

Приложение
к приказу департамента
природных ресурсов и
охраны окружающей среды
Приморского края

от 25 февраля 2019 г. № 37-01-09/38

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СХЕМА
ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ В ПРИМОРСКОМ КРАЕ, В ТОМ
ЧИСЛЕ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ**

Раздел 1. «Общие положения»

1.1. Общие положения

1.1.1. Настоящая Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Приморском крае (далее также Территориальная схема обращения с отходами, Территориальная схема) разработана в соответствии со статьей 6 и статьей 13.3 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 сентября 2018 года № 1130 «О разработке, общественном обсуждении, утверждении, корректировке территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также требования к составу и содержанию таких схем» и определяет систему организации осуществления деятельности по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению (хранению и захоронению) отходов в Приморском крае.

1.1.2. Понятия используются в настоящей Территориальной схеме в значениях, определенных Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», указанных в распоряжении Правительства Российской Федерации №84-р «Об утверждении стратегии развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до 2030 года».

1.2. Основные понятия и сокращения, используемые в территориальной схеме

1.2.1. В Территориальной схеме используются следующие основные понятия:

отходы производства и потребления – вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению;

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 сроком более чем одиннадцать месяцев в целях утилизации, обезвреживания, захоронения;

захоронение отходов - изоляция отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, 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), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация);

обезвреживание отходов - уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание 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;

трансграничное перемещение отходов - перемещение отходов с территории, находящейся под юрисдикцией одного государства, на территорию (через территорию), находящуюся под юрисдикцией другого государства, или в район, не находящийся под юрисдикцией какого-либо государства, при условии, что такое перемещение отходов затрагивает интересы не менее чем двух государств;

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;

требования в области охраны окружающей среды (далее также - природоохранные требования) - предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности обязательные условия, ограничения или их совокупность, установленные законами, иными нормативными правовыми актами, нормативами в области охраны окружающей среды и иными нормативными документами в области охраны окружающей среды;

экотехнопарк" - объединенный энергетическими и взаимозависимыми материально-сырьевыми потоками и связями комплекс объектов, включающий в себя здания и сооружения, технологическое и лабораторное оборудование, используемые в деятельности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов, обеспечивающий их непрерывную переработку и производство на их основе промышленной продукции, а также осуществление научной, исследовательской и (или) образовательной деятельности

1.2.2. Обозначения и сокращения, используемые в тексте:

муниципальное образование – МО

городской округ – ГО

закрытое административно-территориальное образование - ЗАТО

твердые коммунальные отходы – ТКО

жидкие бытовые отходы – ЖБО

крупногабаритные отходы – КГО

вторичные материальные ресурсы – ВМР

площадки временного накопления отходов - ПВН

площадки временного хранения обезвреженных отходов - ПВХ

очистные сооружения канализации – ОСК

федеральный классификационный каталог отходов – ФККО

государственный реестр размещения отходов - ГРОРО

схема территориального планирования – СТП

нет данных – н/д

Раздел 2. «Краткая характеристика системы обращения с отходами в Приморском крае»

Краткий анализ факторов развития региона, оказывающих влияние на развитие системы обращения с отходами

Приморский край, как субъект Российской Федерации, входит в состав Дальневосточного Федерального округа (ДФО), расположен на юге Дальнего Востока, в юго-восточной части Российской Федерации. На севере граничит с Хабаровским краем, на западе - с КНР, на юго-западе - с КНДР, с юга и востока омывается Японским морем.

Площадь Приморского края составляет 164,7 тыс. кв. км (1% РФ, 27% от площади ДФО).

В состав Приморского края входит 12 городских округов и 22 муниципальных района, на территории которых расположены 22 городских и 101 сельское поселение. Краевой центр - Владивосток.

Численность населения Приморского края по данным Федеральной службы по статистике на начало 2017 года составила – 1923 тыс. чел., по этому показателю край занимает первое место в ДФО.

Высокая экономическая значимость Приморского края определяется его исключительным географическим положением.

Перспективные направления, соответствующие стратегии развития края, - транспортировка и глубокая переработка углеводородного сырья, транспортно-логистический комплекс, высокотехнологичные производства с высокой производительностью труда, сельское хозяйство, рыбопереработка и марикультура, туризм.

Объем валового регионального продукта по итогам 2016 года составил 736,9 млрд. рублей или 97,7% (в сопоставимых ценах) к предыдущему году. В структуре валового регионального продукта 24,1% составила доля транспорта и связи, 18,3% - оптовая и розничная торговля, 8,8% – обрабатывающих производств, 4,5% - сельского хозяйства, 5,4% - доля рыбной отрасли.

Индекс производства в 2017 году составил 116,7% к 2016 году, в обрабатывающих производствах – 122,1%, электроэнергетике –104,9%, в водоснабжении, организации сбора и утилизации отходов – 104,8%, в добывающих отраслях – 92,2%.

Рост наблюдался в следующих производствах: производство прочих транспортных средств и оборудования (в 2,7р), металлургическом производстве (на 41%), производстве текстильных изделий (на 19%), одежды (на 9%), электрического оборудования (на 8%),

компьютеров, электронных и оптических изделий и прочей неметаллической минеральной продукции (на 6%), мебели (на 4%).

В выпуске товаров производственно-технического назначения отмечался рост следующих видов продукции: конструкций и деталей сборных железобетонных (на 25%), раствора строительного (на 18%), товарного бетона (на 12%), пиломатериалов (на 5%), цемента (на 4,5%). Сократилось производство кирпича, щепы технологической, паркета, блоков оконных и дверных из дерева и пластмассы.

В 2017 году сократилась добыча каменного угля (в 2.7р) и металлических руд (на 8%). Рост наблюдался в добыче бурого угля (на 12%), а также прочих полезных ископаемых (на 3%).

Выпуск электроэнергии в 2017 году вырос к прошлому году (на 6%), теплоэнергии – снизился (на 4%).

Постановлениями Правительства Российской Федерации в Приморском крае созданы четыре территории опережающего социально-экономического развития (далее – ТОР). Каждый ТОР в Приморском крае имеет свою специализацию:

ТОР «Надеждинская» – логистика и высокотехнологичные промышленные производства широкого профиля, в том числе легкая и пищевая промышленность, производство строительных материалов, сборочные производства;

в ТОР «Михайловский» будут размещены современные агропромышленные производства с полным циклом переработки, хранения и эффективной логистики сельскохозяйственной продукции;

на территории ТОР «Звезда» и прилегающих площадках в бухте Большой Камень будет создана современная верфь «СК «Звезда», ориентированная на строительство судов любой сложности, характеристик и назначений, в том числе ранее не выпускаемых в России по причине существующих ограничений спусковых и гидротехнических сооружений;

в ТОР «Нефтехимический» будет производиться бензин, полипропилен и товары народного потребления.

С целью расширения трансграничной торговли, развития транспортной инфраструктуры и включения Приморского края в глобальные транспортные маршруты, а также привлечения инвестиций, создания сети логистических центров с особыми условиями транспортировки, хранения и частичной переработки грузов, организации несырьевых экспортоориентированных производств и увеличения производств с высокой добавленной стоимостью был создан Свободный порт Владивосток, получивший свой

статус с 12 октября 2015 года. Режим порто-франко действует на территории 16 муниципальных образований Приморского края, включая их морские акватории.

Основные особенности развития системы обращения с отходами на территории региона

Существующая система обращения с отходами на территории Приморского края с одной стороны является типичной для большей части регионов России, а с другой имеет свои особенности развития.

Эти особенности связаны, прежде всего, с особенностями географического положения, хозяйственной специализации, перспективными направлениями развития края, с концентрацией производительных сил на территории развивающейся Владивостокской агломерации, с формированием территорий опережающего развития.

Природные условия и особенности географического положения Приморского края определяют некоторую неравномерность освоения территории и специализацию ее освоения.

По специализации хозяйственной деятельности в Приморском крае выделяется три группы муниципальных образований:

- северные муниципальные образования, преимущественно специализирующиеся на освоении лесных ресурсов Приморского края,
- центральные муниципальные образования, специализирующиеся, в основном, на сельском хозяйстве, оборонной и пищевой промышленности,
- южные муниципальные образования, экономика которых наиболее диверсифицирована, но базовыми секторами которых являются промышленность, транспортные услуги, рыбохозяйственный комплекс.

Наименее инфраструктурно развитыми являются северные муниципальные образования, наиболее развитыми с высокой концентрацией производительных сил – южные муниципальные образования края.



Рис. 2.1 Существующие объекты обращения с отходами Приморского края

На территории Приморского края в ГРОРО включено 66 объектов размещения отходов (для хранения – 25 шт., для захоронения – 41). Для размещения ТКО на территории Приморского края эксплуатируется 14 объектов размещения ТКО, включенных в ГРОРО в 12 муниципальных районах и городских округах (г. Уссурийск, г. Партизанск, Кировский район, г. Владивосток, п. Пластун, г. Фокино, г. Большой Камень, п. Славянка, г. Находка, г. Спасск-Дальний, Партизанский район, г. Арсеньев, п. Терней). За 2017г. Управлением Росприроднадзора по Приморскому краю в ГРОРО включен 1 объект размещения отходов 1 полигон ТКО в Тернейском районе, эксплуатирующая организация МУП «Коммунальный комплекс п. Терней».

Учитывая, что в 2015 г. 87% отходов, образованных в Приморском крае отправлены на захоронение, основная схема потоков отходов представлена в виде – источник образования отходов – объект захоронения отходов (санкционированный или не санкционированный), расположенный в том же районе. Исключение составляет межмуниципальный комплекс, расположенный на территории Арсеньевского ГО, принимающий отходы также из Чугуевского, Яковлевского, Анучинского муниципальных районов. Также ранее отходы от г.Владивосток, с. Береговое, п. Трудовое, п. Попова, п. Рейнеке, п. Русский в количестве 60

тыс. т. отходов/год направлялись на мусоросжигательный завод, расположенный на территории Владивостокского ГО. По состоянию на 11.09.2018 г. мусоросжигательный завод МУПВ «Спецзавод №1» закрыт (ликвидирован) (решение Администрации г.Владивостока и внутреннего приказа предприятия).

В Приморском крае выделены следующие 5 технологических зон: северная, северо-восточная, западная, центральная, южная.

Под технологической зоной обращения с отходами понимается территориальная система, с полноценной инфраструктурой, обеспечивающая согласованное взаимодействие субъектов при сборе, транспортировании, обработке, утилизации и захоронению ТКО с целью обеспечения экологически безопасной среды существования и организации устойчивой финансово-экономической системы обращения с отходами.

Северная технологическая зона

Северная технологическая зона охватывает Дальнереченский ГО, Лесозаводский ГО, Пожарский, Красноармейский, Дальнереченский, Кировский муниципальные районы.

На данный момент в данной зоне функционирует 1 межмуниципальный комплекс в Кировском районе, соответствующий всем необходимым нормам и внесён в список ГРОРО. По мере заполнения этого комплекса планируется ввести в эксплуатацию три новых межмуниципальных комплекса в Дальнереченском, Пожарском и Красноармейском муниципальных районах. На таких комплексах происходит сортировка и захоронение отходов, не подлежащих дальнейшей переработке и использованию в качестве вторичного сырья.

Отходы, подлежащие переработке, будут направляться в индустриальный парк в районе Дальнереченского ГО, помимо обработки ТКО на нем также будут перерабатываться отходы деревообработки и горнорудной промышленности.

Северо-Восточная технологическая зона

В состав Северо-Восточной технологической зоны входят Дальнегорский ГО, Тернейский, Кавалеровский, Ольгинский, Лазовский муниципальные районы.

На данный момент в данной зоне функционирует 3 межмуниципальных комплекса – три в Тернейском районе (п. Пластун, с. Амгу и п. Терней), соответствующие всем необходимым нормам и внесённые в список ГРОРО. Межмуниципальные комплексы в п. Пластун, с. Амгу являются устаревшими и подлежат закрытию и рекультивации после заполнения.

Западная технологическая зона

Западная технологическая зона включает Уссурийский ГО, Спасск-Дальний ГО, Ханкайский, Пограничный, Хорольский, Октябрьский, Черниговский, Михайловский, Спасский муниципальные районы.

На данный момент в данной зоне функционирует 2 межмуниципальных комплекса – в г. Уссурийск и с. Дубовское Спасского района.

Центральная технологическая зона

Центральная технологическая зона включает Арсеньевский ГО, Чугуевский, Яковлевский, Анучинский муниципальные районы.

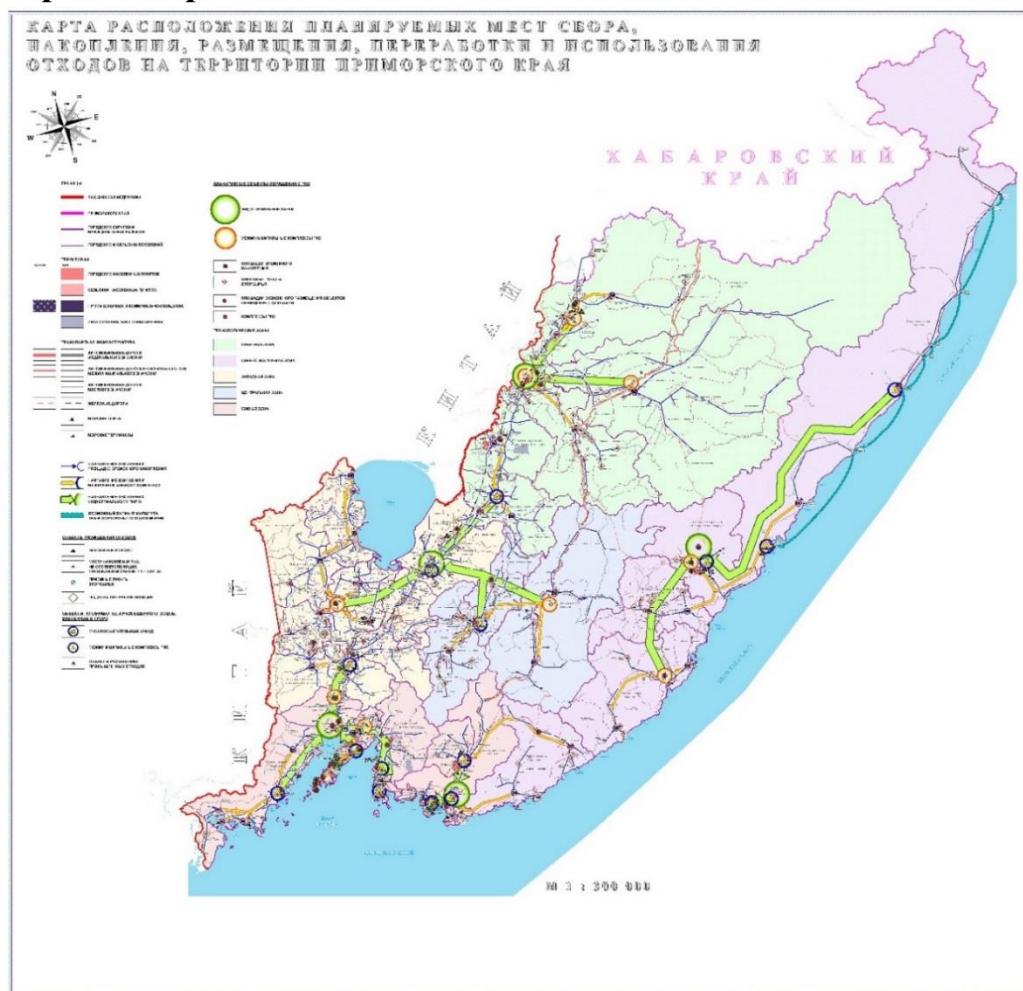
В рассматриваемой технологической зоне 2 межмуниципальных комплекса, расположенных на территории Арсеньевского ГО, с. Дубовское Спасского муниципального района, которые соответствуют необходимым нормам, и внесены в ГРОРО.

Южная технологическая зона

В состав Южной технологической зоны входят Владивостокский ГО, Артёмовский ГО, Находкинский ГО, Партизанский ГО, ГО «Большой Камень», ГО ЗАТО г. Фокино, Надеждинский, Хасанский, Шкотовский, Партизанский, муниципальные районы.

На территории Южной технологической зоны имеется 7 объектов размещения отходов, (пгт. Славянка, г. Партизанск, г. Находка, г.Большой Камень, г.Фокино, с. Владимиро-Александровское) соответствующих необходимым нормам и внесенных в список ГРОРО.

Запланированная территориальная схемой система обращения с отходами Приморского края



Сведения о зонах деятельности региональных операторов. Предложения по внесению изменений в планируемую систему обращения с отходами производства и потребления в Приморском крае

Предлагается выделить вместо 5 существующих технологических зон 7: северная, северо-восточная, западная, центральная, южная, восточная и Владивостокская.

При этом все технологические зоны входят в одну единую зону регионального оператора.

В результате произойдет следующее перераспределение районов, входящих в состав технологических зон.

Северная технологическая зона

В состав Северной технологической зоны входит Пожарский муниципальный район, Красноармейский муниципальный район, Дальнереченский муниципальный район, Дальнереченский городской округ, Лесозаводский городской округ, Кировский муниципальный округ.

На данный момент в данной зоне функционирует 1 межмуниципальный комплекс в Кировском районе, соответствующий всем необходимым нормам и внесён в список ГРОРО. По мере заполнения этого комплекса планируется реконструкция данного полигона. Также планируется введение в эксплуатацию новых полигонов с сортировочными комплексами в Дальнереченском муниципальном районе и Пожарском муниципальном районе (п. Лучегорск). Кроме того, запланировано строительство двух перегрузочных станций с элементами сортировки в с. Новопокровке, г. Лесозаводске и строительство мусоросжигательных станций в пгт.Восток (Красноармейский район) и с. Ясневый (Пожарский район).

Вторичные компоненты отходов, подлежащие переработке, будут направляться в экотехнопарки в Дальнереченском муниципальном районе и на другие объекты переработки отходов в зависимости от наименования отходов.

Северо-Восточная технологическая зона

В состав Северо-Восточной технологической зоны входит только Тернейский муниципальный район.

На данный момент в данной зоне функционирует 3 межмуниципальных комплекса – три в Тернейском районе (п. Пластун, с. Амгу и п. Терней). Межмуниципальные комплексы в п. Пластун и с. Амгу являются устаревшими и подлежат закрытию и рекультивации после заполнения. В перспективе (2020 год) создание двух мусоросжигательных станций в п. Пластун и п. Терней.

Вторичные компоненты отходов, подлежащие переработке, будут направляться на объекты переработки отходов в зависимости от номенклатуры отходов. При этом целесообразно создание экотехнопарка на территории Дальнегорского ГО с целью повышения уровня использования вторичного сырья в производственном процессе.

Западная технологическая зона

Западная технологическая зона включает Уссурийский ГО, Хасанский, Пограничный, Октябрьский муниципальные районы.

На данный момент в данной зоне функционирует 2 межмуниципальных комплекса – в г. Уссурийск и пгт. Славянка.

Кроме того, в городе Уссурийске имеется завод по переработке бумажных отходов. Запланирована модернизация данного завода с вводом новых линий по переработке отходов пластика и стекла.

По мере заполнения полигона в г. Уссурийске планируется (2020 год) введение в эксплуатацию нового полигона с сортировочным комплексом в г. Уссурийске. Также планируется строительство 2 перегрузочных станций в пгт Славянка и в с. Липовцы. Кроме того, в с. Липовцы предусмотрено строительство мусоросжигательной станции.

Также в Западной технологической зоне на территории Пограничного района в перспективе запланировано строительство межмуниципального комплекса ТКО. Для строительства Комплекса есть потенциальный земельный участок (кадастровый номер 25:14:030303:43, площадь 4,9 га).

Вторичные компоненты отходов, подлежащие переработке, будут направляться на завод по переработке отходов в г. Уссурийск и на другие объекты переработки отходов в зависимости от номенклатуры отходов.

Центральная технологическая зона

Центральная технологическая зона включает Арсеньевский ГО, Спасск-Дальний ГО, Анучинский, Михайловский, Спасский, Ханкайский, Хорольский, Черниговский, Чугуевский и Яковлевский муниципальные районы.

В рассматриваемой технологической зоне только 2 межмуниципальных комплекса, расположенных на территории Арсеньевского ГО и Дубовского сельского поселения Спасского муниципального района, соответствующие всем необходимым нормам и внесённые в список ГРОРО.

Для обслуживания указанной зоны планируется построить новый полигон с сортировочным комплексом в Михайловке и межмуниципальный комплекс ТКО в г. Арсеньеве. На всех полигонах планируется установка сортировочных комплексов.

По Михайловскому МР возможными на перспективу для размещения полигона являются два земельных участка:

1. Земельный участок из земель промышленности с кадастровым номером 25:09:320601:415, площадью 15992,4 кв. м, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка с. Михайловка, участок находится примерно в 4 км по направлению на север, почтовый адрес ориентира: Приморский край, Михайловский район, с. Михайловка, с разрешенным использованием «в целях эксплуатации для сбора, хранения и утилизации бытовых отходов, мусора»;

2. Земельный участок из земель промышленности с кадастровым номером 25:09:320601:1019, площадью 100000 кв. м, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир жилой дом, участок находится примерно в 4022 м от ориентира по направлению на восток, почтовый адрес ориентира: Приморский край, Михайловский район, с. Первомайское, ул. Новая, д.46, с разрешенным использованием «под строительство полигона ТБО». В перспективе возможно увеличение этого участка до 200000 кв. м.

Также в данной зоне запланирован ввод в эксплуатацию перегрузочных станций с сортировочной линией ТКО, расположенных в Чугуевском, Хорольском Черниговском районах.

Кроме того, в центральной технологической зоне предусмотрено строительство комплекса ТКО.

Отходы, подлежащие переработке, будут направляться в экотехнопарк, расположенный в Спасском муниципальном районе и на другие объекты переработки отходов в зависимости от номенклатуры отходов.

Южная технологическая зона

В состав Южной технологической зоны входят Находкинский ГО, Партизанский ГО, ГО ЗАТО г. Фокино, Партизанский и Лазовский муниципальные районы.

На территории Южной технологической зоны имеется 4 объекта размещения отходов, (г. Партизанск, г. Находка, г. Фокино, с. Владимиро-Александровское) соответствующих необходимым нормам и внесенных в список ГРОРО.

В перспективе строительство полигона с сортировочной линией в Находке и строительство перегрузочных станций в населенных пунктах Лазо, Партизанск и Фокино. В п. Преображение предусмотрено строительство комплекса ТКО.

Заполненные комплексы ТКО будут выведены из эксплуатации и рекультивированы.

Вторичные компоненты отходов, подлежащие переработке, будут направляться на другие объекты переработки отходов в зависимости от номенклатуры отходов. При этом целесообразно создание экотехнопарка на территории Партизанского МР с целью повышения уровня использования вторичного сырья в производственном процессе.

Восточная технологическая зона

В состав Восточной технологической зоны входят Дальнегорский ГО, Кавалеровский и Ольгинский муниципальные районы.

В перспективе планируется ввод в эксплуатацию 3 мусоросжигательных станций: в Дальнегорском ГО, пгт.Кавалерово, пгт. Ольга и двух полигонов: в Дальнегорском ГО, пгт.Кавалерово с мусоросжигательным комплексом.

Вторичные компоненты отходов, подлежащие переработке, будут направляться на другие объекты переработки отходов в зависимости от номенклатуры отходов. При этом целесообразно создание экотехнопарка на территории Дальнегорского ГО с целью повышения уровня использования вторичного сырья в производственном процессе.

Владивостокская технологическая зона

В состав Владивостокской технологической зоны входят Владивостокский ГО, Артемовский ГО, Большой Камень ГО, Надеждинский и Шкотовский муниципальные районы.

На территории Владивостокской технологической зоны имеется 2 объекта размещения отходов (Владивостокский ГО, ГО Большой камень).

Полигон и сортировочная станция в г. Владивостоке подлежат реконструкции. В 2020 году реконструированный объект будет введен в эксплуатацию. Кроме того, в 2023 в г. Владивостоке запланировано строительство и ввод в эксплуатацию МПС с элементами сортировки для обслуживания Артемовского ГО.

Развитию и расширению к приему ТКО подлежат площадки действующего МСК и полигона в г. Уссурийске (с увеличением мощности до 150 000 тонн в год) и в г. Находке с новым строительством МСК мощностью до 150 000 тонн в год, а также расширением полигона ТКО до таких же мощностей.

В перспективе строительство перегрузочных станций в с.Вольно-Надеждинское и г. Большой Камень, также предусмотрен ввод в действие законсервированного мусороперерабатывающего комплекса на о. Русский в г. Владивостоке.

В связи с островным местоположением и высокими затратами на транспортировку ТКО, кроме указанных объектов предполагается создание двух небольших комплексов по обращению с ТКО на острове Попова и п-ве Песчаном (предлагается два участка) и на о. Рейнеке место накопления ТКО.

Также планируется создание одного индустриального (экотехнопарка) парка в Надеждинском районе.

Вторичные компоненты отходов, подлежащие переработке, будут направляться на комплекс на о. Русский, в экотехнопарк в Надеждинский муниципальный район и на другие объекты переработки отходов в зависимости от номенклатуры отходов.

Что касается обращения с опасными отходами, то между ООО «ПримЭкополис» и Администрацией Приморского края заключено соглашение №58 от 12.09.2017 г. о

сотрудничестве в реализации инвестиционного проекта, в части создания Комплекса по переработке отходов на земельном участке с кадастровым номером 25:10:011901:24.

Новая предлагаемая система учитывает многие особенности территорий и требования законодательства РФ в части максимальной утилизации и обезвреживания отходов производства и потребления перед их захоронением, но в тоже время имеет несколько завышенные плечи пробега с твердыми коммунальными отходами в некоторых технологических зонах или явный недостаток планируемых на перспективу объектов обращения с отходами. Соответственно, предлагается внести изменения в предлагаемую систему в целях ее оптимизации, разделив объекты при обращении с ТКО и объекты сбора (мусороперегрузочные станции), обработки (мусоросортировочные комплексы), объекты утилизации (мусороперерабатывающие предприятия), объекты обезвреживания (инсинераторы), объекты размещения остатков сортировки, утилизации и обезвреживания.

В тех населенных пунктах, где новые объекты не будут созданы в ближайшие 2 года, предлагается вне территорий населенных пунктов оборудовать места накопления ТКО сроком до 11 месяцев, соответствующие нормативным требованиям, с последующим вывозом накопленных отходов на соответствующие объекты по обращению с отходами для обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения.

Для населенных пунктов, удаленных на значительные расстояния и не имеющих дорожного сообщения, а также значительно удаленных поселений с малой численностью жителей (до 1000 человек), не попадающих под постоянную систему сбора и транспортирования ТКО, предлагается максимальная реализация раздельного накопления компонентов ТКО с выделением органической фракции и использованием ее на личных участках и сухой фракции и/или выделением раздельного накопления пластика, металла, стекла, упаковки и т.д. в закрытых контейнерах, в целях дальнейшей транспортировки до мест утилизации раздельно накопленных фракций в момент наличия транспортного сообщения, например, при навигации по рекам и морю.

Для населенных пунктов, значительно удаленных от соответствующих требованиям законодательства РФ объектов обращения с ТКО с численностью населения от 1000 до 5000 человек, а в некоторых случаях по решению регионального оператора по обращению с ТКО на переходный период и до 50 000 человек могут применяться инсинераторные установки по сжиганию ТКО с тщательной предварительной подготовкой отходов перед сжиганием.

Запланированная с корректированной территориальной схемой система обращения с отходами Приморского края

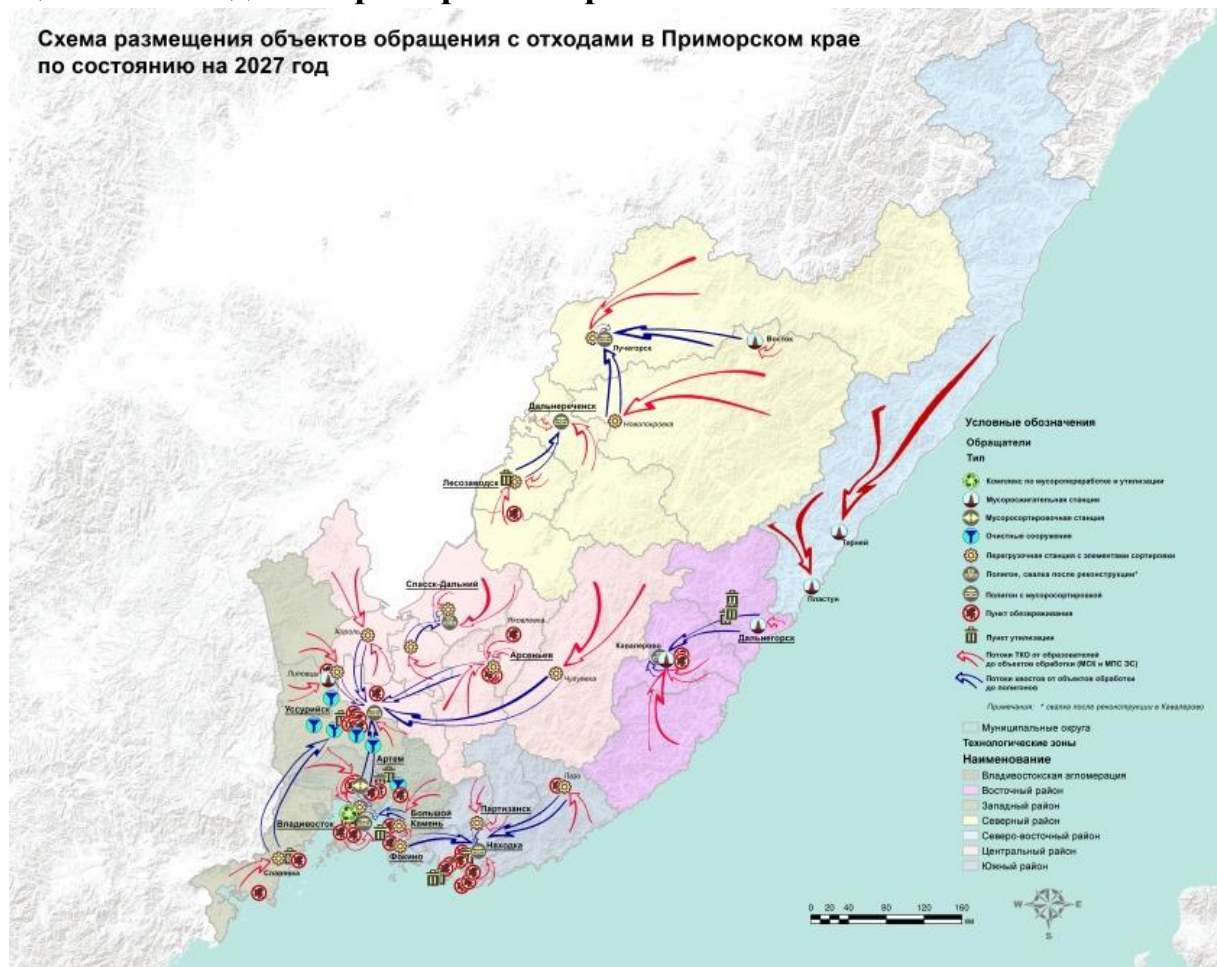


Рис. 2.3 Запланированные объекты обращения с отходами Приморского края с учетом корректировки территориальной схемы

Перспективные объекты:

1. Полигоны с сортировкой (новый и реконструируемый) - 8 шт. (мощностью – 150 -200 тыс. тонн в год), МСК - 1 шт.
2. Перегрузочные станции ТКО с предварительной сортировкой – 12 шт. (мощностью 30- 50 тыс. тонн в год).
3. Объекты обезвреживания - мусоросжигательные станции – 8 шт. (мощность до 30 тыс тонн в год).
4. Комплексы ТКО – 7 шт.
5. Сортировочный комплекс – 1 шт.

Итого: 37 объектов

Все перегрузочные станции и полигоны планируются с установкой сортировочных комплексов. Перечень перспективных объектов территориальной схемы с указанием района размещения представлен ниже в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Размещение объектов территориальной схемы

№ п/ п	Наименование населенного пункта	Объект	Примечание	Направлен ие хвостов	Планиру емая дата ввода/в ывода в эксплуат ацию
Северо-восточная (Тернейский муниципальный район)					
1	Пластун	Полигон	Существующий		2027
2	с. Амгу	Полигон	Существующий		2027
3	Терней	Полигон	Существующий		2027
4	Терней	Мусоросжигательная станция	Перспективный	Терней	2020
5	Пластун	Мусоросжигательная станция	Перспективный	Пластун	2020
Северная (Пожарский муниципальный район, Красноармейский муниципальный район, Дальнереченский муниципальный район, Дальнереченский городской округ, Лесозаводский городской округ, Кировский муниципальный район)					
1	пгт. Кировский	Полигон	Существующий		2023
2	пгт. Кировский	Муниципальный комплекс ТКО	Перспективный, в районе существующего полигона		2020
3	Дальнереченский МР	Полигон с сортировочным комплексом	Перспективный с сортировочной линией		2023
4	с. Ясневый, Пожарский район	Мусоросжигательная станция	Перспективный	Лучегорск	2021
5	г. Лесозаводск	Перегрузочная станция с сортировочным комплексом	Перспективная с сортировочной линией	Дальнереченский МР	2020
6	с. Новопокровка	Перегрузочная станция с сортировочным	Перспективная с сортировочной	Лучегорск	2020

№ п/ п	Наименование населенного пункта	Объект	Примечание	Направлен ие хвостов	Планиру емая дата ввода/в ывода в эксплуат ацию
		комплексом	линией		
7	пгт. Лучегорск	Полигон с сортировочным комплексом	Перспективная с сортировочной линией	Лучегорск	2020
8	пгт. Восток	Мусоросжигательн ая станция	Перспективны й	Лучегорск	2020
Восточная (Дальнегорский городской округ, Кавалеровский муниципальный район, Ольгинский муниципальный район)					
1	г. Дальнегорск	Мусоросжигательн ая станция	Перспективны й	Дальнегорс к	2021
2	г. Дальнегорск	Полигон	Перспективны й	-	2020
3	пгт. Кавалерово	Мусоросжигательн ая станция	Перспективны й	Кавалерово	2021
4	пгт. Кавалерово	Полигон с МСК	Перспективны й	-	2022
5	пгт. Ольга	Мусоросжигательн ая станция	перспективный	Кавалерово	2020
Центральная (Чугуевский муниципальный район, Яковлевский муниципальный район, Арсеньевский городской округ, Анучинский муниципальный район, Спасский муниципальный район, Спасский городской округ, Черниговский муниципальный район, Хорольский муниципальный район, Ханкайский муниципальный район, Михайловский муниципальный район)					
1	г. Арсеньев	Полигон	Существующи й		2023
2	г. Арсеньев	Межмуниципальны й комплекс ТКО	Перспективны й,		2022
3	с. Дубовское, Спасского района	Полигон	Существующи й		2027
4	с. Дубовское, Спасского района	Сортировочный комплекс	Перспективная		2021

№ п/ п	Наименование населенного пункта	Объект	Примечание	Направлен ие хвостов	Планиру емая дата ввода/в ывода в эксплуат ацию
5	с. Михайловка	Полигон с сортировочным комплексом	Перспективны й с сортировочной линией		2020
6	с. Хороль	Перегрузочная станция с сортировочным комплексом	Перспективная с сортировочной линией	Михайловк а	2020
7	с.Черниговка	Перегрузочная станция с сортировочным комплексом	Перспективная с сортировочной линией	Дубовское	2020
8	с. Чугуевка	Перегрузочная станция с сортировочным комплексом	Перспективная с сортировочной линией	Михайловк а	2020
9	с. Камень – Рыболов, Ханкайский раон	Комплекс ТКО	перспективный	Михайловк а	2021
Южная (Лазовский муниципальный район, Партизанский муниципальный район, Партизанский городской округ, Находкинский городской округ, Фокино)					
1	г. Партизанск	Полигон	Существующи й		2024
2	с. Владимиро- Александровско е	Полигон	Существующи й		2024
3	г. Находка	Полигон	Существующи й		2024
4	г. Фокино	Полигон	Существующи й		2024
5	г. Находка	Полигон с сортировочным комплексом	Перспективны й с сортировочной линией		2024

№ п/ п	Наименование населенного пункта	Объект	Примечание	Направлен ие хвостов	Планиру емая дата ввода/в ывода в эксплуат ацию
6	п.Преображение Лазовского района	Комплекс ТКО	перспективный	Находка	2021
7	с. Лазо	Перегрузочная станция с сортировочным комплексом	Перспективная с сортировочной линией	Находка	2020
8	г. Партизанск	Перегрузочная станция с сортировочным комплексом	Перспективная с сортировочной линией	Находка	2023
9	г. Фокино	Перегрузочная станция с сортировочным комплексом	Перспективная с сортировочной линией	Находка	2023
Западная (Пограничный муниципальный район, Октябрьский муниципальный район, Уссурийский городской округ, Хасанский муниципальный район)					
1	г. Уссурийск	Полигон с сортировочным комплексом	Существующи й		2020
2	г.Уссурийск	Полигон с сортировочным комплексом	перспективный		2020
3	пгт.Славянка	Полигон	Существующи й		2020
4	пгт.Славянка	Перегрузочная станция с сортировочным комплексом	Перспективная с сортировочной линией	Михайловк а	2021
5	с.Липовцы, Октябрьского района	Перегрузочная станция с сортировочным комплексом	Перспективная с сортировочной линией	Михайловк а	2020
6	с.Липовцы, Октябрьского района	Мусоросжигательн ая станция	Перспективны й	Михайловк а	2020

№ п/п	Наименование населенного пункта	Объект	Примечание	Направление хвостов	Планируемая дата ввода/вывода в эксплуатацию
7	с. Бойкое, Партизанского района	Комплекс ТКО	Перспективный		2023
Владивостокская (Владивостокский городской округ, Артемовский городской округ, Надеждинский муниципальный район, Шкотовский муниципальный район, Большой Камень)					
1	г. Владивосток	Полигон с сортировочным комплексом	Существующий		2019
2	г. Большой Камень	Полигон	Существующий		2025
3	г. Владивосток	Реконструкция Полигона с сортировочным комплексом	Перспективный с сортировочной линией		2020
4	с. Вольно-Надеждинское	Перегрузочная станция с сортировочным комплексом	перспективный	г. Владивосток до 2020 г/с. Михайловка после 2020 г	2021
5	г. Большой Камень	Перегрузочная станция с сортировочным комплексом	Перспективная с сортировочной линией	Большой Камень/Владивосток	2024
6	о. Попова, г. Владивосток	Комплекс ТКО	Перспективный		2023
7	п-ов. Песчаный, г. Владивосток	Комплекс ТКО	Перспективный		2023

Раздел 3. «Нахождение источников образования отходов»

Схемой территориального планирования Приморского края по характеру специализации и по основным направлениям развития выделено 5 межрайонных систем:

- Северная межрайонная система,
- Северо-Восточная межрайонная система,
- Западная межрайонная система,
- Центральная межрайонная система,
- Южная межрайонная система.

Предлагается добавить 2 межрайонные системы: Восточную и Владивостокскую.

Северная межрайонная система

В состав системы входят Дальнереченский городской округ, Лесозаводский городской округ, Пожарский, Красноармейский, Дальнереченский, Кировский муниципальные районы.

Основные направления развития:

- Развитие системы ООПТ;
- Развитие военно-пограничных функций;
- Развитие лесохозяйственной деятельности;
- Развитие добывающей промышленности.

Северо-Восточная межрайонная система

В состав системы входит Тернейский муниципальный район.

Основные направления развития:

- Развитие промышленности и размещение промышленных предприятий (добыча полезных ископаемых);
- Развитие рыболовства;
- Строительство транспортной и инженерной инфраструктуры;
- Развитие системы ООПТ;
- Развитие системы малых морских портов;
- Лесохозяйственное использование территории;
- Развитие малой авиации.

Западная межрайонная система

В состав системы входят Уссурийский городской округ, Пограничный, Октябрьский и Хасанский муниципальные районы.

Основные направления развития:

- Развитие системы ООПТ;
- Формирование туристско-рекреационных кластеров;
- Развитие военно-пограничных функций;
- Развитие сельского хозяйства и строительство объектов агропромышленного комплекса (тепличных хозяйств, объектов агрологистики);
- Развитие транспортно-логистических комплексов.

Центральная межрайонная система

В состав системы входят Чугуевский муниципальный район, Яковлевский муниципальный район, Арсеньевский городской округ, Анучинский муниципальный район, Спасский муниципальный район, Спасский городской округ, Черниговский муниципальный район, Хорольский муниципальный район, Ханкайский муниципальный район, Михайловский муниципальный район.

Основные направления развития:

- Развитие природоохранной деятельности;
- Формирование туристско-рекреационных кластеров;
- Развитие лесохозяйственной деятельности;
- Развитие оборонной промышленности.

Южная межрайонная система

В состав системы входят Находкинский городской округ, Партизанский городской округ, городской округ ЗАТО Фокино, Партизанский и Лазовский муниципальные районы.

Основные направления развития:

- Развитие транспортной инфраструктуры (строительство новых морских портов, реконструкция существующих портов, создание транспортно-логистических центров и комплексов;
- Развитие системы ООПТ;
- Развитие туризма, формирование туристических кластеров;
- Развитие сельского хозяйства и размещение объектов АПК (включая агрологистику).

Владивостокская межрайонная система

В состав системы входят Владивостокский городской округ, Артемовский городской округ, Надеждинский муниципальный район, Шкотовский муниципальный район, Большой Камень.

Основные направления развития:

- Формирование и развитие Владивостокского свободного порта и внешнеэкономических связей со странами АТР;
- Формирование и развитие Владивостокской агломерации; Формирование территорий опережающего развития (ТОРов); Создание особой экономической зоны промышленного типа; Создание «Особой туристско-рекреационной экономической зоны»; Развитие городской среды краевого центра;
- Развитие отраслей ВПК;
- Развитие курорта «Курортная зона г. Владивосток» на побережье Амурского залива.

Восточная межрайонная система

В состав системы входят Дальнегорский городской округ, Кавалеровский муниципальный район, Ольгинский муниципальный район.

Основные направления развития:

- Развитие природоохранной деятельности;
- Формирование туристско-рекреационных кластеров;
- Развитие лесохозяйственной деятельности;
- Развитие оборонной промышленности.

Характер экономического развития межрайонных систем определяет качество и количество отходов производства и потребления, формирующихся на указанных территориях.

На территории Северной межрайонной системы формируются, в основном, отходы лесохозяйственной деятельности.

На территории Северо-Восточной межрайонной системы формируются разнообразные отходы, связанные с промышленным производством, в том числе – с добычей горнорудного сырья и его обогащением, строительством транспортной и инженерной инфраструктуры, рыболовством и лесохозяйственной деятельностью, а также аэродромным и портовым хозяйством.

Для Западной межрайонной системы характерно образование отходов от сельскохозяйственной деятельности, функционирования транспортно-логистических комплексов, туристско-рекреационного кластера и др.

На территории Центральной межрайонной системы формируются отходы туристско-рекреационной, лесохозяйственной и природоохранной, промышленной деятельности.

Для Южной межрайонной системы характерны отходы промышленного и сельскохозяйственного производства, отходы, связанные с развитием транспортной инфраструктуры, развитием туристических функций и курорта на побережье Амурского залива и др.

При этом очевидно, что на высоко урбанизированной территории, развивающейся здесь Владивостокской агломерации, с наличием крупных и больших городов, значительной долей городского населения, жилищного фонда и объектов сферы обслуживания, масса и рост образуемых отходов, бытовых и промышленных, будет многократно выше, чем на других, вне агломерационных территориях. Следовательно, многократно больше будут и объемы работ по санированию территории от бытовых и производственных отходов, а также должна быть более развита инфраструктура деятельности по обращению с отходами.

Основными источниками образования отходов в Приморском крае являются предприятия промышленного сектора экономики угольные и горнорудные компании, предприятия теплоэнергетического комплекса, компании – операторы морских терминалов, которые образуют более 90% количества отходов. Твердые коммунальные отходы составляют не более 2% от общего количества образуемых отходов.

Таблица 3.1 Перечень предприятий Приморского края – основных источников образования отходов

Наименование источника	Образовано отходов, тонн/год
АО «ДГК» Филиал Лучегорский угольный разрез	15 479 868,56
ООО «Германий и приложение»	24 447 937,37
ОАО «ГМК «Дальполиметалл»	1 888 695,83
АО «ГХК Бор»	1 473 922,75
ООО «КИНГКОУЛ Дальний Восток»	1 030 352,45
ЗАО «Уголь-АСО»	837 506,72
ОАО «Спасскцемент»	733 071,24
ОАО «Угольный разрез Раковский»	718 900,86
Артемовская ТЭЦ «Приморская генерация» АО «ДГК»	487 715,59
ОАО «Горнорудная компания АИР»	268 158,92
Партизанская ГРЭС	156 528,03
ОАО «Первая нерудная компания» Филиал Сибирцевский щебеночный завод	141 213,74

Наименование источника	Образовано отходов, тонн/год
СП Владивостокая ТЭЦ-2	37 243,48
ЗАО ШУ Восточное	8 164,26
РУ «Новошахтинское» ОАО «Приморскуголь»	1 759,57
ОАО «Владивостокский бутощебеночный завод»	721,72
АО «Восточный порт»	5 986,7
АО «ЕВРАЗ Находкинский морской торговый порт»	2 738,7
АО «Находкинский морской рыбный порт»	1 919,6
ООО «Транснефть – Порт Козьмино»	12 079,21
АО «Южморрыбфлот»	2 461,8
ПАО «Находкинская база активного морского рыболовства»	3 555,4
ООО «Восточная стивидорная компания»	1 863,1
ПАО «Владивостокский морской торговый порт»	4 119,1
ОАО «Владивостокский морской рыбный порт»	3 664,7
ПАО «Славянский СРЗ»	1 508,1
АО «ССК «Звезда»	199,38
ДВЗ «Звезда»	58,63
ООО «Рыбозавод Большекаменский»	326,5

В Таблице 3.2. приведены сведения о населенных пунктах, в составе муниципальных районов и городских округов, на территории которых в результате жизнедеятельности образуются твердые коммунальные отходы, данные представлены из террсхемы 2016г. Количественные показатели по образованию ТКО в откорректированном виде представлены в разделе 4.

Таблица 3.2. Перечень источников формирования твердых коммунальных отходов и количество образованных ТКО в среднем за 2013-2015 гг. на территории Приморского края

Муниципальное образование	Численность населения на 01.01.15, чел.	Кол-во образованных ТКО, тыс.т/год
Владивостокский городской округ	656160	154,4
Арсеньевский городской округ	53543	27,6
Артемовский городской округ	122909	45,5
Городской округ город Большой Камень	41177	19,5
Дальнегорский городской округ	52778	17,7
Дальнереченский городской округ	58868	22,0
Лесозаводский городской округ	52387	28,8
Находкинский городской округ	157690	70,8
Партизанский городской округ	53653	47,4
Спасск-Дальний городской округ	42020	23,1
Уссурийский городской округ	220292	59,1
Городской округ город Фокино	39847	18,9
Анучинский муниципальный район	14613	4,1

Муниципальное образование	Численность населения на 01.01.15, чел.	Кол-во образованных ТКО, тыс.т/год.
Кавалеровский муниципальный район	24947	12,0
Кировский муниципальный район	20363	12,9
Красноармейский муниципальный район	18989	7,5
Михайловский муниципальный район	33710	12,2
Надеждинский муниципальный район	39160	11,3
Октябрьский муниципальный район	29930	10,5
Ольгинский муниципальный район	10381	4,2
Партизанский муниципальный район	30238	12,3
Пограничный муниципальный район	13203	9,0
Пожарский муниципальный район	29802	11,8
Спасский муниципальный район	30476	11,8
Тернейский муниципальный район	11874	9,2
Ханкайский муниципальный район	22273	14,1
Хасанский муниципальный район	34396	18,2
Хорольский муниципальный	29655	12,3
Черниговский муниципальный район	41861	13,7
Чугуевский муниципальный район	24939	8,6
Шкотовский муниципальный район	24446	9,3
Яковлевский муниципальный район	16008	7,2
Итого по Приморскому краю	2075586	780,5*

Наибольшее количество источников образования отходов, в том числе твёрдых коммунальных отходов, находится на промышленно развитых высокоурбанизированных территориях края, с высокой концентрацией населения, прежде всего во Владивостокском ГО, Артемовском ГО, Находкинском ГО, Уссурийском ГО.

Основные источники образования твердых коммунальных отходов это объекты, связанные с жизнедеятельностью человека – жилые дома, учреждения социальной сферы (детские сады, школы и пр.), административные учреждения, предприятия торговли и общественного питания, туристско-рекреационные учреждения, промышленные предприятия и др.

Сведения о количестве источников образования отходов (юридические лица и индивидуальные предприниматели) по муниципальным образованиям и городским округам приведены в таблице 3.3.

Информация по источникам образования ТКО от жилищного фонда с координатами образателей ТКО представлена в таблице 3.4. Источником образования ТКО жилищного фонда определены все населенные пункты Приморского края, поскольку в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 22 сентября 2018 г. № 1130 “О разработке, общественном обсуждении, утверждении, корректировке территориальных

схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также о требованиях к составу и содержанию таких схем” источник образования отходов определен как объект капитального строительства или другой объект, а также их совокупность, объединенные единым назначением и (или) неразрывно связанные физически или технологически и расположенные в пределах одного или нескольких земельных участков, на которых образуются отходы.

Таблица 3.3 Сведения о количестве источников образования отходов (юридические лица и индивидуальные предприниматели) по муниципальным образованиям и городским округам

№ п/п	Наименование муниципального образования	ОКТМО муниципального образования	Количество источников
1	Анучинский МР	05602000	62
2	Дальнереченский МР	05607000	42
3	Кавалеровский МР	05610000	54
4	Кировский МР	05612000	76
5	Красноармейский МР	05614000	54
6	Лазовский МР	05617000	14
7	Михайловский МР	05620000	53
8	Надеждинский МР	05623000	104
9	Октябрьский МР	05626000	40
10	Ольгинский МР	05628000	32
11	Партизанский МР	05630000	24
12	Пограничный МР	05632000	45
13	Пожарский МР	05634000	38
14	Спасский МР	05637000	67
15	Тернейский МР	05640000	24
16	Ханкайский МР	05646000	43
17	Хасанский МР	05648000	105
18	Хорольский МР	05650000	62
19	Черниговский МР	05653000	63
20	Чугуевский МР	05655000	71
21	Шкотовский МР	05657000	59
22	Яковлевский МР	05659000	24
23	Владивостокский ГО	05701000	1228
24	Арсеньевский ГО	05703000	51
25	Артемовский ГО	05705000	189
26	ГО Большой Камень	05706000	167
27	Дальнегорский ГО	05707000	243
28	Дальнереченский ГО	05708000	58
29	Лесозаводский ГО	05711000	106

№ п/п	Наименование муниципального образования	ОКТМО муниципального образования	Количество источников
30	Находкинский ГО	05714000	428
31	Партизанский ГО	05717000	325
32	ГО Спасск-Дальний	05720000	104
33	Уссурийский ГО	05723000	1055
34	ГО ЗАТО Фокино	05747000	32
Всего			5051

В таблице 3.4. предоставлены сведения по координатам населенных пунктов.

Таблица 3.4 Образователи ТКО жилищного фонда в Приморском крае

Наименование	Тип населенного пункта	Муниципальный район , городской округ	Население	POINT_X	POINT_Y
Арсеньев	Город	Арсеньевский ГО	53543	133,288911	44,160801
Артём	Город	Артемовский ГО	103925	132,185363	43,357038
Большой Камень	Город	Большой Камень ГО	38637	132,35091	43,112119
Владивосток	Город	Владивостокский ГО	604602	131,885577	43,115068
Дальнегорск	Город	Дальнегорский ГО	35556	135,575924	44,559457
Дальнереченск	Город	Дальнереченский ГО	26461	133,734906	45,93372
Лесозаводск	Город	Лесозаводский ГО	36317	133,418216	45,474774
Находка	Город	Нахкинский Гоод	155722	132,8926	42,824649
Партизанск	Город	Партизанский ГО	37689	133,143697	43,141327
Спасск-Дальний	Город	Спасск-Дальний ГО	42020	132,815701	44,598013
Уссурийск	Город	Уссурийский ГО	168137	131,952075	43,797245
Фокино	Город	Фокино ГО	23167	132,404905	42,977208
Восток	Поселок городского типа	Красноармейский район	3925	135,829437	46,448001
Горные Ключи	Поселок городского типа	Кировский район	4318	133,501199	45,243522
Дунай	Поселок городского типа	Фокино ГО	7392	132,358584	42,884112
Зарубино	Поселок городского типа	Хасанский район	2918	131,062014	42,651099
Кавалерово	Поселок городского типа	Кавалеровский район	14659	135,055498	44,267364
Кировский	Поселок городского типа	Кировский район	8439	133,506203	45,089763
Краскино	Поселок городского типа	Хасанский район	2983	130,781491	42,712675
Липовцы	Поселок городского типа	Октябрьский район	6286	131,701333	44,19874
Лучегорск	Поселок городского типа	Пожарский район	19720	134,300673	46,44432
Новошахтинский	Поселок городского типа	Михайловский район	7414	132,16783	44,026258
Ольга	Поселок городского типа	Ольгинский район	3782	135,283368	43,742567
Пластун	Поселок городского типа	Тернейский район	5114	136,286379	44,758982
Пограничный	Поселок городского типа	Пограничный район	10103	131,382506	44,403115
Посъет	Поселок городского типа	Хасанский район	1837	130,804583	42,650812
Преображение	Поселок городского типа	Лазовский район	6724	133,898798	42,901519

Наименование	Тип населенного пункта	Муниципальное район , городской округ	Население	POINT_X	POINT_Y
Приморский	Поселок городского типа	Хасанский район	2007	131,588528	43,097511
Путятин	Поселок городского типа	Фокино ГО	820	132,417804	42,863366
Светлая	Поселок городского типа	Тернейский район	811	138,31841	46,539904
Сибирцево	Поселок городского типа	Черниговский район	8355	132,443011	44,203068
Славянка	Поселок городского типа	Хасанский район	12675	131,392411	42,860683
Смоляниново	Поселок городского типа	Шкотовский район	6715	132,456376	43,287495
Терней	Поселок городского типа	Тернейский район	3360	136,613729	45,050405
Хасан	Поселок городского типа	Хасанский район	660	130,643662	42,430472
Шкотово	Поселок городского типа	Шкотовский район	4973	132,360091	43,32096
Ярославский	Поселок городского типа	Хорольский район	8535	132,226254	44,17853
12-й км	Сельский	Хорольский район	7	132,318534	44,231116
151-й км	Сельский	Партизанский район	17	133,090809	42,99516
25-й км	Сельский	Надеждинский район	36	131,794455	43,493048
53-й км	Сельский	Шкотовский район	30	132,524942	43,231392
9208-й км	Сельский	Надеждинский район	48	131,971436	43,595151
Абражеевка	Сельский	Черниговский район	234	132,474593	44,076052
Абрамовка	Сельский	Михайловский район	818	132,02062	44,090956
Авангард	Сельский	Партизанский городской округ	2143	133,224894	43,278408
Авдеевка	Сельский	Кировский район	555	133,313671	45,131824
Агзу	Сельский	Тернейский район	173	138,395031	47,593365
Адарка	Сельский	Спасский район	0	132,910333	44,695281
Александровка	Сельский	Спасский район	1324	132,953706	44,770366
Алексеевка	Сельский	Ханкайский район	213	131,883332	44,72254
Алексеевка	Сельский	Надеждинский район	365	131,979527	43,557844
Алексей-Никольское	Сельский	Уссурийский городской округ	705	131,538229	43,867132
Алтыновка	Сельский	Черниговский район	397	132,530949	44,403517
Алчан	Сельский	Пожарский район	24	134,321101	46,633488
Амгу	Сельский	Тернейский район	760	137,675673	45,843743
Андреевка	Сельский	Хасанский район	530	131,129706	42,648025

Наименование	Тип населенного пункта	Муниципальное район , городской округ	Население	POINT_X	POINT_Y
Андреевка	Сельский	Яковлевский район	92	133,514878	44,552053
Анисимовка	Сельский	Шкотовский район	715	132,771507	43,170819
Анна	Сельский	Находкинский городской округ	392	132,569491	42,845954
Анненка	Сельский	Спасский район	117	132,946957	44,706037
Антоновка	Сельский	Кировский район	202	133,332067	44,91037
Антоновка	Сельский	Чугуевский район	267	134,432404	44,365063
Анучино	Сельский	Анучинский район	4462	133,060658	43,965616
Ариадное	Сельский	Дальнереченский район	376	134,387715	45,142169
Архангеловка	Сельский	Кировский район	57	133,560372	45,057201
Архиповка	Сельский	Чугуевский район	202	133,86144	43,740831
Астраханка	Сельский	Ханкайский район	2530	132,061494	44,717966
Ауровка	Сельский	Анучинский район	62	133,026138	43,874475
Афанасьевка	Сельский	Кировский район	77	133,402258	44,928782
База Круглая	Сельский	Хасанский район	16	131,445422	42,875195
Байкал	Сельский	Пограничный район	49	131,359684	44,235468
Бамбурово	Сельский	Хасанский район	53	131,316687	42,939643
Баневурово	Сельский	Уссурийский городской округ	284	132,043818	43,718949
Барабаш	Сельский	Хасанский район	5691	131,495961	43,190123
Барабаш-Левада	Сельский	Пограничный район	338	131,420542	44,758385
Барано-Оренбургское	Сельский	Пограничный район	2809	131,460057	44,370481
Барановский	Сельский	Надеждинский район	439	131,930661	43,65042
Барсовый	Сельский	Хасанский район	0	131,643043	43,177181
Безверхово	Сельский	Хасанский район	889	131,489898	42,96334
Бельцово	Сельский	Яковлевский район	368	133,576961	44,830364
Беневское	Сельский	Лазовский район	646	133,75723	43,171594
Береговое	Сельский	Владивостокский городской округ	453	131,71828	43,178358
Береговой	Сельский	Находкинский ГО	86	133,056361	42,773508
Берёзовка	Сельский	Хорольский район	244	132,233572	44,273901
Берёзовка	Сельский	Чугуевский район	212	134,221924	43,899315

Наименование	Тип населенного пункта	Муниципальное район , городской округ	Население	POINT_X	POINT_Y
Благодатное	Сельский	Хорольский район	763	132,088572	44,321963
Богатырка	Сельский	Уссурийский городской округ	235	131,612208	43,808302
Боголюбовка	Сельский	Уссурийский городской округ	142	132,269166	43,819293
Боголюбовка	Сельский	Дальнереченский район	295	134,443538	45,502827
Богополь	Сельский	Кавалеровский район	227	135,455571	44,248875
Богуславец	Сельский	Красноармейский район	874	134,857194	45,897225
Богуславка	Сельский	Пограничный район	851	131,576249	44,486461
Боец Кузнецов	Сельский	Партизанский район	730	133,068703	42,955184
Бойкое	Сельский	Пограничный район	422	131,467873	44,463815
Большие Ключи	Сельский	Кировский район	116	133,857338	44,915941
Борисовка	Сельский	Уссурийский городской округ	2396	131,805235	43,807611
Борисовский Мост	Сельский	Уссурийский городской округ	14	131,824086	43,825017
Бровки	Сельский	Ольгинский район	30	134,696199	43,467994
Бровничи	Сельский	Партизанский городской округ	267	133,020935	43,285928
Буйневич	Сельский	Пожарский район	6	134,051314	46,343332
Булыга-Фадеево	Сельский	Чугуевский район	1312	133,884508	44,040581
Бурлит	Сельский	Пожарский район	223	134,254332	46,559934
Буссе	Сельский	Лесозаводский городской округ	46	133,476041	45,615743
Буссевка	Сельский	Спасский район	653	132,983981	44,632826
Вадимовка	Сельский	Черниговский район	710	132,386709	44,405505
Валентин	Сельский	Лазовский район	942	134,303641	43,119082
Варпаховка	Сельский	Чугуевский район	120	134,039059	44,404429
Варфоломеевка	Сельский	Яковлевский район	1286	133,413036	44,289939
Варфоломеевка	Сельский	Яковлевский район	1240	133,454699	44,298132
Васильевка	Сельский	Михайловский район	644	132,014147	43,882412
Васильевка	Сельский	Партизанский район	119	132,873829	42,984537
Васильковка	Сельский	Спасский район	195	133,158719	44,782155
Вассиановка	Сельский	Черниговский район	477	132,63902	44,140237
Веденка	Сельский	Дальнереченский район	1696	133,906853	45,877508

Наименование	Тип населенного пункта	Муниципальное район , городской округ	Население	POINT_X	POINT_Y
Вербное	Сельский	Дальнереченский район	14	134,266585	45,446886
Вербовка	Сельский	Красноармейский район	61	134,231242	45,973187
Верхний Перевал	Сельский	Пожарский район	1316	134,670684	46,565402
Верхняя Бреевка	Сельский	Чугуевский район	450	133,839826	43,791102
Весёлый	Сельский	Анучинский район	40	133,010015	43,62429
Весёлый Яр	Сельский	Ольгинский район	613	135,457743	43,957107
Ветка	Сельский	Ольгинский район	184	135,124851	43,774894
Виневитино	Сельский	Надеждинский район	75	131,746219	43,42022
Виноградовка	Сельский	Анучинский район	412	132,952902	43,763467
Витязь	Сельский	Хасанский район	158	131,184166	42,604888
Вишнёвка	Сельский	Спасский район	696	132,859107	44,454198
Владими́ро-Алекса́ндровское	Сельский	Партизанский район	5708	133,078246	42,892237
Владими́ро-Петровка	Сельский	Ханкайский район	1179	132,090863	44,66031
Владимировка	Сельский	Октябрьский район	789	131,680827	44,161628
Владимировка	Сельский	Кировский район	37	133,676832	44,85924
Водопадное	Сельский	Партизанский район	15	133,232845	43,125232
Воздвиженка	Сельский	Уссурийский городской округ	6454	131,947893	43,896962
Воздвиженский	Сельский	Уссурийский городской округ	75	131,877299	43,937311
Вознесенка	Сельский	Хорольский район	1537	132,198389	44,191734
Волчанец	Сельский	Партизанский район	4457	132,766591	42,911996
Вольно-Надеждинское	Сельский	Надеждинский район	6694	131,998631	43,369535
Воскресенка	Сельский	Спасский район	593	132,738846	44,574788
Вострецово	Сельский	Красноармейский район	1347	134,933119	45,903765
Высокогорск	Сельский	Кавалеровский район	293	135,389097	44,40549
Высокое	Сельский	Черниговский район	149	132,46011	44,268118
Гайворон	Сельский	Спасский район	415	132,772739	44,746265
Галёнки	Сельский	Октябрьский район	4279	131,756779	44,050007
Гвоздево	Сельский	Хасанский район	555	130,922442	42,692199
Глазковка	Сельский	Лазовский район	166	134,17744	43,072433

Наименование	Тип населенного пункта	Муниципальное район , городской округ	Население	POINT_X	POINT_Y
Глазовка	Сельский	Лесозаводский городской округ	373	133,513607	45,305653
Глубинное	Сельский	Красноармейский район	584	135,391906	46,068245
Глуховка	Сельский	Уссурийский городской округ	262	132,101962	43,762112
Гоголевка	Сельский	Красноармейский район	237	134,105097	45,980452
Голубовка	Сельский	Партизанский район	526	133,000562	42,875984
Голубовка	Сельский	Дальнереченский район	78	133,800247	45,837358
Гончаровка	Сельский	Красноармейский район	262	134,40514	45,923643
Горбатка	Сельский	Михайловский район	318	132,38486	43,950457
Горно-Таёжное	Сельский	Уссурийский городской округ	240	132,152433	43,696344
Горноводное	Сельский	Ольгинский район	43	134,741543	43,710661
Горное	Сельский	Надеждинский район	1	131,666541	43,412895
Горное	Сельский	Михайловский район	1860	132,336396	43,985446
Горнореченский	Сельский	Кавалеровский район	3056	135,113975	44,262003
Горный	Сельский	Кировский район	51	133,957093	44,842805
Горный Хутор	Сельский	Черниговский район	77	132,718885	44,316215
Городечное	Сельский	Надеждинский район	292	131,95592	43,640051
Гражданка	Сельский	Анучинский район	1023	133,179395	44,221716
Гранатовка	Сельский	Октябрьский район	82	131,554412	43,917535
Грибное	Сельский	Черниговский район	70	132,683893	44,256886
Григорьевка	Сельский	Михайловский район	729	132,004117	44,15489
Гродеково	Сельский	Анучинский район	278	133,146735	43,860599
Гродеково-2	Сельский	Пограничный район	84	131,436889	44,376386
Грушевое	Сельский	Дальнереченский городской округ	410	133,614394	45,82729
Губерово	Сельский	Пожарский район	631	133,956934	46,204678
Давыдовка	Сельский	Надеждинский район	81	131,901867	43,338735
Дальзаводское	Сельский	Хорольский район	234	132,116064	44,149708
Дальневосточная МИС	Сельский	Октябрьский район	330	131,668438	43,973511
Дальнее	Сельский	Михайловский район	142	131,843743	44,186355
Дальний Кут	Сельский	Красноармейский район	192	135,272703	45,852467

Наименование	Тип населенного пункта	Муниципальное район , городской округ	Население	POINT_X	POINT_Y
Даниловка	Сельский	Михайловский район	523	132,276302	43,908334
Данильченково	Сельский	Лазовский район	176	134,385615	43,225677
Дворянка	Сельский	Ханкайский район	116	131,584629	44,87553
Де-Фриз	Сельский	Надеждинский район	48	131,993784	43,278655
Девятый Вал	Сельский	Надеждинский район	658	131,845771	43,309228
Дерсу	Сельский	Красноармейский район	19	135,317605	45,76889
Дзержинское	Сельский	Октябрьский район	564	131,752522	44,102984
Дмитриевка	Сельский	Черниговский район	1600	132,645589	44,40018
Долины	Сельский	Уссурийский городской округ	89	132,100558	43,677143
Донское	Сельский	Лесозаводский городской округ	195	133,355282	45,397181
Достоевка	Сельский	Яковлевский район	380	133,479476	44,323697
Дроздов	Сельский	Спасский район	71	132,984826	44,772003
Дружба	Сельский	Пограничный район	50	131,638578	44,293048
Дубки	Сельский	Михайловский район	132	131,956175	44,061469
Дубовское	Сельский	Спасский район	1007	132,853028	44,551451
Дубовый Ключ	Сельский	Уссурийский городской округ	187	132,130108	43,663462
Духовское	Сельский	Пограничный район	219	131,535171	44,597497
Духовское	Сельский	Спасский район	506	133,147889	44,87735
Душкино	Сельский	Находкинский городской округ	563	132,689404	42,92918
ДЭУ-196	Сельский	Уссурийский городской округ	52	131,808953	43,826205
Евсеевка	Сельский	Спасский район	161	132,892903	44,413299
Единка	Сельский	Тернейский район	17	138,708623	47,154512
Екатериновка	Сельский	Партизанский район	3582	133,046307	42,922392
Еленовка	Сельский	Кировский район	5	133,672679	45,168868
Елизаветовка	Сельский	Лесозаводский городской округ	111	133,702236	45,554475
Еловка	Сельский	Анучинский район	228	133,23048	43,83473
Емельяновка	Сельский	Пожарский район	60	134,047236	46,365525
Жариково	Сельский	Пограничный район	1167	131,722824	44,587386
Заветное	Сельский	Чугуевский район	376	134,699257	44,708676

Наименование	Тип населенного пункта	Муниципальное район , городской округ	Население	POINT_X	POINT_Y
Загорное	Сельский	Яковлевский район	98	133,742406	44,654289
Зайсановка	Сельский	Хасанский район	0	130,842448	42,712366
Залесье	Сельский	Партизанский городской округ	90	133,230989	43,421928
Заметное	Сельский	Чугуевский район	139	134,016396	44,332453
Занадворовка	Сельский	Хасанский район	789	131,608069	43,299159
Западный	Сельский	Надеждинский район	524	131,965179	43,361356
Заповедное	Сельский	Лазовский район	4	133,694435	42,836858
Запроточный	Сельский	Октябрьский район	198	131,610494	43,910134
Заречное	Сельский	Октябрьский район	777	131,667905	43,904646
Заречное	Сельский	Уссурийский городской округ	863	132,1063	43,699222
Звенигородка	Сельский	Дальнереченский район	24	133,975382	45,960015
Зелёновка	Сельский	Спасский район	250	133,022336	44,524654
Зеленодольское	Сельский	Спасский район	593	133,072514	44,917328
Зелёный	Сельский	Лазовский район	0	133,621362	43,559616
Зелёный Яр	Сельский	Михайловский район	40	132,069777	43,961709
Зеркальное	Сельский	Кавалеровский район	487	135,548772	44,214107
Зима Южная	Сельский	Надеждинский район	470	132,00235	43,32891
Зимники	Сельский	Дальнереченский район	305	134,258504	45,470158
Знаменка	Сельский	Пожарский район	177	133,974502	46,161749
Золотая Долина	Сельский	Партизанский район	2705	133,108788	42,932799
Ивановка	Сельский	Михайловский район	2533	132,485325	43,96581
Игнатьевка	Сельский	Пожарский район	513	134,135109	46,407175
Извилинка	Сельский	Чугуевский район	21	133,939701	43,896661
Измайлиха	Сельский	Красноармейский район	287	134,708943	46,112051
Изюбриный	Сельский	Чугуевский район	330	134,329649	44,348905
Ильинка	Сельский	Ханкайский район	1455	131,959871	44,900232
Ильинка	Сельский	Ханкайский район	11	131,990754	44,880118
Ильичёвка	Сельский	Октябрьский район	108	131,552358	44,123946
Ильичёвка	Сельский	Октябрьский район	41	131,596362	44,125052

Наименование	Тип населенного пункта	Муниципальное район , городской округ	Население	POINT_X	POINT_Y
Ильмаковка	Сельский	Анучинский район	131	132,963601	43,744556
Ильмовка	Сельский	Лесозаводский городской округ	132	133,773001	45,643741
Иннокентьевка	Сельский	Лесозаводский городской округ	562	133,598889	45,253463
Искра	Сельский	Черниговский район	124	132,571342	44,499784
Кабарга	Сельский	Лесозаводский городской округ	39	133,365165	45,314506
Казанка	Сельский	Партизанский городской округ	999	133,22358	43,206402
Каймановка	Сельский	Уссурийский городской округ	334	132,230474	43,63031
Каленовка	Сельский	Черниговский район	29	132,660477	44,05478
Калиновка	Сельский	Спасский район	135	132,95786	44,484736
Каменка	Сельский	Чугуевский район	690	133,929528	44,339425
Каменка	Сельский	Дальнегорский городской округ	1404	136,016025	44,457655
Каменушка	Сельский	Уссурийский городской округ	290	132,230517	43,623063
Каменушка	Сельский	Пожарский район	0	133,889533	46,149953
Камень-Рыболов	Сельский	Ханкайский район	10909	132,041511	44,731769
Камышовка	Сельский	Хорольский район	125	132,263153	44,106947
Камышовое	Сельский	Хасанский район	124	130,684121	42,749336
Кедровая	Сельский	Хасанский район	33	131,53388	43,037732
Киевка	Сельский	Лазовский район	518	133,697904	42,90567
Кипарисово	Сельский	Надеждинский район	875	131,919739	43,474082
Кипарисово-2	Сельский	Надеждинский район	541	131,926376	43,450322
Кирилловка	Сельский	Партизанский район	73	132,836332	42,95676
Кировка	Сельский	Ханкайский район	123	131,869764	45,209011
Кишинёвка	Сельский	Лазовский район	160	133,857837	43,267808
Ключевой	Сельский	Надеждинский район	251	131,987933	43,403843
Кневичи	Сельский	Артёмовский городской округ	4845	132,188678	43,396855
Кнорринг	Сельский	Спасский район	304	132,63848	44,5168
Кокшаровка	Сельский	Чугуевский район	1161	134,065953	44,519138
Кольцевое	Сельский	Дальнереченский городской округ	301	133,644091	45,803159
Комаровка	Сельский	Кировский район	413	133,292598	45,005702

Наименование	Тип населенного пункта	Муниципальное район , городской округ	Население	POINT_X	POINT_Y
Комиссарово	Сельский	Ханкайский район	663	131,782698	44,991691
Кондратеновка	Сельский	Уссурийский городской округ	228	132,164215	43,623748
Константиновка	Сельский	Октябрьский район	217	131,384254	44,009227
Константиновка	Сельский	Спасский район	130	132,997886	44,673035
Корниловка	Сельский	Анучинский район	256	133,172562	44,142939
Корсаковка	Сельский	Уссурийский городской округ	1357	131,699522	43,781902
Корфовка	Сельский	Уссурийский городской округ	150	131,316621	43,894763
Кравцовка	Сельский	Хасанский район	46	131,641068	43,36003
Краевский	Сельский	Кировский район	0	133,214944	44,965249
Красноармейский	Сельский	Партизанский городской округ	17	133,027993	43,184191
Краснореченский	Сельский	Дальнегорский городской округ	3296	135,354315	44,627802
Краснояровка	Сельский	Дальнереченский городской округ	0	133,597764	45,870052
Краснояровка	Сельский	Яковлевский район	102	133,815332	44,645145
Красный Кут	Сельский	Спасский район	1615	132,828823	44,519013
Красный Яр	Сельский	Уссурийский городской округ	467	131,91566	43,695994
Красный Яр	Сельский	Пожарский район	551	135,360453	46,539581
Кремове	Сельский	Михайловский район	1503	132,275775	44,035484
Кролевцы	Сельский	Артёмовский городской округ	1008	132,247249	43,444124
Кронштадтка	Сельский	Спасский район	417	133,099682	44,72359
Кроуновка	Сельский	Уссурийский городской округ	594	131,664949	43,752807
Крутой Яр	Сельский	Красноармейский район	547	134,909071	45,876007
Крыловка	Сельский	Кировский район	343	133,687304	44,936603
Крым	Сельский	Фокино ГО	29	132,393663	42,940531
Кугуки	Сельский	Уссурийский городской округ	69	131,800648	43,755139
Курское	Сельский	Лесозаводский городской округ	638	133,498989	45,409308
Лазаревка	Сельский	Яковлевский район	120	133,411753	44,345871
Лазо	Сельский	Дальнереченский городской округ	2465	133,650763	45,875399
Лазо	Сельский	Лазовский район	3434	133,905404	43,384794
Ласточка	Сельский	Пожарский район	178	134,12352	46,397121

Наименование	Тип населенного пункта	Муниципальное район , городской округ	Население	POINT_X	POINT_Y
Лебединое	Сельский	Хасанский район	21	130,673229	42,583252
Лебединое	Сельский	Спасский район	82	132,740435	44,796484
Ленино	Сельский	Чугуевский район	445	134,415029	44,220026
Ленинское	Сельский	Михайловский район	195	131,865599	44,000947
Ленинское	Сельский	Хорольский район	507	132,162642	44,421008
Лесное	Сельский	Лесозаводский городской округ	292	133,551172	45,469327
Лесогорье	Сельский	Чугуевский район	234	134,323504	44,851446
Лётно-Хвалынское	Сельский	Спасский район	2260	132,886829	44,603244
ЛЗП-3	Сельский	Анучинский район	25	133,141182	44,319104
Лидовка	Сельский	Дальнегорский городской округ	76	135,879114	44,421259
Лимичевка	Сельский	Уссурийский городской округ	66	131,967558	43,854526
Лимонники	Сельский	Красноармейский район	176	134,989185	46,122018
Линевичи	Сельский	Уссурийский городской округ	152	131,845528	43,738785
Липовцы	Сельский	Октябрьский район	177	131,749335	44,159043
Лиственная	Сельский	Ольгинский район	117	134,53057	43,32912
Лобановка	Сельский	Дальнереченский район	127	134,246993	45,676343
Лубянка	Сельский	Михайловский район	187	132,626034	43,962033
Луговое	Сельский	Спасский район	78	132,734471	44,745396
Луговое	Сельский	Кировский район	187	133,436954	45,110138
Луговой	Сельский	Хорольский район	239	132,085538	44,536112
Лугохутор	Сельский	Анучинский район	64	133,217517	44,213573
Лукашёвка	Сельский	Хорольский район	123	131,897124	44,484187
Лукьяновка	Сельский	Шкотовский район	79	132,71428	43,171
Лукьяновка	Сельский	Красноармейский район	355	134,336813	45,967126
Лучки	Сельский	Хорольский район	863	132,255347	44,289069
Любитовка	Сельский	Дальнереченский район	328	134,346798	45,358871
Люблино	Сельский	Ханкайский район	223	132,041155	44,897445
Ляличи	Сельский	Михайловский район	1033	132,387749	44,081351
Майское	Сельский	Ханкайский район	562	131,993203	44,943342

Наименование	Тип населенного пункта	Муниципальное район , городской округ	Население	POINT_X	POINT_Y
Майское	Сельский	Черниговский район	623	132,658421	44,418366
Максимовка	Сельский	Тернейский район	180	137,889294	46,08678
Малая Кема	Сельский	Тернейский район	581	137,146636	45,414286
Малая Ярославка	Сельский	Хорольский район	105	132,114391	44,130818
Малиново	Сельский	Дальнереченский район	1104	134,302711	45,406168
Малые Ключи	Сельский	Спасский район	204	132,690961	44,470541
Малые Лучки	Сельский	Хорольский район	76	132,255303	44,217296
Маргаритово	Сельский	Ольгинский район	319	134,750448	43,406003
Марково	Сельский	Лесозаводский городской округ	465	133,348106	45,548366
Мартынова Поляна	Сельский	Дальнереченский район	158	134,5606	45,302647
Марьяновка	Сельский	Кировский район	317	133,733066	44,793823
Маяк-Островной	Сельский	Лазовский район	11	133,724559	42,810695
Маяк Бюссе	Сельский	Хасанский район	5	131,464825	42,880587
Маячное	Сельский	Хасанский район	0	130,693934	42,63622
Медвежий Кут	Сельский	Чугуевский район	98	133,704063	43,811365
Межгорье	Сельский	Кировский район	100	133,64074	44,932352
Междуречье	Сельский	Дальнереченский район	240	134,114541	45,706548
Мельгуновка	Сельский	Ханкайский район	790	131,944938	44,569918
Мельники	Сельский	Партизанский городской округ	248	133,179771	43,344341
Мельничное	Сельский	Красноармейский район	700	135,52319	45,438283
Меркушевка	Сельский	Черниговский район	466	132,788987	44,378905
Метеоритный	Сельский	Красноармейский район	146	134,6087	46,113991
Милоградово	Сельский	Ольгинский район	949	134,605534	43,306184
Минеральное	Сельский	Яковлевский район	403	133,605425	44,390766
Минеральный	Сельский	Яковлевский район	0	132,06927	43,834698
Мирный	Сельский	Надеждинский район	103	131,944211	43,395165
Михайловка	Сельский	Михайловский район	9153	132,003261	43,937044
Михайловка	Сельский	Чугуевский район	41	133,860999	44,286137
Михайловка	Сельский	Ольгинский район	158	134,812937	43,945975

Наименование	Тип населенного пункта	Муниципальное район , городской округ	Население	POINT_X	POINT_Y
Многоудобное	Сельский	Шкотовский район	1224	132,462301	43,469474
Молдавановка	Сельский	Ольгинский район	14	134,856488	43,867355
Моленый Мыс	Сельский	Шкотовский район	11	132,545767	43,098152
Молодёжное	Сельский	Красноармейский район	218	136,484235	45,956742
Молчановка	Сельский	Партизанский район	330	133,365026	43,479029
Монакино	Сельский	Уссурийский городской округ	170	131,455723	43,746272
Монакино	Сельский	Партизанский район	33	133,434528	43,39502
Монастырище	Сельский	Черниговский район	5299	132,488305	44,194915
Мономахово	Сельский	Дальнегорский городской округ	407	135,763726	44,399665
Морозовка	Сельский	Ханкайский район	6	131,994572	44,590386
Морской	Сельский	Надеждинский район	101	131,930117	43,389101
Моряк-Рыболов	Сельский	Ольгинский район	1066	134,789665	43,348776
Муравейка	Сельский	Анучинский район	314	133,266623	43,881985
Мысовой	Сельский	Шкотовский район	494	132,319296	43,022441
Нагорное	Сельский	Пожарский район	704	134,39036	46,339117
Нарва	Сельский	Хасанский район	2	131,446484	43,04022
Нахимовка	Сельский	Спасский район	180	133,119627	44,635587
Невское	Сельский	Лесозаводский городской округ	388	133,672369	45,720099
Нежино	Сельский	Надеждинский район	435	131,773213	43,455405
Незаметное	Сельский	Красноармейский район	39	134,899551	45,956779
Некруглово	Сельский	Михайловский район	468	132,064173	43,979807
Нестеровка	Сельский	Пограничный район	571	131,763852	44,453277
Нижние Лужки	Сельский	Чугуевский район	194	134,754998	44,2962
Никитовка	Сельский	Спасский район	10	133,319541	44,846997
Никитовка	Сельский	Пожарский район	174	134,111913	46,278869
Николаевка	Сельский	Михайловский район	638	132,451703	43,884448
Николаевка	Сельский	Партизанский район	3417	133,220339	43,097505
Николо-Львовское	Сельский	Уссурийский городской округ	148	131,365399	43,880218
Николо-Михайловка	Сельский	Яковлевский район	105	133,638709	44,711608

Наименование	Тип населенного пункта	Муниципальное район , городской округ	Население	POINT_X	POINT_Y
Новая Москва	Сельский	Шкотовский район	120	132,789363	43,354913
Новая Сила	Сельский	Партизанский район	515	133,110743	43,018471
Новинка	Сельский	Спасский район	239	132,802909	44,562361
Новицкое	Сельский	Партизанский район	1485	133,1729	43,053144
Новобельмановка	Сельский	Хорольский район	364	132,167789	44,358253
Нововарваровка	Сельский	Анучинский район	180	132,987509	43,973436
Нововладимировка	Сельский	Спасский район	352	133,119068	44,60437
Новогеоргиевка	Сельский	Октябрьский район	922	131,401633	44,026135
Новогордеевка	Сельский	Анучинский район	824	133,143591	44,035778
Новодевица	Сельский	Хорольский район	1221	132,188496	44,493979
Новое	Сельский	Михайловский район	129	132,00472	43,980959
Новожатково	Сельский	Михайловский район	214	131,92413	44,234953
Новокачалинск	Сельский	Ханкайский район	1012	132,004062	45,100127
Новокрещенка	Сельский	Красноармейский район	304	134,521869	45,881953
Новолитовск	Сельский	Партизанский район	695	132,805278	42,915707
Новомихайловка	Сельский	Чугуевский район	613	133,86888	44,251806
Новонежино	Сельский	Шкотовский район	2184	132,597125	43,221824
Новониколаевка	Сельский	Ханкайский район	233	132,102205	44,889131
Новониколаевка	Сельский	Ольгинский район	149	135,027462	43,821441
Новоникольск	Сельский	Уссурийский городской округ	4449	131,864528	43,850554
Новопокровка	Сельский	Анучинский район	95	133,057993	44,21639
Новопокровка	Сельский	Красноармейский район	3646	134,506572	45,851501
Новороссия	Сельский	Шкотовский район	479	132,627251	43,342532
Новорусановка	Сельский	Спасский район	371	133,151258	44,952112
Новоселище	Сельский	Ханкайский район	792	131,854767	44,660041
Новосельское	Сельский	Спасский район	1078	132,705602	44,772985
Новостройка	Сельский	Пожарский район	1350	133,941051	46,188598
Новосысоевка	Сельский	Яковлевский район	4894	133,363227	44,235414
Новотроицкое	Сельский	Анучинский район	198	133,04789	44,152764

Наименование	Тип населенного пункта	Муниципальное район , городской округ	Население	POINT_X	POINT_Y
Новотроицкое	Сельский	Дальнереченский район	148	134,113497	45,791404
Новочугуевка	Сельский	Чугуевский район	284	133,837852	44,215422
Новый	Сельский	Надеждинский район	5932	132,025615	43,368698
Нордост	Сельский	Ольгинский район	2	135,516189	43,892381
Овчинниково	Сельский	Хасанский район	71	131,384494	43,236457
Озёрное	Сельский	Яковлевский район	167	133,612833	44,756971
Окраинка	Сельский	Чугуевский район	7	134,641036	44,719622
Октябрьское	Сельский	Ханкайский район	537	132,007549	44,918863
Оленевод	Сельский	Надеждинский район	823	131,859796	43,597049
Олений	Сельский	Артёмовский городской округ	1246	132,300533	43,34928
Олон	Сельский	Пожарский район	38	135,336429	46,539716
Ольховка	Сельский	Кировский район	229	133,374156	45,022819
Орёл	Сельский	Партизанский район	10	133,257596	43,1683
Орехово	Сельский	Черниговский район	213	132,387188	44,137753
Орехово	Сельский	Дальнереченский район	763	134,369746	45,545394
Орехово-Приморское	Сельский	Черниговский район	10	132,373293	44,13552
Орлиное	Сельский	Яковлевский район	0	133,641068	44,758781
Орловка	Сельский	Анучинский район	15	132,810463	43,92869
Орловка	Сельский	Лесозаводский городской округ	41	133,664015	45,367364
Осиновка	Сельский	Михайловский район	1491	132,241871	43,959633
Островной	Сельский	Красноармейский район	3	135,292667	45,804911
Отрадное	Сельский	Михайловский район	132	132,530526	43,814279
Охотничий	Сельский	Пожарский район	14	136,961623	46,522977
Павло-Фёдоровка	Сельский	Кировский район	1205	133,26254	45,126931
Павловка	Сельский	Михайловский район	432	132,102829	44,077046
Павловка	Сельский	Чугуевский район	113	134,232679	44,407643
Павловск	Сельский	Фокино ГО	0	132,531197	42,869252
Пантелеймоновка	Сельский	Лесозаводский городской округ	1086	133,600018	45,638953
Партизан	Сельский	Уссурийский городской округ	500	131,958709	43,695523

Наименование	Тип населенного пункта	Муниципальное район , городской округ	Население	POINT_X	POINT_Y
Партизан	Сельский	Партизанский район	11	133,298584	43,726025
Пархоменко	Сельский	Ханкайский район	187	131,964217	44,761524
Первомайское	Сельский	Ханкайский район	596	131,855141	45,135535
Первомайское	Сельский	Михайловский район	1640	131,981178	44,002359
Перевозное	Сельский	Хасанский район	284	131,553925	43,025161
Перелётный	Сельский	Михайловский район	103	132,323413	44,09173
Перетино	Сельский	Партизанский район	574	133,15544	43,004708
Перетычиха	Сельский	Тернейский район	235	138,642861	47,181837
Пермское	Сельский	Ольгинский район	683	135,17693	43,769172
Песчаное	Сельский	Михайловский район	280	132,121901	43,904173
Петровичи	Сельский	Хорольский район	331	132,276441	44,382551
Петровка	Сельский	Фокино ГО	977	132,39326	43,150117
Платоно-Александровское	Сельский	Ханкайский район	269	131,991961	45,04114
Подгорное	Сельский	Кировский район	44	133,562162	44,978642
Подъяпольское	Сельский	Шкотовский район	1965	132,31524	42,995839
Пожарский	Сельский	Хасанский район	12	131,434104	43,006737
Пожарское	Сельский	Пожарский район	1263	134,06256	46,253681
Пожига	Сельский	Дальнереченский район	366	134,384915	45,119371
Пойма	Сельский	Хасанский район	6	131,252853	42,881537
Покровка	Сельский	Октябрьский район	10360	131,632261	43,951794
Покровка	Сельский	Яковлевский район	443	133,569559	44,431647
Покровка	Сельский	Красноармейский район	20	134,159384	46,009634
Полевое	Сельский	Лесозаводский городской округ	794	133,386829	45,43289
Полтавка	Сельский	Октябрьский район	514	131,331795	44,028324
Полыниха	Сельский	Чугуевский район	100	134,036247	44,542886
Поляны	Сельский	Дальнереченский район	284	134,712775	45,446835
Попова	Сельский	Владивостокский городской округ	1073	131,730579	42,962436
Поповка	Сельский	Хорольский район	960	131,983993	44,441016
Поречье	Сельский	Октябрьский район	442	131,588764	44,091189

Наименование	Тип населенного пункта	Муниципальное район , городской округ	Население	POINT_X	POINT_Y
Преображенка	Сельский	Кировский район	418	133,630235	45,075126
Пржевальская	Сельский	Пограничный район	115	131,649573	44,306916
Прилуки	Сельский	Хорольский район	522	131,832908	44,338872
Приозёрное	Сельский	Хорольский район	326	131,966551	44,311437
Провалово	Сельский	Хасанский район	27	131,715096	43,294584
Прохаско	Сельский	Лесозаводский городской округ	15	133,531533	45,6314
Прохладное	Сельский	Надеждинский район	1704	132,019596	43,33712
Прохоры	Сельский	Спасский район	1061	132,694499	44,52362
Пухово	Сельский	Анучинский район	783	133,268411	44,203623
Пуциловка	Сельский	Уссурийский городской округ	479	131,630671	43,827491
Пушкино	Сельский	Уссурийский городской округ	3	131,677593	43,688227
Пшеницыно	Сельский	Чугуевский район	275	133,665429	44,087132
Раздольное	Сельский	Надеждинский район	7567	131,900027	43,546455
Ракитное	Сельский	Дальнереченский район	1232	134,271746	45,598727
Раковка	Сельский	Уссурийский городской округ	1203	132,167897	43,81397
Ракушка	Сельский	Ольгинский район	589	135,449646	43,937307
Рассказово	Сельский	Ханкайский район	109	131,789267	45,18118
Ратное	Сельский	Фокино ГО	13	133,323236	43,269046
Рейнеке	Сельский	Владивостокский городской округ	22	131,731662	42,921012
Реттиховка	Сельский	Черниговский район	1907	132,744659	44,16022
Речица	Сельский	Шкотовский район	337	132,398627	43,214655
Речное	Сельский	Дальнереченский район	220	133,882556	45,949379
Рисовая Падь	Сельский	Хасанский район	34	131,137491	42,624349
Рисовое	Сельский	Анучинский район	466	133,112004	44,222099
Родниковое	Сельский	Михайловский район	184	131,965917	44,007651
Родниковый	Сельский	Кировский район	353	133,393833	45,167047
Рождественка	Сельский	Шкотовский район	142	132,593957	43,152029
Рождественка	Сельский	Дальнереченский район	709	133,768763	45,796736
Романовка	Сельский	Шкотовский район	2399	132,456935	43,235356

Наименование	Тип населенного пункта	Муниципальное район , городской округ	Население	POINT_X	POINT_Y
Романовский Ключ	Сельский	Партизанский район	54	133,361582	43,55901
Ромашка	Сельский	Хасанский район	18	131,293832	42,85096
Ромны	Сельский	Красноармейский район	145	134,476413	45,741473
Рославка	Сельский	Яковлевский район	8	133,605719	44,515107
Рощино	Сельский	Красноармейский район	3919	134,890383	45,901828
Рубиновка	Сельский	Пограничный район	194	131,690993	44,692281
Рудная Пристань	Сельский	Дальнегорский городской округ	2107	135,819787	44,363057
Рудный	Сельский	Кавалеровский район	2373	134,958618	44,275762
Ружино	Сельский	Лесозаводский городской округ	563	133,574524	45,518563
Руновка	Сельский	Кировский район	380	133,337848	44,963052
Русский	Сельский	Владивостокский городской округ	4703	131,839726	42,994815
Рыбачий	Сельский	Надеждинский район	178	131,896892	43,376932
Рязановка	Сельский	Хасанский район	47	131,247215	42,793984
Савиновка	Сельский	Дальнереченский район	19	134,377506	45,275424
Садовый	Сельский	Пограничный район	53	131,600692	44,401039
Сальское	Сельский	Дальнереченский район	1145	133,759941	45,973011
Самарга	Сельский	Тернейский район	197	138,802746	47,251896
Самарка	Сельский	Чугуевский район	971	134,217233	44,739604
Саратовка	Сельский	Чугуевский район	286	134,128285	44,651145
Саровка	Сельский	Красноармейский район	50	134,310199	46,008726
Светлогорье	Сельский	Пожарский район	1635	134,449904	46,859863
Светлоярровка	Сельский	Черниговский район	11	132,541145	44,165607
Свиягино	Сельский	Спасский район	1263	133,079903	44,812973
Свободное	Сельский	Лазовский район	26	133,744977	43,091288
Серафимовка	Сельский	Ольгинский район	440	135,246478	43,868604
Сергеевка	Сельский	Пограничный район	5782	131,662813	44,335615
Сергеевка	Сельский	Партизанский район	3323	133,358838	43,34358
Серебряное	Сельский	Партизанский городской округ	30	133,017292	43,344761
Сержантово	Сельский	Дальнегорский городской округ	1454	135,748078	44,442162

Наименование	Тип населенного пункта	Муниципальное район , городской округ	Население	POINT_X	POINT_Y
Сибирцево-3	Сельский	Черниговский район	0	132,463662	44,18049
Сиваковка	Сельский	Хорольский район	945	132,371507	44,478022
Синегорье	Сельский	Кавалеровский район	251	135,121138	44,236897
Синельниково-1	Сельский	Октябрьский район	377	131,57584	43,957554
Синельниково-2	Сельский	Октябрьский район	666	131,543153	43,934288
Синий Гай	Сельский	Черниговский район	435	132,591868	44,457395
Сиреневка	Сельский	Надеждинский район	100	131,962159	43,419535
Скалистое	Сельский	Лазовский район	0	133,551534	42,973739
Скворцово	Сельский	Анучинский район	19	133,00024	43,622472
Славинка	Сельский	Спасский район	503	132,911235	44,572476
Слинкино	Сельский	Партизанский район	143	133,374119	43,59628
Смольное	Сельский	Анучинский район	115	132,904232	43,848563
Смяличи	Сельский	Шкотовский район	23	132,690775	43,325264
Снегуровка	Сельский	Черниговский район	623	132,580872	44,084917
Соболиный	Сельский	Пожарский район	189	135,434549	46,675809
Совхоз Пожарский	Сельский	Пожарский район	212	134,011866	46,222545
Соколовка	Сельский	Чугуевский район	1058	133,863461	44,119973
Сокольчи	Сельский	Лазовский район	335	134,231193	43,295993
Солнечное	Сельский	Дальнереченский район	52	133,718157	45,852851
Соловей-Ключ	Сельский	Надеждинский район	375	132,051212	43,393366
Соловьёвка	Сельский	Дальнереченский район	568	133,961929	45,884754
Сосновка	Сельский	Спасский район	193	132,804052	44,805281
Софье-Алексеевское	Сельский	Пограничный район	172	131,349054	44,30229
Спасское	Сельский	Спасский район	5778	132,797743	44,615152
Старая Каменка	Сельский	Лазовский район	154	134,059478	43,358551
Старобельмановка	Сельский	Хорольский район	152	132,192502	44,396205
Староварваровка	Сельский	Анучинский район	565	132,93327	43,886617
Старогордеевка	Сельский	Анучинский район	161	133,119105	44,005941
Стародевица	Сельский	Хорольский район	102	132,186989	44,577188

Наименование	Тип населенного пункта	Муниципальное район , городской округ	Население	POINT_X	POINT_Y
Старореченское	Сельский	Октябрьский район	247	131,732873	43,912688
Старосысоевка	Сельский	Яковлевский район	1066	133,306211	44,189241
Старый Ключ	Сельский	Спасский район	2042	132,749889	44,560724
Стеклозаводский	Сельский	Надеждинский район	151	131,937506	43,474409
Стеглянуха	Сельский	Шкотовский район	290	132,47686	43,346686
Степановка	Сельский	Кировский район	130	133,486936	44,953516
Степное	Сельский	Уссурийский городской округ	651	131,812086	43,972379
Степное	Сельский	Михайловский район	196	131,853112	44,079909
Степное	Сельский	Спасский район	476	132,746506	44,691615
Стрелок	Сельский	Шкотовский район	21	132,336672	43,003907
Стрельниково	Сельский	Пожарский район	11	134,981598	46,477395
Стретенка	Сельский	Дальнереченский район	343	134,057952	45,831287
Струговка	Сельский	Октябрьский район	998	131,668602	43,995759
Суворово	Сельский	Кавалеровский район	173	135,347056	44,248437
Сунгач	Сельский	Спасский район	279	133,171574	44,899743
Суражевка	Сельский	Артёмовский городской округ	1944	132,325675	43,419323
Сухановка	Сельский	Хасанский район	76	131,119973	42,719772
Сухановка	Сельский	Дальнереченский район	28	133,850658	46,08714
Сухая Речка	Сельский	Хасанский район	15	131,533907	43,049411
Суходол	Сельский	Большой Камень ГО	301	132,349919	43,154702
Сысоевка	Сельский	Яковлевский район	356	133,334412	44,20933
Таборово	Сельский	Красноармейский район	77	134,675577	45,876676
Тавричанка	Сельский	Надеждинский район	7926	131,863732	43,326496
Таёжка	Сельский	Анучинский район	347	133,225308	44,098742
Таёжное	Сельский	Красноармейский район	67	136,23572	45,712572
Таёжный	Сельский	Надеждинский район	395	131,958784	43,475794
Таловый	Сельский	Пограничный район	172	131,560331	44,382665
Тамга	Сельский	Лесозаводский городской округ	252	133,620084	45,574594
Тарасовка	Сельский	Михайловский район	198	132,66168	43,990843

Наименование	Тип населенного пункта	Муниципальное район , городской округ	Население	POINT_X	POINT_Y
Татьяновка	Сельский	Спасский район	242	133,065973	44,616117
Тереховка	Сельский	Надеждинский район	566	131,916525	43,638985
Тигровой	Сельский	Партизанский городской округ	421	132,901759	43,19285
Тигровый	Сельский	Анучинский район	32	132,771323	43,844378
Тимирязевский	Сельский	Уссурийский городской округ	1671	131,955862	43,856813
Тимофеевка	Сельский	Надеждинский район	260	131,94028	43,510318
Тимофеевка	Сельский	Ольгинский район	1157	135,456034	43,869797
Тимохов Ключ	Сельский	Красноармейский район	1	135,01971	45,758586
Тихменево	Сельский	Лесозаводский городской округ	917	133,470555	45,268313
Тиховодное	Сельский	Черниговский район	66	132,575404	44,43678
Тихое	Сельский	Надеждинский район	376	131,797062	43,511977
Тихоречное	Сельский	Анучинский район	355	133,0331	44,183187
Тоннель	Сельский	Надеждинский район	32	131,960599	43,403739
Тополёвый	Сельский	Чугуевский район	40	133,931796	43,696153
Троицкое	Сельский	Ханкайский район	990	132,029788	44,8373
Трудовое	Сельский	Владивостокский городской округ	18522	132,062137	43,298629
Тургенево	Сельский	Лесозаводский городской округ	110	133,647743	45,463336
Турий Рог	Сельский	Ханкайский район	472	131,980625	45,237896
Уборка	Сельский	Чугуевский район	851	134,089704	44,398498
Увальное	Сельский	Кировский район	850	133,473102	45,050191
Углекаменск	Сельский	Партизанский городской округ	3647	133,231244	43,219639
Ударное	Сельский	Дальнереченский район	14	134,141928	45,696432
Удобное	Сельский	Ханкайский район	23	131,877548	44,622223
Украинка	Сельский	Пограничный район	127	131,740093	44,37816
Улитовка	Сельский	Уссурийский городской округ	251	131,658538	43,860748
Урожайное	Сельский	Лесозаводский городской округ	818	133,462265	45,500868
Усачёвка	Сельский	Хорольский район	170	131,837917	44,244244
Уссурка	Сельский	Кировский район	681	133,510356	45,195045
Устиновка	Сельский	Кавалеровский район	345	135,233052	44,25258

Наименование	Тип населенного пункта	Муниципальное район , городской округ	Население	POINT_X	POINT_Y
Усть-Соболевка	Сельский	Тернейский район	227	138,009917	46,171596
Утесное	Сельский	Уссурийский городской округ	388	131,94815	43,750238
Фадеевка	Сельский	Октябрьский район	609	131,400817	44,07095
Федосьевка	Сельский	Пожарский район	468	134,272781	46,534345
Филаретовка	Сельский	Лесозаводский городской округ	329	133,511319	45,559162
Филино	Сельский	Дальнереченский район	489	133,673491	45,796976
Филипповка	Сельский	Хасанский район	450	131,538482	43,237996
Фридман	Сельский	Партизанский городской округ	99	132,976244	43,220207
Фроловка	Сельский	Партизанский район	901	133,267621	43,207344
Фурманово	Сельский	Ольгинский район	97	134,68478	43,976512
Халкидон	Сельский	Черниговский район	667	132,424502	44,265735
Халкидон	Сельский	Черниговский район	21	132,449675	44,271297
Хвалынка	Сельский	Спасский район	774	132,890169	44,637881
Хвищанка	Сельский	Кировский район	190	133,958226	45,042813
Хмельницкое	Сельский	Партизанский городской округ	128	133,113052	43,289653
Хмыловка	Сельский	Партизанский район	544	133,121641	42,780845
Хороль	Сельский	Хорольский район	10860	132,081662	44,425258
Хорольск	Сельский	Хорольский район	401	132,102308	44,447925
Хрустальный	Сельский	Кавалеровский район	3083	135,097499	44,339342
Царёвка	Сельский	Шкотовский район	150	132,416416	43,188694
Цветковка	Сельский	Чугуевский район	391	133,800446	44,201808
Центральное	Сельский	Шкотовский район	608	132,694316	43,341194
Цуканово	Сельский	Хасанский район	520	130,782365	42,757267
Чалданка	Сельский	Дальнереченский район	1	133,868509	46,123416
Черемшаны	Сельский	Дальнегорский городской округ	73	135,797099	44,705739
Черниговка	Сельский	Черниговский район	13046	132,569427	44,338624
Черноручье	Сельский	Лазовский район	373	134,277124	43,223358
Чернышевка	Сельский	Анучинский район	2869	133,140083	44,199967
Чернятино	Сельский	Октябрьский район	961	131,480878	43,968583

Наименование	Тип населенного пункта	Муниципальное район , городской округ	Население	POINT_X	POINT_Y
Чистоводное	Сельский	Лазовский район	106	133,552797	43,055144
Чкаловское	Сельский	Спасский район	3828	133,041318	44,835068
Чугуевка	Сельский	Чугуевский район	12171	133,872968	44,168667
Шахтёрский	Сельский	Хасанский район	17	130,723539	42,725691
Шекляево	Сельский	Анучинский район	258	133,153908	44,084677
Ширяевка	Сельский	Михайловский район	616	132,569137	43,977875
Шмаковка	Сельский	Кировский район	594	133,37119	45,119891
Шмидтовка	Сельский	Надеждинский район	112	131,995534	43,322401
Штыково	Сельский	Шкотовский район	1487	132,360896	43,389287
Шумный	Сельский	Чугуевский район	1125	134,534353	44,374099
Щербаковка	Сельский	Ольгинский район	63	134,630476	43,572456
Эбергарт	Сельский	Дальнереченский район	27	133,781402	46,037594
Элитное	Сельский	Уссурийский городской округ	133	131,764427	43,957905
Южная Сергеевка	Сельский	Партизанский район	158	133,360236	43,307823
Яблоновка	Сельский	Яковлевский район	434	133,593821	44,648678
Яковлевка	Сельский	Яковлевский район	4480	133,474221	44,4263
Яконовка	Сельский	Уссурийский городской округ	291	131,698541	43,730909
Ясневый	Сельский	Пожарский район	274	135,409212	46,604067
Ясная Поляна	Сельский	Анучинский район	36	133,058153	43,797226
Ясная Поляна	Сельский	Дальнереченский район	191	134,315057	45,577414
Ясное	Сельский	Артёмовский городской округ	415	132,157035	43,45374
Ясное	Сельский	Чугуевский район	360	133,958934	43,68895
Ястребовка	Сельский	Партизанский район	73	133,402873	43,272933

Источники образования ТКО в Приморском крае в 2018г. нанесены на картографическую основу субъекта и представлены в Приложение 1(не приводится)

Раздел 4. «Количество образующихся отходов»

Сведения о количестве образования отходов на территории Приморского края

Информация о количестве отходов производства и потребления, систематизированные по видам отходов согласно федеральному классификационному каталогу отходов и их классам опасности от 1 до 5 от всех образателей отходов на территории Приморского края за 2017 год представлена в Приложении 5 (не приводится).

Суммарное количество образовавшихся отходов производства и потребления по классам опасности в разрезе муниципальных районов и городских округов и в целом по Приморскому краю в 2017г. представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1. Количество отходов, образованных в Приморском крае на 2017 г. по классам опасности и кодам отходов

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
1	ВСЕГО		139 960 588,895	34 207 593,323
2	I класс		28,060	101,732
3	барометр ртутный, утративший потребительские свойства	47194111521	0,000	0,000
4	детали приборов лабораторных, содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства	47193111521	0,000	0,000
5	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	28,013	101,571
6	Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытаниях и измерениях	94140000000	0,000	0,008
7	отходы ртути металлической в смеси с люминофором при демеркуризации ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп	74742112101	0,005	0,007
8	отходы термометров ртутных	47192000521	0,042	0,014
9	Отходы щелочей и их смесей	94110000000	0,000	0,000
10	Прочие отходы химических продуктов	41990000000	0,000	0,000
11	растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	94145101101	0,000	0,000
12	реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	47111101521	0,000	0,000
13	ртуть, утратившая потребительские свойства в качестве рабочей жидкости	47181111101	0,000	0,000
14	электролит никелирования сульфатный отработанный	36341141101	0,000	0,132
15	II класс		99,131	124,517
16	аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие	48221212522	0,000	0,000

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
	потребительские свойства, без электролита			
17	аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	48221211532	0,000	0,155
18	аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	48221102532	0,196	0,025
19	аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	92013001532	0,000	4,560
20	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	92012001532	0,000	0,244
21	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	76,241	50,954
22	аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	48221111532	0,000	0,000
23	жидкие органические отходы очистки и ректификации продуктов в производстве ацетальдегида	31361102312	0,000	1,200
24	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	48121102532	2,840	0,540
25	кабель медно-жильный оцинкованный, утративший потребительские свойства	48230501522	0,000	0,200
26	кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	0,046	19,294
27	одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	48220151532	0,000	0,003
28	отходы азотной кислоты при технических испытаниях и измерениях	94132001102	0,023	0,000
29	отходы дистилляции тетрахлорэтилена при	73953011302	0,000	0,050

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
	химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий высокоопасные			
30	отходы дихлорэтана при технических испытаниях и измерениях	94155012102	0,024	0,000
31	отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных	48220131532	0,000	0,000
32	отходы меди сернокислой 5-водной при технических испытаниях и измерениях	94140321412	0,028	0,000
33	отходы натрия азотистокислого при технических испытаниях и измерениях	94141011402	0,037	0,000
34	отходы натрия фосфорноватистокислого 1-водного при технических испытаниях и измерениях	94141211412	0,033	0,000
35	Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытаниях и измерениях	94140000000	0,000	0,015
36	отходы никеля двухлористого 6-водного при технических испытаниях и измерениях	94141315292	0,037	0,000
37	отходы растворов гидроксида натрия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	94110101102	0,000	0,000
38	отходы серной кислоты при технических испытаниях и измерениях	94132101102	0,036	0,000
39	отходы смеси водных растворов ацетатов натрия, калия, аммония и неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	94161111102	0,006	0,000
40	отходы смеси галогенсодержащих органических веществ с преобладающим содержанием хлороформа при технических испытаниях и измерениях	94155911322	0,802	0,333
41	отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	94140201202	0,028	0,000

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
42	отходы соляной кислоты при технических испытаниях и измерениях	94132201102	0,027	0,000
43	отходы твердого гидроксида натрия при технических испытаниях и измерениях	94111201492	0,005	0,000
44	отходы тетрахлорметана, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	94155004322	0,000	0,000
45	отходы уксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях	94131102102	0,040	0,000
46	отходы уксусной кислоты, загрязненной нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	94131103322	0,005	0,000
47	отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях	94155001102	0,002	0,000
48	отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные	46240099202	0,000	0,000
49	Продукты пищевые прочие, утратившие потребительские свойства	40160000000	0,000	0,000
50	Прочие отходы химических продуктов	41990000000	0,000	0,000
51	растворы кислотные травления титана отработанные	36333142102	0,000	0,000
52	растворы травления меди на основе серной кислоты отработанные	36333122102	7,400	13,880
53	растворы травления стали на основе соляной кислоты отработанные	36333103102	0,000	13,920
54	растворы травления черных и цветных металлов кислотные отработанные в смеси	36333199102	0,000	11,400
55	смесь неорганических кислот при технических испытаниях и измерениях	94132901102	0,562	0,247

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
56	смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях	94131901102	0,245	0,194
57	тетрахлорэтилен отработанный при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий	73953411302	0,061	0,160
58	фундазол, утративший потребительские свойства	11412311412	0,107	0,000
59	химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные	48220101532	0,000	0,003
60	химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	48220111532	0,000	0,424
61	шлам сернокислотного электролита	92011004392	10,300	0,755
62	щелочи аккумуляторные отработанные	92022001102	0,000	5,961
63	элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства	48223111522	0,000	0,000
64	III класс		2 654,750	37 516,143
65	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	92012002523	0,000	69,030
66	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	6,297	50,526
67	ацетон, отработанный при промывке оборудования производства эпоксидных связующих	31590101103	0,000	0,000
68	боны на основе пенополиуретана, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	93121111523	0,000	28,260
69	воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91120061313	4,000	320,980

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
70	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	91110001313	1 668,800	3 845,046
71	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	9,713	341,388
72	гербицид симазин, запрещенный к использованию	11414111493	0,000	0,000
73	герметик на основе эпоксидных смол в металлической таре, утративший потребительские свойства	41443501203	0,000	0,000
74	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	93110001393	0,100	44,427
75	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	61890201203	0,000	0,000
76	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	89111001523	0,000	0,557
77	кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства	48230511523	0,000	0,000
78	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	48120301523	0,000	0,183
79	керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44375101493	0,000	34,392
80	Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства	48120000000	0,000	0,000
81	Лабораторные отходы и остатки химикалий	94100000000	0,000	0,000
82	лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	48241121523	0,000	0,000
83	лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	46820101203	0,000	0,000
84	лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	46240001513	0,000	0,000

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
85	лом и отходы меди несортированные незагрязненные	46211099203	0,340	34,281
86	лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	46211002213	3,072	787,574
87	лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	46211001513	0,000	0,280
88	лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	46240002213	0,025	0,047
89	Лом и отходы цветных металлов загрязненные	46820000000	0,001	0,000
90	лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	46250099203	0,000	0,000
91	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков	46201100000	0,000	3,566
92	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия и меди	46201111203	10,581	35,730
93	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди	46201112203	0,000	0,000
94	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и свинца	46201101203	11,638	195,948
95	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и цинка	46201102203	6,500	59,246
96	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди, ее сплавов и алюминия	46201104203	0,000	30,000
97	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, незагрязненные	46201000000	0,000	1,599

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
98	Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные	46200000000	0,000	2,359
99	Лом цинка и отходы, содержащие цинк	46250000000	1,986	0,000
100	масла растительные, отработанные при жарке овощей	30113212313	0,000	0,882
101	навоз свиней свежий	11251001333	0,000	44,000
102	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44350101613	0,000	0,000
103	нефтяные промывочные жидкости на основе керосина отработанные	40631211323	0,000	0,042
104	нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70%, утратившие потребительские свойства	40631101323	0,000	0,000
105	нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1 – 2 классов опасности	40631001313	0,336	24,677
106	обводненная смесь отходов негалоенированных органических веществ с преимущественным содержанием спиртов при технических испытаниях и измерениях	94153411313	0,004	0,000
107	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	89211001603	0,000	0,452
108	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	216,269	210,850
109	обтирочный материал, загрязненный пиротехническими составами и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) в	31837512603	0,000	0,252

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
	производстве пиротехнических средств			
110	обтирочный материал, загрязненный растворителями на основе ароматических углеводов (содержание растворителей 15% и более)	91920411603	0,000	0,010
111	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	0,234	40,626
112	осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием меди, никеля и хрома	36348295393	10,000	0,000
113	осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием хрома	36348291393	0,000	0,000
114	осадки нейтрализации кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси	36348598393	0,000	0,000
115	осадки нейтрализации кислых и хромсодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси	36348597393	0,000	0,000
116	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	72330101393	0,000	0,000
117	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	72310201393	3,330	1,874
118	осадок нейтрализации сточных вод производства печатных плат	37112112393	0,000	0,000

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
119	осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70%	40631801323	0,000	0,000
120	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	0,271	10,106
121	отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	91952112393	0,000	0,000
122	отходы аммония хлористого при технических испытаниях и измерениях	94140503413	0,003	0,000
123	отходы антифризов на основе этиленгликоля	92121001313	0,958	4,111
124	отходы буксоло при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта	92223711393	0,000	0,000
125	отходы бутилацетата при технических испытаниях и измерениях	94151304103	0,000	0,000
126	отходы водного раствора натрия уксуснокислого и свинца уксуснокислого в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях	94161192313	0,003	0,000
127	отходы гексана при технических испытаниях и измерениях	94151001103	0,000	0,000
128	отходы глицерина при технических испытаниях и измерениях	94151533103	0,088	0,000
129	отходы зачистки ванн цинкования при горячем цинковании металлических поверхностей	36397122203	0,000	3,030
130	отходы зачистки масляных закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	36105812393	0,000	0,000
131	отходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанных	74361181393	0,000	0,000

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
132	отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных химическими реактивами в смеси	40239211603	0,000	0,000
133	отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь	46272111203	23,112	0,000
134	отходы калия железосинеродистого при технических испытаниях и измерениях	94140102293	0,000	0,000
135	отходы краски порошковой термореактивной	41212111393	0,000	0,115
136	Отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых или винтовых полимеров (лаки, краски, грунтовки) в водной среде	41441000000	0,000	11,435
137	отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	41441011393	0,000	0,000
138	отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей	41442011393	2,050	13,554
139	отходы материалов лакокрасочных на основе эпоксидных смол и диоксида титана	41443511303	0,000	0,000
140	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	10,701	98,598
141	отходы минеральных масел промышленных	40613001313	5,000	104,560
142	отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	1,289	13,312
143	отходы минеральных масел моторных	40611001313	42,877	477,651
144	отходы минеральных масел технологических	40618001313	0,000	0,300
145	отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	6,534	67,753
146	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	2,320	21,170
147	отходы минеральных масел турбинных	40617001313	0,200	2,344

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
148	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси незагрязненных	41412901313	0,000	0,016
149	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	41412912313	0,000	0,000
150	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные нефтепродуктами	41412941103	0,000	0,012
151	Отходы нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования	61810000000	0,000	0,000
152	Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытаниях и измерениях	94140000000	0,000	0,001
153	Отходы обезвреживания отработанных технологических растворов и электролитов гальванических производств	36348500000	0,000	8,600
154	Отходы обслуживания машин и оборудования, не вошедших в другие группы	91800000000	0,000	0,000
155	Отходы обслуживания оборудования для транспортирования, хранения и обработки нефти и нефтепродуктов	91120000000	0,000	0,000
156	отходы огнетушащего порошка на основе карбоната натрия при перезарядке огнетушителя порошкового	48922561413	0,000	0,000
157	отходы очистки зеркала расплава цинка при горячем цинковании металлических поверхностей	36397121203	0,000	5,970
158	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	0,000	0,132
159	Отходы при транспортировке газа в системе магистральных газопроводов	64110000000	0,000	0,000
160	отходы прочих минеральных масел	40619001313	0,000	4,293

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
161	отходы прочих синтетических масел	41350001313	0,000	0,080
162	отходы проявителей рентгеновской пленки	41721101103	0,141	0,000
163	отходы растворителей на основе ацетона незагрязненные	41412319103	0,000	0,000
164	отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами	41412311103	0,000	2,060
165	отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	41412111313	0,700	2,200
166	отходы растворителей на основе спирта этилового и полигликолей	41412611103	0,038	0,000
167	отходы растворителей на основе толуола	41412221103	0,030	0,000
168	отходы растворителей на основе толуола, загрязненные лакокрасочными материалами	41412222393	0,000	0,010
169	отходы растворителей на основе трихлорэтилена, загрязненные минеральными маслами	41411111103	0,000	0,500
170	отходы растворителей на основе этилацетата	41412411103	0,000	0,000
171	отходы растворителя на основе ацетона и бензина	41412831313	0,519	0,000
172	отходы растворов гидроксида натрия с pH = 10,1 – 11,5 при технических испытаниях и измерениях	94110102103	0,005	0,000
173	отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	43320222523	0,000	0,000
174	отходы синтетических гидравлических жидкостей	41360001313	0,000	33,080
175	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	41320001313	0,520	7,701
176	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	3,341	24,376
177	отходы синтетических масел компрессорных	41340001313	1,028	2,677

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
178	отходы синтетических моющих средств и товаров бытовой химии при технических испытаниях их безопасности и качества	94291991203	0,000	0,000
179	отходы смазок на основе нефтяных масел	40641001393	0,000	15,400
180	отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	94250101313	0,000	22,116
181	Отходы сорбентов, загрязненные опасными веществами	44250000000	0,000	0,000
182	отходы спиртосодержащие производства изделий ликеро-водочных	30121321103	51,660	50,880
183	отходы сульфатов и хлоридов щелочных металлов в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	94140171493	0,000	0,069
184	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2 – 4, 6 – 8	91920000000	0,002	0,001
185	отходы толуола при технических испытаниях и измерениях	94151031103	0,002	0,000
186	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	40591201603	0,000	0,775
187	отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	41721201103	0,595	1,050
188	отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий	73953211393	0,190	0,000
189	Отходы фильтров автомобильных	92130000000	0,010	0,220
190	отходы формалина при технических испытаниях и измерениях	94151101103	0,183	0,000

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
191	песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44370111393	0,000	0,100
192	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920101393	2,059	40,142
193	пленка рентгеновская отработанная	41716111523	0,040	0,000
194	помет куриный свежий	11271101333	0,000	26 679,400
195	предметы мягкого инвентаря, утратившие потребительские свойства, в смеси	49119911723	0,000	0,000
196	провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	48230402523	0,000	0,000
197	Прочие отходы нефтепродуктов	40690000000	0,000	80,000
198	Прочие отходы обслуживания и ремонта водного транспорта(отходы вод подсланевых и льяльных см. группу 9 11 100)	92400000000	0,000	0,590
199	Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные	44390000000	0,000	0,000
200	Прочие отходы химических продуктов	41990000000	0,000	0,000
201	пыль газоочистки цинксодержащая при горячем цинковании металлических поверхностей	36397621423	0,000	1,500
202	раствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание нефтепродуктов и тринатрийфосфата 15% и более)	91951001313	0,100	2,974
203	растворы и электролиты отработанные в смеси при обработке металлических поверхностей методом электрохимического полирования на основе серной и фосфорной кислот	36394261103	0,000	5,000

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
204	растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей (при pH в диапазонах 3,1 – 5,5 или 8,6 – 11,0), отработанных при технических испытаниях и измерениях	94931111103	0,000	0,071
205	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более)	91920201603	0,172	2,176
206	самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом, утратившие потребительские свойства	49119711523	0,000	0,803
207	самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	49119101523	0,000	0,000
208	светильник шахтный головной в комплекте	48242101523	0,000	0,200
209	свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	92011003513	114,464	80,645
210	силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250311293	0,000	0,000
211	силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	41950101103	0,000	0,000
212	смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке	36121101313	0,000	25,231
213	Смеси масел минеральных отработанных	40632000000	0,000	0,025
214	смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	40635011323	0,000	49,875
215	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	40639001313	0,000	10,648
216	смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание	94158112313	0,000	0,000

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
	галогенсодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях			
217	смесь жидких негалогенированных органических веществ, не содержащих гетероатомы, при технических испытаниях и измерениях	94151901103	0,000	5,611
218	смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов	40632001313	0,000	0,090
219	смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	40632901313	0,000	3,464
220	смесь некондиционных авиационного топлива, керосина и дизельного топлива	40636111313	0,000	0,000
221	смесь осадков нейтрализации известковым молоком кислотно-щелочных и хромсодержащих стоков гальванических производств	36348596393	27,500	362,000
222	сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250811203	0,000	0,000
223	сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	93121512293	0,000	0,000
224	сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	44253411293	0,000	0,000
225	сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250711493	0,740	0,385

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
226	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	40231101623	0,149	0,033
227	спиртово-бензиновая смесь отработанная	41412911323	0,000	0,000
228	спиртово-нефрасовая смесь отработанная	41412615313	0,000	0,000
229	стружка медная незагрязненная	36121204223	0,000	35,023
230	Стружка металлическая при металлообработке незагрязненная	36121200000	0,040	0,000
231	стружка свинцовая незагрязненная	36121209223	0,000	0,000
232	стружка цветных металлов в смеси незагрязненная	36121291223	0,000	0,300
233	стружка цинка незагрязненная	36121211223	2,000	16,500
234	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	43819101513	0,036	0,000
235	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами	46811200000	0,000	0,000
236	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	46811201513	0,300	0,857
237	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	46811101513	3,084	0,565
238	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	43811101513	0,000	1,500
239	тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная органическими веществами, в том числе галогенсодержащими (содержание растворителей не	45181911513	0,000	0,000

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
	более 10%)			
240	телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	48132211523	0,011	0,000
241	тормозная жидкость на основе минеральных масел отработанная	92122111313	0,006	0,025
242	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250401203	0,000	0,000
243	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44310101523	0,055	1,288
244	упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	43811311513	0,000	1,755
245	упаковка полиэтиленовая, загрязненная пестицидами 3 класса опасности	43811922513	0,000	0,220
246	фильтрующая загрузка из макропористого графита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44371211293	0,000	0,246
247	фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44372181523	0,000	0,558
248	фильтры из полипропиленового волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44312421513	0,000	0,000

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
249	фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	44310321613	0,000	0,043
250	фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	44310301613	0,000	0,357
251	фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	92130401523	0,000	0,037
252	фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91128111523	0,000	1,129
253	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	3,534	32,069
254	фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные	92440201523	0,000	2,870
255	фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	92222105523	0,000	0,000
256	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	91890521523	0,000	0,218
257	фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91830281523	0,000	0,000
258	фильтры очистки масла металлообрабатывающих станков отработанные	91700511523	0,000	0,008
259	фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91861201523	0,000	0,000

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
260	фильтры очистки масла, перекачиваемого насосным оборудованием	91830341523	0,000	0,001
261	фильтры очистки охлаждающей жидкости на основе этиленгликоля отработанные умеренно опасные	91839511523	0,000	0,000
262	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	0,516	10,802
263	фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные	92440301523	0,000	0,297
264	фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	92222107523	0,000	0,016
265	фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	91890531523	0,000	0,078
266	фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91861301523	0,000	0,000
267	цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250101293	0,500	0,000
268	Цеолит отработанный, загрязненный опасными веществами	44250100000	0,000	2,924
269	шлак плавки бронзы при литье бронзы	35702421203	0,000	0,000
270	шлак плавки цинка при литье цинка	35702121203	0,000	0,000
271	шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой	36351221393	0,000	1,311
272	шлам зачистки оборудования для приготовления клея на основе мочевино-формальдегидной смолы	30530115393	0,000	0,000
273	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	319,006	1 152,964

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
274	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, извлеченный из открытого хранилища	91120511393	0,000	7,022
275	шлам очистки танков нефтеналивных судов	91120001393	0,000	1 236,336
276	шлам шлифовальный маслосодержащий	36122203393	0,000	0,000
277	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	84100001513	72,592	359,620
278	электролит оловянирования сульфатный отработанный	36349214103	0,000	0,970
279	электролит хромирования отработанный	36344111103	0,000	32,400
280	электролит цинкования сульфатный отработанный	36343141103	0,000	1,500
281	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более	36122201313	0,250	44,030
282	эмульсия нефтесодержащая при очистке и осушке природного газа и/или газового конденсата	21220111313	0,000	0,000
283	IV класс		675 799,060	319 926,184
284	абразивный порошок на основе оксида кремния, отработанный при струйной очистке металлических поверхностей	36311111414	0,000	235,787
285	антрацит отработанный при водоподготовке	71021231494	1,300	30,904
286	бамперы автомобильные, утратившие потребительские свойства	92152211524	0,100	0,315
287	банкомат, утративший потребительские свойства	48120915524	0,000	31,654
288	бензопила, утратившая потребительские свойства	48452111524	0,000	0,000
289	блоки систем кондиционирования воздуха отработанные брикетированные	74135721704	0,000	0,000
290	бой автомобильного многослойного стекла (триплекса)	34121111204	0,300	1,733
291	бой зеркал	34122901294	0,000	0,080

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
292	бой стекла после демеркуризации ртутьсодержащих изделий раствором на основе полисульфида кальция	74741115394	0,000	76,570
293	бой стеклянной химической посуды	94991111204	0,000	0,020
294	боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)	93121112514	0,000	1,730
295	брак шлаковаты	34855031204	0,000	0,000
296	БУМАГА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ БУМАГИ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА	40500000000	0,000	14,010
297	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	48252421524	0,100	0,000
298	воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	91120062314	0,000	2 510,560
299	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	91110002314	3,000	1 834,974
300	графитовая оснастка от литья цветных металлов отработанная	35785112514	0,000	1,700
301	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	93110003394	0,000	0,900
302	датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	48143391524	0,100	0,013
303	детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства	92152411704	4,000	2,837

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
304	детали автомобильные преимущественно из алюминия и олова в смеси, утратившие потребительские свойства	92152511704	0,000	0,200
305	детали насосного оборудования из разнородных пластмасс в смеси, утратившие потребительские свойства	91830361704	0,000	0,000
306	детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	48289511524	0,000	0,000
307	диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства	48143221524	0,000	0,000
308	диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	48113111524	0,000	0,008
309	древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	0,000	4,800
310	жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин	73222101304	0,000	143,960
311	Зернистые фильтровальные материалы отработанные	44370000000	0,000	4,020
312	зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных	74782101404	0,000	21,200
313	зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	61190001404	0,000	2,340
314	зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	74711911404	0,000	0,690
315	зола от сжигания угля малоопасная	61110001404	0,040	290,033
316	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	61890202204	0,027	11,762
317	золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204	3 560,502	5 670,839

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
318	золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	74798199204	0,000	153,723
319	Золы от сжигания углей	61110000000	0,000	13,730
320	Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40210000000	0,000	0,320
321	изделия из поликарбоната технического назначения отработанные незагрязненные	43416111514	0,000	0,000
322	изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43113001524	0,000	2,165
323	изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства	48235121524	2,100	0,733
324	ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220111394	0,000	6,480
325	ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод	72320001394	0,000	0,000
326	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	13,400	70 956,748
327	инструмент электромонтажный, утративший потребительские свойства	48455311524	0,000	0,002
328	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	89111002524	0,000	0,846
329	информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства	48120911524	0,000	0,478
330	калькуляторы, утратившие потребительские свойства	48281211524	0,000	0,004
331	камеры пневматических шин автомобильных	92112001504	0,000	0,468

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
	отработанные			
332	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	48120302524	1,533	1,591
333	катализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный	31222101494	102,600	21,140
334	керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44375102494	0,000	11,207
335	керамические формы от литья черных металлов отработанные	35715002294	0,000	1,920
336	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,100	0,295
337	коврики резиноканевые офисные, утратившие потребительские свойства	43113111524	0,000	0,000
338	коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	48133111524	0,000	0,000
339	коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	48133112524	0,100	0,012
340	компьютерное, периферийное оборудование отработанное брикетированное	74135121704	0,000	0,030
341	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	48120611524	0,100	0,045
342	конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%)	91830204314	0,000	0,000
343	кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	48271311524	0,300	0,524
344	контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства	48281311524	0,000	0,001

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
345	кора с примесью земли	30510002294	1,100	1 175,133
346	корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5%	92011211514	0,000	18,500
347	кремы косметические в металлических тубах, утратившие потребительские свойства	41631511304	0,000	0,000
348	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	48252911524	0,100	0,000
349	Лабораторные отходы и остатки химикалий	94100000000	0,000	0,069
350	лента транспортерная силиконовая, утратившая потребительские свойства	43463111524	0,000	0,048
351	ленты конвейерные из полиэтилена и полипропилена незагрязненные, утратившие потребительские свойства	43419931524	0,000	0,000
352	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	83020001714	10 868,300	3,300
353	Лом и отходы алюминия загрязненные	46821000000	0,000	0,105
354	лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные	43423121204	0,000	0,550
355	лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	43423111204	0,000	0,040
356	лом и отходы изделий технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) отработанные незагрязненные	43599132724	0,000	0,000
357	лом и отходы магния несортированные	46292111204	0,400	0,000
358	лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные	45551099514	0,000	189,042
359	Лом и отходы стали и стальных изделий незагрязненные	46120000000	0,000	23,100
360	лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами	46812111514	0,000	0,000

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
361	лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	46810141514	3,000	14,435
362	Лом и отходы цветных металлов загрязненные	46820000000	0,000	0,000
363	лом и отходы цветных металлов несортированные с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46820111294	0,000	0,761
364	лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46810102204	3,200	27,383
365	лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий	46201192204	1,200	0,000
366	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, незагрязненные	46201000000	0,000	0,000
367	Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные	46200000000	0,000	0,000
368	лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46821211204	0,000	1,230
369	лом изделий электроустановочных	48235111524	0,000	0,000
370	Лом никеля и никелевых сплавов; отходы, содержащие никель	46260000000	0,000	0,000
371	лом обмуровки паровых котлов	91210221214	0,000	181,944
372	лом ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп термически демеркуризованный	74741111204	0,000	43,539
373	лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства	91211002214	0,000	0,140

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
374	лом футеровок печей и печного оборудования производства изделий из черных металлов	91210961204	0,000	0,140
375	лом футеровок печей и печного оборудования производства титана, титановых изделий и ферротитана	91211911204	0,000	0,140
376	Магнитофоны и прочая аппаратура для записи звука, утратившие потребительские свойства	48143200000	0,078	0,000
377	манометры, утратившие потребительские свойства	48265211524	0,000	0,000
378	масла растительные отработанные при приготовлении пищи	73611001314	0,400	12,913
379	масла растительные, утратившие потребительские свойства	40121015104	0,000	1,104
380	масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел	30114181314	0,000	0,332
381	матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	40213231624	0,000	0,000
382	машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства	48282311524	1,272	0,087
383	машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства	48251311524	0,000	0,000
384	минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод	44391111614	0,000	0,000
385	минеральное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44352211614	0,000	0,000
386	модемы, утратившие потребительские свойства	48132311524	0,000	0,012
387	молочная продукция некондиционная	30115901104	0,000	12,445
388	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	48120502524	4,451	2,307

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
389	мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	48120501524	0,000	0,000
390	мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	48120503524	3,900	0,697
391	морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	48272161524	0,000	0,000
392	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	74 521,690	9 479,452
393	Мусор и смет производственных и складских помещений, не относящийся к твердым коммунальным отходам	73320000000	0,000	1,771
394	мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	1,123	2 605,242
395	мусор и смет уличный	73120001724	0,000	2 506,557
396	мусор кухонь и организаций общественного питания несортированные	9120100201074	0,000	3,100
397	мусор наплавной от уборки акватории	73995101724	0,000	104,198
398	Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	9120040001004	0,000	11,020
399	мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	73315101724	0,274	395,854
400	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	91 072,913	25 928,706
401	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	73310002725	0,000	1,800

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
402	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам	733100000000	0,000	323,972
403	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	0,000	264,668
404	мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	72100001714	0,000	3,544
405	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	72210101714	0,000	382,007
406	мусор строительный, содержащий преимущественно неметаллические минеральные строительные материалы, при проведении строительных и ремонтных работ на радиационно-опасных объектах	88518111724	0,000	13,440
407	мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов	73420411724	0,000	6,000
408	навоз конский свежий	11221001334	0,000	153,000
409	навоз крупного рогатого скота свежий	11211001334	0,000	2 202,960
410	навоз свиней перепревший	11251002294	89,424	31,720
411	нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства	48252651524	0,100	0,000
412	обводненная смесь уксусной и щавелевой кислот при технических испытаниях и измерениях малоопасная	94131911104	0,003	0,000
413	Оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства	48100000000	0,000	0,000
414	Оборудование электрическое прочее, утратившее потребительские свойства	48290000000	0,000	0,000
415	обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит	30531341214	0,000	78,418

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
416	обрезь кож хромового дубления	30431101294	0,000	0,266
417	обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокистых плит)	30531342214	0,000	6,750
418	обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	30531201294	0,000	16,096
419	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами в количестве менее 5%)	89211002604	0,400	1,996
420	обтирочный материал, загрязненный материалами лакокрасочными и аналогичными для нанесения покрытий, малоопасный	91930253604	0,000	0,000
421	обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами и бериллием (содержание нефтепродуктов менее 15%, содержание бериллия менее 1%)	91920482604	0,000	0,019
422	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	0,065	36,845
423	обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40219105614	0,000	0,000
424	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	0,600	28,434
425	обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	43114191524	0,000	0,000
426	огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	48922111524	0,000	0,000
427	огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	48922121524	0,000	0,112

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
428	одеяла из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	40213211624	0,000	0,000
429	окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	35150102294	0,000	0,368
430	окалина при газовой резке черных металлов	36142111204	0,000	0,009
431	окалина при термической резке черных металлов	36140101204	0,000	19,955
432	опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	30531311434	0,000	18,748
433	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	0,000	4,340
434	опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	30531312434	0,000	2,571
435	опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	73910213294	0,000	0,000
436	опилки, пропитанные виоцидом, отработанные	73910211294	0,000	0,000
437	Осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации после завершения операций по их обработке согласно технологическому регламенту	72220000000	0,000	0,000
438	Осадки очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации с применением пескоуловителей, отстойников, аккумулирующих резервуаров	72110000000	0,000	0,141
439	осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	72210901394	0,000	4,094

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
440	осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	72310101394	0,000	29,113
441	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	72330102394	0,000	0,897
442	осадок ванн обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием железа и алюминия	36334711394	0,000	0,000
443	осадок гашения извести при производстве известкового молока	34691001394	0,000	0,258
444	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	72310202394	0,000	1 089,303
445	осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	72901011394	0,000	7,141
446	осадок механической очистки сточных вод, образующихся при разведении сельскохозяйственной птицы	11279891394	0,000	1,200
447	осадок нейтрализации сернокислотного электролита	74730101394	0,000	10,990
448	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	72110001394	0,000	154,680
449	осадок печей плавки магния и магниевых сплавов	35702211204	0,000	1,140
450	осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	72210201394	60,000	253,543
451	особые судовые отходы	73420521724	0,450	2,356

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
452	отбойные причальные приспособления (кранцы швартовые и судовые) резинотканевые, утратившие потребительские свойства	95525111524	0,000	1,284
453	отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий	73951101294	0,000	0,000
454	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	126 779,400	4 093,356
455	отходы (мусор) от уборки пассажирских судов	73420511724	0,000	532,440
456	отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов	73412111724	0,000	0,000
457	отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	73991101724	0,000	0,000
458	отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	73621001724	0,000	623,333
459	отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	73941001724	0,000	61,859
460	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли	73510000000	0,000	11,650
461	отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	25,544	74 750,040
462	отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72239911394	0,000	15,026
463	Отходы (осадки) при механической и физико-химической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72210000000	0,000	13 442,010
464	отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	91952113394	0,000	0,000

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
465	отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков	72181211394	0,000	0,025
466	отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	74134311724	0,000	18,485
467	отходы (остатки) стальной сварочной проволоки	91914121204	0,000	1,944
468	отходы (остатки) фруктов, овощей и растительных остатков необработанных	40110513204	0,000	4,452
469	отходы (пена) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	72330112394	0,000	0,515
470	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	72180001394	0,000	16,500
471	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	72280001394	0,000	672,361
472	отходы абразива при переработке отработанной притирочной пасты	38156111204	0,000	0,000
473	отходы абразивных материалов в виде порошка	45620052414	2 589,100	274,193
474	отходы абразивных материалов в виде пыли	45620051424	0,001	23,259
475	отходы асбеста в кусковой форме	34851101204	0,000	68,835
476	отходы асбеста при использовании асбестовых изделий технического назначения	45592111604	0,000	161,626
477	отходы асбестовой бумаги	45532001204	0,000	0,358
478	отходы асбоцемента в кусковой форме	34642001424	0,000	1,000
479	отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	34852101424	2 755,300	0,000
480	отходы базальтового волокна и материалов на его	45711201204	0,000	103,523

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
	основе			
481	отходы бетонной смеси в виде пыли	34612001424	5 511,300	0,000
482	отходы битума нефтяного	30824101214	0,000	0,000
483	Отходы бумаги и картона без пропитки и покрытия незагрязненные	40510000000	0,000	3,800
484	Отходы бумаги и картона и изделий из них загрязненные	40590000000	0,000	34,200
485	Отходы бумаги и картона несортированные	40581000000	0,000	13,504
486	отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами	40596111604	0,000	0,000
487	отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	40581001294	0,000	4,201
488	отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные	40521211604	0,000	43,007
489	отходы бумаги с клеевым слоем	40529002294	0,000	11,248
490	отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные	40529121524	0,000	24,455
491	отходы бумаги электроизоляционной	40522101604	0,000	0,300
492	отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств	73941131724	0,000	0,750
493	отходы веревок и/или канатов из полиамида незагрязненные	43417311204	0,000	3,009
494	отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	94140191104	0,600	12,898
495	отходы водных растворов неорганических солей, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях и измерениях (содержание солей хрома (VI) не более	94140615314	0,005	0,000

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
	1%)			
496	отходы войлока технического незагрязненные	40219111614	0,000	0,050
497	отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолокна и синтетического каучука	82634111204	0,000	1,600
498	отходы государственных стандартных образцов ХПК	94180102524	0,000	0,000
499	отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий и люминофора раствором на основе полисульфида кальция	74744111394	0,900	4,318
500	Отходы добычи угля открытым способом	21110000000	0,000	0,000
501	отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	40422001514	0,000	0,000
502	отходы железа сернокислого 7-водного при технических испытаниях и измерениях	94140841404	0,400	0,000
503	Отходы жизнедеятельности населения в неканализованных зданиях и прочие аналогичные отходы, не относящиеся к твердым коммунальным отходам	73200000000	0,000	3,000
504	отходы жиров при разгрузке жиρούловителей	73610101394	0,000	260,218
505	отходы затвердевшего компаунда на основе эпоксидной диановой смолы при комплектовании микросхем и печатных плат	37112411204	0,000	0,000
506	отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	82240101214	0,000	10,630
507	отходы зачистки внутренней поверхности газопровода при обслуживании, ремонте линейной части магистрального газопровода	64181111204	0,000	0,000

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
508	отходы зачистки моечных машин, работающих на щелочных растворах, малоопасные	91952532394	0,000	0,000
509	отходы зачистки оборудования теплоэнергоустановок при сжигании мазута малоопасные	61178111334	0,000	0,000
510	отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья	30501111714	0,000	2,363
511	отходы и брак косметических средств в упаковке из алюминия и/или разнородных полимерных материалов	41631595524	0,000	0,000
512	Отходы из жилищ	73110000000	0,000	0,000
513	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	347 501,576	10 895,855
514	отходы из жиротделителей, содержащие животные жировые продукты	30119523394	0,000	0,426
515	отходы из жиротделителей, содержащие растительные жировые продукты	30114801394	0,000	213,540
516	отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	23111203404	0,000	92,000
517	отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	40424001514	0,000	45,000
518	отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	40429099514	0,000	21,461
519	Отходы изделий из натуральных волокон, пригодных для изготовления обтирочной ветоши	40213000000	0,000	0,009
520	отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон в смеси, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	40232192604	0,000	0,061
521	отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее	43899112724	0,000	0,015

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
	15%)			
522	отходы изделий из полиуретана, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43832752514	0,000	0,000
523	Отходы изделий из синтетических и искусственных волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40214000000	0,000	0,000
524	Отходы изделий из хлопчатобумажного и смешанных волокон	40211000000	0,000	7,500
525	отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	43119981724	0,000	1,913
526	отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	43412101514	0,000	7,200
527	отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке	74127211404	0,000	0,017
528	отходы изопласта незагрязненные	82631011204	0,000	5,850
529	отходы канатов полипропиленовых швартовых, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43832321514	0,000	6,191
530	отходы клея поливинилацетатного	41912311204	0,000	0,000
531	отходы клея полиуретанового затвердевшие	41912322204	0,000	0,000
532	Отходы клея, клеящих веществ, отвердителей, пропиточных составов материалов на основе природных смол	41910000000	0,000	0,000
533	отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	73210101304	0,000	371,757
534	Отходы коммунальные твердые	73100000000	0,000	49,356

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
535	отходы коры	30510001214	2 804,700	45 244,965
536	отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	82917111714	0,000	0,000
537	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	0,006	3 324,077
538	Отходы кухонь и предприятий общественного питания	73610000000	0,000	0,120
539	отходы линолеума незагрязненные	82710001514	0,000	16,830
540	Отходы литья свинца, цинка и олова(отходы плавки цветных металлов см. группу 3 57 020 00 00 0)	35720000000	0,000	4,300
541	ОТХОДЫ МАШИН И ПРОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	48000000000	0,000	0,524
542	отходы мебели деревянной офисной	49211111724	0,000	13,864
543	отходы мебели из разнородных материалов	49211181524	0,000	1,000
544	отходы металлической дробы с примесью шлаковой корки	36311002204	0,000	371,301
545	отходы натрия сернистокислового при технических испытаниях и измерениях	94140151414	0,000	0,000
546	отходы натрия сернокислого при технических испытаниях и измерениях	94140155404	0,400	0,000
547	отходы натрия хлористого при технических испытаниях и измерениях	94140154494	0,000	0,000
548	Отходы нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования	61810000000	0,000	0,000
549	отходы обезвреживания медицинских отходов классов Б и В (кроме биологических) вакуумным автоклавированием насыщенным водяным паром измельченные, компактированные, содержащие преимущественно текстиль, резину, бумагу, практически неопасные	74784351715	0,000	1,606

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
550	ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ	910000000000	0,000	0,000
551	отходы овощей необработанных	40110511204	0,000	4,438
552	отходы огнетушащего порошка на основе диаммонийфосфата и стеарата кальция при перезарядке огнетушителя порошкового	48922551404	0,000	0,000
553	отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные	91120003394	0,000	0,031
554	отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств	73942211724	0,000	4,446
555	отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог	73120511724	0,000	0,000
556	отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта	73337111724	0,000	33,570
557	отходы очистки жидкой серы при производстве серной кислоты	31222201394	0,000	400,500
558	отходы очистки природных, нефтяных попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов менее 15%)	64111112324	0,000	0,000
559	отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные	73210311394	0,000	407,800
560	отходы очистки хладагента на основе водного рассола хлорида кальция	91851131394	0,100	0,000
561	Отходы очистки шахтных вод и иных вод при добыче и обогащении угля	21128000000	0,000	124,075
562	отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	43510001204	0,000	0,688

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
563	отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	36311001494	0,000	3 180,220
564	отходы пищевой продукции при технических испытаниях ее безопасности и качества	94279191724	0,000	0,000
565	отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	74131441724	0,000	0,000
566	отходы пленки из полиэтилентерефталата для ламинации изделий	43418111514	0,000	0,000
567	отходы подстилки из древесных опилок при содержании собак	11297111404	0,000	0,000
568	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	43510003514	0,000	28,922
569	отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	43510002294	0,000	1,350
570	отходы поливинилхлорида в виде стружки при производстве светопрозрачных пластиковых конструкций	33541311224	0,000	0,000
571	отходы полимерные от зачистки оборудования производства изделий из разнородных пластмасс	33579271394	0,000	0,000
572	Отходы полимерных кровельных материалов	82720000000	0,000	0,000
573	отходы полиэтилена в виде кусков и изделий при производстве тары из полиэтилена	33521111204	0,000	1,236
574	отходы полиэтилена в виде пленки и пакетов при изготовлении упаковки из него	33521112294	0,000	0,359
575	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	0,000	301,071
576	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ	40000000000	0,000	22,000

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
	СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 – 3, 6 – 9			
577	Отходы при механической очистке нефтесодержащих сточных вод	723100000000	0,000	0,000
578	Отходы при обезвреживании биологических и медицинских отходов	747800000000	0,000	46,210
579	Отходы при обезвреживании биологических отходов в смеси с другими отходами	747810000000	0,000	0,182
580	Отходы при обезвреживании медицинских отходов	747840000000	0,000	7,771
581	Отходы при обезвреживании отходов	747000000000	0,000	0,300
582	Отходы при предоставлении прочих услуг по уборке и очистке	739900000000	0,000	0,000
583	Отходы при предоставлении услуг оптовой и розничной торговли, относящиеся к твердым коммунальным отходам	735000000000	0,000	15,549
584	ОТХОДЫ ПРИ СБОРЕ И ОБРАБОТКЕ СТОЧНЫХ ВОД, ВОД СИСТЕМ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ(отходы при сборе и обработке производственных сточных вод, вод оборотного водоснабжения, содержащих специфические загрязнители см. Блоки 2, 3; отходы фильтровальных материалов при очистке сточных вод см. Блок 4)	720000000000	0,000	1,870
585	Отходы при сжигании твердых коммунальных отходов, отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	747110000000	0,000	0,000
586	Отходы при физико-химической очистке нефтесодержащих сточных вод	723300000000	0,000	0,000

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
587	отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, незагрязненных химическими реагентами, при лабораторных исследованиях	94810191204	0,000	0,998
588	отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные	43613001204	0,000	0,000
589	Отходы продукции из полипропилена незагрязненные	43412000000	0,000	1,870
590	Отходы продукции из полиуретана	43425000000	0,000	0,370
591	Отходы продукции из полиэтилена незагрязненные	43411000000	0,000	0,008
592	отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	43599121204	0,000	41,200
593	Отходы продукции из резины загрязненные	43300000000	0,000	0,000
594	Отходы производства ацетилена	31312100000	0,000	0,149
595	Отходы производства готовых пищевых продуктов и блюд	30118500000	0,000	33,060
596	Отходы производства основных органических химических веществ прочих	31300000000	0,000	0,000
597	Отходы производства пищевых продуктов	30110000000	0,000	17,520
598	Отходы производства резиновых шин, покрышек и камер, восстановления резиновых шин и покрышек и прочих резиновых изделий	33120000000	0,000	0,000
599	Отходы производства сахара	30118100000	0,000	0,063
600	Отходы производства хлебобулочных и мучных кондитерских изделий	30117000000	0,000	5,040
601	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	45711901204	0,000	716,062
602	отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки	36133101394	4,600	0,000
603	отходы разнородных пластмасс в смеси	33579211204	0,000	2,618

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
604	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	0,000	37,532
605	отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 2%)	45571112524	0,000	0,000
606	Отходы резиновых изделий незагрязненные	43110000000	0,000	0,000
607	отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320211524	0,000	0,017
608	отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320202514	0,000	17,271
609	отходы резинотканевых изделий при их производстве	33117211214	0,000	1,620
610	отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	74131411724	0,000	0,000
611	отходы рубероида	82621001514	0,000	296,773
612	отходы сетей и сетеповивочного материала из полиамидного волокна	17935111614	0,000	0,000
613	отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	94140501494	0,400	0,000
614	Отходы стекла и изделий из стекла незагрязненные	45110000000	0,000	1,814
615	отходы стеклолакоткани	45144101294	0,000	11,900
616	отходы стеклопластиковых прутков незагрязненные	43491111204	0,000	0,000
617	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные	43810000000	0,000	22,400
618	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена загрязненные	43811000000	0,000	1,361
619	отходы текстильных изделий для уборки помещений	40239511604	0,000	0,543

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
620	Отходы технических тканей из шерстяного и смешанного волокна незагрязненные	40218000000	0,000	0,020
621	отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций	82731111504	0,000	0,996
622	Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона незагрязненные	40518000000	0,000	5,213
623	Отходы упаковки из бумаги и картона с пропиткой и покрытием и изделий из них	40521000000	0,000	2,059
624	отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные пищевым сырьем биологического происхождения	30111811724	0,000	0,240
625	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	40591901604	0,000	0,000
626	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	40591202604	0,000	0,000
627	отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	40421001514	0,000	0,000
628	отходы фиксажных растворов при обработке фотографической пленки	41721202104	0,100	0,000
629	Отходы фильтров автомобильных	92130000000	0,000	0,100
630	Отходы фильтров и фильтровальных материалов, не вошедшие в другие группы	44300000000	0,000	0,020
631	отходы фото- и кинопленки	41715001294	2,026	0,352
632	отходы фритюра на основе растительного масла	73611111324	0,000	18,115
633	Отходы хлопчатобумажные одноразовые обеззараженные медицинских учреждений	9710250013014	0,000	0,300
634	Отходы шин, покрышек, камер автомобильных	92110000000	0,000	0,167

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
635	отходы шлаковаты незагрязненные	45711101204	3 674,200	359,659
636	отходы шпатлевки	82490001294	0,000	19,510
637	отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	46220099204	0,000	22,200
638	отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	46101003204	0,000	3,952
639	пенька промасленная (содержание масла менее 15%)	91920302604	0,000	0,000
640	перчатки из натуральных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	40231203604	0,000	0,198
641	перчатки резиновые, загрязненные средствами моющими, чистящими	43361111514	0,000	0,887
642	перчатки резиновые, загрязненные химическими реактивами	43361211514	0,000	0,000
643	песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	44370101494	0,000	0,100
644	песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	71021011494	0,000	0,038
645	песок формовочный горелый отработанный малоопасный	35715001494	0,000	22,670
646	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920102394	2,000	12,476
647	печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	48252711524	0,024	0,020
648	платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	48112191524	0,200	0,000

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
649	платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства	48112111524	0,005	2,532
650	подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	91120111314	0,000	0,000
651	подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	40213221624	0,000	0,000
652	Покрышки пневматических шин отработанные	92113000000	0,700	2,860
653	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	182,177	728,274
654	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	4,178	154,872
655	помет куриный перепревший	11271102294	0,000	0,000
656	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	48269111524	0,500	0,000
657	приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	48264311524	0,000	0,004
658	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	3,800	8,069
659	проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	48120211524	0,000	0,000
660	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	49110221524	6,500	0,000
661	Прочая тара полимерная загрязненная	43819000000	0,000	5,217
662	Прочие машины и оборудование, утратившие потребительские свойства	48900000000	0,000	0,000
663	ПРОЧИЕ НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ	49000000000	0,000	29,300

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
664	Прочие отходы бумаги и картона	40580000000	0,000	5,233
665	Прочие отходы изделий текстильных загрязненные	40239000000	0,000	0,100
666	Прочие отходы обслуживания и ремонта водного транспорта(отходы вод подсланевых и льяльных см. группу 9 11 100)	92400000000	0,000	716,410
667	Прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73390000000	0,000	4,644
668	Прочие отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72290000000	0,000	0,000
669	Прочие отходы при сжигании твердого топлива	61190000000	0,000	0,000
670	Прочие отходы средств индивидуальной защиты	49119000000	0,000	0,146
671	Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные	44390000000	0,000	0,107
672	Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43119000000	0,000	0,012
673	Прочие смеси нефтепродуктов отработанных	40639000000	0,000	14,540
674	Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	0,473	190,135
675	пылесос, утративший потребительские свойства	48252111524	0,000	0,000
676	пыль (мука) резиновая	33115103424	0,000	1,010
677	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	36122102424	24,400	420,534
678	пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	36122101424	0,000	5,888
679	пыль бетонная	34620003424	0,000	0,000
680	пыль газоочистки алюминиевая незагрязненная	36123202424	1,400	0,100
681	пыль газоочистки гипсовая	23112202424	0,000	0,000
682	пыль газоочистки каменноугольная	21131002424	0,000	0,000

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
683	пыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металлов	36123144424	0,000	8,934
684	пыль газоочистки при производстве изделий из полиэтилена	33521711204	0,000	0,540
685	пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	36123101424	0,000	3,820
686	пыль газоочистки щебеночная	23111205424	0,000	16,025
687	пыль графитная	34853001424	0,000	2,394
688	пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	30531101424	0,000	75,690
689	пыль керамзитовая	34241002424	0,000	0,000
690	пыль керамическая	34310001424	0,000	0,000
691	пыль кирпичная	34321002424	0,000	0,000
692	пыль коксовая газоочистки при сортировке кокса	30814001424	0,000	0,000
693	пыль поливинилхлорида при газоочистке в производстве изделий из поливинилхлорида	33541711424	0,000	0,540
694	пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	30531351424	0,000	0,270
695	пыль солодовая	30124004424	0,000	0,730
696	пыль стеклянная	34100101424	0,000	0,000
697	пыль угольная газоочистки при измельчении углей	30811001424	0,000	0,015
698	пыль шлаковаты	34855032424	0,000	0,000
699	растворы на основе карбоната натрия, отработанные при обезжиривании стали	36334111104	28,000	153,900
700	растворы пассивации металлических поверхностей хромсодержащие слабокислые отработанные	36332111104	3,600	3,600
701	рации портативные, утратившие потребительские свойства	48132221524	0,000	0,000

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
702	резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	43114102204	0,200	0,374
703	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43114101204	0,000	0,049
704	резинометаллические изделия технического назначения отработанные	43131111524	0,000	0,000
705	резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза	43320101514	0,000	0,540
706	респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	49110321524	0,000	0,000
707	рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства	48922212524	0,000	0,000
708	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	91920202604	0,000	0,000
709	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	48242711524	0,100	0,098
710	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	48241501524	0,000	0,148
711	сиденья при демонтаже автотранспортных средств	92152111524	0,000	1,270
712	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	4,818	5,206
713	Смеси нефтепродуктов отработанных	40630000000	0,000	0,000
714	смесь лакокрасочных материалов обводненная	41449511394	0,000	0,000
715	смесь осадков при физико-химической очистке хозяйственно-бытовых сточных вод	72215111334	0,000	0,105
716	смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	74111001724	0,075	0,000

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
717	Смет и прочие отходы от уборки территории предприятий, организаций, не относящийся к твердым коммунальным отходам	733300000000	0,000	2,948
718	Смет с прочих территорий предприятий, организаций	733390000000	0,000	1 116,800
719	смет с территории автозаправочной станции малоопасный	73331002714	0,000	681,521
720	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	0,000	1 377,966
721	Смет с территории гаража, автостоянки, автозаправочной станции	733310000000	0,000	0,000
722	смет с территории нефтебазы малоопасный	73332111714	0,000	2,800
723	смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	36,555	20 678,117
724	Сорбенты растительного происхождения, загрязненные опасными веществами	442507000000	0,000	0,000
725	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами	40233111624	0,000	2,415
726	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	40231201624	0,000	3,374
727	спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	43114121514	0,000	0,000
728	спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40214001624	0,000	1,082
729	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	3 452,000	41,339

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
730	спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40217001624	0,000	0,000
731	сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	48271315524	0,000	0,000
732	средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	49110511524	0,000	0,000
733	стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	30531321224	0,000	0,840
734	стружка магниевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	36121531224	0,000	0,000
735	стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	36121502224	0,000	0,370
736	сульфоуголь отработанный при водоподготовке	71021201494	0,000	8,409
737	сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	48252321524	0,000	0,000
738	счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	48281312524	0,000	0,000
739	счетчики электрические, утратившие потребительские свойства	48215111524	0,000	0,000
740	тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами	46812211504	0,000	0,005
741	тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	46821101514	0,000	0,000
742	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	43819102514	0,000	0,577

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
743	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами	43819111524	0,000	0,034
744	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	43819512524	0,000	0,789
745	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности	43819401524	2,840	0,000
746	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами	43819115524	0,000	0,000
747	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями	43819411524	0,000	0,070
748	тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	43419971524	0,000	0,005
749	Тара из черных металлов загрязненная	46811000000	0,000	0,002
750	тара из черных металлов, загрязненная водными полиуретановыми дисперсиями	46811211514	0,000	0,035
751	тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим	46811323514	0,000	1,171
752	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	46811202514	0,056	59,687
753	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	0,000	2,452
754	тара из черных металлов, загрязненная органическими негалогенированными растворителями	46811521514	0,000	0,000
755	тара из черных металлов, загрязненная пластификатором для производства резиновых смесей	33111911514	0,000	0,000

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
756	тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	43812203514	0,000	6,954
757	тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	43812911514	0,000	0,000
758	тара полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе полиуретана	43811421514	0,000	0,660
759	тара полиэтиленовая, загрязненная клеем поливинилацетатным	43811411514	0,000	0,000
760	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	43811102514	0,000	5,577
761	тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	43811302514	0,000	0,157
762	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	43811201514	41,000	25,430
763	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	43811301514	0,000	0,061
764	тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	43811901514	0,000	0,294
765	тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	43811911514	0,000	14,293
766	тара стеклянная от химических реактивов незагрязненная	45110202204	0,000	0,054
767	тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%)	45181101514	0,000	0,000
768	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	74721101404	8,660	121,236

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
769	твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	74798101204	0,000	0,000
770	твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	74721111204	0,000	0,000
771	твердые остатки при пиролизе отходов бумаги, картона, древесины и продукции из них	74335111404	0,000	5,500
772	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	48132101524	0,200	0,185
773	Ткани фильтровальные отработанные, не вошедшие в другие группы	44320000000	0,000	0,082
774	ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов	44322105614	0,000	53,700
775	ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	44322101624	0,000	0,076
776	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	0,000	0,564
777	тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные	92031103524	0,000	0,062
778	тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	48133211524	0,200	0,000
779	угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства	48291113524	0,000	0,001
780	уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)	44250411204	0,000	0,000

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
781	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250402204	0,000	19,300
782	уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод	44371102494	0,000	0,000
783	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44310102524	0,000	0,189
784	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антифризами	43819107504	0,000	0,000
785	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная клеем на основе синтетического каучука	43819552524	0,000	0,040
786	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пищевыми продуктами	43819642524	0,000	0,970
787	упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими нитратами	43812221514	0,000	0,000
788	упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот менее 10%)	43811252514	0,000	0,000
789	упаковка полиэтиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения	43811803514	0,000	0,003
790	упаковка полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными ароматическими соединениями (содержание менее 15%)	43811331514	0,000	0,000
791	Устройства электропроигрывающие, проигрыватели грампластинок, кассетные проигрыватели и прочая аппаратура для воспроизведения, утратившие потребительские свойства	48143100000	0,104	0,000

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
792	Фекальные отходы нецентрализованной канализации	73210000000	0,000	0,000
793	фекальные отходы туалетов воздушных судов	73211531304	0,000	480,000
794	фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный	73910112394	0,000	0,000
795	фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44370213204	0,000	0,000
796	фильтрующая загрузка из полимерных и древесно-стружечных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44391213714	0,000	0,000
797	фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44311412604	0,000	0,000
798	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	0,991	18,913
799	фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные	92440101524	0,000	0,061
800	фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	92222102524	0,000	0,010
801	фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	91890511524	0,000	0,000
802	фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные	91830266524	0,000	0,040
803	фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	91861102524	0,000	0,000

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
804	фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44351102614	0,000	0,266
805	фильтры на основе целлюлозы, отработанные при водоподготовке	71021521524	0,000	0,095
806	фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	44310302614	0,000	0,130
807	фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	91830282524	0,000	0,000
808	фильтры полипропиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	44312211524	0,000	0,190
809	фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	91830272524	0,000	0,049
810	фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные	30119101614	0,000	0,120
811	фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44311401204	0,000	0,000
812	фильтры угольные (картриджи), отработанные при водоподготовке	71021271524	0,000	0,000
813	фильтры угольные, загрязненные воздушной пылью	44310111524	0,000	0,000
814	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	48251111524	0,672	0,215

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
815	цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250102294	0,000	36,700
816	Цеолит отработанный, загрязненный опасными веществами	44250100000	0,000	2,200
817	шины и покрышки пневматические для использования в авиации отработанные	92311111524	0,000	0,000
818	шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	16,829	190,853
819	шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом	92111211524	0,000	0,000
820	шлак доменный основной негранулированный	35111101204	0,000	0,000
821	шлак от сжигания угля малоопасный	61120001214	0,000	0,200
822	шлак печей переплава алюминиевого производства	35522001294	0,400	8,400
823	шлак плавки баббита свинцового при его литье	35702115204	0,000	0,000
824	шлак плавки чугуна	35701111214	0,000	1,410
825	шлак сварочный	91910002204	0,000	24,225
826	шлак электросталеплавильный	35121011204	0,000	14,200
827	Шлаки от сжигания углей	61120000000	0,600	8,000
828	шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси	35703111204	0,000	2,700
829	шлаки сталеплавильные	35121021204	0,000	2,990
830	шлам газоочистки производства асфальта	34852811334	0,000	0,000
831	шланги и трубы фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43843111514	0,000	0,000
832	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	84111111514	0,000	0,000
833	электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие	48291112524	0,000	0,003

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
	потребительские свойства			
834	электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	48252412524	0,000	0,000
835	электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства	48120913524	0,000	0,000
836	электрочайник, утративший потребительские свойства	48252411524	0,000	0,013
837	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%	36122202314	0,000	79,950
838	эмульсия маслотовушек компрессорных установок	91830202314	0,000	17,000
839	V класс		1 139 282 007,892	33 849 924,747
840	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	3,001	84,331
841	Аккумуляторы свинцовые, отработанные и брак	9211010013010	0,902	0,000
842	алюмогель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210201495	0,000	0,080
843	белковый отстой (прессованный)	30124008295	0,000	13,975
844	бой бетонных изделий	34620001205	0,000	216,205
845	бой железобетонных изделий	34620002205	0,000	142,469
846	бой керамики	34310002205	0,000	107,809
847	бой стекла	34190101205	0,000	79,480
848	бой строительного кирпича	34321001205	5 511,300	140,264
849	бой шамотного кирпича	34211001205	0,100	174,264
850	брак изделий из полипропилена при их производстве практически неопасный	33522912205	0,000	2,110

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
851	брак кондитерской массы при производстве шоколадных, кондитерских сахаристых изделий	30118221495	0,000	0,000
852	брак полиакрилового волокна и нитей	31913000235	0,000	2,387
853	брак производства детских подгузников	30626112605	0,000	3,138
854	БУМАГА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ БУМАГИ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА	40500000000	0,000	0,000
855	Бумага и картон фильтровальные отработанные	44330000000	0,000	0,700
856	бумажные втулки (без покрытия и пропитки), утратившие потребительские свойства	40513001205	0,000	2,483
857	бумажные шпули (без покрытия и пропитки), утратившие потребительские свойства	40513111205	0,000	0,924
858	валяно-войлочные изделия из шерстяного волокна, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40219101615	0,000	0,000
859	вскрышные породы в смеси практически неопасные	20019099395	0,000	0,000
860	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	0,000	20,000
861	выжимки овощные	30113201295	0,000	0,140
862	выжимки фруктовые и ягодные	30113101295	0,000	113,250
863	глинистые вскрышные породы практически неопасные	20013001395	959 641 183,100	23 384 000,000
864	горбыль из натуральной чистой древесины	30522001215	1 438,100	78 454,759
865	гравийно-галечные вскрышные породы практически неопасные	20012001405	0,000	18 000,000
866	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	81110001495	3 679 498,100	584 091,990
867	Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	30529000000	3 448,200	373,829
868	дробина солодовая (пивная)	30124005295	0,000	6 002,745
869	дробина хмелевая	30124006295	0,000	0,387

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
870	дрожжи пивные отработанные	30124007395	0,000	886,843
871	Зернистые фильтровальные материалы отработанные	44370000000	0,000	0,400
872	зерновая оболочка солода	30124002495	0,000	2,000
873	зерноотходы овса	11112007495	0,000	41,390
874	зерноотходы прочих зернобобовых культур (овощей бобовых сушеных)	11112015495	0,000	54,000
875	зерноотходы прочих зерновых культур	11112014495	0,000	434,090
876	зерноотходы твердой пшеницы	11112001495	0,000	10,700
877	зола от высокотемпературного термического обезвреживания отходов в крематоре практически неопасная	74799111405	0,000	5,743
878	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	261,600	608,819
879	золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	9 143 780,502	94 821,595
880	золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков практически неопасная	61130002205	92 573 601,020	1 998 729,091
881	Золошлаковые смеси от сжигания углей прочие	61140000000	113,147	5 193,606
882	Золы от сжигания углей	61110000000	2,500	11,000
883	Изделия из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	45551000000	0,000	0,000
884	Изделия из натуральной древесины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40410000000	0,000	3,410
885	Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40210000000	0,000	7,696

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
886	Изделия текстильные, утратившие потребительские свойства, загрязненные	402300000000	0,000	10,280
887	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220002395	1 710,000	1 028,315
888	Инструменты, загрязненные штукатурными, лакокрасочными материалами	891100000000	0,000	0,010
889	ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	71021101205	38,000	35,001
890	использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	40512201605	0,000	9,000
891	Кабели и арматура кабельная, изделия электроустановочные, утратившие потребительские свойства	482300000000	0,000	0,000
892	Камеры пневматических шин отработанные	921120000000	0,000	0,000
893	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	49110101525	0,000	17,662
894	керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	45911099515	5 357,000	24,283
895	кизельгур, отработанный при фильтрации пива	30124511495	0,000	212,000
896	коврики резинотканевые офисные, утратившие потребительские свойства, практически неопасные	43113112525	0,000	0,000
897	Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства	481200000000	0,000	0,000
898	корма для животных в разнородной упаковке, утратившие потребительские свойства	40172111525	0,000	0,000
899	Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы, светодиодные лампы, утратившие	482410000000	0,000	0,000

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
	потребительские свойства			
900	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	0,000	44,515
901	Ленты конвейерные, приводные ремни, бельтинг из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43112000000	0,000	15,000
902	ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43112001515	3,600	211,103
903	лом алюминиевых банок из-под напитков	46220005515	0,000	0,942
904	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	82220101215	6,549	111 467,863
905	лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня	82110101215	0,000	175,750
906	лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий)	83010001715	11 022,600	0,000
907	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	82230101215	7,272	1 895,650
908	лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	46220003215	0,000	39,110
909	лом и отходы алюминия несортированные	46220006205	27,000	43,900
910	лом и отходы бронзы в кусковой форме незагрязненные	46213002215	0,000	217,000
911	лом и отходы бронзы несортированные	46213099205	0,000	0,000
912	лом и отходы изделий из акрилонитрилбутадиенстирола (пластик АБС) незагрязненные	43414201515	0,000	42,750
913	лом и отходы изделий из бронзы незагрязненные	46213001515	0,000	0,020

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
914	лом и отходы изделий из латуни незагрязненные	46214001515	0,000	0,000
915	лом и отходы изделий из полиамида незагрязненные	43417101205	0,000	0,005
916	лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	43412003515	0,000	56,850
917	лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	43414103515	0,000	13,754
918	лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	43411003515	0,000	90,545
919	лом и отходы изделий из полиэтилентерефталата незагрязненные	43418101515	0,000	32,880
920	лом и отходы латуни несортированные	46214099205	0,300	80,000
921	лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные	46210001205	0,000	139,384
922	лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные	46120002215	0,000	1,680
923	лом и отходы стальные несортированные	46120099205	1,200	446,033
924	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	46120001515	0,133	8 278,476
925	лом и отходы титана в кусковой форме незагрязненные	46230002215	0,000	1,554
926	лом и отходы фольги из алюминия	46220004295	0,000	0,149
927	Лом и отходы цветных металлов загрязненные	46820000000	0,000	200,000
928	ЛОМ И ОТХОДЫ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ	46000000000	0,000	4,000
929	Лом и отходы черных металлов загрязненные	46810000000	0,000	0,000
930	Лом и отходы черных металлов незагрязненные	46100000000	0,000	0,340
931	Лом и отходы черных металлов несортированные	46101000000	211,430	1 138,858
932	лом и отходы чугунные несортированные	46110099205	0,000	102,200
933	лом и отходы чугунных изделий незагрязненные	46110001515	0,000	0,006
934	Лом и отходы, содержащие алюминий	46220000000	0,000	0,000
935	Лом и отходы, содержащие медь и ее сплавы	46210000000	0,000	0,000

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
936	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	5 804,457	46 701,137
937	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков	46201100000	0,000	0,589
938	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, незагрязненные	46201000000	0,000	0,020
939	Лом и отходы, содержащие прочие цветные металлы	46290000000	0,000	0,000
940	Лом и отходы, содержащие сплавы цветных металлов	3541000001000	0,000	0,000
941	Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные	46200000000	0,000	0,389
942	лом изделий из стекла	45110100205	12,080	642,146
943	лом керамических изоляторов	45911001515	0,000	16,643
944	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	81220101205	18 610,700	19 409,743
945	лом огнеупорного мертеля незагрязненный	91219101215	0,000	35,820
946	лом строительного кирпича незагрязненный	82310101215	0,000	117,150
947	лом фарфоровых и стеклянных изоляторов в смеси незагрязненный	45911011715	0,000	0,000
948	лом черепицы, керамики незагрязненный	82320101215	0,000	20,620
949	лом черных металлов несортированный(списание автотранспорта)	Не указан	0,000	2,253
950	лом шамотного кирпича незагрязненный	91218101215	0,000	717,161
951	лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	46220002515	0,000	0,326
952	меласса (кормовая патока)	30118118105	0,000	0,000

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
953	мешки бумажные неважнопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40518101605	0,000	135,623
954	молочная продукция, утратившая потребительские свойства	40131011315	0,000	0,600
955	мороженое, утратившее потребительские свойства	40135111305	0,000	4,723
956	мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства	73120002725	0,000	700,032
957	мусор и смет от уборки складских помещений практически неопасный	73322002725	0,000	456,755
958	Мусор и смет производственных и складских помещений, не относящийся к твердым коммунальным отходам	73320000000	0,000	87,839
959	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	73321002725	0,000	732,677
960	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	73310002725	0,040	879,071
961	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам	73310000000	3,000	158,087
962	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	0,000	0,000
963	мусор с защитных решеток гидроэлектростанций	62110001715	0,000	0,000
964	мусор с защитных решеток при водозаборе	71011001715	0,000	46,443
965	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	72210102715	0,000	21,599
966	навоз крупного рогатого скота перепревший	11211002295	464,163	7 171,040
967	Не указан	Не указан	0,000	0,000

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
968	непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	73610011725	0,000	393,655
969	Оборудование коммуникационное, утратившее потребительские свойства	48130000000	0,000	0,000
970	Оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства	48100000000	0,000	0,122
971	обрезки вулканизированной резины	33115102205	0,000	703,439
972	обрезки и обрывки льняных тканей	30311102235	0,000	0,700
973	обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235	0,000	21,375
974	обрезки и обрывки тканей из полиамидного волокна	30311121235	0,000	0,546
975	обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	30311101235	0,000	11,517
976	обрезь валяльно-войлочной продукции	30299211235	0,000	0,483
977	обрезь гофрокартона	30612143295	0,000	0,012
978	обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	7 430,100	24 784,010
979	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	91920400000	0,141	0,150
980	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	0,000	0,000
981	опилки алюминиевые незагрязненные	36121315435	0,000	0,119
982	опилки и пыль при опилровке и шлифовке листов фанеры и шпона	30531922495	0,000	1,390
983	Опилки и стружка натуральной чистой древесины	30523000000	0,000	0,000
984	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	2,100	1 971,612
985	опилки натуральной чистой древесины	30523001435	27 663,900	35 822,805
986	опилки стальные незагрязненные	36121302435	0,000	3,147
987	опилки черных металлов в смеси незагрязненные	36121303435	0,000	0,072

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
988	Осадки очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации с применением пескоуловителей, отстойников, аккумулирующих резервуаров	72110000000	0,000	19,500
989	осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный с применением флокулянтов практически неопасный	72223111335	0,000	5 910,300
990	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	72110002395	0,000	180,220
991	осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный	72210202395	1,200	77,795
992	осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта практически неопасный	92175112395	0,000	1,525
993	остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	0,763	52,991
994	остатки подсластителей и ароматизаторов при производстве пищевых продуктов	30111511295	0,000	0,000
995	отсев известковых, доломитовых, меловых частиц с размером частиц не более 5 мм практически неопасный	23111202405	0,000	539,010
996	отсев каменного угля в виде крошки	21131001495	0,000	0,044
997	Отходы грунта при проведении земляных работ	81100000000	0,000	0,000
998	Отходы (мусор) от уборки гостиниц, отелей и других мест временного проживания, относящиеся к твердым коммунальным отходам	73620000000	0,000	30,267
999	отходы (мусор) от уборки помещений нежилых религиозных зданий	73931101725	0,000	3,570

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
1 000	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	116 964,900	2 163,237
1 001	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли	73510000000	0,000	0,366
1 002	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	40 125,980	17 413,506
1 003	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	25 417,657	15 216,598
1 004	отходы (мусор) от уборки территории и помещений социально-реабилитационных учреждений	73641111725	0,000	30,980
1 005	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	10 275,790	4 664,063
1 006	отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	71011002395	27,700	477,665
1 007	Отходы (осадки) при механической и физико-химической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72210000000	0,000	0,000
1 008	отходы (хвосты) мокрой магнитной сепарации железных руд	22131001395	11 112 425,500	245 343,000
1 009	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	72180002395	0,000	0,700
1 010	Отходы абразивных материалов	45620000000	0,000	0,001
1 011	Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей	92010000000	0,000	0,563
1 012	Отходы аккумуляторов свинцово-кислотных	92011000000	0,000	0,007

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
1 013	Отходы битумных, дегтевых, дегтебитумных, битумополимерных, резино-дегтевых и битумных безосновных материалов	82610000000	3 674,200	0,000
1 014	отходы бумаги вошеной	40529001295	0,000	27,482
1 015	Отходы бумаги и картона без пропитки и покрытия незагрязненные	40510000000	0,000	5,790
1 016	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	13,460	1 216,117
1 017	отходы бумаги от резки и штамповки	30612121295	0,000	0,510
1 018	отходы бумаги при изготовлении печатной продукции	30712211605	0,000	0,054
1 019	отходы бумаги с полиэтиленовым покрытием в виде ленты-основы самоклеящихся этикеток незагрязненные	40529115525	0,000	0,042
1 020	отходы бумажные производства детских подгузников незагрязненные	30626111605	0,000	0,916
1 021	отходы бумажных этикеток	40512211605	0,000	0,403
1 022	отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон незагрязненные	40215111605	0,000	3,765
1 023	Отходы веревочно-канатных изделий из хлопчатобумажных волокон незагрязненные	40215000000	0,000	3,206
1 024	отходы волос	73941311295	0,000	3,249
1 025	отходы газет	40512203605	0,000	0,360
1 026	Отходы добычи и обогащения свинцово-цинковых руд	22250000000	0,000	579 801,000
1 027	ОТХОДЫ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	20000000000	19 275 028,200	644 740,000
1 028	Отходы добычи прочих полезных ископаемых, не вошедшие в другие группы	23900000000	0,000	19 387,000

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
1 029	Отходы добычи руд и песков драгоценных металлов (золота, серебра и металлов платиновой группы)	22241000000	0,000	4 264,000
1 030	Отходы древесины от лесоразработок	15211000000	0,000	101,739
1 031	отходы древесные от замены железнодорожных шпал	84921112205	0,000	1,400
1 032	Отходы жизнедеятельности населения в неканализованных зданиях и прочие аналогичные отходы, не относящиеся к твердым коммунальным отходам	73200000000	0,000	17,300
1 033	Отходы из жилищ	73110000000	0,000	0,000
1 034	отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	27 939,300	2 040,904
1 035	Отходы из жилищ при совместном сборе	73111000000	0,000	54,962
1 036	отходы известняка, доломита и мела в кусковой форме практически неопасные	23111201215	0,000	7 587,901
1 037	Отходы изделий из асбеста	45500000000	0,000	0,000
1 038	отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары) незагрязненных	43419972505	0,000	0,400
1 039	Отходы изделий из синтетических и искусственных волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40214000000	0,000	0,190
1 040	Отходы изделий текстильных, загрязненные масляными красками, лаками, смолами и различными полимерными материалами	40232000000	0,000	0,008
1 041	отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525	0,000	9,827
1 042	отходы искусственных нитей и волокон	30214103235	0,000	0,000
1 043	отходы картона от резки и штамповки	30612141295	0,000	1,310
1 044	Отходы коммунальные твердые	73100000000	0,000	276,418

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
1 045	ОТХОДЫ КОММУНАЛЬНЫЕ, ПОДОБНЫЕ КОММУНАЛЬНЫМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ И ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ	730000000000	13,800	54,250
1 046	отходы корда текстильного при переработке шин пневматических отработанных	74373221715	0,000	83,440
1 047	отходы корчевания пней	15211002215	0,000	109,710
1 048	Отходы кухонь и предприятий общественного питания	736100000000	0,000	625,937
1 049	Отходы литья свинца, цинка и олова(отходы плавки цветных металлов см. группу 3 57 020 00 00 0)	357200000000	0,000	17,015
1 050	Отходы литья черных металлов(отходы плавки черных металлов см. группу 3 57 010 00 00 0)	357100000000	0,000	32,975
1 051	отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов)	15411001215	0,000	4,200
1 052	Отходы материалов лакокрасочных и аналогичных им для нанесения покрытий (кроме тары, загрязненной лакокрасочными материалами, красками)	414400000000	0,000	1,840
1 053	ОТХОДЫ МАШИН И ПРОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	480000000000	0,000	0,398
1 054	Отходы минеральных масел, не содержащих галогены	406100000000	0,010	0,000
1 055	Отходы мойки и чистки деталей и агрегатов(отходы растворителей нефтяного происхождения см. группу 4 14 121, отходы отмывочных жидкостей и растворов на водной основе см. группу 4 16 100)	919500000000	0,000	0,077
1 056	ОТХОДЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ	406000000000	0,000	0,000
1 057	отходы обезвреживания медицинских отходов классов Б и В (кроме биологических) вакуумным автоклавированием насыщенным водяным паром измельченные, компактированные, содержащие преимущественно текстиль, резину, бумагу,	74784351715	0,000	1,800

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
	практически неопасные			
1 058	Отходы обезвреживания отработанных технологических растворов и электролитов гальванических производств	36348500000	0,000	2,319
1 059	Отходы обработки металлических поверхностей методом механической очистки	36310000000	0,000	0,260
1 060	ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ	91000000000	0,000	3,800
1 061	Отходы обслуживания и ремонта печей и печного оборудования	91200000000	0,000	0,000
1 062	Отходы обслуживания оборудования для транспортирования, хранения и обработки нефти и нефтепродуктов	91120000000	0,000	0,200
1 063	отходы обтирочного материала из вискозного волокна незагрязненные	40214111615	0,000	0,000
1 064	Отходы окорки древесины	30510000000	0,000	1,290
1 065	отходы окорки древесины практически неопасные	30511111205	0,000	159,510
1 066	Отходы оксидов и гидроксидов прочих(отходы, содержащие оксиды ртути, см. группу 9 41 541)	94120000000	0,000	0,000
1 067	Отходы опилок и стружки древесных, загрязненных нефтью или нефтепродуктами	91920500000	0,000	0,000
1 068	отходы от механической очистки зерна	30116112495	0,000	1 194,370
1 069	Отходы от механической очистки и сортировки зерна (зерновые отходы)	11112000000	0,000	1,727
1 070	Отходы от переработки зерновых культур	30116110000	0,000	0,000

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
1 071	отходы от уборки бань, саун	73942101725	0,000	8,071
1 072	отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев	73120003725	0,000	84,280
1 073	Отходы от шлифовки натуральной чистой древесины	30531100000	0,000	3,402
1 074	Отходы отделки тканей и текстильных изделий	30230000000	0,000	2,522
1 075	отходы отрубей и высевок (пшеничных и ржаных)	30117901495	0,000	0,084
1 076	отходы очистки отливок из черных и цветных металлов с преимущественным содержанием диоксида кремния	35789111495	0,000	120,000
1 077	Отходы очистки прочих сточных вод, не содержащих специфические загрязнители	72900000000	47 984,300	100,000
1 078	Отходы очистки шахтных вод и иных вод при добыче и обогащении угля	21128000000	0,000	136,338
1 079	отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные	43414101205	0,000	28,374
1 080	отходы пенополиэтилена незагрязненные	43411001205	0,000	145,200
1 081	Отходы первичной обработки кораллов, раковин и панцирей моллюсков, ракообразных, иглокожих	17115000000	0,000	0,000
1 082	отходы песка незагрязненные	81910001495	0,000	3,600
1 083	Отходы песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами	91920100000	0,040	0,020
1 084	отходы пленки из полиэтилентерефталата незагрязненные	43418102295	0,000	4,333
1 085	отходы пленки полиакрилатов и изделий из нее незагрязненные	43415101515	0,000	159,422
1 086	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	0,000	152,229
1 087	отходы пленки полистирола и изделий из нее незагрязненные	43414102515	0,000	12,970

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
1 088	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	0,000	539,606
1 089	отходы подготовки (сортировки) угля для дробления	61911101215	0,000	16,920
1 090	отходы подготовки сырья при производстве кисломолочных продуктов	30115411315	0,000	2,795
1 091	отходы полипропиленовой тары незагрязненной	43412004515	0,000	153,049
1 092	отходы полиуретановой пены незагрязненные	43425001295	0,000	41,936
1 093	отходы полиуретановой пленки незагрязненные	43425002295	0,000	2,150
1 094	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	0,020	310,983
1 095	отходы посуды одноразовой из бумаги и картона, ламинированных полиэтиленом, загрязненной пищевыми продуктами	40592351625	0,000	78,655
1 096	Отходы потребления асбокартона, асбобумаги, фильтр-пластин, фильтр-волокон	45530000000	0,000	4,990
1 097	Отходы потребления бумаги и картона с однокрасочной и цветной печатью	40512000000	0,000	3,900
1 098	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	0,000	683,346
1 099	отходы потребления обоевой, пачечной, шпульной и других видов бумаги	40540301205	0,000	0,002
1 100	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 – 3, 6 – 9	40000000000	0,000	29,100
1 101	отходы потребления различных видов белой и цветной бумаги, кроме черного и коричневого цветов	40540201205	0,000	2,357
1 102	отходы потребления различных видов картона, кроме черного и коричневого цветов	40540101205	0,000	0,547

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
1 103	ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 – 3, 6 – 8(за исключением вод, удаление которых производится путем их очистки на очистных сооружениях с последующим направлением в систему оборотного водоснабжения или сбросом в водные объекты)	900000000000	0,000	0,094
1 104	Отходы при заборе и механической очистке природной воды	710100000000	0,000	1,500
1 105	Отходы при ликвидации загрязнений прочими веществами	939000000000	0,000	6,000
1 106	Отходы при механической очистке нефтесодержащих сточных вод	723100000000	0,000	8,500
1 107	Отходы при обезвреживании биологических и медицинских отходов	747800000000	0,000	6,135
1 108	Отходы при обезвреживании медицинских отходов	747840000000	0,000	0,277
1 109	Отходы при обработке поверхности черных металлов шлифованием механическим способом	361222000000	0,000	0,018
1 110	Отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	722000000000	0,000	0,400
1 111	отходы при очистке котлов от накипи	61890101205	0,000	0,000
1 112	Отходы при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации	721000000000	0,000	0,000
1 113	Отходы при предоставлении услуг в области образования, искусства, развлечений, отдыха и спорта, относящиеся к твердым коммунальным отходам	737000000000	0,000	405,143
1 114	Отходы при предоставлении услуг оптовой и розничной торговли, относящиеся к твердым	735000000000	0,000	8,766

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
	коммунальным отходам			
1 115	Отходы при рыболовстве	17110000000	0,000	89,866
1 116	ОТХОДЫ ПРИ РЫБОЛОВСТВЕ, РЫБОВОДСТВЕ	17000000000	0,000	6,526
1 117	Отходы при сжигании твердых коммунальных отходов, отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	74711000000	63 832,700	15 346,900
1 118	Отходы при термическом обезвреживании нефтесодержащих отходов	74721000000	0,000	7,033
1 119	Отходы при физико-химической очистке нефтесодержащих сточных вод	72330000000	0,000	50,000
1 120	Отходы продукции из пластмасс загрязненные	43800000000	0,000	3,552
1 121	Отходы продукции из пластмасс, не содержащих галогены, незагрязненные	43400000000	0,000	0,020
1 122	Отходы продукции из полиамида незагрязненные	43413000000	0,000	0,000
1 123	Отходы продукции из полиамидов незагрязненные	43417000000	0,000	0,012
1 124	Отходы продукции из поливинилхлорида незагрязненные	43510000000	0,000	0,000
1 125	отходы продукции из полиметилметакрилата (органического стекла) незагрязненные	43419902205	0,000	0,023
1 126	Отходы продукции из полиуретана	43425000000	0,000	0,001
1 127	Отходы продукции из полиэтилена незагрязненные	43411000000	0,000	0,000
1 128	отходы продукции из прочих пластмасс на основе эфиров целлюлозы незагрязненные	43419199205	0,000	13,822
1 129	Отходы продукции из резины загрязненные	43300000000	0,000	0,001
1 130	Отходы продукции из резины незагрязненные(шины и покрышки транспортных средств см. Блок 9)	43100000000	0,000	0,009
1 131	Отходы продукции из стеклопластиков	43491000000	0,000	2,577

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
1 132	отходы продукции из стеклослюдопласта незагрязненные	43612001205	0,000	11,205
1 133	отходы продукции из целлофана незагрязненные	43419901205	0,000	8,554
1 134	отходы продукции из целлюлоида незагрязненные	43419101205	0,000	11,000
1 135	Отходы производства ацетилена	31312100000	0,000	0,500
1 136	Отходы производства бумажных фильтров	30625100000	0,000	0,000
1 137	Отходы производства готовых пищевых продуктов и блюд	30118500000	0,000	14,280
1 138	Отходы производства изделий из пластмасс	33500000000	0,000	53,441
1 139	Отходы производства масел, смазочных материалов из нефти	30822000000	0,000	0,000
1 140	Отходы производства мыла и средств моющих, средств чистящих и полирующих; средств парфюмерных и косметических	31820000000	0,000	10,000
1 141	Отходы производства одежды из тканей	30311000000	0,000	0,200
1 142	Отходы производства пищевых продуктов	30110000000	0,000	2,500
1 143	Отходы производства полиамидного волокна и нитей	31911000000	0,000	0,000
1 144	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОЧЕЙ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МИНЕРАЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ	34000000000	0,000	8,404
1 145	Отходы производства прочей неметаллической минеральной продукции, не вошедшие в другие группы	34850000000	0,000	6,293
1 146	Отходы производства прочих видов бумаги с пропиткой и покрытием	30612290000	0,000	0,075
1 147	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА РЕЗИНОВЫХ И ПЛАСТМАССОВЫХ ИЗДЕЛИЙ	33000000000	0,000	0,000
1 148	Отходы производства резиновых изделий	33100000000	0,000	0,202

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
1 149	Отходы производства силикатов	31272200000	28 008 991,100	441 000,000
1 150	Отходы производства стали	35120000000	0,000	15,000
1 151	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ТЕКСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ	30200000000	0,000	0,300
1 152	Отходы производства тканей из льняных волокон	30221300000	0,000	0,037
1 153	Отходы производства хлебобулочных и мучных кондитерских изделий	30117000000	0,000	0,148
1 154	Отходы прочие производства пищевых продуктов, не вошедшие в другие группы	30118700000	0,000	0,000
1 155	отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	43119991725	0,000	0,013
1 156	Отходы разведения и содержания животных прочие	11290000000	0,000	4,613
1 157	Отходы разведения сельскохозяйственной птицы	11270000000	0,000	43,272
1 158	Отходы разведения сельскохозяйственных животных и птиц в смеси	11298000000	0,000	0,000
1 159	отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки	36133101394	0,000	1,380
1 160	отходы раскряжевки	15211004215	0,000	15 478,942
1 161	Отходы распиловки и строгания древесины	30520000000	0,000	564,800
1 162	Отходы растворителей нефтяного происхождения	41412100000	0,000	48,110
1 163	Отходы резиноасбестовых изделий (паронит, шайбы и прокладки из него, детали резиноасбестовые), листов асбостальных и изделий из них, полотен армированных	45570000000	0,000	0,000
1 164	Отходы резиновых изделий незагрязненные	43110000000	0,000	0,000
1 165	Отходы резиноталлических изделий незагрязненные	43130000000	0,000	228,100
1 166	ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА	11000000000	0,000	0,560

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
1 167	отходы силиконизированной бумаги с полиэтиленовым покрытием незагрязненные	40529111295	0,000	2,400
1 168	отходы синтетических нитей и волокон	30214104235	0,000	4,000
1 169	Отходы смазок, герметизирующих жидкостей и твердых углеводов	40640000000	0,000	1,660
1 170	Отходы смешанных волокон	30219100000	0,000	0,114
1 171	Отходы сорбентов, не загрязненные опасными веществами	44210000000	0,000	0,000
1 172	Отходы сортировки отходов бумаги и картона	74114000000	0,000	3,000
1 173	Отходы стекла и изделий из стекла	45100000000	0,000	0,074
1 174	Отходы стекла и изделий из стекла загрязненные	45180000000	0,000	0,000
1 175	Отходы стекла и изделий из стекла незагрязненные	45110000000	0,000	2,600
1 176	отходы стекловолокна	34140001205	0,000	9,028
1 177	отходы строительного щебня незагрязненные	81910003215	0,000	15 381,400
1 178	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	15211001215	0,000	167 905,734
1 179	Отходы тары стеклянной, загрязненной прочими химическими продуктами	45181900000	0,000	0,000
1 180	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные	43810000000	0,000	7,435
1 181	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена загрязненные	43811000000	0,050	0,717
1 182	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные органическими веществами	43811300000	0,000	0,000
1 183	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2 – 4, 6 – 8	91920000000	0,000	0,969
1 184	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные прочими веществами, не вошедшие в	91930000000	0,000	0,000

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
	Блоки 2 – 4, 6 – 8			
1 185	отходы теплоизоляционного материала на основе базальтового волокна практически неопасные	45711211605	0,000	4,862
1 186	отходы теста	30117902395	0,000	94,660
1 187	отходы упаковки бумажной с влагопрочными полиэтиленовыми слоями незагрязненные	40521213605	0,000	1,492
1 188	Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона незагрязненные	40518000000	0,000	0,024
1 189	отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	40518401605	0,000	1 888,512
1 190	отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	0,400	2 781,205
1 191	отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	0,000	375,533
1 192	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	40581101605	0,000	194,052
1 193	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные пищевыми продуктами	40591301605	0,000	123,791
1 194	отходы фильтрации при дефекации свекловичного сока (дефекат)	30118117395	0,000	645,000
1 195	Отходы фильтров автомобильных	92130000000	0,000	0,017
1 196	отходы фольги алюминиевой кашированной незагрязненные	46220501205	0,000	0,001
1 197	отходы цемента в кусковой форме	82210101215	5 511,300	640,396
1 198	Отходы шин, покрышек, камер автомобильных	92110000000	0,000	1,156
1 199	отходы шпона натуральной чистой древесины	30531401295	0,000	5 451,472
1 200	очистки овощного сырья	30113203295	0,000	786,435
1 201	песок кварцевый фильтров очистки природной воды отработанный незагрязненный	44370102495	0,000	0,146
1 202	песчаные вскрышные породы практически неопасные	20012002405	2 410 934,000	1 824 000,000

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
1 203	пищевые концентраты, утратившие потребительские свойства	40169211205	0,000	0,000
1 204	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	8 631,304	3 681,913
1 205	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	9120100100005	0,000	33,570
1 206	Покрышки пневматических шин отработанные	92113000000	1,820	12,586
1 207	провод медный эмалированный, утративший потребительские свойства	48230301525	0,000	0,195
1 208	Продукты из растительных жиров, утратившие потребительские свойства	40120000000	0,000	0,917
1 209	Продукты из фруктов и овощей, утратившие потребительские свойства	40110000000	0,000	0,002
1 210	ПРОДУКТЫ ХИМИЧЕСКИЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА	41000000000	0,000	0,078
1 211	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40419000515	2,300	955,725
1 212	Прочая тара полимерная загрязненная	43819000000	0,000	0,944
1 213	прочие изделия из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства, пригодные для изготовления ветоши	40213199625	0,000	25,131
1 214	Прочие незагрязненные отходы бумаги и картона	40550000000	0,000	0,000
1 215	прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	30529191205	0,000	397,981
1 216	Прочие отходы	Не указан	0,000	0,544
1 217	Прочие отходы бумаги и картона	40580000000	0,000	0,000
1 218	Прочие отходы бумаги с пропиткой и покрытием	40529000000	0,000	0,001

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
1 219	Прочие отходы добычи и обогащения руд цветных металлов, не вошедшие в другие группы	222990000000	0,000	0,000
1 220	Прочие отходы изделий текстильных загрязненные	402390000000	0,000	0,715
1 221	Прочие отходы нефтепродуктов	406900000000	0,000	0,200
1 222	Прочие отходы обслуживания, ремонта и демонтажа автомобильного транспорта	921000000000	0,000	0,710
1 223	Прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	733900000000	0,000	13,468
1 224	Прочие отходы при очистке нефтесодержащих сточных вод на локальных очистных сооружениях	723900000000	0,000	0,000
1 225	Прочие отходы при производстве пищевых продуктов	301190000000	0,000	2,710
1 226	Прочие отходы производства бумаги и картона	306190000000	0,000	2,500
1 227	Прочие отходы производства хлебобулочных и мучных кондитерских изделий	301179000000	0,000	14,450
1 228	Прочие отходы средств индивидуальной защиты	491190000000	0,000	0,179
1 229	Прочие отходы упаковочных бумаги и картона с пропиткой и изделий из них	405219000000	0,000	43,150
1 230	Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные	443900000000	0,000	0,000
1 231	Прочие отходы химических продуктов	419900000000	0,000	1,473
1 232	Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	431190000000	0,000	25,356
1 233	Прочие смеси нефтепродуктов отработанных	406390000000	0,000	201,600
1 234	Прочие твердые коммунальные отходы	731900000000	0,200	203,404
1 235	путанка льняной пряжи и нитей	30221301235	0,000	0,008
1 236	пыль вскрышных пород при добыче известняка, доломита и/или мела	23111111425	3 985 597,100	0,000

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
1 237	пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины практически неопасная	30531103425	0,000	8,800
1 238	пыль зерновая	30116111425	0,000	0,001
1 239	растительные остатки при выращивании цветов, загрязненные землей	11141111235	0,000	0,184
1 240	растительные отходы при выкашивании водной растительности акваторий водных объектов	73995411205	0,000	40,000
1 241	растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов практически неопасные	73338102205	0,000	143,927
1 242	растительные отходы при расчистке охранных зон и полос отвода объектов инженерной инфраструктуры	73338202205	0,000	97,821
1 243	растительные отходы при уходе за газонами, цветниками	73130001205	0,000	135,851
1 244	растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	73130002205	0,000	155,374
1 245	резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	43114112205	0,000	9,847
1 246	РЕЗИНОВЫЕ И ПЛАСТМАССОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА	43000000000	0,000	0,100
1 247	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные	43114111205	0,000	3,875
1 248	резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	43130001525	0,800	4,748
1 249	рейка из натуральной чистой древесины	30522002215	0,000	363,145
1 250	респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	49110311615	0,000	0,345

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
1 251	рукава пожарные из натуральных волокон напорные, утратившие потребительские свойства	48922211605	0,000	0,000
1 252	Светильники и осветительные устройства	48242000000	0,000	0,000
1 253	свечи зажигания автомобильные отработанные	92191001525	0,000	0,001
1 254	связные вскрышные породы в смеси практически неопасные	20013099395	58 475,000	20 599,500
1 255	сепараторы роликотподшипников для вагонных букс из стеклонеполненного полиамида отработанные, незагрязненные	92254111525	0,000	0,000
1 256	силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210301495	0,000	0,014
1 257	скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные	20011099205	0,000	312 085,900
1 258	скальные вскрышные породы кремнистые практически неопасные	20011003205	194 318,000	1 869 077,000
1 259	скальные вскрышные породы силикатные практически неопасные	20011001205	8 474 515,700	1 033 279,000
1 260	скорлупа от куриных яиц	30117905295	0,000	98,700
1 261	скрап черных металлов незагрязненный	46101002205	0,000	0,000
1 262	Смеси нефтепродуктов отработанных	40630000000	0,000	3,760
1 263	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная	72243122405	0,000	2 176,500
1 264	Смет и прочие отходы от уборки территории предприятий, организаций, не относящийся к твердым коммунальным отходам	73330000000	0,000	20,914
1 265	Смет с прочих территорий предприятий, организаций	73339000000	0,000	34,813

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
1 266	смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	1,650	3 197,285
1 267	спецодежда из брезентовых тканей, утратившая потребительские свойства	40212112605	0,000	0,015
1 268	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	40213101625	0,000	6,089
1 269	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	0,000	1,160
1 270	срыв бумаги	30612112295	0,000	0,017
1 271	стружка алюминиевая незагрязненная	36121207225	8,500	83,005
1 272	стружка бронзы незагрязненная	36121205225	0,000	392,034
1 273	стружка латуни незагрязненная	36121206225	0,000	4,443
1 274	стружка натуральной чистой древесины	30523002225	6,600	3 052,679
1 275	стружка стальная незагрязненная	36121202225	0,000	58,514
1 276	стружка титана и титановых сплавов незагрязненная	36121208225	0,200	0,000
1 277	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	17,403	2 704,609
1 278	стружка чугунная незагрязненная	36121201225	0,000	0,015
1 279	субстраты минераловатные для тепличного растениеводства отработанные	11191111615	0,000	9,961
1 280	суглинистые вскрышные породы практически неопасные	20013002395	284 000,000	8 237,000
1 281	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40414000515	0,000	526,128
1 282	Тара из черных металлов загрязненная	46811000000	0,000	1,344

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
1 283	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами	46811200000	0,000	0,004
1 284	тара полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	43811801515	0,000	49,695
1 285	Тара стеклянная загрязненная	45181000000	0,000	0,240
1 286	тара стеклянная незагрязненная	45110200205	0,000	28,490
1 287	ТЕКСТИЛЬ И ИЗДЕЛИЯ ТЕКСТИЛЬНЫЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА	40200000000	0,000	0,000
1 288	Технологические потери муки	30117120000	0,000	0,804
1 289	технологические потери муки пшеничной	30117121495	0,000	107,874
1 290	технологические потери муки пшеничной, ржаной и овсяной в смеси	30117129495	0,000	2,306
1 291	технологические потери муки ржаной	30117122495	0,000	5,205
1 292	ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон отработанная незагрязненная	44321011625	0,000	0,026
1 293	Тормозные колодки отработанные	92031000000	0,000	0,000
1 294	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	9,500	14,205
1 295	трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111001515	0,000	2,035
1 296	уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210401495	0,000	18,642
1 297	Уголь активированный отработанный, не загрязненный опасными веществами	44210400000	0,000	0,000
1 298	уголь активированный, отработанный при подготовке воды, практически неопасный	71021252205	0,000	4,978

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
1 299	Угольные фильтры отработанные, загрязненные опасными веществами	44310100000	0,010	0,000
1 300	упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная	40518911605	0,000	127,335
1 301	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная растительными и животными жирами	40591311605	0,000	0,290
1 302	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная цементом	40591135605	0,000	0,365
1 303	фильтр керамзитовый отработанный практически неопасный	44375111495	0,000	0,300
1 304	фильтры картонные для пищевых жидкостей, утратившие потребительские свойства	44311501605	0,000	14,750
1 305	фильтры картонные, отработанные при фильтрации пива	30124521605	0,000	0,868
1 306	фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, загрязненные неорганическими нерастворимыми минеральными веществами	44311871625	0,000	0,198
1 307	фрукты и овощи переработанные, утратившие потребительские свойства	40111011395	0,000	2 066,930
1 308	хлебная крошка	30117903295	0,000	7,633
1 309	хлебобулочные, мучные кондитерские изделия недлительного хранения, утратившие потребительские свойства	40151011295	0,000	0,300
1 310	цемент некондиционный	34510001205	0,000	23,440
1 311	шелуха орехов	30111302295	0,000	0,000
1 312	Шины автомобильные отработанные	92111000000	0,000	0,850
1 313	шкурка шлифовальная отработанная	45620001295	0,000	2,597
1 314	Шлаки от сжигания углей	61120000000	0,000	17,800

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало 2017 года, т	Образование отходов за 2017 год, т
1 315	шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111002515	0,200	2,589
1 316	щебень известняковый, доломитовый некондиционный практически неопасный	23111204405	0,000	84 344,018
1 317	щепа натуральной чистой древесины	30522003215	41,900	9 555,484
1 318	электроды графитовые отработанные не загрязненные опасными веществами	35190101205	0,000	25,929
1 319	электроды угольные отработанные незагрязненные	36131001515	0,000	0,585

Таблица 4.2 Общее количество отходов, образованных в Приморском крае по классам опасности

Наименование МО, ГО	Количество ТКО по классам опасности, т/год					Всего отходов, т/год
	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	5 класс	
Итого по Приморскому краю	101,732	124,517	37516,143	319926,184	33849924,747	34207593,323
Итого по краю в процентах	0,0003	0,0004	0,1097	0,9352	98,9544	100

Сведения о количестве образования медицинских отходов на территории Приморского края

Согласно Федеральному закону № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.2011 медицинскими отходами являются все виды отходов, в том числе анатомические, патолого-анатомические, биохимические, микробиологические и физиологические, образующиеся в процессе осуществления медицинской деятельности и фармацевтической деятельности, деятельности по производству лекарственных средств и медицинских изделий, деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний и генно-инженерно-модифицированных организмов в медицинских целях, а также при производстве, хранении биомедицинских клеточных продуктов.

Медицинские отходы разделяются по степени опасности, а также негативного воздействия на среду обитания на классы:

- 1) класс «А» – эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам;
- 2) класс «Б» – эпидемиологически опасные отходы;
- 3) класс «В» – чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы;
- 4) класс «Г» – токсикологические опасные отходы, приближенные по составу к промышленным;
- 5) класс «Д» – радиоактивные отходы.

Сбор медицинских отходов регулируется постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 09.12.2010 N 163 «Об утверждении СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»

Сбор отходов класса А осуществляется в многоразовые емкости или одноразовые пакеты. Цвет пакетов может быть любой, за исключением желтого и красного. Одноразовые пакеты располагаются на специальных тележках или внутри многоразовых контейнеров. Емкости для сбора отходов и тележки должны быть промаркированы «Отходы. Класс А». Заполненные многоразовые емкости или одноразовые пакеты доставляются с использованием средств малой механизации и перегружаются в маркированные контейнеры, предназначенные для сбора отходов данного класса, установленные на специальной площадке (помещении). Многоразовая тара после опорожнения подлежит мытью и дезинфекции. Порядок мытья и дезинфекции многоразовой тары определяется в соответствии со схемой обращения отходов в каждой конкретной организации. Транспортирование отходов класса А организуется с учетом схемы санитарной очистки, принятой для данной территории, в соответствии с требованиями санитарного законодательства к содержанию территорий населенных мест и обращению с отходами производства и потребления.

Отходы класса Б подлежат обязательному обеззараживанию (дезинфекции)/обезвреживанию. Выбор метода обеззараживания/обезвреживания определяется возможностями организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность, и выполняется при разработке схемы обращения с медицинскими отходами.

Медицинские отходы класса Б из подразделений в закрытых одноразовых емкостях (пакетах) помещают в контейнеры и затем в них перемещают на участок по обращению с отходами или помещение для временного хранения медицинских отходов до последующего вывоза транспортом специализированных организаций к месту обеззараживания/обезвреживания.

Отходы класса В подлежат обязательному обеззараживанию (дезинфекции) физическими методами (термические, микроволновые, радиационные и другие). Применение химических методов дезинфекции допускается только для обеззараживания пищевых отходов и выделений больных, а также при организации первичных противоэпидемических мероприятий в очагах. Выбор метода обеззараживания (дезинфекции) осуществляется при разработке схемы сбора и удаления отходов. Вывоз необеззараженных отходов класса В за пределы территории организации не допускается.

Использованные ртутьсодержащие приборы, лампы (люминесцентные и другие), оборудование, относящиеся к медицинским отходам класса Г, собираются в маркированные емкости с плотно прилегающими крышками любого цвета (кроме желтого и красного), которые хранятся в специально выделенных помещениях. Сбор, временное

хранение отходов цитостатиков и генотоксических препаратов и всех видов отходов, образующихся в результате приготовления их растворов (флаконы, ампулы и другие), относящихся к медицинским отходам класса Г, без дезактивации запрещается. Отходы подлежат немедленной дезактивации на месте образования с применением специальных средств.

Сбор, накопление, удаление отходов класса Д осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации к обращению с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений, нормами радиационной безопасности. Вывоз и обезвреживание отходов класса Д осуществляется специализированными организациями по обращению с радиоактивными отходами, имеющими лицензию на данный вид деятельности.

Приморском крае находится 107 источников образования медицинских отходов.

Ниже представлены таблицы с количеством образования медицинских отходов каждого класса от источников образования по годам с 2015 по 2017 год.

Таблица 4.3 Количество образования медицинских отходов в Приморском крае 2015-2017 годах.

Наименование отходообразователя (медицинской организации)	Годы	Отходы класса А	Отходы класса Б	Отходы класса В	Отходы класса Г	Отходы класса Д
		Масса, кг	Масса, кг	Масса, кг	Масса, кг	Масса, кг
1	2	3	5	7	9	11
КГБУЗ «Арсеньевская городская больница»	2015	53186	4915	0	36	0
	2016	53210	4972	0	41	0
	2017	53315	4969	0	78	0
КГБУЗ «Арсеньевская стоматологическая поликлиника»	2015	0	54	92	-	0
	2016	0	52	260	-	0
	2017	0	57	197	-	0
КГБУЗ «Артемовская городская больница № 1»	2015	179550	18000	0	87.96	0
	2016	179550	21983	0	96	0
	2017	179582	4230	0	104	0
КГБУЗ «Артемовская городская больница № 2»	2015	181820	8550	0	18	0
	2016	190562	8610	0	0	0
	2017	190562	8618	0	3	0
КГБУЗ «Артемовская детская больница»	2015	76550	1883	0	35	0
	2016	77401	1288	0	50	0
	2017	58372	2080	0	40	0
КГАУЗ «Артемовская стоматологическая поликлиника»	2015	15600	7068	0	158	0
	2016	15600	5780	0	100	0
	2017	15600	4100	0	62	0
КГБУЗ «Артемовский	2015	520	7308	0	15	0

Наименование отходообразователя (медицинской организации)	Годы	Отходы класса А	Отходы класса Б	Отходы класса В	Отходы класса Г	Отходы класса Д
		Масса, кг	Масса, кг	Масса, кг	Масса, кг	Масса, кг
1	2	3	5	7	9	11
родильный дом»	2016	518	7559	0	-	0
	2017	500	2405	0	388	0
КГБУЗ «Артемовская поликлиника»	2015	7995	606	0	0	0
	2016	7995	1262	0	Люминисцен тные лампы ЛБ60-197; ЛБ120-1 ;ртутные термометры -3 шт	0
	2017	17322	1195	0	0	0
КГ БУЗ сшпцил скорой медицинской помощи г.Арёма»	2015	39	400	0	-	0
	2016	39	400	0	-	0
	2017	39	400	0	-	0
КГБУЗ «Владивостокская клиническая больница № 1»	2015	320	25578	0	120	13
	2016	350	25536	0	325	7
	2017	360	25651	0	1216	21
КГАУЗ «Владивостокская клиническая больница № 2»	2015	837300	80140	2	296.4	0
	2016	902000	83000	0	917.8	0
	2017	1042200	89650	0	859	0
КГБУЗ «Владивостокская клиническая больница № 4»	2015	190000	16000	0	25	0
	2016	148281	11837	0	23	0
	2017	177938	12150	0	25	0
КГБУЗ «Владивостокская больница № 3»	2015	34216	3600	0	-	0
	2016	34216	3600	0	20	0
	2017	34180	3600	0	12	0
ГБУЗ «Краевая детская клиническая больница №1»	2015	300000	30500	0	170	0
	2016	219200	23938	0	208	0
	2017	1902	23231	0	122	0
КГБУЗ «Владивостокская детская поликлиника №2»	2015	4350	2110	0	264.5	0
	2016	7650	2226	0	65	0
	2017	15600	2218	0	371	0
ГБУЗ «Краевая детская клиническая больница №2»	2015	36368	1848	0	190.2	0
	2016	93802	1890	0	132.2	0
	2017	95600	1950	0	127.2	0
ГБУЗ «Краевая клиническая детская психиатрическая больница»	2015	26250	38	0	-	0
	2016	26300	43	0	-	0
	2017	26500	53	0	-	0
КГБУЗ «Владивостокская детская поликлиника №7»	2015	10175	494	0	-	0
	2016	10140	491	0	-	0
	2017	10038	592	0	-	0

Наименование отходообразователя (медицинской организации)	Годы	Отходы класса А	Отходы класса Б	Отходы класса В	Отходы класса Г	Отходы класса Д
		Масса, кг	Масса, кг	Масса, кг	Масса, кг	Масса, кг
1	2	3	5	7	9	11
КГБУЗ «Владивостокская детская поликлиника №3»	2015	13	2100	0	-	0
	2016	464	2401	0	-	50
	2017	471	2700	0	-	50
КГБУЗ «Владивостокская детская поликлиника №5»	2015	12830	9870	0	11.2	0
	2016	14205	7470	0	67.5	0
	2017	15000	10260	0	43	0
КГБУЗ «Владивостокская поликлиника № 1»	2015	0	71200	8961	-	110
	2016	0	70680	10221	-	109
	2017	0	65916	10310	-	110
КГБУЗ «Владивостокская поликлиника № 3»	2015	55000	3599	0	10.2	0
	2016	61000	3434	0	3.96	0
	2017	63500	4326	0	10.09	0
КГБУЗ «Владивостокская поликлиника № 5»	2015	40800	699	0	117	0
	2016	27327	1256	0	120	0
	2017	12675	850	0	120	0
КГБУЗ «Владивостокская поликлиника № 6»	2015	5001	3157	0	1.3824	0
	2016	5102	4411	0	1.45	0
	2017	4270	6090	0	5	0
КГБУЗ «Владивостокская поликлиника № 7»	2015	28835	1503	0	8 шт.	0
	2016	28835	1458	0	-	0
	2017	28910	1461	0	-	0
КГБУЗ «Владивостокская поликлиника № 8»	2015	55358	3328	0	10	0
	2016	73000	3380	0	15	0
	2017	74000	2751	0	4.9	0
КГБУЗ «Владивостокская поликлиника № 4»	2015	494	5712	0	4.5	0
	2016	491	5730	0	5.2	0
	2017	392	5314	0	6	0
КГБУЗ «Владивостокская поликлиника № 2»	2015	13253	22170	0	9	0
	2016	11900	25688	0	5	0
	2017	12680	26310	0	7	0
ГБУЗ «Приморская детская краевая клиническая туберкулёзная больница»	2015	332750	2500	850	-	0
	2016	354000	3925	850	-	0
	2017	345750	2783	696	-	0
ГБУЗ «Краевая клиническая психиатрическая больница»	2015	2062	790	1205	0	67
	2016	4167	791	1263	-	51
	2017	2093	789	1243	-	61
ГАУЗ «Краевой клинический кожновенерологический диспансер»	2015	190700	7188	0	48.323	0
	2016	230700	8118	0	69.135	0
	2017	250100	6528	0	324	0

Наименование отходообразователя (медицинской организации)	Годы	Отходы класса А	Отходы класса Б	Отходы класса В	Отходы класса Г	Отходы класса Д
		Масса, кг	Масса, кг	Масса, кг	Масса, кг	Масса, кг
1	2	3	5	7	9	11
КГБУЗ «Владивостокская стоматологическая поликлиника № 1»	2015	47550	4150	0	33	0
	2016	47580	4098	0	33	0
	2017	47450	4261	0	25	0
ГБУЗ «Краевая детская стоматологическая поликлиника»	2015	12220	8210	0	26	0
	2016	12280	6780	0	33	0
	2017	19235	7524	0	26	0
КГБУЗ «Владивостокская стоматологическая поликлиника №2»	2015	9493	3000	0	5	0
	2016	14960	5840	0	14	0
	2017	22106	5324	0	22	0
ГБУЗ «Краевая клиническая инфекционная больница»	2015	58000	5060	0	0	0
	2016	45700	3760	0	86	0
	2017	61000	6000	0	0	0
КГБУЗ «Владивостокский родильный дом № 1»	2015	0	3611	0	-	0
	2016	0	3411	0	-	0
	2017	0	3085	0	-	0
КГБУЗ «Владивостокский клинический родильный дом №3»	2015	287321	14500	0	27	0
	2016	290895	15000	0	134	0
	2017	352437	12300	0	59.5	0
КГБУЗ «Владивостокский родильный дом №4»	2015	0	3155	0	-	0
	2016	0	2809	0	-	0
	2017	0	2667	0	-	0
КГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи г.Владивостока»	2015	172420	3000	0	7400	0
	2016	156820	2587	0	8150	0
	2017	126000	2849	0	2100	0
ГКУЗ «Краевой психоневрологический дом ребёнка»	2015	41700	210	0	0.065	0
	2016	47100	215	0	0.75	0
	2017	63615	226	0	0.72	0
ГБУЗ «Приморская краевая клиническая больница №1»	2015	613253	65000	0	-	0
	2016	805638	65000	0	717	0
	2017	941103	70000	0	1082.5	0
КГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн»	2015	12005	11182	0	86 кг	0
	2016	14469	12089	0	110 кг	0
	2017	10805	13505	0	100 кг	0
ГБУЗ «Краевой наркологический диспансер»	2015	166120	1929	0	170	0
	2016	166900	1779	0	153	0
	2017	158640	1804	0	164	0
ГБУЗ «Приморский краевой онкологический диспансер»	2015	25405	24252	0	499	0
	2016	2493	20000	0	12000	0
	2017	2478	24598	0	1831	0
ГБУЗ «Приморский	2015	1957	0	12235	358 шт	0

Наименование отходообразователя (медицинской организации)	Годы	Отходы класса А	Отходы класса Б	Отходы класса В	Отходы класса Г	Отходы класса Д
		Масса, кг	Масса, кг	Масса, кг	Масса, кг	Масса, кг
1	2	3	5	7	9	11
краевой противотуберкулезный диспансер»	2016	2042	0	11564	370 шт	0
	2017	2042	0	11727	500шт	0
ГАУЗ «Краевая стоматологическая поликлиника»	2015	19266	1556	0	20	0
	2016	18700	1650	0	7	0
	2017	18772	1685	0	8	0
ГБУЗ «Краевая станция переливания крови»	2015	184530	9631	0	63	0
	2016	106106	10542	0	0	0
	2017	105972	10732	0	0	0
ГБУЗ «Приморское краевое бюро судебномедицинской экспертизы»	2015	150000	8500	0	0	0
	2016	165000	6200	0	88	0
	2017	165000	6200	0	70	0
ГБУЗ «Краевая клиническая больница №2»	2015	602250	33942	0	600 шт. люм. Ламп. 200 шт термометров. 32 кг – цитостатики	0
	2016	549500	34326	0	1000 шт. люм. Ламп. 200 термометров. 8.7 кг – цитостатики	0
	2017	1215500	33669	0	1500 шт. люм. Ламп. 200 термометров. 44.3 кг – цитостатики	0
КГБУЗ «Владивостокское патологоанатомическое бюро»	2015	0	0	6000	-	40
	2016	0	0	5000	-	98
	2017	0	0	5000	-	100
КГБУЗ «Владивостокская детская поликлиника №6»	2015	275	501	0	26.2	0
	2016	280	550	0	36.1	0
	2017	360	620	0	37	0
КГБУЗ «Владивостокская детская поликлиника №4»	2015	3600	1680	0	10	0
	2016	3840	1920	0	6	0
	2017	6210	1720	0	7	0
КГБУЗ «Владивостокская поликлиника № 9»	2015	7500	1074	0	-	0
	2016	14700	1190	0	-	0
	2017	28275	2849	0	-	0
ГАУЗ «Краевой клинический центр	2015	5037500	14976	0	509	0
	2016	576000	13958	0	111	0

Наименование отходообразователя (медицинской организации)	Годы	Отходы класса А	Отходы класса Б	Отходы класса В	Отходы класса Г	Отходы класса Д
		Масса, кг	Масса, кг	Масса, кг	Масса, кг	Масса, кг
1	2	3	5	7	9	11
специализированных видов медицинской помощи»	2017	503921	13000	0	411	0
ГБУЗ «Приморское краевое патологоанатомическое бюро»	2015	0	4000	0	55	0
	2016	0	4000	0	20	0
	2017	0	3600	0	78	0
КГБУЗ «Владивостокский клинико- диагностический центр»	2015	13010	4500	0	32	0
	2016	14360	4500	0	35	0
	2017	14500	4870	0	40	0
КГБУЗ «Владивостокская городская дезинфекционная станция»	2015	338	0	0	0.6	0
	2016	338	0	0	0.45	0
	2017	338	0	0	85	0
ГБУЗ «Приморский краевой перинатальный центр»	2015	277	27	0	75	0
	2016	275	31	0	203	0
	2017	220	23	0	203	0
КГБУЗ «Дальнереченская центральная городская больница»	2015	938	724	600	500	0
	2016	1080	20799	400	1235	0
	2017	978	13114	600	-	0
КГБУЗ «Дальнереченская стоматологическая поликлиника»	2015	0	6534	1238	-	84
	2016	0	9750	1416	-	40
	2017	0	7824	1166	-	37
КГБУЗ «Лесозаводская центральная городская больница»	2015	43793	58896	5300	533	0
	2016	36711	56649	4150	389	0
	2017	63996	10798	3968	2089	0
КГБУЗ «Лесозаводская стоматологическая поликлиника»	2015	35140	4800	0	780	0
	2016	35800	893	0	395	0
	2017	36170	1574	0	457	0
КГБУЗ «Находкинская городская больница»	2015	12964	43091	0	155.84	0
	2016	26305	77490	0	260.73	0
	2017	25352	84205	0	321.078	0
КГБУЗ «Находкинская стоматологическая поликлиника»	2015	9767	1133	0	4	0
	2016	9195	1038	0	4	0
	2017	10057	1184	0	4	0
КГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи г.Находки»	2015	1008	800	0	18	0
	2016	1008	800	0	18	0
	2017	1008	800	0	18	0
КГБУЗ «Находкинская дезинфекционная станция»	2015	0	0	0	-	0
	2016	0	0	0	-	0
	2017	0	0	0	-	0

Наименование отходообразователя (медицинской организации)	Годы	Отходы класса А	Отходы класса Б	Отходы класса В	Отходы класса Г	Отходы класса Д
		Масса, кг	Масса, кг	Масса, кг	Масса, кг	Масса, кг
1	2	3	5	7	9	11
КГБУЗ «Спасская городская больница»	2015	166200	26040	0	400	0
	2016	120000	14997	0	100	0
	2017	120000	15000	0	130	0
КГБУЗ «Спасская городская поликлиника»	2015	16800	9600	0	255	0
	2016	16800	6041	0	140	0
	2017	20200	2921	0	122	0
КГБУЗ «Спасская городская детская поликлиника»	2015	16104	480	0	-	0
	2016	23088	480	0	-	0
	2017	23088	600	0	26	0
ГБУЗ «Краевая психиатрическая больница № 2»	2015	3316	1440	0	1.2/527	0
	2016	3644	1143	0	73/307	0
	2017	2456	1098	0	59/324	0
КГБУЗ «Спасская стоматологическая поликлиника»	2015	12240	707	0	10.1	0
	2016	12240	746	0	14.6	0
	2017	0	795	0	12.3	0
КГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи г.Спасска- Дальнего»	2015	7200	110	0	-	0
	2016	7200	120	0	-	0
	2017	7200	120	0	-	0
КГБУЗ «Партизанская городская больница № 1»	2015	36715	11823	0	55.8	0
	2016	37285	23094	0	68	0
	2017	38432	22169	0	41	0
КГБУЗ «Партизанская районная больница №1»	2015	28840	175	0	3.5	0
	2016	27943	187	0	3.7	0
	2017	27653	239	0	3.7	0
КГБУЗ «Партизанская детская городская больница»	2015	2700	502	0	4.5	0
	2016	2800	512	0	4.2	0
	2017	2900	566	0	4.9	0
КГАУЗ «Партизанская стоматологическая поликлиника»	2015	2000	360	0	-	0
	2016	2400	340	0	12	0
	2017	2600	370	0	-	0
КГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи г.Партизанска»	2015	7200	480	0	-	0
	2016	7200	480	0	-	0
	2017	7200	480	0	-	0
КГБУЗ «Уссурийская центральная городская больница»	2015	1337107	64046	48	1635.62	0
	2016	1686307	79206	0	2480	0
	2017	1628884	67653	0	4385.4	0
ГБУЗ «Краевой противотуберкулёзный диспансер №1»	2015	0	7523	0	4333	0
	2016	0	7470	0	5100	0
	2017	0	7596	0	5610	312
КГБУЗ «Уссурийская стоматологическая	2015	31000	3600	0	420	70
	2016	31000	3560	0	58	75

Наименование отходообразователя (медицинской организации)	Годы	Отходы класса А	Отходы класса Б	Отходы класса В	Отходы класса Г	Отходы класса Д
		Масса, кг	Масса, кг	Масса, кг	Масса, кг	Масса, кг
1	2	3	5	7	9	11
поликлиника»	2017	31500	3600	0	420	89
КГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи г. Уссурийска»	2015	13680	1653	0	34	0
	2016	13680	734	0	36	0
	2017	13680	697	0	21	0
КГБУЗ «Дезинфекционная станция, г. Уссурийск, Приморский край»	2015	7920	7	0	-	0
	2016	7920	12	0	10	0
	2017	5971	17	0	11	0
ГБУЗ «Приморская краевая психиатрическая больница №5»	2015	9700	2300	0	80	0
	2016	9700	2300	0	80	0
	2017	9700	2300	0	80	0
КГБУЗ «Дальнегорская центральная городская больница»	2015	71184	9600	450	503	0
	2016	71184	9600	450	503	0
	2017	71184	9600	450	503	0
КГБУЗ «Анучинская центральная районная больница»	2015	43000	2156	0	45	0
	2016	43000	2163	0	43	0
	2017	43000	2023	0	10	40
КГБУЗ «Кавалеровская центральная районная больница»	2015	96856	11865	0	169	0
	2016	342857	14400	0	52	0
	2017	314258	14400	0	104	0
КГБУЗ «Кировская центральная районная больница»	2015	5002	2591	49	528 шт	0
	2016	5377	2669	30	-	0
	2017	4207	3853	55	-	0
КГБУЗ «Красноармейская центральная районная больница»	2015	268	114	0	0.2	0
	2016	271	193	0	0.2	0
	2017	280	201	0	0.2	0
КГБУЗ «Лазовская центральная районная больница»	2015	90000	500	0	110	0
	2016	96000	400	0	100	0
	2017	108000	200	0	120	0
КГБУЗ «Михайловская центральная районная больница»	2015	60207	7600	0	-	0
	2016	67213	8600	0	29.8	100
	2017	66713	7491	50	85.1	0
КГБУЗ «Надеждинская центральная районная больница»	2015	490000	9000	0	65	0
	2016	490000	9600	0	-	0
	2017	490000	8000	0	-	0
КГБУЗ «Октябрьская центральная районная больница»	2015	21564	6247	0	187	0
	2016	20549	7034	0	775	0
	2017	23375	7280	0	910	0
КГБУЗ «Ольгинская центральная районная больница»	2015	0	67629	1396	0	68
	2016	0	2040	3000	0	0
	2017	0	2040	3000	0	0
КГБУЗ «Партизанская	2015	58500	9300	0	500	0

Наименование отходообразователя (медицинской организации)	Годы	Отходы класса А	Отходы класса Б	Отходы класса В	Отходы класса Г	Отходы класса Д
		Масса, кг	Масса, кг	Масса, кг	Масса, кг	Масса, кг
1	2	3	5	7	9	11
центральная районная больница»	2016	69720	9420	0	380	0
	2017	68700	9390	0	400	0
КГБУЗ «Пограничная центральная районная больница»	2015	33440	2603	0	-	0
	2016	32220	3304	0	-	0
	2017	32460	3822	0	132	0
КГБУЗ «Пожарская центральная районная больница»	2015	15030	668	0	-	0
	2016	14510	669	0	-	0
	2017	15516	668	0	-	0
КГБУЗ «Спасская центральная районная поликлиника»	2015	17200	4800	0	0	0
	2016	19800	6000	0	13.8	0
	2017	19800	6000	0	0	0
КГБУЗ «Пластунская районная больница»	2015	38400	2818	0	-	0
	2016	36078	1923	0	4.835	0
	2017	37300	2324	0	-	0
ГБУЗ «Краевая психиатрическая больница №1»	2015	3105	1796	379	-	39
	2016	3113	1782	380	-	39
	2017	3269	1832	396	85.6	40
КГБУЗ «Ханкайская центральная районная больница»	2015	420	12600	0	10	0
	2016	420	12600	0	10	0
	2017	420	12600	0	10	0
КГБУЗ «Хасанская центральная районная больница»	2015	55100	16793	206	18	0
	2016	76066	18341	219	15	0
	2017	58000	13472	171	15	0
КГБУЗ «Хорольская центральная районная больница»	2015	108000	9100	82	-	0
	2016	127000	6680	75	-	0
	2017	166000	7000	61	-	0
КГБУЗ «Черниговская центральная районная больница»	2015	202000	8888	0	200	0
	2016	237987	11526	0	200	0
	2017	285320	1035	0	400	0
ГАУЗ «Краевая больница восстановительного лечения»	2015	0	0	0	-	0
	2016	0	13	0	-	0
	2017	0	13	0	-	0
КГБУЗ «Чугуевская центральная районная больница»	2015	4871	4500	369	0	3
	2016	4860	4500	360	0	0
	2017	5108	4500	607	0	2
КГБУЗ «Шкотовская центральная районная больница»	2015	2845	1215	0	0.14	0
	2016	3010	1015	0	0.28	0
	2017	3550	986	0	1	0
КГБУЗ «Яковлевская центральная районная больница»	2015	56400	2560	0	71	0
	2016	82800	3000	0	71	0
	2017	33600	2160	0	278	0

Наименование отходообразователя (медицинской организации)	Годы	Отходы класса А	Отходы класса Б	Отходы класса В	Отходы класса Г	Отходы класса Д
		Масса, кг	Масса, кг	Масса, кг	Масса, кг	Масса, кг
1	2	3	5	7	9	11
Приморский край	2015	13433049	1012321	39462	21765	494
	2016	9797322	1011757	39638	36698	569
	2017	10524515	922948	39697	27087	862

В 2016 году количество отходов класса А сократилось по сравнению с 2015 годом на 28%, в 2017 году незначительно увеличилось на 7%, и составило 10524т. Образование отходов класса Б в 2015 и 2016 годах отличалось незначительно и составляло около 1000т, а в 2017 году сократилось на 9%, и составило 923 тонны. Образование отходов класса Г в 2015-2017 годах было практически одинаковым, и составляло около 40т, количество отходов класса Г менялось в пределах от 21т до 37т. Образование отходов класса Д возрастало, и с 2015 по 2017год возросло на 43%, достигнув 0,8т.

Таким образом, в каждом муниципальном образовании Приморского края в которых располагаются источники образования медицинских отходов есть организации, осуществляющие обращение с медицинскими отходами. Отходы класса В, Г и Д образуются не во всех медицинских учреждениях, с этим связано отсутствие организаций, осуществляющих обращение с данным видами отходов во многих муниципальных образованиях Приморского края.

В целом, ситуация с обращением медицинских отходов в Приморском крае удовлетворительная, практически во всех медицинских учреждениях есть договоры со специализированными организациями на обращение с отходами в соответствии с их классами опасности. Сведения о данных специализированных организациях, осуществляющих на территории Приморского края деятельность по обращению с медицинскими отходами, и имеющих специализированную технику, оборудование и объекты, представлены в таблице № 7.9.

Анализ данных о ежегодном образовании твердых коммунальных отходов на территории Приморского края

В Приморском крае, начиная с 1992 года, наблюдается убыль населения, в общей сложности численность населения за период 1992 по 2017 годы уменьшилась примерно на 17%. Основная часть убыли – 57% - вызвана миграционным оттоком населения, 43% - превышением смертности над рождаемостью. Тенденция к депопуляции сохраняет высокую вероятность продолжения и усиления тенденций депопуляции до 2030 года в случае непринятия мер для ее предупреждения через комплекс мероприятий по повышению уровня и качества жизни, развития социальной инфраструктуры и жилищного строительства. Данные по прогнозу численности населения до 2027 года представлены в Приложении 2.

Дополнительными механизмами прекращения миграционной убыли населения и привлечения населения в регион будут являться программы по оказанию содействия добровольному переселению соотечественников, поддержка образовательной миграции, создание высокопроизводительных рабочих мест. В перспективе предусмотрено создание новых предприятий на территориях опережающего развития и свободного порта Владивосток, для реализации которых будут привлечены дополнительные трудовые ресурсы.

В Приморском крае в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 04.04.2016г. №269 Приказом Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды от 14.12.2017г. №365 утверждены следующие нормативы накопления ТКО, в том числе:

- по многоквартирному фонду (на одного проживающего) – 172,78 кг /год;
- по индивидуальному жилищному фонду (на одного проживающего) – 312,007 кг/год.

По данным, полученным в качестве исходных, в структуре жилищного фонда Приморского края 21% составляют индивидуальные жилые дома. Принимая это процент в качестве процента, проживающих в ИЖС, для расчета среднего норматива накопления по Приморскому краю, рассчитан средний норматив по накоплению ТКО от населения по Приморскому краю:

$$172,78 \cdot 0,79 + 312,007 \cdot 0,21 = 202,018 \text{ кг/год на одного проживающего.}$$

Расчет прогнозных значений ежегодного образования ТКО по районам Приморского края по нормативам накопления ТКО, утвержденным Приказом Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды от 14.12.2017г. №365 приведены в таблице №4.5.

Таблица 4.5. Расчет прогнозных значений ежегодного образования ТКО по районам Приморского края по нормативам накопления ТКО, тонн/год

Наименование района	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Арсеньев	10 600,1	10 540,7	10 481,5	10 422,7	10 364,3	10 306,2	10 248,4	10 190,8	10 133,6	10 076,9
Артём	23 473,1	23 454,7	23 436,3	23 417,9	23 399,7	23 381,4	23 363,0	23 344,8	23 326,6	23 308,2
Владивосток	127 898,0	127 835,0	127 771,9	127 709,1	127 646,3	127 583,3	127 520,4	127 457,6	127 395,0	127 332,1
Дальнегорск	8 629,8	8 531,4	8 434,0	8 337,7	8 242,7	8 148,6	8 055,7	7 963,8	7 872,8	7 783,1
Дальнереченск	5 761,6	5 687,6	5 614,5	5 542,4	5 471,3	5 401,0	5 331,7	5 263,2	5 195,5	5 128,8
Дальнереченский район	1 934,5	1 898,4	1 863,0	1 828,3	1 794,1	1 760,8	1 727,9	1 695,7	1 664,0	1 632,9
Лесозаводск	8 681,1	8 579,5	8 479,1	8 379,7	8 281,7	8 184,8	8 089,0	7 994,3	7 900,7	7 808,2
Находка	30 336,4	29 912,8	29 495,0	29 083,1	28 676,9	28 276,3	27 881,5	27 492,0	27 108,0	26 729,4
Партизанск	9 055,3	8 998,7	8 942,3	8 886,6	8 831,0	8 775,7	8 720,9	8 666,4	8 612,2	8 558,3
Партизанский район	5 936,7	5 892,1	5 847,6	5 803,6	5 759,9	5 716,5	5 673,5	5 630,6	5 588,2	5 546,2
Спасск-Дальний	8 225,6	8 143,5	8 062,3	7 981,9	7 902,3	7 823,8	7 745,6	7 668,4	7 592,0	7 516,3
Спасский район	5 615,7	5 581,8	5 548,0	5 514,5	5 481,2	5 448,0	5 415,1	5 382,4	5 349,8	5 317,5
Уссурийск	39 974,3	40 179,8	40 386,4	40 593,9	40 802,6	41 012,5	39 974,3	41 435,1	41 648,2	41 862,2
Большой Камень	7 983,8	8 056,9	8 497,9	9 077,1	9 505,4	10 432,2	10 712,2	10 807,8	10 807,2	10 751,8
Фокино	6 373,9	6 373,9	6 373,9	6 373,9	6 373,9	6 373,9	6 373,9	6 373,9	6 373,9	6 373,9
Анучинский район	2 673,9	2 645,2	2 616,7	2 588,5	2 560,6	2 533,1	2 505,8	2 478,8	2 452,1	2 425,8
Кавалеровский район	4 838,5	4 780,1	4 722,4	4 665,2	4 608,8	4 553,1	4 498,1	4 443,8	4 390,1	4 336,9
Кировский район	3 774,3	3 709,9	3 646,4	3 584,0	3 522,8	3 462,4	3 403,2	3 345,0	3 287,8	3 231,7
Красноармейский	3 360,8	3 310,5	3 260,8	3 212,1	3 163,8	3 116,5	3 069,9	3 023,8	2 978,6	2 933,9
Лазовский район	2 621,2	2 641,2	2 661,2	2 681,4	2 702,0	2 722,4	2 743,2	2 764,0	2 785,0	2 806,2
Михайловский район	5 956,7	5 808,6	5 664,2	5 523,2	5 385,8	5 251,9	5 121,4	4 993,9	4 869,8	4 748,6
Надеждинский район	7 827,4	7 837,1	7 846,8	7 856,5	7 866,4	7 876,1	7 885,8	7 895,7	7 905,4	7 915,3
Октябрьский район	5 523,0	5 490,6	5 458,5	5 426,6	5 394,7	5 363,2	5 331,9	5 300,5	5 269,4	5 238,7
Ольгинский район	1 872,5	1 829,5	1 787,5	1 746,4	1 706,2	1 667,1	1 628,7	1 591,3	1 554,7	1 519,0
Пограничный район	4 533,7	4 513,5	4 493,5	4 473,7	4 453,7	4 434,1	4 414,3	4 394,7	4 375,3	4 355,9

Пожарский район	5 678,5	5 590,2	5 503,4	5 417,7	5 333,5	5 250,4	5 168,8	5 088,4	5 009,4	4 931,5
Тернейский район	2 252,3	2 205,0	2 158,8	2 113,5	2 069,1	2 025,6	1 983,2	1 941,6	1 900,8	1 861,0
Ханкайский район	4 453,9	4 405,8	4 358,1	4 311,1	4 264,4	4 218,3	4 172,7	4 127,4	4 082,8	4 038,7
Хасанский район	6 260,5	6 150,4	6 042,2	5 935,9	5 831,5	5 728,8	5 628,0	5 529,0	5 431,7	5 336,1
Хорольский район	5 514,1	5 448,0	5 382,8	5 318,3	5 254,5	5 191,7	5 129,4	5 067,8	5 007,2	4 947,2
Черниговский район	6 644,8	6 551,8	6 460,1	6 369,6	6 280,3	6 192,5	6 105,8	6 020,3	5 936,1	5 852,9
Чугуевский район	4 550,1	4 473,7	4 398,7	4 325,0	4 252,5	4 181,2	4 111,1	4 042,2	3 974,5	3 907,8
Шкотовский район	4 885,2	4 862,2	4 839,1	4 816,1	4 793,3	4 770,7	4 748,0	4 725,6	4 703,2	4 681,0
Яковлевский район	2 820,2	2 767,2	2 715,3	2 664,4	2 614,3	2 565,2	2 517,1	2 469,9	2 423,6	2 378,2
Итого по Приморскому краю	386 521,2	384 687,3	383 250,4	381 981,5	380 591,4	379 728,8	376 999,3	376 610,4	374 905,4	373 172,3

Расчеты ежегодного образования ТКО по районам Приморского края по нормативам накопления ТКО, утвержденным Приказом Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды от 14.12.2017г. №365, расчеты загрузки объектов обращения с ТКО, а также расчеты прогнозных тарифов представлены в таблицах 4.6-4.8.

4.6. Прогнозируемое количество образуемых твердых коммунальных отходов производственного и общественного назначения по районам Приморского края 2018-2027 года, тонн/год

Наименование района	% от ТКО от населения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Арсеньев	3,22	341,3	339,4	337,5	335,6	333,7	331,9	330,0	328,1	326,3	324,5
Артём	33,10	7 769,6	7 763,5	7 757,4	7 751,3	7 745,3	7 739,2	7 733,1	7 727,1	7 721,1	7 715,0
Владивосток	35,33	45 186,4	45 164,1	45 141,8	45 119,6	45 097,4	45 075,2	45 053,0	45 030,8	45 008,6	44 986,4
Дальнегорск	3,60	310,7	307,1	303,6	300,2	296,7	293,3	290,0	286,7	283,4	280,2
Дальнереченск	2,04	117,5	116,0	114,5	113,1	111,6	110,2	108,8	107,4	106,0	104,6
Дальнереченский район	6,07	117,4	115,2	113,1	111,0	108,9	106,9	104,9	102,9	101,0	99,1
Лесозаводск	14,66	1 272,7	1 257,8	1 243,0	1 228,5	1 214,1	1 199,9	1 185,8	1 172,0	1 158,2	1 144,7
Находка	62,54	18 972,4	18 707,5	18 446,2	18 188,6	17 934,5	17 684,0	17 437,1	17 193,5	16 953,3	16 716,6
Партизанск	154,06	13 950,5	13 863,4	13 776,5	13 690,6	13 605,1	13 519,8	13 435,4	13 351,4	13 268,0	13 184,9
Партизанский район	8,18	485,6	482,0	478,3	474,7	471,2	467,6	464,1	460,6	457,1	453,7
Спасск-Дальний	11,48	944,3	934,9	925,6	916,3	907,2	898,2	889,2	880,3	871,6	862,9
Спасский район	8,07	453,2	450,4	447,7	445,0	442,3	439,7	437,0	434,4	431,7	429,1
Уссурийск	23,24	9 290,0	9 337,8	9 385,8	9 434,0	9 482,5	9 531,3	9 579,0	9 629,5	9 679,0	9 728,8
Большой Камень	31,12	2 484,5	2 507,3	2 644,5	2 824,8	2 958,1	3 246,5	3 333,6	3 363,4	3 363,2	3 346,0
Фокино	7,39	471,0	471,0	471,0	471,0	471,0	471,0	471,0	471,0	471,0	471,0
Анучинский район	8,46	226,2	223,8	221,4	219,0	216,6	214,3	212,0	209,7	207,4	205,2
Кавалеровский район	2,17	105,0	103,7	102,5	101,2	100,0	98,8	97,6	96,4	95,3	94,1
Кировский район	11,77	444,2	436,7	429,2	421,8	414,6	407,5	400,6	393,7	387,0	380,4
Красноармейский	43,63	1 466,3	1 444,4	1 422,7	1 401,4	1 380,4	1 359,7	1 339,4	1 319,3	1 299,5	1 280,1
Лазовский район	0,91	23,9	24,0	24,2	24,4	24,6	24,8	25,0	25,2	25,3	25,5
Михайловский район	3,79	225,8	220,1	214,7	209,3	204,1	199,0	194,1	189,3	184,6	180,0
Надеждинский район	410,36	32 120,5	32 160,3	32 200,1	32 239,9	32 280,5	32 320,3	32 360,1	32 400,7	32 440,5	32 481,1

Октябрьский район	6,04	333,6	331,6	329,7	327,8	325,8	323,9	322,0	320,2	318,3	316,4
Ольгинский район	4,53	84,8	82,9	81,0	79,1	77,3	75,5	73,8	72,1	70,4	68,8
Пограничный район	6,43	291,5	290,2	288,9	287,7	286,4	285,1	283,8	282,6	281,3	280,1
Пожарский район	4,58	260,1	256,0	252,1	248,1	244,3	240,5	236,7	233,1	229,4	225,9
Тернейский район	228,94	5 156,4	5 048,2	4 942,3	4 838,7	4 736,9	4 637,5	4 540,4	4 445,1	4 351,7	4 260,6
Ханкайский район	4,31	192,0	189,9	187,8	185,8	183,8	181,8	179,8	177,9	176,0	174,1
Хасанский район	12,85	804,5	790,3	776,4	762,8	749,3	736,2	723,2	710,5	698,0	685,7
Хорольский район	8,03	442,8	437,5	432,2	427,1	421,9	416,9	411,9	406,9	402,1	397,3
Черниговский район	3,88	257,8	254,2	250,7	247,1	243,7	240,3	236,9	233,6	230,3	227,1
Чугуевский район	0,86	39,1	38,5	37,8	37,2	36,6	36,0	35,4	34,8	34,2	33,6
Шкотовский район	4,69	229,1	228,0	227,0	225,9	224,8	223,7	222,7	221,6	220,6	219,5
Яковлевский район	1,86	52,5	51,5	50,5	49,6	48,6	47,7	46,8	45,9	45,1	44,2
Итого по Приморскому краю	37,50	144 945,5	144 257,7	143 718,9	143 243,1	142 721,8	142 398,3	141 374,7	141 228,9	140 589,5	139 939,6

Таблица 4.7. Общее прогнозируемое количество твердых коммунальных отходов, образующееся в Приморском крае 2018-2027 гг,

тонн/год

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Итого отходов производственного и общественного назначения	531 466,7	528 945,1	526 969,3	525 224,6	523 313,2	522 127,1	518 374,1	517 839,4	515 494,9	513 111,9

Количество медицинских отходов было определено как среднее за 2015-2017 гг. Динамика образования отходов стабильна, результаты расчетов представлены в таблице 4.4.

Таблица 4.8. Общее прогнозируемое количество твердых коммунальных отходов с учетом медицинских отходов, образующееся в Приморском крае 2018-2027 гг., тонн/год

Наименование МР/ГО	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Арсеньев	10 999,9	10 938,6	10 877,5	10 816,8	10 756,5	10 696,5	10 636,8	10 577,4	10 518,4	10 459,8
Артём	31 746,2	31 721,7	31 697,3	31 672,8	31 648,6	31 624,1	31 599,7	31 575,5	31 551,3	31 526,8
Владивосток	181 012,1	180 926,8	180 841,5	180 756,5	180 671,5	180 586,2	180 501,1	180 416,1	180 331,4	180 246,3

Дальнегорск	9 034,3	8 932,4	8 831,5	8 731,7	8 633,3	8 535,8	8 439,5	8 344,3	8 250,1	8 157,2
Дальнереченск	5 902,1	5 826,7	5 752,0	5 678,4	5 605,9	5 534,1	5 463,4	5 393,6	5 324,5	5 256,5
Дальнереченский район	2 077,0	2 038,7	2 001,2	1 964,3	1 928,1	1 892,8	1 857,8	1 823,8	1 790,1	1 757,1
Лесозаводск	10 088,2	9 971,7	9 856,6	9 742,6	9 630,3	9 519,1	9 409,3	9 300,6	9 193,4	9 087,3
Находка	49 411,5	48 722,9	48 043,9	47 374,3	46 714,0	46 062,9	45 421,2	44 788,2	44 163,9	43 548,6
Партизанск	23 190,9	23 047,2	22 904,0	22 762,3	22 621,2	22 480,5	22 341,5	22 202,9	22 065,3	21 928,3
Партизанский район	6 607,4	6 559,1	6 511,0	6 463,4	6 416,2	6 369,2	6 322,7	6 276,3	6 230,4	6 185,0
Спасск-Дальний	9 949,4	9 857,9	9 767,4	9 677,8	9 589,0	9 501,4	9 414,3	9 328,2	9 243,1	9 158,7
Спасский район	6 262,1	6 225,5	6 189,0	6 152,8	6 116,7	6 080,9	6 045,4	6 010,0	5 974,8	5 939,9
Уссурийск	50 963,5	51 216,7	51 471,4	51 727,1	51 984,3	52 242,9	50 963,5	52 763,8	53 026,4	53 290,1
Большой Камень	10 599,4	10 695,3	11 273,5	12 033,0	12 594,5	13 809,8	14 176,9	14 302,2	14 301,4	14 228,9
Фокино	6 854,9	6 854,9	6 854,9	6 854,9	6 854,9	6 854,9	6 854,9	6 854,9	6 854,9	6 854,9
Анучинский район	2 945,3	2 914,2	2 883,3	2 852,6	2 822,4	2 792,6	2 763,0	2 733,6	2 704,7	2 676,2
Кавалеровский район	5 208,5	5 148,9	5 089,8	5 031,4	4 973,8	4 916,9	4 860,7	4 805,2	4 750,3	4 696,0
Кировский район	4 226,5	4 154,5	4 083,6	4 013,8	3 945,4	3 877,9	3 811,7	3 746,7	3 682,8	3 620,0
Красноармейский	4 827,5	4 755,3	4 683,9	4 614,0	4 544,6	4 476,7	4 409,7	4 343,5	4 278,5	4 214,4
Лазовский район	2 743,5	2 763,7	2 783,9	2 804,3	2 825,1	2 845,6	2 866,6	2 887,6	2 908,8	2 930,2
Михайловский район	6 269,6	6 115,9	5 966,0	5 819,6	5 677,1	5 538,0	5 402,6	5 270,3	5 141,5	5 015,7
Надеждинский район	40 446,7	40 496,2	40 545,7	40 595,2	40 645,7	40 695,2	40 744,7	40 795,2	40 844,7	40 895,2
Октябрьский район	5 885,9	5 851,6	5 817,5	5 783,7	5 749,8	5 716,4	5 683,2	5 650,0	5 617,0	5 584,5
Ольгинский район	1 983,7	1 938,7	1 894,8	1 852,0	1 809,9	1 769,0	1 728,8	1 689,8	1 651,6	1 614,2
Пограничный район	4 861,2	4 839,7	4 818,4	4 797,3	4 776,1	4 755,2	4 734,1	4 713,3	4 692,6	4 672,0
Пожарский район	5 954,3	5 862,0	5 771,1	5 681,5	5 593,4	5 506,6	5 421,3	5 337,2	5 254,6	5 173,0
Тернейский район	7 449,9	7 294,4	7 142,3	6 993,4	6 847,2	6 704,3	6 564,8	6 427,9	6 293,7	6 162,8
Ханкайский район	4 658,9	4 608,7	4 559,0	4 509,9	4 461,2	4 413,2	4 365,6	4 318,4	4 271,8	4 225,8
Хасанский район	7 144,5	7 020,2	6 898,0	6 778,1	6 660,3	6 544,5	6 430,7	6 319,0	6 209,1	6 101,3
Хорольский район	6 098,2	6 026,8	5 956,3	5 886,7	5 817,8	5 749,9	5 682,7	5 616,1	5 550,6	5 485,8

Черниговский район	7 151,8	7 055,3	6 960,0	6 866,0	6 773,2	6 681,9	6 591,9	6 503,1	6 415,6	6 329,2
Чугуевский район	4 599,1	4 522,1	4 446,5	4 372,1	4 298,9	4 227,0	4 156,3	4 086,8	4 018,6	3 951,3
Шкотовский район	5 118,5	5 094,4	5 070,3	5 046,2	5 022,3	4 998,6	4 974,9	4 951,4	4 928,0	4 904,7
Яковлевский район	2 932,9	2 879,0	2 826,1	2 774,3	2 723,3	2 673,3	2 624,3	2 576,1	2 529,0	2 482,7
Итого по Приморскому краю	545 205,5	542 877,6	541 069,2	539 480,7	537 732,4	536 673,9	533 265,6	532 729,0	530 563,1	528 360,4

Анализ варианта развития схемы обращения с ТКО, при использовании нормативов накопления, утвержденных в 2017 году

Таблица 4.9. Загрузка объектов обращения с отходами в Приморском крае на период 2018-2027 г.г.

Районы и округа обслуживания	Существующий Объект обслуживания	Перспективный объект обслуживания	Прогнозный поток ТКО и хвостов на период 2018-2027 г.г., тонн/год									
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Северо-восточная зона												
Тернейский МР	Полигон Пластун		6662	6522	1221	1875	1836	1797	1760	1723	1687	1651
Тернейский МР	Полигон Терней		3432	3360	629	966	946	926	907	887	869	851
Тернейский МР		Мусоросжигательная станция Пластун			4 071	6 251	6 120	5 991	5 866	5 743	5 622	5 504
Тернейский МР		Мусоросжигательная станция Терней			2 097	3 220	3 153	3 086	3 022	2 958	2 896	2 835
Северная зона												
Пожарский МР, Красноармейский МР, пгт.Восток – до 2020 г. Дальнереченский МР, Дальнереченский ГО, Лесозаводский ГО, Кировский МР –до 2023 г.	Полигон Кировский		29470	27513	17480	17241	17005					
Пожарский МР,		Мусоросжигательная станция, Ясенево			4 999	4 922	4 845	4 770	4 696	4 623	4 551	4 480
Красноармейский МР		Перегрузочная станция с элементами сортировки Новопокровка			3 177	3 130	3 083	3 037	2 991	2 946	2 902	2 859
пгт.Восток		Мусоросжигательная станция Восток		905	891	878	865	852	839	826	814	802
Лесозаводский ГО, Кировский		Перегрузочная станция с			11 985	11 826	11 669	11 514	11 361	11 210	11 061	10 915

Районы и округа обслуживания	Существующий Объект обслуживания	Перспективный объект обслуживания	Прогнозный поток ТКО и хвостов на период 2018-2027 г.г., тонн/год									
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
МР		сортировочным комплексом Лесозаводск										
Пожарский МР, Красноармейский МР		Полигон с МСК Лучегорск			7 626	7 510	7 394	7 281	7 170	7 060	6 952	6 845
Дальнереченский МР, Дальнереченский ГО, Лесозаводский ГО, Кировский МР		Полигон с МСК Дальнереченский МР						16 772	16 543	16 317	16 094	15 874
Восточная зона												
Дальнегорский ГО		Мусоросжигательная станция Дальнегорск				7 503	7 418	7 333	7 250	7 167	7 085	7 004
Кавалеровский МР, Ольгинский МР, Дальнегорский ГО	Полигон Кавалерово*	Реконструкция полигона Кавалерово	13761	13 581	13 404	3 969	3 917	3 866	3 816	3 767	3 718	3 670
Кавалеровский МР, Ольгинский МР		Мусоросжигательная станция Кавалерово, Мусоросжигательная станция Ольга				5 726	5 640	5 555	5 471	5 389	5 308	5 228
Центральная зона												
Чугуевский МР, Яковлевский МР, Арсеньевский ГО, Анучинский МР	Полигон Арсеньевский		29020	28715								
Спасский МР, Спасский ГО, Черниговский МР	Полигон Дубовское		19233	19038	18845	16789	16619	16451	16285	16120	15958	15797
Чугуевский МР, Яковлевский МР, Арсеньевский ГО,		Полигон с МСК Михайловка			122 959	124 991	124 642	126 615	124 910	125 889	125 543	125 208

Районы и округа обслуживания	Существующий Объект обслуживания	Перспективный объект обслуживания	Прогнозный поток ТКО и хвостов на период 2018-2027 г.г., тонн/год									
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Анучинский МР, Хорольский МР, Ханкайский МР, Михайловский МР, Уссурийский ГО, Пограничный МР, Октябрьский МР, Хасанский МР. С 2025 года Надеждинский МР												
Чугуевский МР		Перегрузочная станция Чугуевская			6 041	5 940	5 840	5 742	5 646	5 551	5 458	5 367
Яковлевский МР, Арсеньевский ГО, Анучинский МР		Межмуниципальный комплекс, Арсеньев				22 179	21 987	21 796	21 608	21 421	21 237	21 055
Спасский МР, Спасский ГО		Сортировочный комплекс, Дубовское				12 906	12 798	12 691	12 584	12 479	12 374	12 271
Черниговский МР		Перегрузочная станция Черниговка				5 748	5 667	5 588	5 510	5 433	5 356	5 281
Хорольский МР, Ханкайский МР		Перегрузочная станция Хороль, Комплекс ТКО Камень-Рыболов			9 000	8 897	8 795	8 694	8 594	8 496	8 398	8 302
Южная зона												
Лазовский МР, Партизанский МР	Полигон Владимиро-Александровское		7876	7852	7828	7804	7781	7758				
Партизанский ГО	Полигон Партизанск		19984	19859	19735	19612	19489	19367				
ЗАТО ГО Фокино	Полигон Фокино		9325	9325	9325	9325	9325	8393				
Находкинский ГО до 2023 . С 2024 - Лазовский МР, Находкинский	Полигон Находка	Рек-ция полигона с МСК Находка	42833	42234	41644	41063	40489	39924	69 002	68 324	67 655	66 994

Районы и округа обслуживания	Существующий Объект обслуживания	Перспективный объект обслуживания	Прогнозный поток ТКО и хвостов на период 2018-2027 г.г., тонн/год									
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
ГО, Партизанский ГО, Партизанский МР ЗАТО ГО Фокино												
Лазовский муниципальный район		Перегрузочная станция с сортировочным комплексом Лазо					2 368	2 386	2 405	2 423	2 441	2 460
Партизанский ГО, Партизанский МР		Перегрузочная станция с сортировочным комплексом Партизанск						24 739	24 578	24 417	24 258	24 099
ЗАТО ГО Фокино		Перегрузочная станция с сортировочным комплексом Фокино						5 946	5 946	5 946	5 946	5 946
Западная зона												
Пограничный МР, Октябрьский МР, Уссурийский ГО, Хорольский МР, Ханкайский МР, Михайловский МР	Полигон Уссурийск		66653	63908								
Хасанский МР	Полигон Славянка		6137	6029								
Хасанский МР		Перегрузочная станция с сортировочным комплексом Славянка						8808	8653	8501	8351	8204
Пограничный МР		Перегрузочная станция с сортировочным комплексом Липовцы			4 154	4 136	4 118	4 099	4 081	4 063	4 045	4 027
Октябрьский МР		Мусоросжигательная станция Липовцы		7 932	7 886	7 840	7 794	7 748	7 703	7 658	7 613	7 568
Владивостокская зона												
Владивостокский ГО, Артемовский	Полигон Владивосток	Рек-ция полигона Владивосток с МСК	212197	212139	177 300	177 205	177 110	174	174	185 523	185	185 135

Районы и округа обслуживания	Существующий Объект обслуживания	Перспективный объект обслуживания	Прогнозный поток ТКО и хвостов на период 2018-2027 г.г., тонн/год									
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
ГО, Надеждинский МР – до 2020 г. С 2025 года Владивостокский ГО, Артемовский ГО, Шкотовский МР, Большой Камень ГО								311	218		328	
Шкотовский МР, Большой Камень	Полигон Большой камень		48187	48109	48032	44474	44395	44318	49500			
Артемовский ГО		Рек-ция полигона Владивосток с МСК						27 033	27 012	26 991	26 970	26 949
Надеждинский МР		ПЕРЕГРУЗОЧНАЯ станция с сортировочным комплексом Вольно-Надежинск				34 830	34 874	34 917	34 960	35 003	35 047	35 090
Шкотовский МР, Большой Камень		ПЕРЕГРУЗОЧНАЯ станция с сортировочным комплексом Большой камень							12 778	12 664	12 551	12 439

* Объект «Полигон», поставлен на бесхозяйный учет с последующей реконструкцией (земельный участок с кадастровым номером 25:04:01002:198 общей площадью 7,1 га примерно в 4330 метров по направлению на юг от вершины горы Малиновая), далее – полигон Кавалерово.

Таблица 4.10. Прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с ТКО на 2018-2027 г.г.

Перспективный объект обслуживания	Тариф на Объект, руб./т									
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Мусоросжигательная станция Пластун			10 736	10 830	10 926	11 022	11 119	11 217	11 315	11 415
Мусоросжигательная станция Терней			11 038	11 135	11 233	11 332	11 432	11 532	11 634	11 736

Перспективный объект обслуживания	Тариф на Объект, руб./т									
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Мусоросжигательная станция Ясеновое			9 583	9 668	9 753	9 839	9 925	10 012	10 101	10 189
Перегрузочная станция Новопокровка			5092	5138	5185	5232	5280	5328	5377	5425
Мусоросжигательная станция Восток		15 276	15 410	15 546	15 683	15 821	15 960	16 100	16 242	16 385
Перегрузочная станция Лесозаводск			2122	2223	2244	2265	2287	2285	2306	2338
Полигон с МСК Лучегорск			7998	8009	8134	8260	8387	8514	8586	8659
Полигон с МСК Дальнереченский МР						5820	6532	6684	6736	6789
Мусоросжигательная станция Дальнегорск				10 877	10 973	11 030	11 086	11 144	11 201	11 259
Рек-ция полигона Кавалерово	509	2824	2951	3079	3207	3335	3464	3592	3616	3641
Мусоросжигательная станция Кавалерово, Ольга				9 714	9 800	9 886	9 973	10 060	10 149	10 238
Полигон с МСК Михайловка			1 578	1 714	1 855	2 010	2 156	2 299	2 345	2 392
Перегрузочная станция Чугуевская			2 593	2 617	2 642	2 667	2 692	2 717	2 743	2 768
Перегрузочная станция Дубовское				2 080	2 208	2 229	2 250	2 269	2 291	2 313
Перегрузочная станция Черниговка				3 404	3 436	3 468	3 500	3 532	3 565	3 598
Перегрузочная станция Хороль			2927	3068	3097	3125	3154	3096	3125	3168
Реконструкция полигона с МСК Находка							2762	2884	2909	2975
Перегрузочная станция Лазо					6637	6697	6757	6818	6880	6942
Перегрузочная станция Партизанск						1680	1786	1805	1820	1838
Перегрузочная станция Фокино						2854	2880	2880	2907	2934

Перспективный объект обслуживания	Тариф на Объект, руб./т									
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
ПЕРЕГРУЗОЧНАЯ СТАНЦИЯ СЛАВЯНКА						1736	1767	1784	1801	1819
ПЕРЕГРУЗОЧНАЯ СТАНЦИЯ ЛИПОВЦЫ			3659	3692	3709	3743	3779	3813	3849	3884
МУСОРОСЖИГАТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ ЛИПОВЦЫ		9 500	9 583	9 668	9 753	9 839	9 925	10 012	10 101	10 189
РЕК-ЦИЯ ПОЛИГОНА ВЛАДИВОСТОК С МСК	588	612	3179	3268	3451	3673	3865	4073	4175	4281
ПЕРЕГРУЗОЧНАЯ СТАНЦИЯ (ВОЛЬНО-НАДЕЖИНСК ТОР «НАДЕЖДЕНСКИЙ»)				1338	1351	1365	1378	1392	1406	1420
ПЕРЕГРУЗОЧНАЯ СТАНЦИЯ БОЛЬШОЙ КАМЕНЬ							2186	2318	2342	2364

Характеристика исследуемых видов отходов, в том числе морфологический состав отходов и плотность твердых коммунальных отходов

К качественным характеристикам твердых коммунальных отходов относятся:

- 1) морфологический и фракционный состав;
- 2) плотность;
- 3) особые свойства.

По морфологическому составу ТКО подразделяется на компоненты: бумагу, картон, пищевые отходы, дерево, черные и цветные металлы, текстиль, стекло, кожу, резину, полимерные материалы, уличный смет и прочие. Данные взяты из раздела «Компонентный состав ТКО» из Отчета-презентации по Разработке нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Приморского края в 2017 году.

Таблица 4.12. Усредненный морфологический состав твердых коммунальных отходов за год

Морфологический состав	Процентное содержание,
Бумага, картон	37-45
Пищевые отходы	23-32
Дерево	1-2
Металл черный	2-3
Металл цветной	1-2
Текстиль	3-5
Кости	1-2
Стекло	2-3
Кожа, резина	1
Камни	1
Пластмасса	5-6
Прочие	3-4
Отсев (менее 15 мм)	6-8

В составе ТКО преобладают бумага и картон, а также пищевые отходы, присутствуют также полимерные материалы, стекло, отсев и др.

Фракционный состав твердых коммунальных отходов – это процентное содержание массы компонентов различного размера.

Фракционный состав ТКО, как и морфологический, изменяется по сезонам года и отличается в разных климатических зонах.

Плотность отходов является величиной, зависящей от морфологического состава, влажности и времени пребывания в таре.

Этот показатель необходим для определения количества контейнеров, мусоровозов для проектирования межмуниципальных комплексов и сооружений по обезвреживанию и переработке отходов.

Отдельные компоненты отходов имеют разную плотность, и изменение их

содержания сильно влияет на среднюю плотность отходов.

Таблица 4.13. Средняя плотность компонентов отходов

№№ п/п	Компонент	Средняя расчетная плотность в т/м ³
1	Бумага, картон	0,7-1,2
2	Пищевые отходы	0,1-0,3
3	Дерево	0,3-0,9
4	металл	2,7-7,8
5	Кости	1,7-2,0
6	Кожа, резина	0,8-1,5
7	Текстиль	0,18-0,35
8	Стекло	2,4-5,9
9	Зола, шлак	0,8- 2,5
10	Камни	2,0-2,8
11	Пластмасса	0,9-1,6
12	Отсев (менее 15 мм)	0,3-0,6

Наибольшей плотностью характеризуются отходы металла, стекла, камня, наименьшей – пищевые отходы, отсев.

К особым свойствам твердых коммунальных отходов относится механическая структурная связность, абразивность, слёживаемость.

Раздел 5. «Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов»

В соответствии с государственной программой Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012-2020 годы», утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 года № 326, и государственной программой Приморского края «Охрана окружающей среды Приморского края» на 2013-2021 годы», утвержденной постановлением Администрации Приморского края от 7 декабря 2012 г. № 391-па в Приморском крае установлены целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов. Информация об установленных и достигнутых значениях целевых показатели приведены в таблице 5.1.

Стратегией развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 25.01.2018 №84 (далее – Стратегия) поставлены задачи по увеличению объемов обработки, утилизации и обезвреживания отходов.

Уровень обработки и утилизации отходов в настоящее время в Приморском крае достаточно низкий. Поэтапная реализация мероприятий по созданию новых объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов, предусмотренных терсхемой позволит увеличить количество ТКО, направленных на обработку, повысить уровень

обезвреженных и утилизированных отходов, и снизить количество захораниваемых отходов.

В таблице 5.2. приведены перспективные целевые показатели по обращению с отходами, в том числе твёрдыми коммунальными отходами, характеризующие создание и развитие комплексной системы обращения с отходами в крае в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 22 сентября 2018г. №1130.

Таблица 5.1. Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов в Приморском крае, установленные государственной программой Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012-2020 годы» и государственной программой Приморского края «Охрана окружающей среды Приморского края» на 2013- 2021 годы»

№	Наименование показателей	Единицы измерения	Годы													
			2013		2014		2015		2016		2017		2018	2019	2020	2021
			установлено	достигнуто	установлено	достигнуто	установлено	достигнуто	установлено	достигнуто	установлено	достигнуто	установлено	установлено	установлено	установлено
Государственная программа Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012-2020 годы»																
1.	Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I – IV класса	%	-	–	-	16,5	-	-	65	40	40,5		41	41,5	42	
2.	Объем образованных отходов I – IV класса опасности по отношению к 2007 году	%	42,3	29,3	43,4	37,4	44,4	44,4	40	15	45,9		46,7	47,5	48,3	
Государственная программа Приморского края «Охрана окружающей среды Приморского края» на 2013-2021 годы»																
3.	Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объёме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления	%	61	11	12	11	11,74	10	12,04	8,54	12,34	4,21	-	-	-	-

Таблица 5.2 Предложения по установлению перспективных целевых показателей в Приморском крае по годам

Целевые показатели	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
доля обезвреженных и утилизированных отходов в общем количестве образованных отходов I – V классов опасности (процентов)	12,64	12,94	13,24	13,54	13,84	14,14	14,34	14,54	14,74	14,94
доля обезвреженных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов (процентов)	5,4	5,4	26,8	30,03	30,03	30,03	30,03	30,03	30,03	30,03
доля утилизированных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов (процентов)	3	4	5	7	8	10	13	13	13	13
доля обработанных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов (процентов)	7	12	27	38	40	55	60	60	60	60
доля захороненных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов (процентов)	91,6	90,6	68,2	62,97	61,97	59,97	56,97	56,97	56,97	56,97

Раздел 6. «Места накопления отходов»

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» накопление отходов – складирование отходов на срок не более чем одиннадцать месяцев в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения.

Для организованного сбора ТКО от жилого фонда на территории Приморского края используются контейнеры, расположенные на специально оборудованных контейнерных площадках.

Требования к контейнерным площадкам отражены в нормативных и технических документах (СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»). Для защиты от атмосферных осадков контейнерные площадки должны быть оборудованы навесом. Также контейнерные площадки должны иметь ограждение и твердое водонепроницаемое покрытие для недопущения загрязнения прилегающей территории. К контейнерным площадкам должен быть обеспечен удобный подъезд для обеспечения вывоза твердых коммунальных отходов.

Количество и объем контейнеров, подлежащих размещению, определяются исходя из объема образования твердых коммунальных отходов. Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого количества контейнеров. Вывоз твердых коммунальных отходов с контейнерных площадок осуществляется в соответствии с графиком вывоза.

Сбор крупногабаритных отходов производится в контейнеры (бункеры) для крупногабаритных отходов.

Контейнеры для раздельного сбора должны быть промаркированы (указан вид собираемых отходов). Специализированные контейнеры для особо опасных отходов должны быть оборудованными антивандальной конструкцией и маркированы оранжевым цветом.

На территории края организованный сбор и вывоз ТКО осуществляется не от всех источников ТКО. Перечень контейнерных площадок указан в Приложении 3 (не приводится), карта контейнерных площадок представлена в Приложении 1 (не приводится). Количество контейнеров для сбора ТКО по данным муниципалитетов представлено в табл.6.1.

Таблица 6.1. Количество контейнеров для сбора ТКО по муниципальным образованиям

Место расположения (ГО, муниципальный район)	В территориальной схеме 2016 г.		По опросными листам 2018 г.	
	Емкость контейнера, м ³	Кол-во, шт.	Емкость контейнера, м ³	Кол-во, шт.
Анучинский район	0,75	50	0,75	38
Дальнереченский район	5	5	0,75	175
	1,5	5		
Кавалеровский район	н/д	465	0,75	390
Кировский район	0,75	106	0,75	155
Красноармейский район	1	15	1,4	14
	5	12		
Лазовский район	0,75	86	1	52
Михайловский район	0,75	164	0,75	151
	0,4	16	0,25	5
	-	-	2-8	11
Надеждинский район	0,75	582	0,8	561
Октябрьский район	0,75	211	0,75	152
	0,9	110		
Ольгинский район	0,75	87	0,75	86
Партизанский район	0,75	42	0,75	57
Пограничный район	0,75	222	0,75	74
Пожарский район	1,2	20	0,7	133
	0,75	115		
Спасский район	от 0,75 до 6	59	0,75- 6	69
Тернейский район	0,75	74	0,75	177
	0,64	77		
Ханкайский район	0,75	149	0,7	88
Хасанский район	0,75	220	0,75	298
			0,6	57
			1	12
Хорольский район	0,75	109	0,75	62
Черниговский район	0,75	110	0,75	114

Место расположения (ГО, муниципальный район)	В территориальной схеме 2016 г.		По опросными листам 2018 г.	
	Емкость контейнера, м ³	Кол-во, шт.	Емкость контейнера, м ³	Кол-во, шт.
Чугуевский район	0,75	83	0,75	87
Шкотовский район	н/д	331	0,75	201
Яковлевский район	0,75	70	0,75	61
ГО ЗАТО город Фокино	0,75	300	0,75	201
Владивостокский ГО	0,75	4712	0,65	9185
Арсеньевский ГО	0,65	230	0,64	523
Артемовский ГО	0,65	6	0,62-0,64	235
	0,75	826	1	2
			0,5 0,7	2 14
Дальнегорский ГО	0,75	284	1-2	106
Дальнереченский ГО	0,75	185	0,75	175
Лесозаводский ГО	н/д	232	0,75	162
			Деревянный ящик	4
			Бетонная чаша	3
			Кузов	1
Находкинский ГО	0,75 и др.	1240	0,75	1807
Партизанский ГО	0,75	714	0,75	425
ГО Спасск-Дальний	0,75	169	0,75	223
Уссурийский ГО	0,75	2010	0,75	1442
			8	34
			1,2	15
ГО Большой Камень	0,75	458	0,75	617
Всего:		14382		18445

На территории Приморского края также имеются пункты приема вторсырья у населения. Ниже, в таблице 6.2, представлена информация об организациях, занимающихся сбором вторсырья на территории Приморского края, их местоположении и принимаемых отходов. На территории муниципальных образований Приморского края недостаточно развита система раздельного накопления ТКО.

Таблица 6.2. Приемные пункты вторсырья в Приморском крае

№ п/п	Наименование объекта	Виды отходов	Местоположение объекта
1.	Прием вторсырья	пункт приема вторсырья	г. Владивосток, ул. Хабаровская, 19, корп.3
2.	ООО “ПриМЭк”	пункт приема черных металлов	г. Владивосток, ул. Деревенская, 21в, стр. 4
3.	ПримВторПром	пункт приема вторсырья, металлопроката	г.Владивосток, ул. Калинина, д. 4
4.	ДрагДеталь	пункт приема вторсырья, металлопрокат	г. Владивосток, ул. Семеновская, 22
5.	Гефест	пункт приема вторсырья, металлолома	г. Владивосток: ул. Борисенко, 35, к2; ул.Волжская, 3а, ул. Карьерная 4 г. Артем: ул.Бийская, 6/4, ул. Ленина 1/3
6.	Металлторг	прием вторсырья	г.Владивосток, ул. Березовая, д.25
7.	Металл Прим	вывоз и утилизация металлического лома, сломанной бытовой техники, демонтаж ванн	г.Владивосток, ул.Липовая, д.7
8.	ООО “Варяг”	прием макулатуры, стрейч пленки, поддонов	г.Владивосток, ул. Русская, д.94
9.	ООО “Аркада”	прием макулатуры	г.Владивосток, ул.Чукотская, д.6
10.	ОАО “Примснабконтракт”	прием макулатуры	г. Владивосток, ул. Иртышская, д.19
11.	МУПВ “Спецзавод №1”	прием макулатуры	г. Владивосток, ул. Бородинская, д.25
12.	ООО» «Проксима»	пункт приема металла	г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д.130
13.	ГК-Астеп	пункт приема вторсырья, металлопрокат	г. Артем , ул. Сахалинская, 10
14.	Вторчермет	прием вторсырья, резиновые и резинотехнические изделия	Спасск-Дальний г., ул. Загородная 3-я, д. 14
15.	Интерснаб	прием вторсырья	г. Находка г., ул. Портовая, 1

16.	ООО “Гарант”	прием вторсырья	г.Арсеньев , ул. Вокзальная, 63
17.	ООО “Вектор”	прием вторсырья	г.Артем, Угловое пос., ул. Бийская, 2а
18.	Находкинский филиал Дальчермет	прием вторсырья, металлоизделия	г.Находка, Находкинский пр-т, д.69
19.	Находкинский филиал Дальчермет	прием вторсырья, металлоизделия	Находкинский морской рыбный порт, стр. 228
20.	Компания Эдда	прием вторсырья	г.Находка, ул.Шоссейная, д.98
21.	ООО “Ника-ДВ”	приема цветного и черного металла	г.Находка, ул.Сахалинская, д.39
22.	ПримЭкоМет	прием металла	г.Артем, ул. Фрунзе, д.27,стр.10
23.	ООО “Проксима”	прием макулатуры	Кировский район, пгт.Горные Ключи, ул. Гагарина, д.89
24.	ООО “Интермет”	прием вторсырья	г. Находка, ул.Дзержинского, д.9
25.	ООО «ПриморВторЧермет»	прием черного и цветного металла	г.Находка, ул.Шоссейная, д.148
26.	ООО «ПриморВторЧермет»	прием черного и цветного металла	г.Уссурийск, ул. Краснознаменная, д.238
27.	ООО ПриморВторЧермет	прием черного и цветного металла	г.Уссурийск, ул. Новоникольское ш., д.11
28.	ООО “Марбет”	прием макулатуры	г.Находка, ул.Пограничная, д.102
29.	ООО “Интерснаб”	прием макулатуры	г.Находка, ул. Портовая, д.1
30.	ООО «ДВМ-Приморье»	прием вторсырья	г.Уссурийск, ул.Лимичевская. д.20
31.	ООО “ДВ-МАКУЛАТУРА”	прием макулатуры	г.Владивосток, пр.Острякова, д.5Г, каб.46
32.	ООО «Приморвторсырье»	прием черного и цветного металла	г.Владивосток, пр-кт.Красного Знамени, д.120А, кв.70
33.	ООО «БУХТ»	прием черного и цветного металла	Владивосток, ул. Харьковская, 4
34.	ООО «СоюзМ»	прием черного металла	г Владивосток, ул Фадеева, д 47А, оф 2
35.	ООО «Дальневосточная Металлоломная Компания»	прием черного и цветного металла	г. Владивосток, ул. Посадская, 20, ст 3
36.	ООО «Пасвест»	прием макулатуры	г. Владивосток, Стрельникова ул., д. 10А
37.	ООО «Новый Горизонт»	прием макулатуры	г. Владивосток, ул. Фадеева, 47а, ст.12
38.	ИП Воронов	прием макулатуры	г.Владивосток, ул. Днепровская, 29
39.	ООО «Инвест»	прием макулатуры	г.Владивосток, ул. Нерчинская, 50
40.	ООО «Приморье»	прием металлолома	г. Владивосток, ул. Фанзавод, 1
41.	ООО «ПриМЭк»	прием металлолома	г.Владивосток, ул. Снеговая ба
42.	«Дальневосточная экологическая	прием металлолома	г. Владивосток, Океанский просп., 10а, оф. 300

	компания Рециклинг»		
43.	Пункт приема макулатуры	прием макулатуры	г. Владивосток, ул.Кутузова, 10
44.	ООО «Синтал»	прием металлолома	г. Находка, п. Врангель, ул. Базовая, д.32, стр.1 г. Находка, ул. Шоссейная, 134 филиал: Яковлевский район, с. Варфоломеевка, ул. Почтовая, д. 17
45.	ООО «Дальневосточная металлозаготовительная компания»	прием цветного и черного металла	г. Находка, Северный проспект, 61в
46.	Приморский Втормет	прием черного и цветного металла	г. Находка, ул. Шоссейная, 148; ул. Перевальная, 104а/1
47.	ООО «Восток Металл»	прием черного и цветного металла	г. Находка, ул. Ореховая, 1 г. Находка, ул. Шоссейная, 96 г. Находка, ул. Сахалинская, 39Б
48.	ООО «ПримВторСтекло»	прием вторсырья	г. Артём, ул. Рабочая 2-я, 105/4
49.	ООО «Метресурс»	прием черного и цветного металла	г. Артём, ул. Фрунзе, 27 г. Артём, ул. Гагарина, 23
50.	ООО «Анкувер»	прием черного и цветного металла	г.Артём, ул. Центральная (Артёмовский), 1а
51.	ООО «Примвторцветмет»	прием металлолома	г. Артем, пос. Угловое, ул. Гагарина, 45
52.	ООО Приморский Вторчермет	прием металлолома	г.Артём, ул. Каширская, 3/2
53.	ООО «Ост-Сумет»	прием металлолома	г. Артём, ул. Рабочая 1-я, 18Б
54.	ИП «Ярмоленко»	прием макулатуры	г. Уссурийск, ул. Пролетарская, 172
55.	ОАО «Примснабконтракт»	прием макулатуры	г. Уссурийск, Раковское шоссе, 1
56.	Компания Влад-металл	прием черного и цветного металла	г. Владивосток: ул.Леонова, 54 ул. Шепеткова, 37, ст2 ул. Пшеницына, 103, пос. Трудовое
57.	Метбрат	прием черного и цветного металла	г. Владивосток, ул. Снеговая, 18Б
58.	ООО «Центр утилизации техники и оборудования»	прием электроники, пластмасс, аккумуляторов, бытовой техники, а/м шин, ртутных ламп	г. Владивосток, пр. Острякова, 44Б
59.	ООО ГЕФЕСТ	прием макулатуры	г. Арсеньев , Таежная ул., д. 2
60.	ООО «Фортуна»	прием металлолома	г. Владивосток, ул. Снеговая, 18а
61.	Заг. пункт приема цветных металлов	прием цветных металлов	г. Владивосток, ул. Калинина, 4
62.	ООО «Ресурс»	отходы производства и потребления гофрированного	г.Артем, ул. Фрунзе, 23.
63.	ООО «Ресурс»		г. Уссурийск, ул. Урицкого, 59А.
64.	ООО «Ресурс»		г. Находка, ул. Северный

		картона),	проспект 61В.
65.	ООО «Ресурс»	незагрязненные;	г. Большой Камень, ул. Андреевская, 14.
66.	ООО «Ресурс»	отходы производства	г. Лесозаводск, ул. Приморская 1Б.
67.	ООО «Ресурс»	белой немелованной	г. Дальнегорск, проспект 50-лет Октября, 165.
68.	ООО «Ресурс»	бумаги для письма и печати),	г. Владивосток, ул. Выселковая, 54А
69.	ООО «Ресурс»	незагрязненные; Пластиковые ящики	г. Партизанск, ул. Вавилова, 26А.
		белые и цветные (кроме черного),	
		незагрязненные	

Настоящей Схемой предлагается увеличение количества стационарных пунктов сбора вторсырья в местах наибольшей концентрации населения: во Владивостокском ГО (3 пункта), Арсеньевском, Артемовском, Дальнегорском, Дальнеречинском, Лесозаводском, Находкинском (2 пункта), Партизанском, Уссурийском городских округах, городском округе Большой Камень, ЗАТО ГО Фокино, а также Кавалеровском (пгт Кавалерово), Кировском (пгт Кировский), Михайловском (пгт Новошахтинский, с. Михайловка), Надеждинском (с. Вольно-Надеждинское), Октябрьском (пгт Липовцы, с. Покровка), Партизанском (с. Владимиро-Александровское), Пограничном (пгт Пограничный), Пожарском (пгт Лучегорск), Тернейском (пгт Терней, пгт Пластун), Хасанском (пгт Славянка, пгт Зарубино), Хорольском (с. Хороль), Черниговском (пгт Сибирцево, с. Черниговка), Чугуевском (с. Чугуевка), Шкотовском (пгт Смоляниново, пгт Шкотово) муниципальных районах.

Для Приморского края, наряду со стационарными пунктами, эффективной может оказаться также организация передвижных пунктов приёма вторичного сырья, которые, хотя бы раз в неделю, будут объезжать все муниципальные образования края.

Для создания эффективной системы обращения с отходами в Приморском крае, существующая система сбора и накопления ТКО подлежит развитию по следующим направлениям:

- увеличение контейнерного парка, в том числе специализированных контейнеров для раздельного сбора отходов во всех населенных пунктах Приморского края;
- увеличение количества приемных пунктов вторсырья;
- создания мест накопления ТКО с возможностью селективного сбора отходов.

Места накопления отходов должны быть оборудованными специальными контейнерами для раздельного накопления, в случае предусмотренной установки террсхемой.

Для размещения ТКО на территории Приморского края эксплуатируется 14 объектов размещения отходов, включенных в ГРОРО и 119 крупных мест накопления ТКО (свалки ТКО) не соответствующих требованиям СанПиН 2.1.7 «Почва. Очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы»,

СанПиН 2.1.7.1322-03. «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления». Использование для накопления ТКО мест, не отвечающих требованиям законодательства запрещено.

Информация о местах накопления ТКО (свалки ТКО) и об объектах накопления промышленных отходов, выведенных из эксплуатации и (или) законсервированных с их характеристиками и их местоположением приведена в Таблице 6.3.

Таблица 6.3. Реестр наиболее крупных мест накопления ТКО (свалки ТКО) и объекты накопления промышленных отходов, выведенных из эксплуатации и (или) законсервированных на территории Приморского края

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение объекта (адресная привязка объекта, кадастровый номер участка, при наличии)	Площадь объекта, га
Артемовский городской округ			
1	Свалка ТКО в г. Артеме	примерно в 520 метрах по направлению на северо-восток от ориентира – жилой дом, расположенного по адресу: Приморский край, г. Артем, ул. Махалина, д. 34, 25:27:070102:1004	18,9
Владивостокский городской округ			
2	Свалка ТКО г. Владивосток	г. Владивосток, б. Десантная, ул. Холмистая, 1, 25:28:000000:66268	4
3	Свалка ТКО о. Попова	г. Владивосток, о. Попова,	1
4	Свалка ТКО п-ов Песчаный	г. Владивосток, с. Береговое,	1
5	Свалка ТКО г. Владивосток	г. Владивосток, п. Рейники	1
Дальнегорский городской округ			
6	Свалка ТКО г. Дальнегорск	г. Дальнегорск В 1125 м по направлению на юго-восток от ориентира 372-500 км автодороги «Осиновка-Рудная Пристань», 25:03:020104:31	2,8005
7	Хвостохранилище п. Краснореченский	п. Краснореченский	19,5
8	Хвостохранилище п. Краснореченский	п. Краснореченский	14,5
Лесозаводский городской округ			
9	Свалка ТКО с. Филаретовка	с. Филаретовка, в 4500 метрах от здания железнодорожного вокзала станции Ружино по ул. Челюскина, 5, г. Лесозаводск, Приморского края (42,517974 с.ш.; 133,483173 в.д.)	4,2
Городской округ ЗАТО Фокино			
10	Свалка ТКО п. Дунай	п. Дунай, 14 км автодороги Фокино-Дунай	10,0
Анучинский муниципальный район			
11	свалка с. Нововарваровка	Относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Участок находится примерно в 2657 м на юго-запад от ориентира, жилого дома. По адресу: Приморский край, Анучинский район, с. Нововарваровка, ул. Центральная, 20А, 25:01:000000:68	3

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение объекта (адресная привязка объекта, кадастровый номер участка, при наличии)	Площадь объекта, га
12	Свалка	с. Муравейка	0,5
13	Свалка	с.Пухово	1,2
14	Свалка	с.Новогордеевка	1
15	Свалка	с.Шекляево	0,5
16	Свалка	с.Тажка	0,5
17	Свалка	с.Ильмаковка	1,5
18	Свалка	с.Виноградовка	2
19	Свалка	с.Смольное	1
20	Свалка	с.Рисовое	2
21	Свалка	с.Староварваровка	3
22	Свалка	с.Гражданка	1,5
23	Свалка	с.Чернышевка	1,5
Дальнереченский муниципальный район			
24	Свалка ТКО, с. Сальское	0,4 км на северо-запад от с. Сальское, кадастровый номер участка 25:02:010202:40	2,4345
25	Свалка ТКО с. Рождественка	2,3 км на юго-восток от с. Рождественка	1
26	свалка ТКО с. Веденка	0,6 км на запад от с. Веденка, кадастровый номер участка 25:02:010503:19 площ.17277 м2	3
27	Свалка ТКО с. Соловьевка	1,0 км на запад от с. Соловьевка	1
28	Свалка ТКО с. Ракитное	1,0 на северо-восток от с. Ракитное	1
29	Свалка ТКО с. Ариадное	0,8 км на юго-восток от с. Ариадное	1
30	Свалка ТКО с. Малиново	1,3 км на северо-восток от с. Малиново	1
31	свалка ТКО с. Зимники	2,5 км на северо-восток от с. Зимники	1
32	свалка	с. Речное	0,5
33	свалка	с. Звенигородка	0,5
34	свалка	с. Сухановка	0,5
35	свалка	с. Голубовка	0,5
36	свалка	с. Солнечное	0,5
37	свалка	с. Стретенка	0,5
38	свалка	с. Новотроицкое	0,5

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение объекта (адресная привязка объекта, кадастровый номер участка, при наличии)	Площадь объекта, га
39	свалка	с. Лобановка	0,5
40	свалка	с. Ясная Поляна	0,5
41	свалка	с. Орехово	0,5
42	свалка	с. Боголюбовка	0,5
43	свалка	с. Поляны	0,5
44	свалка	с. Мартынова Поляна	0,5
45	свалка	с. Любитовка	0,5
46	свалка	с. Эбергارد	0,5
Красноармейский муниципальный район			
47	Свалка ТКО с. 74км автодороги Дальнереченск- Рощино-Восток	примерно в 5100м от ориентира по направлению на юго- восток, почтовый адрес ориентира – Приморский край , Красноармейский район, с Новопокровка, ул. Советская, 189/1	5
48	свалка ТКО с. Богуславец	примерно в 800м от ориентира по направлению на юго-запад, почтовый адрес ориентира Приморский край, Красноармейский район с.Богуславец, ул.Луговая 2а	6
49	свалка ТКО п. Восток	примерно в 8000м от ориентира по автодороге Восток-Рощино, почтовый адрес ориентира Приморский край, Красноармейский район, п. Восток, ул.Металлургов	1,5
Кавалеровский муниципальный район			
50	Свалка ТКО п. Рудный	Ориентир вершина горы Малиновая. Участок находится примерно в 4330 м от ориентира по направлению на юг, 25:04:040002:198	7,1288
51	хвостохранилище	п.Рудный	22,5
52	хвостохранилище	п.Хрустальный	3
53	хвостохранилище	п.Хрустальный	32
54	хвостохранилище	п.Хрустальный	62
55	хвостохранилище	с.Высокогорск	8,2
Лазовский муниципальный район			
56	Свалка ТКО, а/д "Находка-Лазо- Ольга- Кавалерово"146км	а/д "Находка-Лазо-Ольга- Кавалерово"146км, справа от дороги 40 м. на юго-восток	1
57	Свалка п. Преображение	2500 м. на юго-восток от многоквартирного жилого дома п. Преображение, ул. 30 лет Победы д.№8 (ш. 42.53.2, д. 133.56.6)	1,8
58	Свалка ТКО а/д "Сокольчи- Валентин" 23км	а/д "Сокольчи-Валентин" 23км, слева от дороги 50 м. на север	3
59	Свалка	а/д "Сокольчи-Валентин" - 2 12км	0,5

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение объекта (адресная привязка объекта, кадастровый номер участка, при наличии)	Площадь объекта, га
60	Свалка	а/д «Лазо-Заповедный» 33км	0,5
Михайловский муниципальный район			
61	Свалка ТКО с.Михайловка	ориентир с. Михайловка примерно в 4 км. по направлению на север от ориентира, 25:09:320601:415	1,5993
62	свалка ТКО с.Ивановка	ориентир с. Ивановка примерно в 1-1,5 км. к востоку от ориентира 25:09:321201:205	1,4465
Надеждинский муниципальный район			
63	Свалка ТКО п.Мирный	Ориентир п.Мирный, примерно в 750 м от ориентира по направлению на северо-запад 25:10:01901:24	6,0
Октябрьский муниципальный район			
64	Свалка ТКО с.Галенки	с.Галенки	1,0
65	свалка ТКО ст.Галенки	ст.Галенки	1,0
66	Свалка ТКО с. Покровка	с. Покровка, примерно в 1360 м на северо-запад от ориентира - жилого дома по адресу: с. Покровка, ул. Луговая, 1725:11:020601:261	2,0
67	Свалка	с. Полтавка	0,5
68	Свалка	с. Фадеевка	0,5
69	Свалка	с. Поречье	0,5
70	Свалка	с.Запроточное	0,5
71	Свалка	пгт. Липовцы	0,5
72	Свалка	ст. Липовцы	0,5
Ольгинский муниципальный район			
73	Свалка	с. Ракушка, ,	1
74	Свалка	с. Михайловка	0,6
75	Свалка	с. Маргаритово	0,8
76	Свалка	пос. Моряк-Рыболов;	0,8
77	Свалка	с. Милоградово	1
78	Свалка	с. Лиственное	1
79	Свалка	с. Фурманово	1
80	Свалка	пгт. Ольга	0,6
Городской округ Большой Камень			
81	золоотвал	г.Большой Камень	7,3
82	Свалка ТКО г. Большой Камень	г.Большой Камень, 25:36:010204:1	6,24
Спасский муниципальный район			
83	Свалка ТКО с. Вишневка	Спасский муниципальный район, с. Вишневка, в конце ул. Октябрьская	1,0
84	Свалка ТКО ст. Свиягино	Спасский район, между с. Чкаловка и ж/д ст. Свиягино возле карьера туфов	2,0
85	Свалка ТКО с. Зеленодольское	Спасский район, с. Зеленодольское, в районе бывшей фермы	1,0

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение объекта (адресная привязка объекта, кадастровый номер участка, при наличии)	Площадь объекта, га
86	Свалка с. Кронштадтка	Спасский район, с. Кронштадка, в районе бывшей фермы	1,0
87	Свалка	с. Александровка	0,5
88	Свалка	с. Красный Кут	0,5
89	Свалка	с. Прохоры	0,5
90	Свалка	с. Новинка	0,5
Ханкайский муниципальный район			
91	Свалка	Примерно 700 м. на юг от черты населенного пункта с. Мельгуновка	1,5
92	Свалка	Примерно 500 м. на север от границы с. Алексеевка	1,5
93	Свалка	Примерно 2 км. На северо-запад от черты населенного пункта с. Новоселище	1,5
94	Свалка	Примерно в 4680 м. на северо-запад от ориентира Жилой дом, расположенный за пределами участка, ориентир: с. Камень- Рыболов. ул. Лесная д. 6	1,5
95	Свалка	Участок находится примерно в 1750 м по направлению на юго- запад.: кр. Приморский, р-н Ханкайский, с. Ильинка, ул. Тракторная, д. 1	4,7
96	Свалка	1800 м. северо-восточнее ориентира по адресу: с. Майское, ул. Молодежная д. 8	1
97	Свалка	800 м. западнее ориентира по адресу: с. Новониколаевка, ул. Жданова д. 20	1
98	Свалка	400 м. восточнее ориентира по адресу: с. Октябрьское, ул. Луговая д. 10	1,5
99	Свалка	400 м. южнее ориентира по адресу: с. Люблино, ул. Ярославская д. 6	1
100	Свалка	1100 м. южнее ориентира по адресу: с. Первомайское, ул. Мира д. 10	1,5
101	Свалка	Примерно 450 м. на запад от 0 км трассы Михайловка-Турий Рог	1
102	Свалка	с. Платоно-Александровское от ориентира : 500м. На юг от трассы Михайловка-турий Рог 27 км	1
103	Свалка	Участок находится примерно в 1930 м по направлению на северо-запад.: Приморский край, р-н Ханкайский, с Новокачалинск, ул. Ленина, д 33	3,1
104	Свалка	600 м. восточнее ориентира по адресу с. Кировка, ул. Кирова д. 6	1
105	Свалка	900 м. восточнее ориентира по адресу: с. Рассказово, ул. Рабочая д. 5	1
106	Свалка	В 1.5 км. на запад от с. Комиссарово	1
Хасанский муниципальный район			

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение объекта (адресная привязка объекта, кадастровый номер участка, при наличии)	Площадь объекта, га
107	Свалка ТКО	а/д "Раздольное-Хасан" 179 км	1,0
108	Свалка ТКО	а/д "Раздольное-Хасан-Зарубино" 8 км	1,0
Чугуевский муниципальный район			
109	Свалка ТКО с. Чугуевка	Примерно в 3180 метрах от ориентира по направлению северо – восток почтовый адрес: с.Чугуевка, ул.Кустарная, дом 40, 25:23:150104:39	12,0185
110	Свалка	с. Каменка	0,6
111	Свалка	с. Уборка	0,3
Черниговский муниципальный район			
112	Свалка ТКО с. Сибирцево	п. Сибирцево в 5987 м от участка по ул. Павлова 8 на ЮЮЗ, 25:22:250001:1979	1,6024
113	Свалка ТКО с. Черниговка	С.Черниговка в 2660 м. от дома 82, ул. Первомайская на ЮЗ, 25:22:250001:1978	2,017
Шкотовский муниципальный район			
114	свалка ТКО с. Новонежино	Объект расположен в районе 53 км. Новонежинского сельского поселения.	1,0
Яковлевский муниципальный район			
115	Свалка ТКО с. Яковлевка	Находящийся примерно в 2230 м от ориентира по направлению на запад (почтовый адрес ориентира: Приморский край, р-н Яковлевский, с. Яковлевка, ул. Спасская, 1), 25:25:010202:214	11,227
Дальнереченский городской округ			
116	Свалка ТКО г.Дальнереченск	Дальнереченск, район СПТУ -4	4,0
Пожарский муниципальный район			
117	свалка	пгт.Лучегорск	2
118	свалка	с.Верхний Перевал	1,2
119	свалка	с.Губерово	2,5
120	свалка	с.Игнатьевка	1,0
121	свалка	с.Красный Яр	1,2
122	свалка	с.Нагорное	1,0
123	свалка	с.Пожарское	2
124	свалка	с.Светлогорье	3,5
125	Свалка	с. Федосьевка	0,6
126	свалка	с. Соболиный	0,6
Уссурийский городской округ			

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение объекта (адресная привязка объекта, кадастровый номер участка, при наличии)	Площадь объекта, га
127	Свалка ТКО п.Новоникольск	Местоположение объекта установлено относительно ориентира: жилой дом, расположенный за пределами участка. Участок находится примерно в 1107 м от ориентира по направлению на северо – запад. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, г. Уссурийск, с. Новоникольск, ул. Пионерская, 97, 25:18:015502:819	2,0467
Итого: 119 свалок ТКО, 1 золоотвал и 7 хвостохранилищ			

Объекты, указанные в таблице 6.3, подлежат приведению в соответствие нормативным требованиям и (или) подлежат рекультивации. По оценке, на проведение мероприятий по ликвидации накопленного экологического ущерба потребуется не менее 5496 млн. рублей.

В соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» накопление каждого вида отходов производства и потребления (за исключением твердых коммунальных отходов) зависит от их происхождения, агрегатного состояния, физико-химических свойств, количественного соотношения компонентов и степени опасности для здоровья человека и среды обитания человека.

В зависимости от технологической и физико-химической характеристики отходов допускается их накапливать:

- в производственных или вспомогательных помещениях;
- на открытых приспособленных для накопления отходов площадках.

Накопление отходов производства и потребления должно осуществляться в условиях, исключающих превышение нормативов допустимого воздействия на окружающую среду, в части загрязнения поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, почв прилегающих территорий, не должно приводить к нарушению гигиенических нормативов и ухудшению санитарно-эпидемиологической обстановки на данной территории». Так, в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» при временном хранении отходов в нестационарных складах, на открытых площадках без тары (навалом, насыпью) или в негерметичной таре должны соблюдаться следующие условия:

- временные склады и открытые площадки должны располагаться с подветренной стороны по отношению к жилой застройке;
- поверхность хранящихся насыпью отходов или открытых приемников- накопителей должна быть защищена от воздействия атмосферных осадков и ветров (укрытие брезентом, оборудование навесом, иная защита поверхности);

- поверхность площадки должна иметь искусственное водонепроницаемое и химически стойкое покрытие (асфальт, керамзитобетон, полимербетон, керамическая плитка и иные покрытия).

В таблице 6.4 представлены адреса предлагаемых мест накопления ТКО, сроком до 11 месяцев, необходимые для накопления ТКО до момента ввода в эксплуатацию объектов обращения с ТКО в Приморском крае, полностью соответствующих требованиям законодательства РФ, полученные по результатам обработки опросных листов муниципальных образований.

Таблица 6.4 Адреса предлагаемых мест накопления ТКО.

Муниципальное образование	Адрес
Арсеньев ГО	Приморский край, Яковлевский район, с. Старосысоевка, примерно 3780 м на юго-восток от строения № 41, ул. Колхозная
Большой Камень ГО	г. Большой Камень ул. Верхняя 1А
Владивостокский ГО	место временного накопления на полигоне ТБО
Кавалеровский район	Приморский край, Кавалеровский район, земельный участок с кадастровым номером 25:04:01002:198 общей площадью 7,1 га примерно в 4330 метров по направлению на юг от вершины горы Малиновая.
Кировский район	3,2 км по направлению на северо-восток от ориентира п. Кировский
Красноармейский район	4 км на юго-запад от с. Рощино
	Площадка временного хранения (свалка) Широта 45°25.979' Долгота 135°30.349' с.Мельничное; Площадка сбора, сортировки, накопления ТКО (800 м на север от ориентира ул. Мира 29, с. Дальний Кут
	В кадастровом квартале 25:06:010902, общей площадью 20000,0 кв.м (2,0га), местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир нежилое здание. Участок находится примерно в 800 м от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, Красноармейский район, с.Рощино, ул.Луговая, д.2а, с разрешенным использованием – временное размещение твердых коммунальных отходов;
	2. В кадастровом квартале 25:06:010902, общей площадью 60000,0 кв.м (6,0га), местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир нежилое здание. Участок находится примерно в 1700 м от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, Красноармейский район, с.Рощино, ул.Луговая, д.2а, с разрешенным использованием – временное размещение твердых коммунальных отходов;
	3. Общей площадью 15000,0 кв.м (1,5га), местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 300 м от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, Красноармейский район, с.Вострцово, пер.Полевой, д.25 с разрешенным использованием – временное размещение твердых коммунальных отходов;
	4. Общей площадью 5000,0 кв.м (0,5га), местоположение

Муниципальное образование	Адрес
	<p>установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 200 м от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, Красноармейский район, с.Незаметное, Главная, д.21 с разрешенным использованием – временное размещение твердых коммунальных отходов;</p> <p>5. Общей площадью 5000,0 кв.м (0,5га), местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир здание. Участок находится примерно в 370 м от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, Красноармейский район, с.Мельничное, ул.Советская, д.2 с разрешенным использованием – временное размещение твердых коммунальных отходов;</p> <p>6. Общей площадью 2500,0 кв.м (0,25га), местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 800 м от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, Красноармейский район, с.Измайлиха, ул.Центральная, д.2 с разрешенным использованием – временное размещение твердых коммунальных отходов;</p> <p>7. Общей площадью 2500,0 кв.м (0,25га), местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 900 м от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, Красноармейский район, с.Метеоритный, ул.Школьная, д.1 с разрешенным использованием – временное размещение твердых коммунальных отходов;</p> <p>8. Общей площадью 2500,0 кв.м (0,25га), местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 1000 м от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, Красноармейский район, с.Лимонники, ул.Центральная, д.33 с разрешенным использованием – временное размещение твердых коммунальных отходов;</p> <p>9. Общей площадью 5000,0 кв.м (0,5га), местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир здание. Участок находится примерно в 1000 м от ориентира по направлению на север. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, Красноармейский район, с.Глубинное, ул.Школьная, д.1 с разрешенным использованием – временное размещение твердых коммунальных отходов;</p> <p>10. В кадастровом квартале 25:06:110101, общей площадью 6000,0 кв.м (0,6га), местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир здание. Участок находится примерно в 320 м от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, Красноармейский район, с.Лукияновка, ул.Центральная, д.5 с разрешенным использованием – временное размещение твердых коммунальных отходов;</p> <p>11. В кадастровом квартале 25:06:070101, общей площадью 3000,0 кв.м (0,3га), местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир здание. Участок находится примерно в 400 м от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, Красноармейский район, с.Гоголевка, ул.Центральная, д.36А с разрешенным использованием – временное размещение твердых коммунальных отходов;</p> <p>12. В кадастровом квартале 25:06:090101, общей площадью</p>

Муниципальное образование	Адрес
	<p>3400,0 кв.м (0,34га), местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир здание. Участок находится примерно в 600 м от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, Красноармейский район, с.Вербовка, ул.Центральная, д.9 с разрешенным использованием – временное размещение твердых коммунальных отходов;</p> <p>13. В кадастровом квартале 25:06:120101, общей площадью 5000,0 кв.м (0,5га), местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 630 м от ориентира по направлению на северо- восток. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, Красноармейский район, с.Гончаровка, ул.Очеченко, д.14 с разрешенным использованием – временное размещение твердых коммунальных отходов;</p> <p>14. Общей площадью 6000,0 кв.м (0,6га), местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 1200 м от ориентира по направлению на север. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, Красноармейский район, с.Дальний Кут, ул.Мира, д.28 с разрешенным использованием – временное размещение твердых коммунальных отходов;</p> <p>15. Общей площадью 5000,0 кв.м (0,5га), местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 700 м от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, Красноармейский район, с.Дерсу, ул.Мира, д.1 с разрешенным использованием- временное размещение твердых коммунальных отходов;</p> <p>16. Общей площадью 3000,0 кв.м (0,3га), местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 500 м от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, Красноармейский район, с.Островное, ул.Арсеньева, д.1 с разрешенным использованием – временное размещение твердых коммунальных отходов;</p> <p>17. Общей площадью 50000,0 кв.м (5,0га), местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир нежилое здание. Участок находится примерно в 5100 м от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, Красноармейский район, с.Новопокровка, ул.Советская, д.181/1 с разрешенным использованием – временное размещение твердых коммунальных отходов;</p> <p>18. Общей площадью 5000,0 кв.м (0,5га), местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 3700 м от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, Красноармейский район, с.Новопокровка, ул.Строителей, д.1 с разрешенным использованием – временное размещение твердых коммунальных отходов;</p> <p>19. Общей площадью 10000,0 кв.м (1,0га), местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир нежилое здание. Участок находится примерно в 1000 м от ориентира по направлению на север. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, Красноармейский район, с.Новокрещенка, ул.Советская, д.14 с разрешенным использованием – временное размещение твердых коммунальных отходов.</p>

Муниципальное образование	Адрес
Михайловский район	1.Земельный участок на территории Григорьевского сельского поселения примерно площадью 1 га, расположенный примерно в 1.1. км по направлению на восток от жилого дома с. Абрамовка, ул. Октябрьская, д.29 2.Земельный участок на территории Осиновского сельского поселения примерно площадью 1 га, расположенный примерно в 3,3 км по направлению на восток от жилого дома с. Осиновка, ул. Краснознаменная, д.42 3.Земельный участок на территории Крёмовского сельского поселения примерно площадью 1 га, располодженный примерно в 1,8 км по направлению на северо-восток от части жилого дома с. Крёмово, ул. Партизанская, д.36,кв.1
Находка ГО	в 6 км по направлению на северо-восток от ориентира (дом), расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Приморский край, г. Находка, ул. Перевальная, 106.
Октябрьский район	Приморский край, с. Покровка, местоположение участка установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир жилой дом, участок находится примерно в 3400 метрах от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: 692561, Приморский край, Октябрьский район, с. Покровка, ул. Комсомольская, д.12
Партизанский район	с. Сергеевка
Пограничный район	1. Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка.Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 2 км. от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, Пограничный район, с. Жариково, ул. Украинская, д. 47; 2. Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир здание.Участок находится примерно в 1,8 км. от ориентира по направлению на юг. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, Пограничный район, с. Сергеевка, ул. Советская, д. 20.
Хорольский район	Земельный участок, расположенный на земельном участке 25:21:010101:835, площадью 35988,0 м2. Местоположение – около 3 км от ориентира по направлению на север (адрес ориентира: Хорольский МР, с. Благодатное, ул. Филипова, д.1.)
Фокино	1950 м по направлению на северо-запад от ориентира жилой дом, расположенный за пределами участка, по адресу: Приморский край, г.Фокино, ул.Рабочая, д.2

Время накопление ТКО на в местах накопления не должно превышать 11 месяцев.

В Северной технологической зоне рекомендуется оборудовать 8 мест накопления отходов: два в Дальнереченском ГО, по одному в Лесозаводском ГО, Красноармейском муниципальном районе, две в Пожарском муниципальных районах и две – в Кировском муниципальном районе.

В Северо-Восточной технологической зоне рекомендуется оборудовать 7 мест

накопления отходов: одно в Кавалеровском и по два в Ольгинском, в Лазовском и Тернейском муниципальных районах.

В Западной технологической зоне рекомендуется оборудовать 7 мест накопления отходов: по одному в Михайловском, Октябрьском, Пограничном, Ханкайском, Хорольском муниципальных районах и два – в Уссурийском муниципальном районе.

В Центральной технологической зоне рекомендуется оборудовать 3 места накопления отходов: одно в Анучинском муниципальном районе и два в Чугуевском муниципальном районе.

В Южной технологической зоне рекомендуется оборудовать 7 мест накопления отходов: по одному в Артемовском ГО, Надеждинском и Партизанском муниципальных районах и четыре – в Хасанском муниципальном районе.

В Приморском крае организованы специализированные места для сбора от населения батареек и энергосберегающих ламп с применением «Экомодулей» и «Информационных модулей», монтируемых на жилых домах и в непосредственной близости. Данные представлены в таблицах 6.5 и 6.6.

Таблица 6.5. Адреса Экомодулей и Информационных модулей с принадлежностью к Управляющей компании

№ п/п	Управляющая организация	Кол-во мод.	Адрес Экомодуля/Информационного модуля
1	УК Фрунзенского района	2	2 шт. (инфо.модули) ул. Крыгина, 33 ул. Амурская, 20
2	ТСЖ «Аврора»	4	4 шт. (экомодули) ул. Авроровская, 17 (подъезды 1,2,3,4)
3	ЖСК 84	1	1 шт. (экомодуль) ул. Каштановая, 13
4	ТСЖ «Верхнепортовая, 66»	1	1 шт. (экомодуль) ул. Верхнепортовая, 66
5	ООО «ЭТУ»	1	1 шт. (экомодуль) Некрасовский пер-к, 24
6	УК Ленинского района	2	1 шт. (экомодуль) ул. Светланская, 183 1 шт. (экомодуль) ул. Некрасовская, 58
7	ТСЖ «Парус-1»	1	1 шт. (экомодуль) ул. Некрасовская, 53а

№ п/п	Управляющая организация	Кол-во мод.	Адрес Экомодуля/Информационного модуля
8	ТСЖ «Заря»	1	1 шт. (экомодуль) ул. Постышева, 4
9	ТСЖ «Крыгина 40»	1	1 шт. (экомодуль) ул. Крыгина, 40
10	ТСЖ «Аркада Хаус»	1	1 шт. (инфомодуль) ул. Ильичева, 4
11	ТСЖ Часовитина, 23 (ООО «УК «Союзлифтмонтаж»)	1	1 шт. (экомодуль) ул. Часовитина, 23
12	ООО «УК Бриз»	1	1 шт. (экомодуль) ул. Надибаиндзе, 1 около 7 подъезда
13	ТСЖ «Оазис»	1	1 шт. (экомодуль) Океанский пр-т, 135
14	ТСЖ Острякова, 28	1	1 шт. (экомодуль) ул. Острякова, 28
15	ТСЖ Бамовцы	1	1 шт. (экомодуль) ул. Тухачевского, 66
16	УК Советского района	1	1 шт. (экомодуль) ул. Русская, 29
17	УК Советского района 3	1	1 шт. (экомодуль) пр-т 100 лет Вл-ку, 145
18	УК Советского района 4	1	1 шт. (экомодуль) ул. Кирова, 16
19	УК Советского района 6	1	1 шт. (экомодуль) ул. Русская, 56
20	Городская управляющая компания (ТСЖ «Тухачевского, 28»)	1	1 шт. (инфо.модули) ул. Тухачевского, 28

№ п/п	Управляющая организация	Кол-во мод.	Адрес Экомодуля/Информационного модуля
21	ООО «Сантехкомплекс»	3	3 шт. (экомодуль) ул. Черемуховая, 4а, ул. 40 лет ВЛКСМ, 12, ул. Вилкова, 11
22	ТСЖ «Шошина, 17»	1	1 шт. (экомодуль) ул. Шошина, 17
23	ООО «Корпорация Технодром»	1	1 шт. (экомодуль) ул. Днепроvская, 27, стр.2
24	ООО УК Партнер	1	1 шт. (экомодуль) г. Артем, ул. Заречная, 3
25	УК Первореченского р-на	1	1 шт. (инфо.модуль) ул.Волховская, 5
25	УК Первореченского р-на №1	1	1 шт. (инфо.модуль) ул. Тухачевского, 60
26	УК Первореченского р-на №5	1	1 шт. (инфо.модуль) ул. Постышева, 15
27	УК Первореченского р-на №9	1	1 шт. (инфо.модуль) ул. Шошина, 25а
28	УК Первореченского р-на №11	1	1 шт. (инфо.модуль) ул. Ильичева, 3
29	УК Первореченского р-на №12	1	1 шт. (инфо.модуль) ул. Днепроvский пер-к, 2
30	УК Первореченского р-на №15	1	1 шт. (инфо.модуль) пр-т Красного Знамени, 97
31	УК Первореченского р-на №20	1	1 шт. (инфо.модуль) ул. Сабанеева, 16
32	УК Первореченского р-на №20	1	1 шт. (инфо.модуль) ул. Сабанеева, 22
33	УК Первореченского р-на №21	1	1 шт. (инфо.модуль) ул. Руднева, 4
34	УК Первореченского р-на №21	1	1 шт. (инфо.модуль) ул. Карьерная, 26
35	ЖСК 65	1	Жигура 46 (4 под. 268 код)
36	ЖСК 51	1	ул. 50 лет ВЛКСМ д. 19 6 подъезд (тамбур)
37	ТСЖ Новый Патрокл	1	ул. Борисенко, 100 Е
38	УК «Трудовое»	1	п. Трудовое, ул. Лермонтова, д. 79
39	ООО УК «Альфа»	1	ул. Карбышева, 28
40	ООО УК «Арго»	1	ул. Ульяновская, 12/3
41	ООО УК «Цефей»	1	ул. Иртышская, 26а
42	ООО УК «Эридан»	1	пр-т 100 лет Владивостоку, 56
	Всего	50	

Таблица 6.6. Адреса Экомодулей и Информационных модулей в Приморском крае

№ п/п	Адрес	тип модуля	кол-во
1	Приморский край, г.Владивосток, ул. Крыгина, 33	информационный модуль	1 шт.
2	Приморский край, г.Владивосток, ул. Амурская, 20	информационный модуль	1 шт.
3	Приморский край, г.Владивосток, ул. Авроровская, 17	экомодуль	4 шт.
4	Приморский край, г.Владивосток, ул. Каштановая, 13	экомодуль	1 шт.
5	Приморский край, г.Владивосток, ул. Верхнепортовая, 66	экомодуль	1 шт.
6	Приморский край, г.Владивосток, Некрасовский пер-к, 24	экомодуль	1 шт.
7	Приморский край, г.Владивосток, ул. Светланская, 183	экомодуль	1 шт.
8	Приморский край, г.Владивосток, ул. Некрасовская, 58	экомодуль	1 шт.
9	Приморский край, г.Владивосток, ул. Некрасовская, 53а	экомодуль	1 шт.
10	Приморский край, г.Владивосток, ул. Постышева, 4	экомодуль	1 шт.
11	Приморский край, г.Владивосток, ул. Крыгина, 40	экомодуль	1 шт.
12	Приморский край, г.Владивосток, ул. Ильичева, 4	информационный модуль	1 шт.
13	Приморский край, г.Владивосток, ул. Часовитина, 23	экомодуль	1 шт.
14	Приморский край, г.Владивосток, ул. Надибаиндзе, 1	экомодуль	1 шт.
15	Приморский край, г.Владивосток, Океанский пр-т, 135	экомодуль	1 шт.
16	Приморский край, г.Владивосток, ул. Острякова, 28	экомодуль	1 шт.
17	Приморский край, г.Владивосток, ул. Тухачевского, 66	экомодуль	1 шт.
18	Приморский край, г.Владивосток, ул. Русская, 29	экомодуль	1 шт.
19	Приморский край, г.Владивосток, пр-т 100 лет Вл-ку, 145	экомодуль	1 шт.
20	Приморский край, г.Владивосток, ул. Кирова, 16	экомодуль	1 шт.
21	Приморский край, г.Владивосток, ул. Русская, 56	экомодуль	1 шт.
22	Приморский край, г.Владивосток, ул. Тухачевского, 28	информационный модуль	1 шт.
23	Приморский край, г.Владивосток, ул. Черемуховая, 4а	экомодуль	1 шт.
24	Приморский край, г.Владивосток, ул. 40 лет ВЛКСМ, 12	экомодуль	1 шт.
25	Приморский край, г.Владивосток, ул. Вилкова, 11	экомодуль	1 шт.
26	Приморский край, г.Владивосток, ул. Шошина, 17	экомодуль	1 шт.
27	Приморский край, г.Владивосток, ул. Днепровская, 27, стр.2	экомодуль	1 шт.
28	Приморский край, г. Артем, ул. Заречная, 3	экомодуль	1 шт.
29	Приморский край, г.Владивосток, ул.Волховская, 5	информационный модуль	1 шт.
30	Приморский край, г.Владивосток, ул. Тухачевского, 60	информационный модуль	1 шт.
31	Приморский край, г.Владивосток, ул. Постышева, 15	информационный модуль	1 шт.
32	Приморский край, г.Владивосток, ул. Шошина, 25а	информационный модуль	1 шт.
33	Приморский край, г.Владивосток, ул. Ильичева, 3	информационный модуль	1 шт.
34	Приморский край, г.Владивосток, ул. Днепровский пер-к, 2	информационный модуль	1 шт.
35	Приморский край, г.Владивосток, пр-т Красного Знамени, 97	информационный модуль	1 шт.
36	Приморский край, г.Владивосток, ул. Сабанеева, 16	информационный модуль	1 шт.
37	Приморский край, г.Владивосток, ул. Сабанеева, 22	информационный модуль	1 шт.
38	Приморский край, г.Владивосток, ул. Руднева, 4	информационный модуль	1 шт.
39	Приморский край, г.Владивосток, ул. Карьерная, 26	информационный модуль	1 шт.
40	Приморский край, г.Владивосток, ул. Жигура 46	экомодуль	1 шт.
41	Приморский край, г.Владивосток, ул. 50 лет ВЛКСМ д. 19	экомодуль	1 шт.
42	Приморский край, г.Владивосток, ул. Борисенко, 100 Е	экомодуль	1 шт.
43	Приморский край, п. Трудовое, ул. Лермонтова, д. 79	информационный модуль	1 шт.
44	Приморский край, г.Владивосток, ул. Карбышева, 28	информационный модуль	1 шт.
45	Приморский край, г.Владивосток, ул. Ульяновская, 12/3	информационный модуль	1 шт.
46	Приморский край, г.Владивосток, ул. Иртышская, 26а	информационный модуль	1 шт.
47	Приморский край, г.Владивосток, пр-т 100 лет	информационный модуль	1 шт.

№ п/п	Адрес	тип модуля	кол-во
	Владивостоку, 56		
48	Приморский край, г.Владивосток, ул. Тухачевского, 38	информационный модуль	1 шт.
49	Приморский край, г.Владивосток, ул. Карбышева, 44	информационный модуль	1 шт.
50	Приморский край, г.Владивосток, ул. Гамарника, 9	информационный модуль	1 шт.
51	Приморский край, г.Владивосток, ул. Гамарника, 17	информационный модуль	1 шт.
52	Приморский край, г.Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 64а	информационный модуль	1 шт.
53	Приморский край, г.Владивосток, ул. Овчиникова, 6	информационный модуль	1 шт.
54	Приморский край, г.Владивосток, Народный пр-т, 39	информационный модуль	1 шт.
55	Приморский край, г.Владивосток, ул. Жигура, 24	информационный модуль	1 шт.
56	Приморский край, г.Владивосток, ул. Марченко, 32	информационный модуль	1 шт.
57	Приморский край, г.Владивосток, ул. Котельникова, 22	информационный модуль	1 шт.
58	Приморский край, г.Владивосток, ул. Крыгина, 16	информационный модуль	1 шт.
59	Приморский край, г.Владивосток, ул. Амурская, 21	информационный модуль	1 шт.
60	Приморский край, г.Владивосток, ул. Окатовая, 62	экомодуль	1 шт.

Другие населенные пункты Приморского края также выражают свою заинтересованность в этой работе. В перспективе данные модули планируется установить в каждом многоквартирном доме.

Раздел 7. «Места нахождения объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов»

Технологические аспекты обращения с отходами.

Утилизация отходов является одной из самых актуальных и требующих особого внимания проблем не только в нашей стране, но и во всем мире. Основная часть отходов вывозится на специальные полигоны, предназначенные для захоронения..

Утилизация токсичных отходов, к которым относятся медицинские, требует особого внимания при выборе способа сжигания данного вида отходов. Для этой задачи необходимы специализированные установки обезвреживания или обеззараживания.

В системе обращения с ТКО Приморского края предлагается использовать мусороперегрузку с элементами сортировки, мусоросортировочные комплексы, полигоны и экотехнопарк.

Мусороперегрузочная станция

Согласно МДС 13-8.2000 «Концепция обращения с твердыми бытовыми отходами в Российской Федерации», оптимальным путем сокращения транспортных расходов является переход к двухэтапной системе вывоза ТКО с применением мусороперегрузочных станций (МПС) и большегрузных транспортных мусоровозов. Анализ показывает, что путем внедрения

двухэтапного вывоза можно сократить транспортные расходы на 30 %. Одновременно сокращаются выбросы в атмосферу от мусоровозного транспорта.

Система двухэтапного вывоза ТКО предусматривает следующие этапы:

- Первый этап: ТКО и КГО с дворовых площадок и частного сектора малотоннажными мусоровозами свозятся на МПС, где производится перевалка ТКО с последующим прессованием ТКО в пресскомпакторах в закрытые контейнеры емкостью 30м^3 , а КГО в открытые контейнеры емкостью 30м^3 навалом.

- Второй этап транспортировка ТКО в контейнерах крупнотоннажными мусоровозами на мусоросортировочную станцию и полигон ТКО для размещения.

На МПС с объемом ТКО более 15.000т/г, для компактирования ТКО предлагается использовать автоматический пресскомпактор с рельсовой сменой контейнеров производства Hussman (или аналог).

В силу малых объемов ТКО некоторых МПС перегрузка может осуществляться в открытый контейнер 30м^3 посредством ковшевого погрузчика.

Мусоровоз въезжает по рампе на высоту бункера пресскомпактора, сгружает ТКО в бункер, после чего отходы запрессовываются в закрытый контейнер емкостью 30м^3 . В зависимости от мощности пресскомпактора плотность запрессовываемых отходов может достигать до $0,8\text{т}/\text{м}^3$. Но реально объем запрессовки ТКО в контейнер ограничивается разрешенной нагрузкой на ось ТС, а значит масса контейнера с ТКО не должна превышать 18т ($15\text{т ТКО} + 3\text{т контейнер}$).

Рельсовая система замены контейнеров значительно упрощает перемещение контейнеров по площадке и снимает необходимость использования дополнительных механизмов. Компактор работает под открытым небом, ни навесов, ни зданий не требуется, соответственно инфраструктура площадки может быть минимальной.

КГО не подлежат прессованию и перегружаются навалом в контейнер 30м^3 .

Для МПС, через которые будут переваливаться менее 15.000 т/г ТКО ставить дорогостоящее оборудование не целесообразно. Их оснащение ограничено бетонированной площадкой с подпорной стенкой с навесом или без него. ТКО выгружаются из мусоровозов на бетонную площадку, после чего ковшовый фронтальный погрузчик перегружает их в контейнер 30м^3 . При загрузке ТКО навалом, они дополнительно уплотняются ковшом фронтального погрузчика до плотности $\sim 0,25\text{т}/\text{м}^3$. Т.о. в один контейнер 30м^3 может поместиться до 7,5т ТКО.

Доставка прессконтейнеров с ТКО с МПС на МСК будет осуществляться на КаМаз 6520 или аналогичный автомобиль, оснащенных системой мультилифт.

В Приморском крае все мусороперегрузочные станции предлагается оборудовать элементами извлечения вторичных компонентов, т.е. элементами сортировки, что позволит извлекать относительно чистое непрессованное вторичное сырье на них.

Мусоросортировочный комплекс

Пример стандартной МСК приведен ниже.

Отходы выгружаются из мусоровозов и прессконтейнеров в зоне выгрузки ТКО, ковшевым погрузчиком подаются на приемный конвейер, откуда поступают на предварительную сортировку, где отбираются нежелательные включения и крупные пленка и картон. После предварительной сортировки отходы проходят грохочение в барабанном грохоте и поступают на основную сортировку. Отсев и хвосты сортировки загружаются в контейнеры 30м³ и отправляются на полигон. КГО измельчаются шредером и на полигон отправляются в измельченном виде.

Вторичное сырье отбирается на продажу в следующем объеме:

- Полимеры (ПЭТ, п/э пленка, тара) – 3%, 7.500т/г,
- Бумага, картон – 7%, 12.500т/г,
- Черный и цветной металл – 1,5%, 3.750т/г,
- Стекло – 3,5%, 8.750т/г

ТКО выгружаются из мусоровозов в зоне выгрузки ТКО, где из них отбираются нежелательные включения и крупные пленка и картон, ковшевым погрузчиком подаются на приемный конвейер, откуда поступают на грохочение и сортировку, где из них отбирается вторсырье. Хвосты сортировки подаются в контейнеры 30м³ для отправки на полигон. Переработка КГО может заключаться как в измельчении в шредере, так и просто в разламывании для уменьшения объема.

На всех объектах вторичное сырье отбирается на продажу в следующем объеме (исходя из мощности одного объекта 50 000т/г):

- Полимеры (ПЭТ, п/э пленка, тара) – 3%, 1.500т/г,
- Бумага, картон – 7%, 3.500т/г,
- Черный и цветной металл – 1,5%, 750т/г,
- Стекло – 3,5%, 1.750т/г

Всего 15%, 7 500т/г.

В технологии мусоросортировочного комплекса может быть предусмотрена возможность производства RDF. В случае, если будет принято решение о производстве RDF, хвосты сортировки будут направляться на дополнительную сепарацию, для извлечения калорийных фракций.

Для увеличения процента переработки ТКО может быть рассмотрен вариант использования RDF в котельных региона, целесообразен перевод объектов энергетики, работающих на угле на использование RDF в качестве добавки к основному топливу. Для этого на МСК и МПС с элементами сортировки, должна быть предусмотрена возможность, установки оборудования для выделения из хвостов сортировки топливных фракций и брикетирования их.

В зависимости от конструкции и оснащённости котельной, процент замещения основного топлива, без ущерба работе котла может достигать до 40 – 50%. При этом, воздействие на окружающую среду может снизиться, так как содержание углерода в RDF значительно ниже, чем в угле, т.е. выбросы CO₂ будут снижены.

В таблице 7.1 представлены количество необходимого персонала для мусоросортировочного комплекса мощностью не менее 150 тыс. т/год параметры при режиме работы предприятия 12 часов в сутки 365 дней в году. А в таблице 7.2 представлены технико-экономические показатели по объекту-аналогу с ценами 2015г.

Таблица 7.1. Количество необходимого персонала для мусоросортировочного комплекса мощностью не менее 150 тыс. т/год

№ п/п	Должность	Кол-во чел в смену	Кол-во смен	Всего людей
1	Главный инженер	1	1	1
2	Бухгалтер	1	1	1
3	Медицинский работник	1	1	1
4	Главный механик	1	1	1
5	Повар	1	1	1
6	Кладовщик	1	1	1
7	Электромеханик	1	2	2
8	Начальник смены сортировочной линии	1	2	2
9	Сортировщики	36	2	72
10	Оператор пресс/пресс-компактора	1	2	2
11	Оператор прессы для вторсырья	1	2	2
12	Оператор вскрывателей	1	2	2
13	Водитель погрузчика	3	2	6
14	Водители а/м	5	2	10
15	Оператор шредера для КГМ	1	1	1
16	Оператор котельной	1	4	4
17	Оператор поста весового и радиационного контроля	1	2	2
18	Охранник	1	4	4
	ИТОГО			115

Таблица 7.2. Техничко-экономические показатели Мусоросортировочного комплекса

№	Наименование населенных пунктов	Показатель
1	Объект обращения с ТКО	Полигон ТКО, Мусоросортировочный комплекс (МСК)
2	Мощность, т/г ТКО	150 000
3	СТОИМОСТЬ РАБОТ И ОБОРУДОВАНИЯ, РУБ	
4	Стоимость строительства АХЗ с МСК, зданий и сооружений	200 000 000
5	Подъездная дорога	102 000 000
6	Стоимость оборудования МСК	
7	Весы ВАТ60-18-3-3 с монтажом и системой видеофиксации номеров контрагентов – 1 шт.	3 186 000
8	Грейферный захват 5-ти лепестковый	1 180 000
9	Линия сортировки Экомашгруп	59 754 020
10	Грохот барабанный Terra Select	12 574 080
11	Пресс Presto	14 188 320
12	Пресскомпактор рельс Hussman 2500 с системой перемещ на 3 контейнера	15 887 520
13	Шредер типа Hammel 750D new с магнитом без зимнего пакета с доставкой для дерева	33 585 750
14	Контейнеры для МПС Hussman	2 596 000
15	Контейнеры М-37У	3 964 800
16	линия производства RDF	20 000 000
17	Стоимость техники МСК	
18	Ковшовый погрузчик Амкодор 352	3 304 000
19	ковшовый погрузчик Амкодор 211	1 770 000
20	Погрузчик вилочный типа Hyundai 15D- 7E	1 817 200
21	Камаз 65201 двиг. Камаз кр.ковой погрузчик Hyvalift 30-60, внутр раб	7 729 000
22	Автомобиль грузоподъемностью 3тн (Валдай) борт	1 534 000
23	Вакуумная машина КО-505Б, на шасси КАМАЗ 65115-23(А4), Евро-4	4 743 700
24	А/м поливомойка (пескоразбрасыватель) мдк-432932-03, ЗИЛ	2 360 000
25	Автозаправщик АТЗ-16-65111, Камаз, 16м3	4 543 000
26	А/м цистерна КО-505Б, Камаз, 12м3	4 071 000
ИТОГО		500 788 390

В соответствии с требованиями законодательства РФ, МПС будет оборудована полным комплексом оборудования, необходимого для нормальной эксплуатации:

- Весовые 2 шт.;
- Пост радиационного контроля 1 шт.;
- Мойка колес 1 шт.;

- Линия сортировки ТКО 2 шт., включая станцию компактирования ТКО с запрессовкой в контейнеры емкостью 27-36 м³;
- Котельная;
- Внутриплощадочная погрузочная техника 4 шт;
- Участок измельчения КГМ.

Мусоровозы с ТКО, пребывающие на МПС въезжают через въездные ворота, взвешиваются, проходят радиационный контроль и проезжают в зону выгрузки ТБО, находящуюся в холодной части здания сортировки ТКО. ТКО выгружаются из контейнера (контейнеров) на бетонный пол.

Ожидаемое поступление ТКО составляет:

Около 390 т/сут. Или от 25 до 50 т/час;

Ожидаемое количество мусоровозов с ТКО: 140 машин в сутки или 12 машин в час.

Технологические стандарты оборудования

Описание оборудования	Технологические требования к оборудованию	Необходимые нормы персонала
Пост весового контроля	Мах вес принимаемых машин 60 т	1 чел./см.
Пост радиационного контроля	Пропускная способность не менее 40 маш./час	
Мойка колес	Пропускная способность не менее 40 маш./час	
Оборудование для отопления комплекса	Котел для отопления	1 чел./см.
Итого		2 чел./см.

Сортировка

Технологическое оборудование в здании сортировки представляет собой две одинаковые линии сортировки твердых бытовых отходов, линию прессования отсортированных фракций ТКО, и линию компактирования хвостов сортировки. Каждая линия состоит из:

1. Площадка выгрузки ТКО,
2. Вскрыватель пакетов,
3. Предварительная сортировка ТКО,
4. Барабанный грохот для отсева мелкой фракции из ТКО,
5. Основная сортировка ТКО с системой компактирования «хвостов» сортировки.
6. Участок прессования и складирования вторсырья.

В технологическом процессе на двух линиях участвуют 18 пар постов (2х2) на участке предварительной сортировки и 2х7 на основном участке сортировки), всего 36 сортировщиков.

Участок выгрузки ТКО.

Выгруженные на бетонный пол ТКО фронтальным колесным ковшовым (объем ковша 3,2-4 м³) погрузчиком типа **Hyunday HL760-9S** (или аналог) подаются во вскрыватели пакетов. Производительность каждого вскрывателя не менее 26 т/час, рабочая ширина вскрывателя 1750 мм, тип вскрывателя **SP-17** (2 шт., по одному на каждую линию) (или аналог). Для оптимальной загрузки, на каждую линию должен поступать поток ТКО не более 20 т/час. Во вскрывателях пакеты, в которых выбрасываются ТКО, разрываются, и далее масса ТКО попадает на отводящие конвейеры, расположенные в приемках, с которых пересыпается на конвейеры, подающие ТКО на предварительную сортировку.

Участок выгрузки ТКО может быть. Оснащен манипулятором с грейферным (лепестковым) захватом, посредством которого из массы ТКО извлекаются крупногабаритные включения – КГМ (сантехника, газовые плиты, холодильники, мебель и др.). КГМ переносится на участок складирования КГМ.

Технологические стандарты оборудования

Описание оборудования	Технологические требования к оборудованию	Необходимые нормы персонала
Погрузчик фронт ковшовый, 4 м ³	Объем ковша не менее 3 м ³ Высота подъема до 7,5 м Грузоподъемность не менее 3,5 т Грузоподъемность на максимальном вылете 1,5 т	1 чел./см.
Вскрыватель пакетов	Производительность 2х26 т/час	1 чел./см.
Итого		2 чел./см.

Участок предварительной сортировки ТКО.

Далее масса ТКО поступает на конвейеры предварительной сортировки. Предварительная сортировка каждой линии имеет по 2 пары постов, на которых отбираются: крупное стекло, бутылки, лом электроники и бытовой техники, а также материалы, попадание которых в барабанный грохот и на дальнейший цикл сортировки нежелательно (тросы, КГМ и прочее). Всего на предварительной сортировке отбирается менее 1 % материалов.

Конструкция предварительной сортировки обеих линий внесена в единую вентилируемую и отапливаемую кабину и находится на единой металлической раме с трапами и ограждениями высотой 3 м. Каждый сортировщик обслуживает свою и иногда соседнюю ячейку. В процессе сортировки материал с постов сбрасывается вниз, в стоящий на бетонном полу, контейнер 27-30м³. По мере заполнения контейнер вытягивается из под сортировочного конвейера и отвозится на склад.

Технологические стандарты оборудования

Описание оборудования	Технологические требования к оборудованию	Необходимые нормы персонала
Зона предсортировки	Пропускная способность 40 т/час	8 чел./см.
Итого		8 чел./см.

Участок грохочения

ТКО, прошедшие предварительную сортировку, ссыпаются с сортировочного конвейера в барабанный грохот с ячейкой 70 мм, диаметр барабана 2000 мм, длина барабана не менее 6000 мм, типа **Zemmler MS6700** (или аналог). Задача грохота – отсеять наиболее грязную мелкую фракцию, состоящую из смета, битого стекла, пищевых отходов (наиболее влажной их части) и прочее. Подситная фракция менее 70 мм ссыпается на сборный конвейер под барабаном, пересыпается на отводящий реверсивный конвейер, которым отводится за пределы здания в открытый контейнер для отсева, объемом 27-35 м³. Подситная фракция имеет плотность 0,8-1 т/м³. Просеянная надситная фракция поступает на основную сортировку.

Технологические стандарты оборудования

Описание оборудования	Технологические требования к оборудованию	Необходимые нормы персонала
Грохот	Производительность 2х26 т/час Отсев фракции до 70 мм	--
Итого		

Участок сортировки ТКО

Просеянные на барабанном грохоте отходы (надситная фракция) подаются на конвейеры основной сортировки. На каждой линии на основную сортировку поступает масса около 16 т/час. Вдоль сортировочных конвейеров основной сортировки расположены по 7 пар постов на каждой линии. В конце каждого сортировочного конвейера расположены подвесные сепараторы черных металлов. Ожидаемый процент отбора вторсырья составляет не менее 20 %. На постах сортировки отбираются следующие материалы:

- полиэтиленовая пленка (в т.ч. стрейч)
- бумага и картон,
- пластиковые контейнеры,
- ПЭТ белый и голубой,
- ПЭТ зеленый и коричневый,
- алюминиевые банки,

– стекло.

Всего на сортировочной станции МПС отбирается около 8 т/час вторичного сырья, не считая отсева.

Конструкция основной сортировки обеих линий внесена в единую вентилируемую и отапливаемую кабину и находится на единой металлической раме с трапами и ограждениями высотой 3 м. Каждый сортировщик обслуживает свою и по возможности соседнюю ячейку.

В процессе сортировки материал сбрасывается вниз (на бетонный пол), в т.ч. и алюминиевые банки, откуда отсортированное вторичное сырье колесным ковшовым (объем ковша 0,3-0,5 м³) погрузчиком типа **Hyunday HSL850-7A** (или аналог) сталкивается с обеих линий на транспортер, ведущий в пресс вторсырья. После прессования вторсырье отвозится на склад вторсырья, откуда отгружается покупателям телескопическим погрузчиком **DIECI Zeus 37.8**. Стекло собирается в контейнеры, которые по мере наполнения заменяются на пустые. Заполненные контейнеры вывозятся на склад.

Хвосты сортировки сбрасываются с сортировочных конвейеров на сборный конвейер, который отводит их на станцию компактирования хвостов сортировки, где хвосты на станции перегруза с рельсовым механизмом смены контейнеров типа **D 3000 U** (длина хода пресса 3700 мм, давление 31,6 т/м²) (или аналог) запрессовываются в контейнер объемом 30- 36 м³ с плотностью 0,4-0,7 т/м³, после чего отправляются на МСК.

Технологические стандарты оборудования

Описание оборудования	Технологические требования к оборудованию	Необходимые нормы персонала
Сортировочная линия	Производительность до 40 т/час Две сортировочные линии по 7 пар постов на каждой	28 чел./см.
Пресс для вторсырья		1 чел./см
Станция перегрузки	Время цикла сжатия 30-33 с Давление от 30 т/м ² Производительность от 360 м ³ /час	1 чел./см.
Бункеры к станции перегрузки		
А/м с крюковым захватом 6х4,	Колесная база 6х4, грузоподъемность 20 т	1 чел./см.
Погрузчик с ковшом/отвалом	Объем ковша – 0,3 м ³ Максимальная высота разгрузки по шарниру до 3 м Возможность доп. Оборудования: щетка дорожная, снегоочиститель, отвал бульдозерный, захват для КИП	1 чел./см.

Описание оборудования	Технологические требования к оборудованию	Необходимые нормы персонала
Погрузчик (вилы, кипозахват)	Объем ковша от 3 м ³ Высота подъема до 7,5 м Грузоподъемность от 3,5 т Грузоподъемность на максимальном вылете 1,5 т Наличие захвата для КИП	1 чел./см.
Итого		33 чел./см.

Состав сортировочной линии:

№	Наименование	Количество, шт.
1	Конвейер пластинчатый приемный, L = 19 000 мм, B = 1 200 мм	2
2	Конвейер пластинчатый пересыпной, L = 15 000 мм, B = 1 200 мм	2
3	Опорная металлоконструкция конвейера пересыпного, L = 2 500 мм, B = 12 500мм	1
4	Эстакада предварительной сортировки, L = 10 500 мм, B = 10 000 мм	1
5	Кабина климатическая предварительной сортировки на 4 поста (8 воронок), L = 6 000 мм, B = 10 000 мм	1
6	Конвейер ленточный предварительной сортировки, L = 11 000 мм, B = 1 200 мм	2
7	Конвейер ленточный подающий в грохот барабанный, L = 8 000 мм, B = 1 200 мм	2
8	Конвейер ленточный перегрузочный линия А, L = 21 000 мм, B = 1 200 мм	1
9	Конвейер ленточный перегрузочный линия Б, L = 16 000 мм, B = 1 200 мм	1
10	Конвейер ленточный отводящий из-под грохота барабанного, L = 6 000 мм, B = 1 200 мм	2
11	Конвейер ленточный отводящий мелкой фракции, L = 16 000 мм, B = 1 200 мм	1
12	Конвейер ленточный перегрузочный на основную сортировку линия А, L = 25 000 мм, B = 1 200 мм	1
13	Конвейер ленточный перегрузочный на основную сортировку линия Б, L = 11 000 мм, B = 1 200 мм	1
14	Эстакада основной сортировки линия Б, L = 28 000 мм, B = 5 000 мм	1
15	Эстакада основной сортировки линия А, L = 33 000 мм, B = 5 000 мм	1
16	Кабина климатическая основной сортировки на 7 постов (14 воронок), L = 18 000 мм, B = 5 000 мм	2
17	Сепаратор магнитный	2
18	Конвейер пластинчатый для вторсырья, L = 36 000 мм, B = 1 400 мм	1
19	Конвейер ленточный основной сортировки линия Б, L = 28 000 мм, B = 1 200 мм	1

№	Наименование	Количество, шт.
20	Конвейер ленточный основной сортировки линия А, L = 33 000 мм, B = 1 200 мм	1
21	Конвейер ленточный для «хвостов» ТБО, L = 17 000 мм, B = 1 200 мм	1
22	Металлоконструкция опорная конвейера ленточного отводящего для «хвостов» ТБО	1
23	Металлоконструкция опорная привода конвейера ленточного отводящего для мелкой фракции	1
24	Кабина оператора	1
25	Облицовка заглубления конвейера вторсырья	1
26	Облицовка заглубления конвейера пластинчатого приемного	2
27	Облицовка заглубления конвейера пластинчатого пересыпного	2
28	Площадка приводная	1
29	Конвейер ленточный реверсивный, L = 5 000 мм, B = 1 200 мм	1

Участок складирования и измельчения КГМ

Крупногабаритные отходы, извлекаемые из ТКО на участке выгрузки и поступающие дополнительно, подаются на участок складирования и измельчения КГМ на МПС. На участке происходит разделение отходов на горючие и негорючие. Горючие – древесина, мебель, ДСП и проч., подаются на измельчение/разрушение в шредер TanaShark220DT (или аналог) и далее, измельченная масса поступает в контейнер и вывозится в котельную (чистая древесина) и на полигон (остальное). Общий объем КГМ в ТБО как правило не превышает 5 % – 7500 т/год. Из них горючие отходы составляют около 3 % – 4,5 тыс. т/год или 13 т в сутки. При работе на древесно-мебельных отходах, производительность шредера Naas (или аналог) на фракции 100 мм составляет не менее 15 т/час. Т.о. измельчение КГМ целесообразно производить раз в 2-3 дня. Подача КГМ в шредер осуществляется телескопическим погрузчиком с участка сортировки ТБО **DIICI Zeus 37.8** оснащенным вилами или кипзахватом с участка сортировки ТБО.

Из измельченных 13т/сут древесных КГМ в зимний период около 5т/сут уходит на сжигание в котельной. Т.о. с МПС на полигон отправится не более 8т/сут. В теплое время года на полигон вывозятся все 13т/сут измельченных древесных КГМ.

Негорючие КГМ – сантехника, газовые плиты, холодильники в количестве 7,5т/сут или 3тыс.т/г складываются на складе КГМ для металла и, в дальнейшем, вывозятся на полигон или запускаются во вторичный оборот.

Использование шредера обусловлено необходимостью уменьшения объемов утилизируемых отходов и увеличения срока эксплуатации полигона.

Технологические стандарты оборудования

Описание оборудования	Технологические требования к оборудованию	Необходимые нормы персонала
Шредер	Производительность до 40 т/сут.	1 чел./см.
Итого		1 чел./см.

Материальный баланс

На сортировочной станции отбираются следующие виды вторичного сырья (в % от входа):

- ПЭТ бутылка – 1 %,
- п/э пленка – 1 %,
- Картон – 1,5 %,
- Бумага – 1,5 %,
- алюминиевые банки, цветной металл – 0,3 %,
- Черный металл – 0,7 %,
- Стекло – 14 %.

Всего вторсырья отбирается не менее 20 % от общей массы ТКО. Также к разряду вторичного сырья можно причислить и мелкую фракцию ТКО (отсев), который возможно использовать, как пересыпку слоев ТКО на полигоне и измельченную чистую древесину (поддоны, санитарную вырубку и прочее), которую можно использовать в качестве топлива в котельной. Отсева фракцией менее 70 мм образуется около 20 % от входа.

Таким образом, при входящих 33 т/час (390т/сут или 142,5 тыс. т/год), на выходе линии сортировки МПС образуются следующие потоки:

- Вторичное сырье – 6,6 т/час (78т/сут или 28,5 тыс. т/год),
- Отсев менее 70 мм – 6,6 т/час (78т/сут или 28,5 тыс. т/год),
- Хвосты сортировки – около 20 т/час (235т/сут или около 86 тыс. т/год).

К имеющимся 142,5 тыс. т/год ТКО необходимо учесть около 1,8т/ч (20,5т/сут 7,5 тыс. т/год) КГМ.

В Приморском крае производство RDF топлива на период до 2027г. из ТКО не предусмотрено.

Мусоросжигающие установки

Процесс работы печи (установки) для термической утилизации отходов и мусора:

- Непрерывная загрузка осуществляется с помощью гидравлического погрузчика в сборе.
- Разгрузка золы осуществляется «конвейером автоматической разгрузки золы» с водяным охлаждением.

- Первичное горение (горение основной смеси), осуществляется с помощью двух комбинированных горелок печного топлива. Горелки выключаются, как только достигается заданная температура, и повторно включаются при падении температуры.
- Система комбинированной горелки печного топлива для вторичной камеры с горелкой (полностью модулирующего типа) с таймерами и с возможностью широкого диапазона изменения расхода.
- Вспомогательная воздуходувка с ручным управлением для обеспечения вторичного и первичного воздуха.
- Вся установка смонтирована на скиде
- Электропитание 380 В/3 ф./50 Гц.
- Приблизительная занимаемая площадь установки 2,5х9 м.
- Общий вес установки примерно 25 тонн.
- Первичная камера футерована двумя слоями. Первый основной слой: огнеупорный материал рассчитанный на температуру 1450 °С. Второй слой: огнеупорный материал рассчитанные на температуру 1050°С.
- Вторичная камера футерована теплоизоляцией из керамического волокна, рассчитанного на температуру 1280°С.
- Первичная топочная камера включает механическую поверхность с водяным охлаждением, систему транспортировки золы для передвижения золы по топке и к устройству удаления. Эта установка также служит для перемешивания и предотвращения заторов материала.
- Внешняя часть всех компонентов из углеродистой стали покрыта высокотемпературной эпоксидной грунтовкой и финишным слоем.

Система газоочистки установки для сжигания отходов и мусора включает в себя следующие компоненты:

1. Установка пожаротушения
2. Конденсатор/абсорбер
3. Скруббер Вентури
4. Сепаратор твердых частиц
5. Хранилище химикатов и система подачи
6. Насосы, обвязка, клапаны и фитинги
7. Панель управления, встроенная в панель управления установки для сжигания отходов и мусора и обеспечивающая общее управление из одного места
8. Вытяжной вентилятор

9. Дымовая труба (для отвода газа) из стекловолокна
10. Автоматический байпас вытяжной трубы с регулировкой температуры
11. Градирня для циркулирующей воды.

Перечень лицензиатов, осуществляющих обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение на объектах согласно открытым данным Управления Росприроднадзора по Приморскому краю представлен в таблице 7.3. Сведения о принимаемых видах отходов (согласно ФККО) для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения лицензиатами приведены в Приложении №8 (не приводится).

Сведения об объектах обработки, утилизации, обезвреживания и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов, представлены в таблице 7.4.

Сведения о количестве отходов (суммарно) принимаемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения, а так же о количестве обработанных, утилизированных, обезвреженных и размещенных отходов представлены в таблице №7.5.

Сведения о количестве отходов (систематизированные по видам отходов и классам опасности отходов для окружающей среды) принимаемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения, а так же о количестве обработанных, утилизированных, обезвреженных и размещенных отходов (согласно сведениям статистической отчетности по форме 2-ТП (отходы)) приведены в Приложении №4 (не приводится).

Таблица 7.3. Перечень лицензиатов, осуществляющих обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение отходов 1-4 классов опасности в Приморском крае

№ п/п	Наименование владельца лицензии	№ лицензии	дата выдачи лицензии	ИНН	Адрес	Вид лицензируемой деятельности	Адрес мест проводимой деятельности	Объект обращения с отходами
1.	ПАО «АРСЕНЬЕВСКАЯ АВИАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ «ПРОГРЕСС» ИМ. Н.И.САЗЫКИНА»	025 № 00313	22.03.2017	2501002394	692335,г. Арсеньев,пл. Ленина, д. 5	Транспортирование; Обезвреживание;	Приморский край, г.Арсеньев, пл.Ленина, д.5	Установка термического сжигания Форсаж 1
2.	ООО «Лидер»	025 № 00117	15.02.2016	2501011374	692337,г. Арсеньев,ул. Луговая, д. 4	Сбор; Транспортирование; Размещение	692337,Приморский край,г.Арсеньев,ул.Луговая ,д.4; Приморский край,Яковлевский район,с.Старосысоевка,при мерно 3780 м на юго-восток от строения №41 ,ул.Колхозная(полигон 1-ая очередь)	Полигон
3.	ООО «Птицефабрика Уссурийская»	025 № 00134	26.02.2016	2502027401	690003,г. Владивосток,ул. Станюковича, д. 48, кв. 27	Сбор; Транспортирование; Утилизация;	Приморский край, г. Артем, ул. Ворошилова, д.45	Комплект оборудования для переработки помета в органическое удобрение
4.	ООО «Примвторцветмет»	025 №00323	23.05.2017	2502031253	692770,край. Приморский,-,г. Артем,-,ул. Гагарина, д. 45	Сбор; Транспортирование; Обработка;	Приморский край, г. Артем, ул. Гагарина, д.45	Пресс гидравлический
5.	ООО «Русская полимерная компания»	025 № 00339	21.08.2017	2502035032	692751,г. Артем,ул. Кирова, 191	Сбор; Транспортирование; Обработка;	692751, Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.191	Машина для агломерации полимеров «Агломератор»
6.	АО «Международный аэропорт Владивосток»	025 № 00301	23.01.2017	2502035642	692756,г. Артем,ул. Владимира Сайбея, д. 41	Сбор; Транспортирование; Обезвреживание;	Приморский край, г. Артем, ул. Владимира Сайбея, д. 41; Приморский край, г. Артем, ул. Владимира Сайбея, д. 45	Очистные сооружения
7.	ООО «Артем-Древ»	025 № 00153	13.04.2016	2502035699	692751,г.	Утилизация;	692751, Приморский край,	Паровой котел

№ п/п	Наименование владельца лицензии	№ лицензии	дата выдачи лицензии	ИНН	Адрес	Вид лицензируемой деятельности	Адрес мест проводимой деятельности	Объект обращения с отходами
					Артем, ул. Кирова, д. 185		г. Артем, ул. Кирова, д.185	
8.	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал»	025 № 00194	20.06.2016	2503022413	692815, Приморский край, Шкотовский район, п. Штыково, ул. Центральная, д.5.	Сбор; Обезвреживание;	Приморский край, Шкотовский район, п.Штыково, ул.Центральная, д.5; г.Артем, ул.Новомосковская, д.1а	Очистные сооружения
9.	ООО «Рыболовецкий колхоз «Приморец»	025 № 00199	22.06.2016	2503029553	692828, р-н. Шкотовский, п. Подъяпольское, ул. Зеленая, д. 12	Сбор; Транспортирование; Обезвреживание;	692828, Приморский край, Шкотовский район, п. Подъяпольское, ул. Зеленая, д.12	Установка для сжигания судовых отходов СП-10
10.	МУП городского округа Большой камень «Городское хозяйство»	025 №00141	11.03.2016	2503031369	692802, г. Большой Камень, ул. Блюхера, д. 25	Сбор; Транспортирование; Размещение	692802, Приморский край, г.Большой Камень, ул.Верхняя, д.1а	Полигон
11.	МУПВ «Спецзавод № 1»	025 № 00296	29.12.2016	2504000885	690105, г. Владивосток, ул. Бородинская, 28	Сбор; Транспортирование; Обработка; Утилизация; Обезвреживание; Размещение	Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д.28; Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д.28; Приморский край, г. Владивосток, ул.Холмистая, д.1 (лит.Д); Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит.Д)	Комплекс по переработке и утилизации ТБО в г. Владивосток; Паровой котел, линия сортировочная (технологическое оборудование по сортировке и переработке ТБО); измельчитель сучьев, пресс пакетированный
12.	ЗАО «Лесозаводский шпон»	025 № 00200	22.06.2016	2507229049	692036, г. Лесозаводск, ул. Свердлова, д. 24	Сбор; Утилизация;	г.Лесозаводск, ул.Свердлова, д. 24	Паровой котел
13.	ООО «ПОРТ ЭКО»	025 № 00219	30.06.2016	2508001255	692926, г. Находка, ул. Ленинская, д. 2, к. а, кв. 4-6	Сбор; Транспортирование; Обезвреживание; Размещение	Приморский край, г.Находка, ул.Набережная, д.1	Форсаж-2
14.	АО «Восточный порт»	025 № 00396	28.05.2018	2508001544	692941, г. Находка, мкр. Врангель, ул. Внутривортовая, Внутривортовая,	Транспортирование; Утилизация; Обезвреживание;	692941, Приморский край, г.Находка, мкр.Врангель, ул.Внутривортовая, д.47; Адрес местонахождения:	Очистные сооружения ливневых сточных вод

№ п/п	Наименование владельца лицензии	№ лицензии	дата выдачи лицензии	ИНН	Адрес	Вид лицензируемой деятельности	Адрес мест проводимой деятельности	Объект обращения с отходами
					д. 47		примерно в 6 км от ориентира по направлению на юго-запад. Ориентир: мкр. Врангель; Приморский край, г. Находка, мкр. Врангель, ул. Базовая, 9; Приморский край, г. Находка, мкр. Врангель, ул. Внутрипортовая, 29	
15.	ООО «Связьстрой»	025 №00365	08.12.2017	2508010041	692904, г. Находка, ул. Шефнера, д. 3	Сбор; Транспортирование; Обработка; Обезвреживание;	692904, Приморский край, г. Находка, ул. Шефнера, д. 3	Установка по утилизации (сжиганию) отходов «Форсаж-2»
16.	ЗАО «Лазурная-2»	025 № 00320	11.05.2017	2508038431	692913, г. Находка, ул. Нахимовская, д. 21	Сбор; Транспортирование; Обработка; Утилизация;	Приморский край, г. Находка, ул. Нахимовская, д. 21	Лазурная-2 зачистная станция
17.	ООО «Востокбункер	025 № 00346	11.09.2017	2508056938	692904, г. Находка, ул. Портовая, д. 1, кв. 510	Сбор; Транспортирование; Обезвреживание;	Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, д. 1, офис 510; Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, д. 114; Приморский край, г. Находка, ул. Береговая, д. 6	Установка по утилизации (сжиганию) отходов «Форсаж-2»
18.	ООО «Чистый город»	025 № 00333	14.07.2017	2508068316	692910, г. Находка, ул. Пограничная, д. 98	Сбор; Транспортирование; Размещение	Производственная территория: Приморский край, г. Находка, ул. Пограничная, д. 98; Приморский край, г. Находка, ул. Пограничная, д. 98 А, строение 1; промышленная площадка (полигон): Приморский край, ориентир от дома № 106 по ул. Перевальная, в г. Находка, в 6 км на северо-восток	Полигон
19.	ООО «Транснефть-Порт Козьмино»	025 № 00308	17.02.2017	2508081814	692941, г. Находка, мкр.	Сбор; Транспортирование	Приморский край, г. Находка, мкр. Врангель, ул.	ИН-50

№ п/п	Наименование владельца лицензии	№ лицензии	дата выдачи лицензии	ИНН	Адрес	Вид лицензируемой деятельности	Адрес мест проводимой деятельности	Объект обращения с отодами
					Врангель, ул. Нижне- Набережная, д. 78	е; Обезвреживание;	Нижне-Набережная, д.66, в 700 м к юго-западу от жилого дома; Приморский край, г. Находка, мкр.Врангель, ул. Нижне- Набережная, д.66 в 1720 м к западу от жилого дома; Приморский край, г. Находка, мкр.Врангель, ул. Нижне-Набережная, д.78; Приморский край, Партизанский район, примерно 3200 м по направлению на северо- восток от ориентира (вершина горы Арсения); Приморский край, Партизанский район, примерно 3560 м по направлению на северо- восток от ориентира (вершина горы Арсения); Приморский край, г. Находка, мкр. Врангель, ул. Нижне-Набережная, д.66, в 700 м к юго-западу от жилого дома; Приморский край, Партизанский район, примерно 3200 м по направлению на северо- восток от ориентира (вершина горы Арсения) ; Приморский край, г. Находка, мкр.Врангель, ул. Нижне-Набережная, д.66, в 700 м к юго-западу от жилого дома; Приморский край, Партизанский район, примерно 3200 м по направлению на северо-	

№ п/п	Наименование владельца лицензии	№ лицензии	дата выдачи лицензии	ИНН	Адрес	Вид лицензируемой деятельности	Адрес мест проводимой деятельности	Объект обращения с отходами
							восток от ориентира (вершина горы Арсения); Приморский край, г.Находка, мкр. Врангель, ул. Нижне-Набережная, д.66, в 700 м к юго-западу от жилого дома; Приморский край, Партизанский район, примерно 3200 м по направлению на северо-восток от ориентира (вершина горы Арсения)	
20.	ООО «ГЛОБАЛ ЭКО»	025 № 00418	05.12.2018	2508083480	692904, Приморский край, г.Находка, Находкинский пр-кт, 59, оф. 69,70	Сбор; Транспортирование; Обработка; Обезвреживание;	Приморский край, г.Находка, Находкинский проспект, д.59; промышленная, площадка, расположенная в 160 м от ориентира (г.Находка, ул.2-я Промышленная, д.14) по направлению на северо-запад	Модуль пиролиза Фортан-М; Форсаж-2
21.	ООО «СпецТехИмпульс»	025 № 00217	30.06.2016	2508120703	692924,г. Находка,ул. Ленинградская, д. 21, кв. 23	Сбор; Транспортирование; Обработка; Утилизация;	Приморский край, г. Находка, ул. 2-я Промышленная, д.1	Установка «Выпариватель/дициллятор «Звездочка»
22.	ООО «ЭкоТехПрим»	025 № 00364	01.12.2017	2508125719	692917,край. Приморский,-,г. Находка,-,ул. Верхне-Морская, д. 9, оф.11	Сбор; Транспортирование; Обезвреживание;	692917, Приморский край, г. Находка, ул. Верхне-Морская, д. 9, офис 11; примерно в 2410 метрах от ориентира по направлению на юго-запад. Адрес ориентира: Приморский край, Партизанский муниципальный район, п.Волчанец, ул. Шоссейная, д. 2	термодеструкционная установка серии Фактор модель: ТДУ-2000 – ЖДТ
23.	Муниципальное унитарное предприятие	025 № 00204	24.06.2016	2509032305	692864,г. Партизанск,ул. 50 лет ВЛКСМ,	Сбор; Транспортирование; Размещение	Приморский край, г.Партизанск, северо-восточная экономическая	Полигон

№ п/п	Наименование владельца лицензии	№ лицензии	дата выдачи лицензии	ИНН	Адрес	Вид лицензируемой деятельности	Адрес мест проводимой деятельности	Объект обращения с отходами
	«Городское хозяйство»				д. 38		зона, в 1650 метрах на северо-восток от электроподстанции по ул.Партизанская, д.192; Приморский край, г.Партизанск, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.38; Приморский край, г.Партизанск, северо-восточная экономическая зона, в 1650 метрах на северо-восток от электроподстанции по ул.Партизанская, д.192	
24.	ООО «Уссурийский бальзам»	025 № 00288	21.12.2016	2511003566	692508,край. Приморский,-,г. Уссурийск,-,ул. Краснознаменная , д. 49	Утилизация;	692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Краснознаменная, 49	Кавитационно-вихревый эмульгатор типа «КВЭ»
25.	ООО «Радуга Плюс»	025 № 00310	27.02.2017	2511024622	692519,край. Приморский,-,г. Уссурийск,-,ул. Агеева, д. 44, 30	Сбор; Транспортирование; Обработка; Обезвреживание;	Приморский край, г. Уссурийск, ул. Некрасова, д.251; Приморский край, г. Уссурийск, ул. Целинная, д.2В	Установка термического сжигания Форсаж 1
26.	МУП «Уссурийск-Водоканал»	025 № 00353	23.10.2017	2511040110	692511,край. Приморский,-,г. Уссурийск,-,ул. Карбышева, д. 27	Сбор; Транспортирование; Обезвреживание;	Приморский край, г. Уссурийск, ул.Белинского, д. 2В; Приморский край, Уссурийский район, в 100 метрах от с. Заречное на юго-запад в пойме реки Комаровка; Приморский край, Уссурийский район, п. Тимирязевский, ул. Воложенина, д.26-Б; Приморский край, Уссурийский район, с. Воздвиженка, ул. Заречная, д.33-В; Приморский край, Уссурийский район, в 600 м на северо-восток от с. Степное; Приморский	Очистные сооружения

№ п/п	Наименование владельца лицензии	№ лицензии	дата выдачи лицензии	ИНН	Адрес	Вид лицензируемой деятельности	Адрес мест проводимой деятельности	Объект обращения с отходами
							край, Уссурийский район, с. Пуциловка 1000 м от дома № 1 по ул. Ворожейкина на юго-Восток Приморский край, Уссурийский район, с.Борисовка, ул. Советская, д.112-А	
27.	ООО «Бумеранг»	025 № 00209	28.06.2016	2511055268	692510,край. Приморский,-,г. Уссурийск,-,ул. 1-ая Шахтерская, д. 62	Сбор; Обработка; Утилизация; Обезвреживание; Размещение	692510, Приморский край, г. Уссурийск, ул. 2-я Шахтерская, д.62; Приморский край, г. Уссурийск, ул. 2-я Шахтерская, д.60	Полигон; Комплекс термического обезвреживания медицинских и биологических отходов КТО-50. К20 Установка по переработке резиносодержащих отходов УПОР-1Ш
28.	ООО «ЭКО-Гранд»	025 № 00335	02.08.2017	2511100489	692525,Приморский край, г. Уссурийск,ул. Некрасова, д.110, кв.82	Сбор; Транспортирование; Обработка; Обезвреживание;	692502, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Московская, д.14; 692525, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Некрасова, д.110, кв. 82	Установка термического сжигания Форсаж 1
29.	Кузнецов Андрей Сергеевич	025 № 00166	16.05.2016	251200654994	692500, Приморский край, г. Уссурийск, проспект Блюхера, 38 В, кв.2	Сбор; Обработка; Утилизация;	692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Коммунальная, д.5	Автоматизированная технологическая линия «Sagama Pneumatico 500»
30.	ООО «Новое время»	025 № 00351	20.10.2017	2512301815	692880,г. Фокино,ул. Усатого, д. 32, к. г	Сбор; Транспортирование; Размещение	692880, Приморский край, ЗАТО Фокино, ул. Усатого, д.32 Г; Приморский край,городской округ ЗАТО г. Фокино, г. Фокино находится примерно в 1950	Полигон

№ п/п	Наименование владельца лицензии	№ лицензии	дата выдачи лицензии	ИНН	Адрес	Вид лицензируемой деятельности	Адрес мест проводимой деятельности	Объект обращения с отходами
							м по направлению на северо-запад от ориентира жилой дом, расположенный за пределами участка по адресу: Приморский край, г. Фокино, ул. Рабочая, д.2	
31.	ООО «Новые технологии»	025 № 00287	19.12.2016	2512302470	692880,г. Фокино,ул. Заводская, д. 12	Сбор; Транспортирование; Обработка; Утилизация; Обезвреживание;	Приморский край, г. Владивосток, ул. Заводская, д.12	Установка по переработке и утилизации резиносодержащих и полимеросодержащих отходов «Пиротекс»; Установка сжигания Форсаж-2
32.	ООО «Хозяин»	025 № 00192	20.06.2016	2516606487	692091,р-н. Кировский, пгт. Кировский,ул. Николая Сорокина, д. 34	Сбор; Транспортирование; Размещение	Приморский край ,Кировский район,в 3,2 км северо-восточном направлении на пгт.Кировский	Полигон
33.	Производственный строительный монтажный кооператив «Энергия»	025 № 00244	26.08.2016	2517001244	692176,р-н. Красноармейский, с. Богуславец,ул. Колхозная, д. 10	Сбор; Транспортирование; Обработка; Утилизация;	692176, Приморский край, Красноармейский район, с.Богуславец, ул. Колхозная, д.10а/1, 692176, Приморский край, Красноармейский район, с.Богуславец, ул. Колхозная, д.10а/2, 692176, Приморский край, Красноармейский район, с.Богуславец, ул. Колхозная, д.10б, 692176, Приморский край, Красноармейский район, с.Богуславец, ул. Колхозная, д.10в, 692176, Приморский край, Красноармейский район, с.Богуславец, ул. Колхозная, д.10г.	Дробилка древесных отходов ДОС-1; ДОП-1

№ п/п	Наименование владельца лицензии	№ лицензии	дата выдачи лицензии	ИНН	Адрес	Вид лицензируемой деятельности	Адрес мест проводимой деятельности	Объект обращения с отходами
34.	ОАО «Горнорудная компания «АИР»»	025 № 00190	17.06.2016	2517005270	692183,р-н. Красноармейский, пгт. Восток, ул. Набережная, д. 3	Сбор; Транспортирование; Обработка; Утилизация;	Приморский край, Красноармейский район, п. Восток, на расстоянии 6 км с северной стороны п. Восток; Приморский край, Красноармейский район, п. Восток на расстоянии 6 км с северной стороны п. Восток; Приморский край, Красноармейский район, п. Восток, ул. Молодежная, д.11; Приморский край, Красноармейский район, п. Восток; Приморский край, Красноармейский район, п. Восток, ул. Набережная, д.5Б	рубительная машина Установка УВТ.8000 Котел
35.	ООО «Рассвет-Эко»	025 № 00392	24.04.2018	2522002780	692561,р-н. Октябрьский, с. Покровка, ул. 50 лет Приморья, д. 10	Сбор; Транспортирование; Обезвреживание;	местоположение участка установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир жилой дом, участок находится примерно в 3400 метрах от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: 692561, Приморский край, Октябрьский район, с. Покровка, ул. Комсомольская, д.12	Модульный инсинератор серии HURIKAN
36.	ООО «Транспер ДВ»	025 № 00292	23.12.2016	2523004236	692460,край. Приморский,р-н. Ольгинский,- ,пгт. Ольга, ул. Пограничная, д. 10	Сбор; Транспортирование; Обезвреживание;	Приморский край, Кавалеровский район, пгт.Кавалерово, ул. Первомайская, д.9А	Форсаж-2
37.	ООО «ЭКО ПОСТ»	025 №00138	09.03.2016	2524810101	692968,р-н. Партизанский, п.	Сбор; Размещение	участок, расположенный примерно в 1200 м, по	Полигон

№ п/п	Наименование владельца лицензии	№ лицензии	дата выдачи лицензии	ИНН	Адрес	Вид лицензируемой деятельности	Адрес мест проводимой деятельности	Объект обращения с отходами
					Волчанец, ул. Набережная, д. 5, к. А		направлению на юго-запад от ориентира (дом), адрес ориентира: Партизанский район, с. Владимиро-Александровское, пер. Влапдимиро-Александровское, д.1 (полигон 1-я очередь))	
38.	ОАО «Тернейлес»	025 № 00241	10.08.2016	2528000813	692152,р-н. Тернейский, пгт. Пластун,	Сбор; Транспортирование; Утилизация; Размещение	Приморский край, Тернейский район, 70 м южнее черты п.Пластун. Приморский край, Тернейский район, пгт.Пластун, в 1384 м по направлению на юг от ориентира: дом № 42 по ул.Лермонтова Размещение: Приморский край, Тернейский район, в 5 км юго-западнее пгт. Пластун;	Полигон
39.	МУП «Коммунальный комплекс п.Пластун» Тернейского муниципального района	025 № 00215	29.06.2016	2528885436	692152,р-н. Тернейский, пгт. Пластун, ул. Лермонтова, д. 13, кв. 121	Сбор; Транспортирование; Размещение	Приморский край, Тернейский район. в пяти километрах от пгт.Пластун. 0,6 км от автодороги Рудная Пристань-Терней	Полигон
40.	МУП «Коммунальный комплекс п.Терней»	025 № 00249	12.09.2016	2528886091	692150,р-н. Тернейский, пгт. Терней, ул. Партизанская, д. 52	Сбор; Транспортирование; Размещение	Офис: Тернейский район, пгт. Терней, ул.Партизанская, д.52; Гараж: Тернейский район, пгт. Терней, ул.Партизанская, д.109; Полигон: Тернейский район, пгт. Терней, в 2 км севернее ориентира: дом №10 ул.Артемово	Полигон
41.	ООО «Базис»	025 № 00419	12.12.2018	2531003532	Приморский край, Хасанский район,	Сбор; Транспортирование; Размещение	Приморский край, Хасанский район, пгт. Славянка, в 1300 м по	Полигон

№ п/п	Наименование владельца лицензии	№ лицензии	дата выдачи лицензии	ИНН	Адрес	Вид лицензируемой деятельности	Адрес мест проводимой деятельности	Объект обращения с отодами
					пгт.Славянка, ул.50 лет Октября, д.2, кв.3;		направлению на запад от ориентира высота с отметкой 255,5, расположенного за пределами участка	
42.	ЗАО «Востокбункер»	025 № 00327	23.06.2017	2531004127	692701,р-н. Хасанский, пгт. Славянка,ул. Весенняя, д. 1, к. 33	Сбор; Обработка; Обезвреживание;	692701, Приморский край, Хасанский район, п. Славянка, ул. Весенняя, д.1/33; п. Славянка, д. 1/32, примерно в 100 м по направлению на восток; п. Славянка, д. 1/32, примерно в 150 м по направлению на восток; п. Славянка, ул. Весенняя, д.1/22, примерно в 35 м по направлению на северо- запад от ориентира, расположенного за пределами участка; п. Славянка, ул. Весенняя, д.1/31; п. Славянка, ул. Весенняя, д.1/22, ориентир здание от котельной, расположен в границах участка; п. Славянка, ул. Весенняя, д.1/33, ориентир здание, расположенное в границах участка; п. Славянка, ул. Весенняя, д.1, корпус 40, на юг от ориентира, расположенный в границах участка; п. Славянка, ул. Весенняя, д.1/32, здание станция нейтрализации стоков	Форсаж-2
43.	ООО «Черниговскагропро мхимия»	025 № 00395	11.05.2018	2533008430	692376,р-н. Черниговский, с. Высокое,ул. Строительная, д.	Сбор; Размещение	692376, Приморский край, Черниговский район, с. Высокое, ул. Строительная, д.6, лит.Д	Объект размещения

№ п/п	Наименование владельца лицензии	№ лицензии	дата выдачи лицензии	ИНН	Адрес	Вид лицензируемой деятельности	Адрес мест проводимой деятельности	Объект обращения с отходами
					б			
44.	ООО «Фактор-Приморье»	025 № 00265	26.10.2016	2536147778	690091,край. Приморский,-,г. Владивосток,-,ул. Светланская, д. 43	Сбор; Транспортирование; Обезвреживание;	Приморский край, г. Владивосток, ул. Патрокл, д.17	Установка для термического уничтожения (обезвреживания) отходов инсинераторы ИИ-50
45.	ООО «ЭкоСтар Технолоджи»	025 № 00321	15.05.2017	2536157920	690091,край. Приморский,-,г. Владивосток,-,пр-кт. Океанский, д. 10а, 408	Сбор; Обработка; Утилизация; Обезвреживание;	Приморский край, г.Артем, ул. Кирова, д.185;	Модуль пиролиза «Фортан»; линия для утилизации и обезвреживания электрического оборудования, приборов, устройств их частей модель JZ-GC300; линия по переработке покрышек
46.	ООО «Метресурс»	025 № 00180	14.06.2016	2536270490	690001, г. Владивосток,ул. Экипажная, д. 2	Сбор; Транспортирование; Обезвреживание;	Приморский край,г.Владивосток,ул.Экипажная,д.2;Приморский край,г.Артем,ул.Гагарина,д.23Г.	Нет данных
47.	ООО «Приморский Втормет»	025 № 00386	04.04.2018	2537081590	690012, Приморский край, г. Владивосток, ул. Березовая, д.25, стр.53, каб.5;	Сбор; Обработка; Утилизация;	692524, Приморский край, г.Уссурийск, ул.Лимичевская, д.19а	Ручной способ
48.	ООО «Акватория»	025 № 00295	29.12.2016	2537125047	690021,край. Приморский,-,г. Владивосток,-,ул. Липовая, Д.7А	Сбор; Транспортирование; Обработка; Утилизация;	690021, Приморский край, г.Владивосток, ул.Липовая, д.7-А, офис 313, причал по ул. Калинана, д.243	Котел; сепаратор
49.	ООО «Эко-Пром ДВ»	025 № 00381	07.03.2018	2538142920	690089,край. Приморский,-,г. Владивосток,-,ул. Днепровская, д. 21ж, оф.2	Сбор; Транспортирование; Обработка; Обезвреживание;	690092, Приморский край, г.Владивосток, ул.Днепровская, д.21Ж	КТО-50.К20, модуль пиролиза ФОРТАН

№ п/п	Наименование владельца лицензии	№ лицензии	дата выдачи лицензии	ИНН	Адрес	Вид лицензируемой деятельности	Адрес мест проводимой деятельности	Объект обращения с отходами
50.	ФБГОУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕТСКИЙ ЦЕНТР «ОКЕАН»	025 №00369	02.02.2018	2539009984	690108,край. Приморский,-,г. Владивосток,- ,ул. Артековская, д. 10	Обезвреживание;	Приморский край, г. Владивосток, бухта Лазурная, д.27 б	Очистные сооружения
51.	ООО «ПРОМ ЭКО»	025 № 00431	22.02.2019	2539075666	690001,край. Приморский,-,г. Владивосток,- ,ул. Жариковская, д. 35	Сбор; Транспортировани е; Обработка; Обезвреживание;	692480, Приморский край, Надеждинский район, с.Вольно-Надеждинское, ул.Железнодорожная, д.31А	Установка по переработке резиносодержащих отходов УПОР-1 Ш Устройство для резки шин УРШ-00-001
52.	ООО «Дальневосточная экологическая компания «Рециклинг»	025 № 00319	10.05.2017	2539080909	690091,г. Владивосток,пр- кт. Океанский, д. 10, к. А, кв. 417	Сбор; Транспортировани е; Обработка; Утилизация; Обезвреживание;	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185	Установка разделения компонентов ртутьсодержащих люминисцентных ламп и приборов «Экотром – 2», ТДУ-2000 , инсинератор ЭПС,
53.	ООО «АПК «Славянский-2000»	025 № 00236	05.08.2016	2540211602	690003,г. Владивосток,ул. Бестужева, д. 24, кв. 4	Транспортировани е; Утилизация;	Приморский край, Хасанский район, пгт.Славянка, ул.Ленинская, д.1	Котел для сжигания рыбьего жира «ЭКОМ- 300»
54.	ООО «ДАЛЬНЕГОРСКИЙ ГОК»	025 № 00315	29.03.2017	7718957575	692446,край. Приморский,-,г. Дальнегорск,- ,пр-кт. 50 лет Октября, д. 192, к. 206	Утилизация; Размещение	Приморский край, г.Дальнегорск, на расстоянии 500 м от 373 км автодороги «Осиновка – Рудная Пристань»; Приморский край, г.Дальнегорск, Проспект 50 лет Октября, д.312, примерно в 200 м по направлению на северо- восток от ориентира	Полигон
55.	ООО «МАЗДА СОЛЛЕРС МАНУФЭКЧУРИНГ РУС»	025 № 00305	27.01.2017	7743816842	690001,г. Владивосток,ул. Дальзаводская, д. 2	Утилизация;	690001, г.Владивосток, ул.Дальзаводская, д.2	Дистиллятор растворителей
56.	ООО	025 № 00401	26.07.2018	2536033273	690017,	сбор,	690017, Приморский край,	Установка для

№ п/п	Наименование владельца лицензии	№ лицензии	дата выдачи лицензии	ИНН	Адрес	Вид лицензируемой деятельности	Адрес мест проводимой деятельности	Объект обращения с отходами
	«ПримТехнополис»				Приморский край, г. Владивосток, ул. Окатовая, д. 62	транспортирование, обработка, обезвреживание	г.Владивосток, ул. Окатовая, д. 62; Приморский край, г. Владивосток, ул. Карьерная, в/г 31, инв.185	сжигания отходов «Форсаж-1»; термодемеркуризационную установку УРЛ-2 М
57.	ООО «Приморье»	025 № 00403	09.08.2018	2526005630	690025, Приморский край, г. Владивосток, ул. Фанзавод, д.1	сбор, обработка	690025, Приморский край, г. Владивосток, ул. Фанзавод, д.1	гидропресс
58.	ООО «Экосервис – ДВ»	025 № 00413	24.10.2018	2536120487	Приморский край, г. Владивосток, ул.Крылова, 10 оф.317	Сбор, Транспортирование, Обработка	690014, Приморский край, г. Владивосток, ул. Калинина, д.30	Сепаратор SKIT-S10 льяльных вод
59.	ОАО «Примснабконтракт»	025 №00063	06.09.2013	2536008492	г.Уссурийск, Раковское шоссе,1	Обезвреживание, размещение (захоронение)	Приморский край, г. Уссурийск,Раковское шоссе,1	Полигон
60.	ООО "Капитал"	025 №00220	01.07.2016	2510012078	692237, Приморский край, г.Спасск-Дальний, ул.3-я Загородная, д.12;	Сбор, размещение	Приморский край, Спасский район, Дубовское сельское поселение, примерно в 2947 метров по направлению на юго-запад от ориентира – нежилое здание (Дом культуры), расположенное за пределами границ земельного участка по адресу: с. Дубовское, ул. Советская, д.47.	полигон
61.	ООО «Золотарь»,	025 № 00420	14.12.2018	2539061180,	690024, Приморский край, г. Владивосток, ул. Штормовая, д. 2,	Сбор, обезвреживание	Приморский край, г. Владивосток, ул. Енисейская, д. 9а; Приморский край, г. Владивосток, ул. Днепровская, д. 27	Комплекс для термического обезвреживания отходов КТО-50.К20
62.	ФГУП «Росморпорт», Дальневосточный филиал	№ 077 216	19.04.2016	7702352454	Москва, ул.Сушевская, д.19, стр.7,	сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г.Находка, п.Врангель, ул. Базовая, 26	инсинератор

№ п/п	Наименование владельца лицензии	№ лицензии	дата выдачи лицензии	ИНН	Адрес	Вид лицензируемой деятельности	Адрес мест проводимой деятельности	Объект обращения с отходами
					Приморский край, г. Владивосток, ул.Нижепортова я, 3а			
63.	ООО "Экологическая Компания "Новый Город-Плюс"(ООО "ЭКОНГ-Плюс");	025 № 00423	25.12.2018	2540096928	690017, Приморский край, г. Владивосток, ул. Коммунаров, д.21, помещение 28 (каб.404	Сбор, обезвреживание	Приморский край, г. Владивосток, ул. Коммунаров, д.21 (стоянка, оф.404); Приморский край, г. Владивосток, ул. Фадеева, д.47 (промплощадка),	Установка высокотемпературного термического обезвреживания твердых бытовых и промышленных отходов «Инсинераторы серии «ИНСИ»

Таблица 7.4. Координаты объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов, расположенные на территории Приморского края

№ п/п	Наименование	Тип	Назначение	Технологический район	Широта	Долгота
1.	Пластун	Полигон	Захоронение	Северо-Восточная зона	44,737722	136,250134
2.	Терней	Полигон	Захоронение	Северо-Восточная зона	45,121985	136,531894
3.	Кировский	Полигон	Захоронение	Северная зона	45,136205	133,542798
4.	Арсеньевский	Полигон	Захоронение	Центральная зона	44,151091	133,335073
5.	Дубовское	Полигон	Захоронение	Центральная зона	44,545038	132,819051
6.	Владимиро-Александровское	Полигон	Захоронение	Южная зона	42,871233	133,050543
7.	Партизанск	Полигон	Захоронение	Южная зона	43,162899	133,205094

№ п/п	Наименование	Тип	Назначение	Технологический район	Широта	Долгота
8.	Находка	Полигон	Захоронение	Южная зона	42,904845	132,908265
9.	Фокино	Полигон	Захоронение	Южная зона	42,997731	132,37305
10.	Уссурийск	Полигон	Захоронение	Западная зона	43,837564	132,029306
11.	Славянка	Полигон	Захоронение	Западная зона	42,893297	131,332744
12.	Владивосток	Полигон	Захоронение	Владивостокская зона	43,153176	132,035229
13.	Большой камень	Полигон	Захоронение	Владивостокская зона	43,095528	132,380428
14.	Амгу	Полигон	Захоронение	Тернейский МР	45,5053	137,3913
15.	Комплект оборудования для переработки помета в органическое удобрение	Пункт утилизации	Утилизация	Артемовский ГО	43,394759	132,283371
16.	Модуль пиролиза «Фортан»;	Пункт обезвреживания	Обезвреживание и утилизация	Артемовский ГО	43,3833	132,242909
17.	Объект обезвреживания отхода	Пункт обезвреживания	Обезвреживание	Артемовский ГО	43,320138	132,079295
18.	Объект обезвреживания отхода	Пункт обезвреживания	Обезвреживание	Артемовский ГО	43,349166	132,15469
19.	Установка по утилизации (сжиганию) отходов 'Форсаж-1'	Пункт обезвреживания	Обезвреживание	Арсеньевский ГО	44,153146	133,260251
20.	Объект обезвреживания отхода	Пункт обезвреживания	Обезвреживание	Арсеньевский ГО	44,150303	133,291692
21.	Установка для термического уничтожения	Пункт обезвреживания	Обезвреживание	Владивостокский ГО	43,091308	131,936247
22.	КТО-50	Пункт обезвреживания	Обезвреживание	Владивостокский ГО	43,143226	131,925688
23.	УРЛ-2м, Форсаж-1	Пункт обезвреживания	Обезвреживание и утилизация	Владивостокский ГО	43,149474	131,972915
24.	Комплекс по переработке и утилизации ТБО;	Комплекс по мусоропереработке и утилизации	Обработка и утилизация	Владивостокский ГО	43,162986	131,94039

№ п/п	Наименование	Тип	Назначение	Технологический район	Широта	Долгота
25.	Установка по утилизации (сжиганию) отходов 'Форсаж-1'	Пункт обезвреживания	Обезвреживание	ГО Большой Камень	43,115396	132,340184
26.	установка по переработке и утилизации резиносодержащих и полимеросодержащих отходов «Пиротекс»	Пункт утилизации	Утилизация	ГО ЗАТО г. Фокино	43,06215	132,251229
27.	установка по утилизации изношенных автопокрышек Константа-6	Пункт утилизации	Утилизация	Дальнегорский ГО	44,563327	135,569024
28.	установка по утилизации изношенных автопокрышек Константа-6	Пункт утилизации	Утилизация	Дальнегорский ГО	44,545279	135,560798
29.	установка по утилизации изношенных автопокрышек Константа-6	Пункт утилизации	Утилизация	Дальнегорский ГО	44,607001	135,572833
30.	Объект обезвреживания отхода	Пункт обезвреживания	Обезвреживание	Кавалеровский р-н	44,252636	135,068428
31.	Установка по утилизации (сжиганию) отходов 'Форсаж-2'	Пункт обезвреживания	Обезвреживание	Кавалеровский р-н	44,262958	135,043951
32.	Объект обезвреживания отхода	Пункт обезвреживания	Обезвреживание	Кировский р-н	45,245026	133,498816
33.	Объект обезвреживания отхода	Пункт обезвреживания	Обезвреживание	Лазовский р-н	43,385564	133,897882
34.	паровой котел	Пункт утилизации	Утилизация	Лесозаводский ГО	45,473695	133,418533
35.	Объект обезвреживания отхода	Пункт обезвреживания	Обезвреживание	Михайловский р-н	44,021367	132,17175
36.	Установка по утилизации (сжиганию) отходов 'Форсаж-2'	Пункт обезвреживания	Обезвреживание	Надеждинский р-н	43,367764	131,9802
37.	Объект обезвреживания отхода	Пункт обезвреживания	Обезвреживание	Надеждинский р-н	43,375252	131,994772

№ п/п	Наименование	Тип	Назначение	Технологический район	Широта	Долгота
38.	Отходы древесины	Пункт обезвреживания	Обезвреживание	Надеждинский р-н	43,367764	131,9802
39.	Установка по утилизации (сжиганию) отходов 'Форсаж-2'	Пункт обезвреживания	Обезвреживание	Находкинский ГО	42,82571	132,897157
40.	Объект обезвреживания отхода	Пункт обезвреживания	Обезвреживание	Находкинский ГО	42,728261	133,080544
41.	Установка по утилизации (сжиганию) отходов 'Форсаж-2'	Пункт обезвреживания	Обезвреживание	Находкинский ГО	42,821421	132,891993
42.	Установка по утилизации (сжиганию) отходов 'Форсаж-2'	Пункт обезвреживания	Обезвреживание	Находкинский ГО	42,808651	132,876318
43.	Установка по утилизации (сжиганию) отходов 'Форсаж-2'	Пункт обезвреживания	Обезвреживание	Находкинский ГО	42,841739	132,955925
44.	Лазурная-2 зачистная ст-я. Мойка, зачистка, очистка нефтесодержащих вод и емкостей судов	Пункт утилизации	Утилизация	Находкинский ГО	42,804318	132,867892
45.	Лазурная-2 зачистная ст-я. Мойка, зачистка, очистка нефтесодержащих вод и емкостей судов	Пункт утилизации	Утилизация	Находкинский ГО	42,789229	132,877015
46.	Модуль пиролиза Фортан-М; Форсаж-2	Пункт обезвреживания	Обезвреживание	Находкинский ГО	42,863195	132,960441
47.	установка «Выпариватель/дициллятор «Звездочка»	Пункт утилизации	Утилизация	Находкинский ГО	42,859683	132,959899
48.	Установка по утилизации (сжиганию) отходов 'Форсаж-2'	Пункт обезвреживания	Обезвреживание	Находкинский ГО	42,835211	132,908679
49.	ИН-50	Пункт обезвреживания	Обезвреживание	Находкинский ГО	42,709131	133,020874
50.	Отработанные масла	Пункт обезвреживания	Обезвреживание	Находкинский ГО	42,709131	133,020874

№ п/п	Наименование	Тип	Назначение	Технологический район	Широта	Долгота
51.	Отработанные масла	Пункт обезвреживания	Обезвреживание	Находкинский ГО	42,804555	133,092424
52.	Объект обезвреживания отхода	Пункт обезвреживания	Обезвреживание	Октябрьский р-н	44,19441	131,723047
53.	Объект обезвреживания отхода	Пункт обезвреживания	Обезвреживание	Уссурийский ГО	43,778043	132,035798
54.	Установка по утилизации (сжиганию) отходов 'Форсаж-1'	Пункт обезвреживания	Обезвреживание	Уссурийский ГО	43,809723	131,919167
55.	Объект	Пункт обезвреживания	Обезвреживание	Уссурийский ГО	43,865902	131,955424
56.	Объект обезвреживания отхода	Пункт обезвреживания	Обезвреживание	Уссурийский ГО	43,799374	131,962945
57.	мусоросортировочная станция; Комплекс термического обезвреживания мед. И биолог. Отходов КТО-50.К20	Пункт обезвреживания	Обезвреживание	Уссурийский ГО	43,826567	132,009487
58.	Установка по утилизации (сжиганию) отходов 'Форсаж-1'	Пункт обезвреживания	Обезвреживание	Уссурийский ГО	43,865902	131,955424
59.	автоматизированная технологическая линия «Sagama Pneumatico 500»	Пункт утилизации	Утилизация	Уссурийский ГО	43,807805	131,905899
60.	очистные сооружения	Очистные сооружения	Обезвреживание	Уссурийский ГО	43,758318	131,986337
61.	очистные сооружения	Очистные сооружения	Обезвреживание	Уссурийский ГО	43,692327	132,107287
62.	очистные сооружения	Очистные сооружения	Обезвреживание	Уссурийский ГО	43,855605	131,958299
63.	очистные сооружения	Очистные сооружения	Обезвреживание	Уссурийский ГО	43,892039	131,957033
64.	очистные сооружения	Очистные сооружения	Обезвреживание	Уссурийский ГО	43,978874	131,800237
65.	очистные сооружения	Очистные сооружения	Обезвреживание	Уссурийский ГО	43,793832	131,819034
66.	очистные сооружения	Очистные сооружения	Обезвреживание	Уссурийский ГО	43,820855	131,637287
67.	Установка по утилизации (сжиганию) отходов 'Форсаж-2'	Пункт обезвреживания	Обезвреживание	Хасанский р-н	42,868594	131,401778

№ п/п	Наименование	Тип	Назначение	Технологический район	Широта	Долгота
68.	Отходы отработанных масел, эмульсий, смесей нефтепродуктов, лом металлов, золошлаки,покрышки	Пункт обезвреживания	Обезвреживание и утилизация	Хасанский р-н	42,868594	131,401778
69.	котел для сжигания рыбьего жира «ЭКОМ-300»	Пункт утилизации	Утилизация	Хасанский р-н	42,883017	131,375215
70.	Установка по утилизации (сжиганию) отходов 'Форсаж-1'	Пункт обезвреживания	Обезвреживание	Хасанский р-н	42,639859	131,077052
71.	Объект обезвреживания отхода	Пункт обезвреживания	Обезвреживание	Шкотовский р-н	43,330301	132,381792
72.	очистные сооружения	Очистные сооружения	Обезвреживание	Шкотовский р-н	43,387945	132,359658
73.	установка для сжигания судовых отходов	Пункт обезвреживания	Обезвреживание	Шкотовский р-н	42,992915	132,314515
74.	объект обезвреживания отхода	Пункт обезвреживания	Обезвреживание	Яковлевский р-н	44,432385	133,491165
75.	Установки разд-я компонентов ртутьсодержащих люминисц. Ламп и приборов «Экотром–2», установка ТДУ-2000 и инсинератор ЭПС	Пункт обезвреживания	Обезвреживание и утилизация	Артемовский ГО	43,3833	132,242909
76.	Модуль пиролиза «Фортан»; линия для утилизации и обезвреживания электрического оборудования, приборов, устройств их частей модель JZ-GC300; линия по переработке покрышек	Пункт утилизации	Утилизация	Артемовский ГО	43,3833	132,242909

№ п/п	Наименование	Тип	Назначение	Технологический район	Широта	Долгота
77.	ББС 5	Пункт обезвреживания	Обезвреживание	Владивостокский ГО	43,098523	131,867887
78.	Установка по утилизации (сжиганию) отходов 'Форсаж-1'	Пункт обезвреживания	Обезвреживание	Владивостокский ГО	43,098523	131,867887
79.	Установка по утилизации (сжиганию) отходов 'Форсаж-2'	Пункт обезвреживания	Обезвреживание	Владивостокский ГО	43,098523	131,867887

Таблица 7.5. Сведения о количестве отходов, принимаемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения, а также данные о количестве обработанных, утилизированных, обезвреженных и размещенных отходов (по данным 2ТП- отходы) по Приморскому краю за 2017 год.

Класс опасности	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Использование отходов	Обезвреживание отходов	Размещение отходов на собственных объектах		Наличие в организации на конец отчетного года	Обработано отходов	Утилизировано/использовано отходов для повторного применения (рециклинг)	Утилизировано/использовано отходов предварительно прошедших обработку	Обезврежено отходов в предварительно прошедших обработку	Передано отходов другим организациям – для обработки
					хранение	захоронение						
I класс	28	102	81	45	5	0	34	0	0	0	0	0
II класс	99	124	184	24	0	0	64	4	1	0	0	340
III класс	2 655	37 516	26 318	42 630	0	0	1 444	6 360	998	0	35	489
IV класс	675 803	319 931	46 994	43 530	91	317 800	553 273	65 487	39 636	0	0	7 305
V класс	1 139 282 008	33 849 854	1 250 230	33 276	30 863 109	124 299	1 170 001 660	1 588	588 354	1 966	0	43 058

На территории Приморского края находятся 66 объектов размещения отходов, входящих в ГРОРО, в том числе 14 полигонов ТКО, расположенные в Кировском, Тернейском, Хасанском муниципальных районах, Партизанском, Уссурийском, Владивостокском, Находкинском городских округах, городских округах Спасск-Дальний, ЗАТО Фокино, Большой Камень), а также 1 межмуниципальный комплекс в Арсеньевском городском округе.

Объекты, внесенные в Государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО), расположенные на территории Приморского края и информация по ним, представлены в таблицах 7.6.1, 7.6.2., 7.6.3 и 7.6.4.

На территории Приморского края запланировано создание экотехнопарка в ТОР Надеждинское. Информация об этом объекте представлена в таблице 7.7.

Таблица 7.6.1.Перечень объектов размещения отходов, внесенных в Государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО)

№ п/п	Номер объекта	Наименование ОРО	Населенный пункт	ОКАТО	Наименование эксплуатирующей организации	Номер и дата приказа РПН	Назначение ОРО	Сведения о наличии НВОС ОРО
1.	25-00001-3-00479-010814	Породный отвал Внутренний разреза №1	пгт.Лучегорск Пожарского района	5234551000	АО «ЛУР», пгт. Лучегорск, Пожарский район, Приморский край, 692001	№ 481 от 19.08.2016	Захоронение отходов	Отсутствует
2.	25-00001-3-00592-250914	Комплекс по переработке и утилизации ТБО в г. Владивостоке	п. Рыбачий	5401000000	МУПВ «Спецзавод №1», 690105, Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, 28.	№ 632 от 29.09.2016	Захоронение отходов	Отсутствует
3.	25-00002-3-00479-010814	Породный отвал Пойменный разреза №2	с.Федосьевка Пожарского района	5234551000	АО «ЛУР», пгт. Лучегорск, Пожарский район, Приморский край, 692001	№ 481 от 19.08.2016	Захоронение отходов	Отсутствует
4.	25-00002-3-00592-250914	Золоотвал №1	п. Лучегорск Пожарского района	5234551000	ОАО «ДГК» ул. Фрунзе, д. 49, г. Хабаровск	№ 350 от 13.07.2017	Захоронение отходов	Отсутствует
5.	25-00003-3-00479-010814	Породный отвал Северный разреза №1	с.Федосьевка Пожарского района	5234551000	АО «ЛУР», пгт. Лучегорск, Пожарский район, Приморский край, 692001	№ 481 от 19.08.2016	Захоронение отходов	Отсутствует
6.	25-00003-3-00592-250914	Золоотвал №2	п. Лучегорск Пожарского района	5234551000	ОАО «ДГК» ул. Фрунзе, д. 49, г. Хабаровск	№ 350 от 13.07.2017	Захоронение отходов	Отсутствует
7.	25-00004-3-00479-010814	Породный отвал Северный разреза №2	с.Федосьевка Пожарского района	5234551000	АО «ЛУР», пгт. Лучегорск, Пожарский район, Приморский край, 692001	№ 481 от 19.08.2016	Захоронение отходов	Отсутствует
8.	25-00004-3-00592-	Золоотвал №1 СП	г. Артем	5405000000	ОАО «ДГК»	№ 592 от	Захоронение отходов	Отсутствует

№ п/п	Номер объекта	Наименование ОРО	Населенный пункт	ОКАТО	Наименование эксплуатирующей организации	Номер и дата приказа РПН	Назначение ОРО	Сведения о наличии НВОС ОРО
	250914	Артемовская ТЭЦ филиала «Приморская генерация» ОАО «ДГК»			(ул.Фрунзе, 49, г.Хабаровск, 680000), Филиал «Приморская генерация»	25.09.2014		
9.	25-00005-3-00479-010814	Породный отвал Южный разреза №1	пгт.Лучегорск Пожарского района	5234551000	АО «ЛУР», пгт. Лучегорск, Пожарский район, Приморский край, 692001	№ 481 от 19.08.2016	Захоронение отходов	Отсутствует
10.	25-00005-3-00592-250914	Золоотвал №2 СП Артемовская ТЭЦ филиала «Приморская генерация» ОАО «ДГК»	г. Артем	5405000000	ОАО «ДГК» (ул.Фрунзе, 49, г.Хабаровск, 680000), Филиал «Приморская генерация»	№ 592 от 25.09.2014	Захоронение отходов	Отсутствует
11.	25-00006-3-00479-010814	Породный отвал Северный угольного разреза №2	с. Игнатьевка	5234551000	ОАО «Дальневосточная генерирующая компания» филиал «Лучегорский угольный разрез»	№ 479 от 01.08.2014	Захоронение	отсутствует
12.	25-00007-3-00479-010814	Отвал отходов перерабатывающих производств	г. Уссурийск	5423000000	ОАО «Примснабконтракт»	№ 479 от 01.08.2014	Захоронение	отсутствует
13.	25-00007-3-00592-250914	Отвал угольного разреза №1 СП РУ «Лучегорское»	п. Лучегорск	5234551000	ОАО «ДГК» (ул.Фрунзе, 49, г.Хабаровск, 680000), Филиал «ЛУТЭК»	№ 592 от 25.09.2014	Захоронение отходов	Отсутствует
14.	25-00008-Х-00479-010814	Отвал горных пород №6	с. Вознесенка	5250556000	ООО «Ярославская горнорудная компания»	№ 479 от 01.08.2014	Хранение	отсутствует
15.	25-00009-Х-00479-010814	Отвал горных пород №4а	с. Вознесенка	5250556000	ООО «Ярославская горнорудная компания»	№ 479 от 01.08.2014	Хранение	отсутствует
16.	25-00010-3-00479-010814	Полигон утилизации и компостирования	п. Козьмино Находкинского	5414000000	ОАО «Восточный порт»	№ 479 от 01.08.2014	Захоронение	отсутствует

№ п/п	Номер объекта	Наименование ОРО	Населенный пункт	ОКАТО	Наименование эксплуатирующей организации	Номер и дата приказа РПН	Назначение ОРО	Сведения о наличии НВОС ОРО
		древесных отходов	городского округа					
17.	25-00011-3-00479-010814	Полигон промышленных отходов	п. Лучегорск Пожарского района	5234551000	ОАО «ДГК» ул. Фрунзе, д. 49, г. Хабаровск	№ 350 от 13.07.2017	Захоронение	отсутствует
18.	25-00012-3-00479-010814	Породный отвал карьера	п. Терней	5240000000	ЗАО «ПГРК «Восток», 692442, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Приморская, 4Б	№ 479 от 01.08.2014	Захоронение	отсутствует
19.	25-00012-3-00592-250914	Отвал Пойменный угольного разреза №2 СП РУ «Лучегорское»	с. Игнатьевка	5234551000	ОАО «ДГК» (ул. Фрунзе, 49, г. Хабаровск, 680000), Филиал «ЛутЭК»	№ 592 от 25.09.2014	Захоронение отходов	Отсутствует
20.	25-00014-3-00592-250914	Отвал Северный угольного разреза №1 СП РУ «Лучегорское»	с. Игнатьевка	5234551000	ОАО «ДГК» (ул. Фрунзе, 49, г. Хабаровск, 680000), Филиал «ЛутЭК»	№ 592 от 25.09.2014	Захоронение отходов	Отсутствует
21.	25-00016-3-00592-250914	Отвал Прибортовой угольного разреза №2 СП РУ «Лучегорское»	с. Игнатьевка	5234551000	ОАО «ДГК» (ул. Фрунзе, 49, г. Хабаровск, 680000), Филиал «ЛутЭК»	№ 592 от 25.09.2014	Захоронение отходов	Отсутствует
22.	25-00017-3-00592-250914	Золоотвал в б. Промежуточная СП Владивостокская ТЭЦ-2 филиала «Приморская генерация» ОАО «ДГК»	г. Владивосток	5401000000	ОАО «ДГК» (ул. Фрунзе, 49, г. Хабаровск, 680000), Филиал «Приморская генерация»	№ 592 от 25.09.2014	Захоронение отходов	Отсутствует
23.	25-00018-3-00592-250914	Золоотвал СП Партизанская ГРЭС филиала «Приморская генерация» ОАО «ДГК»	г. Паритзанск	5417000000	ОАО «ДГК» (ул. Фрунзе, 49, г. Хабаровск, 680000), Филиал «Приморская генерация»	№ 592 от 25.09.2014	Захоронение отходов	Отсутствует
24.	25-00019-Х-00592-250914	Отвал вскрышных пород «Восточный»	с. Песчаное	5220000000	ОАО «Угольный разрез Раковский»	№ 592 от 25.09.2014	Хранение отходов	Имеется
25.	25-00020-Х-00592-	Отвал вскрышных пород	с. Песчаное	5220000000	ОАО «Угольный	№ 592 от	Хранение отходов	Имеется

№ п/п	Номер объекта	Наименование ОРО	Населенный пункт	ОКАТО	Наименование эксплуатирующей организации	Номер и дата приказа РПН	Назначение ОРО	Сведения о наличии НВОС ОРО
	250914	«Западный»			разрез Раковский	25.09.2014		
26.	25-00021-Х-00592-250914	Отвал вскрышных пород «Северо-Западный»	с. Песчаное	5220000000	ОАО «Угольный разрез Раковский»	№ 592 от 25.09.2014	Хранение отходов	Имеется
27.	25-00022-3-00592-250914	Породный отвал карьера	п. Терней	5240000000	ЗАО ПГРК «Восток»	№ 592 от 25.09.2014	Захоронение отходов	Отсутствует
28.	25-00023-3-00592-250914	Полигон ТБО	с. Амгу	5240000000	ОАО «Амгу»	№ 592 от 25.09.2014	Захоронение отходов	Отсутствует
29.	25-00024-3-00592-250914	Полигон ТБО	п. Славянка	5248551000	ООО «Базис»	№ 592 от 25.09.2014	Захоронение отходов	Имеется
30.	25-00025-3-00592-250914	Полигон ТБО	г. Уссурийск	5723000000	ООО «Бумеранг»	№ 592 от 25.09.2014	Захоронение отходов	Отсутствует
31.	25-00029-3-00592-250914	Полигон ТБО Спасского района	с. Дубовское	5237000000	ООО «Капитал»	№ 592 от 25.09.2014	Захоронение отходов	Имеется
32.	25-00031-3-00592-250914	Полигон ТБО	п. Пластун	5240000000	МУП «Коммунальный комплекс п. Пластун»	№ 171 от 03.04.2017	Захоронение отходов	Имеется
33.	25-00032-3-00592-250914	Полигон ТБО	пгт. Кировский	5212551000	ООО «Хозяин», п. Кировский, ул. Николая Сорокина, 34	№ 592 от 25.09.2014	Захоронение отходов	Отсутствует
34.	25-00035-3-00592-250914	Отвал Майминовского месторождения ОАО «ГМК «Дальполиметалл» шт. №4	д. Черемшаны	5407000000	ОАО «ГМК» «Дальполиметалл»	№ 592 от 25.09.2014	Захоронение отходов	Отсутствует
35.	25-00036-3-00592-250914	Отвал Майминовского месторождения ОАО «ГМК «Дальполиметалл» шт. №2	д. Черемшаны	5407000000	ОАО «ГМК» «Дальполиметалл»	№ 592 от 25.09.2014	Захоронение отходов	Отсутствует
36.	25-00037-3-00592-250914	Отвал Южного месторождения ОАО «ГМК «Дальполиметалл»	п. Краснореченск	5407000000	ОАО «ГМК» «Дальполиметалл»	№ 592 от 25.09.2014	Захоронение отходов	Отсутствует
37.	25-00039-Х-00592-250914	Отвал горных пород №4	с. Вознесенка	5250556000	ООО «ЯГРК»	№ 592 от 25.09.2014	Хранение отходов	Отсутствует
38.	25-00041-Х-00592-250914	Отвал горных пород №7	с. Вознесенка	5250556000	ООО «ЯГРК»	№ 592 от 25.09.2014	Хранение отходов	Отсутствует

№ п/п	Номер объекта	Наименование ОРО	Населенный пункт	ОКАТО	Наименование эксплуатирующей организации	Номер и дата приказа РПН	Назначение ОРО	Сведения о наличии НВОС ОРО
39.	25-00042-Х-00592-250914	Отвал горных пород №8/11	с. Вознесенка	5250556000	ООО «ЯГРК»	№ 592 от 25.09.2014	Хранение отходов	Отсутствует
40.	25-00043-Х-00592-250914	Отвал горных пород №10	с. Вознесенка	5250556000	ООО «ЯГРК»	№ 592 от 25.09.2014	Хранение отходов	Отсутствует
41.	25-00044-Х-00592-250914	Отвал горных пород №11	с. Вознесенка	5250556000	ООО «ЯГРК»	№ 592 от 25.09.2014	Хранение отходов	Отсутствует
42.	25-00046-Х-00592-250914	Хвостохранилище №3	п. Ярославский	5250556000	ООО «ЯГРК»	№ 592 от 25.09.2014	Хранение отходов	Отсутствует
43.	25-00049-3-00692-311014	Полигон твердых бытовых отходов	г. Находка	5414000000	ООО «Чистый город», ул. Пограничная, 98, г. Находка, Приморский край, 692910	№ 692 от 31.10.2014	Захоронение отходов	отсутствует
44.	25-00050-Х-00692-311014	Внешний отвал вскрышных пород участка «Спецугли» Павловского бурoughольного месторождения ООО «Германий и приложения»	с. Абрамовка	5220000000	ООО «Германий и приложения» Лужнецкая набережная, д. 2/4, г. Москва, ОП Производство германиевого концентрата ООО «Германий и приложения» ул. Производственная, д.3, пгт. Новошахтинский, Михайловский район, Приморский край, 692656	№ 692 от 31.10.2014	Хранение отходов	отсутствует
45.	25-00051-3-00870-311214	Полигон твердых бытовых отходов ЗАТО г. Большой камень	г. Большой Камень	5506000000	МУП «ГОРХОЗ», пр. Блюхера, 25, г. Большой Камень, Приморский край, 692801	№44 от 27.01.2017	Захоронение отходов	отсутствует

№ п/п	Номер объекта	Наименование ОРО	Населенный пункт	ОКАТО	Наименование эксплуатирующей организации	Номер и дата приказа РПН	Назначение ОРО	Сведения о наличии НВОС ОРО
46.	25-00052-3-00552-070715	Полигон древесных отходов	п. Пластун	5240555000	ОАО «Тернейлес»	№ 552 от 07.07.2015	Захоронение отходов	отсутствует
47.	25-00053-3-00609-270715	Полигон твердых бытовых отходов	городской округ ЗАТО Фокино	5547000000	ООО «Новое время», ул. Усатого, д. 32 Г, г. Фокино, Приморский край, 692880	№ 609 от 27.07.2015	Захоронение отходов	Отсутствует
48.	25-00054-Х-00609-270715	Хвостохранилище ЦОФ	г.Дальнегорск	5407000000	ОАО «ГМК «Дальполиметалл», пр.50 лет Октября, г.Дальнегорск, Приморский край, 692446	№ 609 от 27.07.2015	Хранение отходов	Отсутствует
49.	25-00055-Х-00609-270715	Породный отвал у штольни №3 рудника «Верхний» участок «Королевский»	г.Дальнегорск	5407000000	ОАО «ГМК «Дальполиметалл», пр.т 50 лет Октября, г.Дальнегорск, Приморский край, 692446	№ 609 от 27.07.2015	Хранение отходов	Отсутствует
50.	25-00056-Х-00609-270715	Породный отвал у штольни №1 рудника «Верхний» участок «Королевский»	г.Дальнегорск	5407000000	ОАО «ГМК «Дальполиметалл», пр. 50 лет Октября, г.Дальнегорск, Приморский край, 692446	№ 609 от 27.07.2015	Хранение отходов	Отсутствует
51.	25-00057-Х-00731-11092015	Площадка для хранения нефтешлама	с. Анучино	5202000000	ООО «Транснефть-Дальний Восток» ул.Запарина, д. 1, г. Хабаровск, Хабаровский край	№ 731 от 11.09.2015	Хранение отходов	Отсутствует
52.	25-00062-Х-00905-121115	Площадка для хранения нефтешлама	с. Анучино	5202000000	ООО «Транснефть-Дальний Восток», 680020 РНУ «Дальнереченск», ул. Промышленная, д. 9	№ 905 от 12.11.2015	Хранение отходов	Отсутствует

№ п/п	Номер объекта	Наименование ОРО	Населенный пункт	ОКАТО	Наименование эксплуатирующей организации	Номер и дата приказа РПН	Назначение ОРО	Сведения о наличии НВОС ОРО
					г. Дальнереченск, Приморский край, 692135			
53.	25-00063-3-00421-270716	Полигон твердых бытовых отходов Партизанского муниципального района	с. Владимиро-Александровское	5230000001	ООО «ЭКО ПОСТ», 692986, Партизанский район, п. Волчанец, ул. Набережная, д. 5а	№ 421 от 27.07.2016	Захоронение отходов	Отсутствует
54.	25-00064-3-00705-021116	Полигон твердых бытовых отходов	г. Арсеньев	5403000000	ООО «Лидер», 692337, Приморский край, г.Арсеньев, ул. Луговая, 4	№ 705 от 2.11.2016	Захоронение отходов	Отсутствует
55.	25-00065-Х-00255-240517	Отвал горных пород № 3БИС	г.Дальнегорск	5407000000	ООО «Дальнегорский ГОК», Пр-т 50 лет Октября, 192/206, г.Дальнегорск, Приморский край	№ 255 от 24.05.2017	Хранение отходов	Отсутствует
56.	25-00066-Х-00255-240517	Отвал горных пород № 8	г.Дальнегорск	5407000000	ООО «Дальнегорский ГОК», Пр-т 50 лет Октября, 192/206, г.Дальнегорск, Приморский край	№ 255 от 24.05.2017	Хранение отходов	Отсутствует
57.	25-00067-3-00371-270717	Полигон ТБО	пгт. Терней	5240551000	МУП «Коммунальный комплекс п. Терней», ул. Партизанская, д. 52, п. Терней, Тернейский район, Приморский край, 692150	№ 371 от 27.07.2017	Захоронение отходов	Имеется
58.	25-00068-Х-00066-270218	Отвал вскрышных пород Мономаховского карьера	п. Мономахово	5407000000	ООО «Дальнегорский ГОК»	№ 66 от 27.02.2018	Хранение отходов	Отсутствует
59.	25-00069-3-00066-270218	Полигон для захоронения отходов производства и потребления	г. Дальнегорск	5407000000	ООО «Дальнегорский ГОК»	№ 66 от 27.02.2018	Захоронение отходов	Отсутствует

№ п/п	Номер объекта	Наименование ОРО	Населенный пункт	ОКАТО	Наименование эксплуатирующей организации	Номер и дата приказа РПН	Назначение ОРО	Сведения о наличии НВОС ОРО
60.	25-00070-3-00066-270218	Породный отвал Южный-2 разреза №2 АО «ЛУР»	с. Игнатьевка	5234551000	АО «ЛУР»	№ 66 от 27.02.2018	Захоронение отходов	Отсутствует
61.	25-00071-Х-00136-250418	Хвостохранилище	п. Восток	5214554000	АО «ГРК АИР»	№ 136 от 25.04.2018	Хранение отходов	Имеется
62.	25-00072-Х-00198-130618	Внешний отвал вскрышных пород карьера пористых андезитобазальтов «Барановского» месторождения	с. Тереховка		ОАО «Тереховский Завод бетонных изделий», 90091, г. Владивосток, ул. Мордовцева, д. 6,	№ 198 от 13.06.2018	Хранение отходов	Имеется
63.	25-00045-Х-00592-250914	Хвостохранилище №1	п. Ярославский	5250556000	ООО «ЯГРК», 692271, Приморский край, п. Ярославский, ул. Юбилейная, 66	№ 592 от 25.09.2014	Хранение отходов	Отсутствует
64.	25-00073-Х-00000-000000	Отвал вскрышных пород рудника «Верхний»	г. Дальнегорск	5407000000	ОАО «ГМК «Дальполиметалл»	№ 449 от 31.10.2018	Хранение отходов	Отсутствует
65.	25-00047-Х-00592-250914	Хвостохранилище №4	п. Ярославский	5250556000	ООО «ЯГРК», 692271, Приморский край, п. Ярославский, ул. Юбилейная, 66	№ 592 от 25.09.2014	Хранение отходов	Отсутствует
66.	25-00027-3-00592-250914	Полигон ТБО	г. Партизанск	5417000000	МУП «Городское хозяйство», Приморский край, г. Партизанск, ул. 50 лет ВЛКСМ, 38	№ 592 от 25.09.2014	Захоронение отходов	Отсутствует

Таблица 7.6.2. Характеристика объектов размещения отходов, внесенных ГРОРО

№ п/п	Наименование объекта	Назначение объекта (хранение, захоронение)	Вид объекта	Эксплуатирующая организация	Место нахождения объекта	Координаты	Вместимость, тонн	Размещено, тонн	Площадь объекта, кв. м
1.	Золоотвал в б. Промежуточная СП Владивостокская ТЭЦ-	захоронение	Золоотвал	ОАО «ДГК» ул. Фрунзе, д. 49, г.	Владивосток	43°6'26"N, 131°59'25"E	10400000	10367874,1	662314

№ п/п	Наименование объекта	Назначение объекта (хранение, захоронение)	Вид объекта	Эксплуатирующая организация	Место нахождения объекта	Координаты	Вместимость, тонн	Размещено, тонн	Площадь объекта, кв. м
	2 филиала «Приморская генерация» ОАО «ДГК»			Хабаровск					
2.	Золоотвал СП Партизанская ГРЭС филиала «Приморская генерация» ОАО «ДГК»	захоронение	Золоотвал	ОАО «ДГК» ул. Фрунзе, д. 49, г. Хабаровск	Партизанск	43°3'30"N, 133°8'48"E	9747600	9608516,99	720354
3.	Золоотвал №1	захоронение	Золоотвал	ОАО «ДГК» ул. Фрунзе, д. 49, г. Хабаровск	Лучегорск	46°27'58"N, 134°13'25"E	20776000	9296200	1223729
4.	Золоотвал №2	захоронение	Золоотвал	ОАО «ДГК» ул. Фрунзе, д. 49, г. Хабаровск	Лучегорск	46°27'58"N, 134°13'25"E	61321000	44107081,3	10180000
5.	Золоотвал №1 СП Артемовская ТЭЦ филиала «Приморская генерация» ОАО «ДГК»	захоронение	Золоотвал	ОАО «ДГК», ул.Фрунзе, 49, г.Хабаровск	Артем	43°21'29"N, 132°18'41"E	6815076	6443218	495300
6.	Золоотвал №2 СП Артемовская ТЭЦ филиала «Приморская генерация» ОАО «ДГК»	захоронение	Золоотвал	ОАО «ДГК», ул.Фрунзе, 49, г.Хабаровск	Артем	43°21'29"N, 132°18'41"E	19495507	19060950,9	1077580
7.	Комплекс по переработке и утилизации ТБО в г.Владивостоке	захоронение	полигон	МУПВ «Спецзавод №1», 690105, Приморский край, г. Владивосток, ул.	Рыбачий (Приморский край, г. Владивосток, ул.Холмистая, д. 1 (лит.Д))	43°8'14"N, 132°2'5"E	800000	888693,3	637682

№ п/п	Наименование объекта	Назначение объекта (хранение, захоронение)	Вид объекта	Эксплуатиру ющая организация	Место нахождения объекта	Координаты	Вместимост ь, тонн	Размещено, тонн	Площадь объекта, кв. м
				Бородинская, 28.					
8.	Полигон ТБО	захоронение	полигон	ООО «Базис»	Славянка (Приморский край, Хасанский район, пгт. Славянка, в 1300 м по направлению на запад от ориентира высота с отметкой 255,5, расположенного за пределами участка)	42.866759, 131.365324	200000	48000	20000
9.	Полигон ТБО	захоронение	полигон	ООО «Бумеранг»	Уссурийск (Приморский край, г.Уссурийск, ул.2-ая Шахтерская, д. 60)	43°50'15"N, 132°1'24"E	420000	322537,64	108000
10.	Полигон ТБО	захоронение	полигон	МУП «Городское хозяйство», Приморский край, г. Партизанск, ул. 50 лет ВЛКСМ, 38	Партизанск (Приморский край, г. Партизанск, северо-восточная экономическая зона, в 1650 метрах на северо- восток от электроподстанции и по ул. Партизанская, 192)	43°7'41"N, 133°7'35"E	196350	99090	1080000
11.	Полигон ТБО	захоронение	полигон	ООО	с.Дубовское	44°32'42"N,	1092800 м3	114403,73	62616,4

№ п/п	Наименование объекта	Назначение объекта (хранение, захоронение)	Вид объекта	Эксплуатирующая организация	Место нахождения объекта	Координаты	Вместимость, тонн	Размещено, тонн	Площадь объекта, кв. м
	Спасского района			«Капитал»		132°49'7"E			
12.	Полигон ТБО	захоронение	полигон	МУП «Коммунальный комплекс п. Пластун»	Пластун (Приморский край, Тернейский район, в пяти километрах от пгт. Пластун. 0,6 км от автодороги Рудная Пристань-Терней)	44°44'11"N, 136°14'51"E	11217,18	7444,57	29400
13.	Полигон ТБО	захоронение	полигон	ООО «Хозяин», п. Кировский, ул. Николая Сорокина, 34	пгт. Кировский	45°8'11"N, 133°32'30"E	87960	21952	60225
14.	Полигон промышленных отходов	захоронение	полигон	ОАО «ДГК» (ул.Фрунзе, 49, г.Хабаровск, 680000), Филиал «ЛуТЭК»	Лучегорск	46°28'1"N, 134°15'56"E	62076	6982,261	30100
15.	Полигон утилизации и компостирования древесных отходов	захоронение	полигон	ОАО «Восточный порт»	п.Козьмино	42°43'5"N, 133°3'28"E	55845	22227	20000
16.	Полигон твердых бытовых отходов	захоронение	полигон	ООО «Чистый город», ул. Пограничная, 98, г. Находка, Приморский край, 692910	Находка (Приморский край, ориентир от дома № 106 по ул. Перевальная, в г. Находка, в 6 км на северо-восток)	42°51'23"N, 132°54'46"E	1995000 м3	1083000 м3	66500
17.	Полигон твердых бытовых отходов ЗАТО г. Большой камень	захоронение	полигон	МУП «ГОРХОЗ», пр. Блюхера, 25, г. Большой Камень,	Большой Камень (Приморский край, г.Большой Камень, ул.Верхняя, д.1а)	43°5'41"N, 132°22'37"E	79000	49162,2	35100

№ п/п	Наименование объекта	Назначение объекта (хранение, захоронение)	Вид объекта	Эксплуатирующая организация	Место нахождения объекта	Координаты	Вместимость, тонн	Размещено, тонн	Площадь объекта, кв. м
				Приморский край, 692801					
18.	Полигон древесных отходов	захоронение	полигон	ОАО «Тернейлес»	п. Пластун	44°44'10"N, 136°14'51"E	184704	126762,7	10500
19.	Полигон твердых бытовых отходов	захоронение	полигон	ООО «Новое время», ул. Усатого, д. 32 Г, г.Фокино, Приморский край, 692880	Фокино (участок, расположенный примерно в 2085м по направлению на северо-запад от ориентира по адресу: 692880, Приморский край, г. Фокино, ул. 1-ая Рабочая, д. 2)	42°59'51"N, 132°22'23"E	153000	45270	100000
20.	Полигон для захоронения твердых отходов производства и потребления	захоронение	полигон	ООО «Дальнегорский ГОК»	Дальнегорск	44°34'57"N, 135°33'34"E	11428,6	6114,3	7600
21.	Сооружение полигон твердых бытовых отходов деревообработки	захоронение	полигон	ОАО «Амгу»	с. Амгу	45°50'53"N, 137°39'13"E	10957,6	2948	11781
22.	Отвал вскрышных пород «Восточный»	хранение	Отвал вскрышных пород	ОАО «Угольный разрез Раковский»	с. Песчаное	43°54'55"N, 132°5'49"E	12731000 м3	3802400 м3	203000
23.	Отвал вскрышных пород «Западный»	хранение	Отвал вскрышных пород	ОАО «Угольный разрез Раковский»	с. Песчаное	43°55'9"N, 132°4'53"E	16580000 м3	3954210 м3	125000
24.	Отвал вскрышных пород «Северо-Западный»	хранение	Отвал вскрышных пород	ОАО «Угольный разрез Раковский»	с. Песчаное	43°55'15"N, 132°5'11"E	6879000 м3	2214300 м3	170000
25.	Отвал горных пород	хранение	Отвал горных пород	ООО «ЯГРК»	с. Вознесенка	44°10'17"N,	2700000	2500000	200000

№ п/п	Наименование объекта	Назначение объекта (хранение, захоронение)	Вид объекта	Эксплуатирующая организация	Место нахождения объекта	Координаты	Вместимость, тонн	Размещено, тонн	Площадь объекта, кв. м
	№4					132°11'29"E			
26.	Отвал горных пород №7	хранение	Отвал горных пород	ООО «ЯГРК»	с. Вознесенка	44°10'17"N, 132°11'29"E	87500000	53700000	800000
27.	Отвал горных пород №8/11	хранение	Отвал горных пород	ООО «ЯГРК»	с. Вознесенка	44°10'17"N, 132°11'29"E	1700000	1700000	50000
28.	Отвал горных пород №10	хранение	Отвал горных пород	ООО «ЯГРК»	с. Вознесенка	44°10'17"N, 132°11'29"E	2500000	2400000	60000
29.	Отвал горных пород №11	хранение	Отвал горных пород	ООО «ЯГРК»	с. Вознесенка	44°10'17"N, 132°11'29"E	18900000	17479291	250000
30.	Отвал Майминоовского месторождения ОАО «ГМК «Дальполиметалл» шт. №4	захоронение	отвал	ОАО «ГМК» «Дальполиметалл»	д. Черемшаны	44°41'26"N, 135°45'26"E	78780	59997	1700
31.	Отвал Майминоовского месторождения ОАО «ГМК «Дальполиметалл» шт. №2	захоронение	отвал	ОАО «ГМК» «Дальполиметалл»	д. Черемшаны	44°41'26"N, 135°45'26"E	1395	0	700
32.	Отвал Южного месторождения ОАО «ГМК «Дальполиметалл»	захоронение	отвал	ОАО «ГМК» «Дальполиметалл»	с. Краснореченский	44°37'47"N, 135°22'1"E	225000	106844	8800
33.	Породный отвал Внутренний разреза №1	захоронение	породный отвал	АО «ЛУР», пгт. Лучегорск, Пожарский район, Приморский край, 692001	Лучегорск	46°28'1"N, 134°15'56"E	100200000	38916000 м3	1443800
34.	Породный отвал Пойменный разреза №2	захоронение	породный отвал	АО «ЛУР», пгт. Лучегорск, Пожарский район, Приморский край, 692001	с. Федосьевка	46°29'54"N, 134°15'23"E	1326450000	61668000 м3	1503000

№ п/п	Наименование объекта	Назначение объекта (хранение, захоронение)	Вид объекта	Эксплуатиру ющая организация	Место нахождения объекта	Координаты	Вместимост ь, тонн	Размещено, тонн	Площадь объекта, кв. м
35.	Породный отвал Северный разреза №1	захоронение	породный отвал	АО «ЛУР», пгт. Лучегорск, Пожарский район, Приморский край, 692001	с. Федосьевка	46°29'54"N, 134°15'23"E	926850000	3040260000 м3	1364909
36.	Породный отвал Северный разреза №2	захоронение	породный отвал	АО «ЛУР», пгт. Лучегорск, Пожарский район, Приморский край, 692001	с. Федосьевка	46°29'54"N, 134°15'23"E	1225800000	91728000 м3	4524588,5
37.	Породный отвал Южный разреза №1	захоронение	породный отвал	АО «ЛУР», пгт. Лучегорск, Пожарский район, Приморский край, 692001	Лучегорск	46°28'1"N, 134°15'56"E	465000000	118688500	3565000
38.	Породный отвал Северный угольного разреза №2	захоронение	породный отвал	ОАО «Дальневосточ ная генерирующая компания» филиал «Лучегорский угольный разрез»	с. Игнатьевка	46°26'55"N, 134°11'41"E	600000000	100472500	2018100
39.	Отвал Прибортовой угольного разреза №2 СП РУ «Лучегорское»	захоронение	отвал	ОАО «ДГК» (ул.Фрунзе, 49, г.Хабаровск, 680000), Филиал «ЛуТЭК»	с. Игнатьевка	46°26'55"N, 134°11'41"E	10200000	1228000	200000
40.	Отвал угольного разреза №1 СП РУ	захоронение	отвал	ОАО «ДГК» (ул.Фрунзе, 49,	с. Федосьевка	46°29'54"N, 134°15'23"E	746250000	47123500	11271500

№ п/п	Наименование объекта	Назначение объекта (хранение, захоронение)	Вид объекта	Эксплуатиру ющая организация	Место нахождения объекта	Координаты	Вместимост ь, тонн	Размещено, тонн	Площадь объекта, кв. м
	«Лучегорское»			г.Хабаровск, 680000), Филиал «ЛуТЭК»					
41.	Отвал Пойменный угольного разреза №2 СП РУ «Лучегорское»	захоронение	отвал	ОАО «ДГК» (ул.Фрунзе, 49, г.Хабаровск, 680000), Филиал «ЛуТЭК»	с. Игнатьевка	46°26'55"N, 134°11'41"E	373500000	82762500	1503000
42.	Породный отвал карьера	захоронение	породный отвал	ЗАО «ПГРК «Восток», 692442, Приморский край, г.Дальнегорск, ул.Приморская , 4Б	п. Терней	45°5'2"N, 136°35'21"E	500000	64355	40000
43.	Внешний отвал вскрышных пород участка «Спецугли» Павловского буроугольного месторождения ООО «Германий и приложения»	хранение	отвал	Обособленное подразделение Производство германиевого концентрата ООО «Германий и приложения» ул. Производствен ная, д.3, пгт. Новошахтинск ий, Михайловский район, Приморский	с. Абрамовка	44°5'27"N, 132°3'37"E	124000000	17210000	598000

№ п/п	Наименование объекта	Назначение объекта (хранение, захоронение)	Вид объекта	Эксплуатирующая организация	Место нахождения объекта	Координаты	Вместимость, тонн	Размещено, тонн	Площадь объекта, кв. м
				край, 692656					
44.	Отвал отходов перерабатывающих производств	захоронение	Отвал отходов перерабатывающих производств	ОАО «Примснабкон тракт»	Уссурийск	43°55'12"N, 132°5'18"E	37950000	3943,8	124300
45.	Хвостохранилище №1	хранение	Хвостохранилище	ООО «ЯГРК», 692271, Приморский край, п. Ярославский, ул. Юбилейная, 66	п. Ярославский	44°9'49"N, 132°13'58"E	600000 м3	600000 м3	230000
46.	Хвостохранилище №3	хранение	Хвостохранилище	ООО «ЯГРК»	п. Ярославский	44°9'49"N, 132°13'58"E	12200000 м3	10900000 м3	770000
47.	Хвостохранилище №4	хранение	Хвостохранилище	ООО «ЯГРК»	п. Ярославский	44°9'49"N, 132°13'58"E	13892000 м3	10501660 м3	11520000
48.	Хвостохранилище ЦОФ	хранение	Хвостохранилище	ОАО «ГМК «Дальполиметалл», проспект 50 лет Октября, г.Дальнегорск, Приморский край, 692446	г.Дальнегорск	44°33'25"N, 135°35'20"E	34240000	27471260,8	951000
49.	Породный отвал у штольни №3 рудника «Верхний» участок «Королевский»	хранение	Породный отвал	ОАО «ГМК «Дальполиметалл», проспект 50 лет Октября, г.Дальнегорск, Приморский край, 692446	г.Дальнегорск	44°33'25"N, 135°35'20"E	14300	0	1350
50.	Породный отвал у штольни №1 рудника «Верхний» участок «Королевский»	хранение	Породный отвал	ОАО «ГМК «Дальполиметалл», проспект 50 лет Октября, г.Дальнегорск,	г.Дальнегорск	44°33'25"N, 135°35'20"E	54340	31350	1580

№ п/п	Наименование объекта	Назначение объекта (хранение, захоронение)	Вид объекта	Эксплуатиру ющая организация	Место нахождения объекта	Координаты	Вместимост ь, тонн	Размещено, тонн	Площадь объекта, кв. м
				Приморский край, 692446					
51.	Площадка для хранения нефтешлама	хранение	Площадка для хранения нефтешлама	«ООО «Транснефть- Дальний Восток», 680020 РНУ «Дальнереченс к», ул. Промышленная , д. 9 г. Дальнереченск, Приморский край, 692135	с. Анучино	43°57'48"N, 132°56'60"E	1620	0	1080
52.	Полигон твердых бытовых отходов Партизанского муниципального района	захоронение	Полигон	ООО «ЭКО ПОСТ», 692986, Партизанский район, п. Волчанец, ул. Набережная, д. 5а	с. Владимиро- Александровское	42°52'16"N, 133°3'2"E	18285,5	795	28500
53.	Полигон твердых бытовых отходов	захоронение	Полигон	ООО «Лидер», 692337, Приморский край, г.Арсеньев, ул. Луговая, 4	г. Арсеньев	44°9'12"N, 133°19'41"E	73578,96	55620	50988
54.	Отвал горных пород №6	Хранение	Отвал горных пород	ООО «Ярославская горнорудная компания»	с. Вознесенка	Нет данных	430000000	Нет данных	Нет данных
55.	Отвал горных пород №4а	Хранение	Отвал горных пород	ООО «Ярославская горнорудная	с. Вознесенка	Нет данных	6000000	Нет данных	Нет данных

№ п/п	Наименование объекта	Назначение объекта (хранение, захоронение)	Вид объекта	Эксплуатиру ющая организация	Место нахождения объекта	Координаты	Вместимост ь, тонн	Размещено, тонн	Площадь объекта, кв. м
				компания»					
56.	Породный отвал карьера	Захоронение	Породный отвал	ЗАО «ПГРК «Восток», 692442, Приморский край, г.Дальнегорск, ул.Приморская , 4Б	п.Терней	Нет данных	500000	Нет данных	Нет данных
57.	Отвал Северный угольного разреза №1 СП РУ «Лучегорское»	Захоронение	Отвал горных пород	ОАО «ДГК» (ул.Фрунзе, 49, г.Хабаровск, 680000), Филиал «ЛуТЭК»	с. Игнатьевка	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
58.	Отвал горных пород № ЗБИС	Захоронение	Отвал горных пород	ООО «Дальнегорски й ГОК», Пр-т 50 лет Октября, 192/206, г.Дальнегорск, Приморский край	г.Дальнегорск	Нет данных	138000000	16173010	Нет данных
59.	Отвал горных пород № 8	Захоронение	Отвал горных пород	ООО «Дальнегорски й ГОК», Пр-т 50 лет Октября, 192/206, г.Дальнегорск, Приморский край	г.Дальнегорск	Нет данных	24500000	12969670	Нет данных
60.	Полигон ТБО	Захоронение	Полигон	МУП «Коммунальны й комплекс п. Терней», ул.	пгт. Терней	Нет данных	8400	1575	40000

№ п/п	Наименование объекта	Назначение объекта (хранение, захоронение)	Вид объекта	Эксплуатиру ющая организация	Место нахождения объекта	Координаты	Вместимост ь, тонн	Размещено, тонн	Площадь объекта, кв. м
				Партизанская, д. 52, п. Терней, Тернейский район, Приморский край, 692150					
61.	Отвал вскрышных пород Мономаховского карьера	Хранение	Отвал вскрышных пород	ООО «Дальнегорски й ГОК»	п. Мономахово	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
62.	Полигон для захоронения отходов производства и потребления	Захоронение	Полигон	ООО «Дальнегорски й ГОК»	г. Дальнегорск	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
63.	Породный отвал Южный-2 разреза №2 АО «ЛУР»	Захоронение	Породный отвал	АО «ЛУР»	с. Игнатьевка	Нет данных	165200000	22429500	3000852
64.	Хвостохранилище	Хранение	Хвостохранилище	АО «ГРК АИР»	п.Восток	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
65.	Внешний отвал вскрышных пород карьера пористых андезитобазальтов «Барановского» месторождения	Хранение	Отвал вскрышных пород	ОАО «Тереховский Завод бетонных изделий», 90091, г.Владивосток, ул. Мордовцева, д.6,	с.Тереховка	Нет данных	4419700	815500	156000
66.	Отвал вскрышных пород рудника «Верхний»	Хранение	Отвал вскрышных пород	ОАО «ГМК «Дальполимета лл»	г. Дальнегорск	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

Таблица 7.6.3. Сведения из проектной документации объектов размещения твердых коммунальных отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов

№	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Населенный пункт	Наличие проектной документации	Производственная мощность, суммарно по видам отходов, т/год (м3/год)	Сведения о применяемых технологических решениях на объекте	Сведения о применяемом оборудовании	Сведения о проектной мощности, т/год (м3/год)
1	Комплекс по переработке и утилизации ТБО в г. Владивостоке МУПВ «Спецзавод №1»	п. Рыбачий	в наличие	900 000	нет данных	нет данных	900 000
2	Полигон ТБО ОАО «Амгу»	с. Амгу	в наличие	7330	нет данных	нет данных	7330
3	Полигон ТБО ООО «Базис»	п. Славянка	нет данных	200000	нет данных	нет данных	200000
4	Полигон ТБО ООО «Бумеранг»	г. Уссурийск	нет данных	420000	нет данных	нет данных	420000
5	Полигон ТБО Спасского района ООО «Капитал»	с. Дубовское	нет данных	211000	нет данных	нет данных	211000
6	Полигон ТБО МУП «Коммунальный комплекс п. Пластун»	п. Пластун	в наличие	7330	нет данных	нет данных	7330
7	Полигон ТБО ООО «Хозяин»	пгт. Кировский	нет данных	88000	нет данных	нет данных	88000
8	Полигон твердых бытовых отходов ООО «Чистый город»	г. Находка	в наличие	386000	нет данных	нет данных	386000
9	Полигон твердых бытовых отходов ЗАТО г. Большой Камень МУП «ГОРХОЗ»	г. Большой Камень	в наличие	305310	нет данных	нет данных	305310
10	Полигон твердых бытовых отходов ООО «Новое время»	городской округ ЗАТО Фокино	в наличие	200000	нет данных	нет данных	200000
11	Полигон твердых бытовых отходов ООО «ЭКО ПОСТ» Партизанского муниципального района	с. Владимиро-Александровское	в наличие	18000	нет данных	нет данных	18000

№	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Населенный пункт	Наличие проектной документации	Производственная мощность, суммарно по видам отходов, т/год (м3/год)	Сведения о применяемых технологических решениях на объекте	Сведения о применяемом оборудовании	Сведения о проектной мощности, т/год (м3/год)
12	Полигон твердых бытовых отходов ООО «Лидер»	г. Арсеньев	нет данных	76600	нет данных	нет данных	76600
13	Полигон ТБО МУП «Коммунальный комплекс п. Терней»	пгт. Терней	в наличии	7330	нет данных	нет данных	7330
14	Полигон ТБО МУП «Городское хозяйство»	г. Партизанск	в наличии	181000	нет данных	нет данных	181000

Таблица 7.6.4. Сведения из проектной документации объектов обработки, утилизации, обезвреживания и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов

Номер объекта	Наименование ОРО	Населенный пункт	Эксплуатирующая организация	Наличие проектной документации	Производственная мощность, суммарно по видам отходов, т/год (м3/год)	Сведения о применяемых технологических решениях на объекте	Сведения о применяемом оборудовании	Сведения о проектной мощности, т/год (м3/год)	Сведения о свободной мощности, т/год (м3/год)
25-00001-3-00479-010814	Породный отвал Внутренний разреза №1	пгт. Лучегорск Пожарского района	АО «ЛУР», пгт. Лучегорск, Пожарский район, Приморский край, 692001	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00001-3-00592-250914	Комплекс по переработке и утилизации ТБО в г. Владивостоке	п. Рыбачий	МУПВ «Спецзавод №1», 690105, Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, 28.	В наличии	900 000	нет данных	нет данных	900 000	0

Номер объекта	Наименование ОРО	Населенный пункт	Эксплуатирующая организация	Наличие проектной документации	Производственная мощность, суммарно по видам отходов, т/год (м3/год)	Сведения о применяемых технологических решениях на объекте	Сведения о применяемом оборудовании	Сведения о проектной мощности, т/год (м3/год)	Сведения о свободной мощности, т/год (м3/год)
25-00002-3-00479-010814	Породный отвал Пойменный разреза №2	с.Федосьевка Пожарского района	АО «ЛУР», пгт. Лучегорск, Пожарский район, Приморский край, 692001	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00002-3-00592-250914	Золоотвал №1	п. Лучегорск Пожарского района	ОАО «ДГК» ул. Фрунзе, д. 49, г. Хабаровск	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00003-3-00479-010814	Породный отвал Северный разреза №1	с.Федосьевка Пожарского района	АО «ЛУР», пгт. Лучегорск, Пожарский район, Приморский край, 692001	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00003-3-00592-250914	Золоотвал №2	п. Лучегорск Пожарского района	ОАО «ДГК» ул. Фрунзе, д. 49, г. Хабаровск	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00004-3-00479-010814	Породный отвал Северный разреза №2	с.Федосьевка Пожарского района	АО «ЛУР», пгт. Лучегорск, Пожарский район, Приморский край, 692001	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00004-3-00592-250914	Золоотвал №1 СП Артемовская ТЭЦ филиала «Приморская генерация» ОАО «ДГК»	г. Артем	ОАО «ДГК» (ул.Фрунзе, 49, г.Хабаровск, 680000), Филиал «Приморская генерация»	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных

Номер объекта	Наименование ОРО	Населенный пункт	Эксплуатирующая организация	Наличие проектной документации	Производственная мощность, суммарно по видам отходов, т/год (м3/год)	Сведения о применяемых технологических решениях на объекте	Сведения о применяемом оборудовании	Сведения о проектной мощности, т/год (м3/год)	Сведения о свободной мощности, т/год (м3/год)
25-00005-3-00479-010814	Породный отвал Южный разреза №1	пгт.Лучегорск Пожарского района	АО «ЛУР», пгт. Лучегорск, Пожарский район, Приморский край, 692001	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00005-3-00592-250914	Золоотвал №2 СП Артемовская ТЭЦ филиала «Приморская генерация» ОАО «ДГК»	г. Артем	ОАО «ДГК» (ул.Фрунзе, 49, г.Хабаровск, 680000), Филиал «Приморская генерация»	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00006-3-00479-010814	Породный отвал Северный угольного разреза №2	с. Игнатьевка	ОАО «Дальневосточная генерирующая компания» филиал «Лучегорский угольный разрез»	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00007-3-00479-010814	Отвал отходов перерабатывающих производств	г. Уссурийск	ОАО «Примснабконтр акт»	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00007-3-00592-250914	Отвал угольного разреза №1 СП РУ «Лучегорское»	п. Лучегорск	ОАО «ДГК» (ул.Фрунзе, 49, г.Хабаровск, 680000), Филиал «ЛуТЭК»	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00008-3-00592-250914	Отвал Внутренний разреза №1 ОАО «ДГК» филиал	пгт. Лучегорск	ОАО «ДГК» (ул.Фрунзе, 49, г.Хабаровск, 680000), филиал «ЛУР»	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных

Номер объекта	Наименование ОРО	Населенный пункт	Эксплуатирующая организация	Наличие проектной документации	Производственная мощность, суммарно по видам отходов, т/год (м3/год)	Сведения о применяемых технологических решениях на объекте	Сведения о применяемом оборудовании	Сведения о проектной мощности, т/год (м3/год)	Сведения о свободной мощности, т/год (м3/год)
	«ЛУР»								
25-00008-X-00479-010814	Отвал горных пород №6	с. Вознесенка	ООО «Ярославская горнорудная компания»	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00009-3-00592-250914	Отвал Пойменный разреза №2 ОАО «ДГК» филиал «ЛУР»	пгт. Лучегорск	ОАО «ДГК» (ул.Фрунзе, 49, г.Хабаровск, 680000), филиал «ЛУР»	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00009-X-00479-010814	Отвал горных пород №4а	с. Вознесенка	ООО «Ярославская горнорудная компания»	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00010-3-00479-010814	Полигон утилизации и компостирования древесных отходов	п. Козьмино Находкинского городского округа	ОАО «Восточный порт»	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00011-3-00479-010814	Полигон промышленных отходов	п. Лучегорск Пожарского района	ОАО «ДГК» ул. Фрунзе, д. 49, г. Хабаровск	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных

Номер объекта	Наименование ОРО	Населенный пункт	Эксплуатирующая организация	Наличие проектной документации	Производственная мощность, суммарно по видам отходов, т/год (м3/год)	Сведения о применяемых технологических решениях на объекте	Сведения о применяемом оборудовании	Сведения о проектной мощности, т/год (м3/год)	Сведения о свободной мощности, т/год (м3/год)
25-00012-3-00479-010814	Породный отвал карьера	п. Терней	ЗАО «ПГРК «Восток», 692442, Приморский край, г.Дальнегорск, ул.Приморская, 4Б	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00012-3-00592-250914	Отвал Пойменный угольного разреза №2 СП РУ «Лучегорское»	с. Игнатьевка	ОАО «ДГК» (ул.Фрунзе, 49, г.Хабаровск, 680000), Филиал «ЛутЭК»	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00014-3-00592-250914	Отвал Северный угольного разреза №1 СП РУ «Лучегорское»	с. Игнатьевка	ОАО «ДГК» (ул.Фрунзе, 49, г.Хабаровск, 680000), Филиал «ЛутЭК»	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00016-3-00592-250914	Отвал Прибортовой угольного разреза №2 СП РУ «Лучегорское»	с. Игнатьевка	ОАО «ДГК» (ул.Фрунзе, 49, г.Хабаровск, 680000), Филиал «ЛутЭК»	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00017-3-00592-250914	Золоотвал в б. Промежуточная СП Владивостокская ТЭЦ-2 филиала «Приморская	г. Владивосток	ОАО «ДГК» (ул.Фрунзе, 49, г.Хабаровск, 680000), Филиал «Приморская генерация»	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных

Номер объекта	Наименование ОРО	Населенный пункт	Эксплуатирующая организация	Наличие проектной документации	Производственная мощность, суммарно по видам отходов, т/год (м3/год)	Сведения о применяемых технологических решениях на объекте	Сведения о применяемом оборудовании	Сведения о проектной мощности, т/год (м3/год)	Сведения о свободной мощности, т/год (м3/год)
	генерация» ОАО «ДГК»								
25-00018-3-00592-250914	Золоотвал СП Партизанская ГРЭС филиала «Приморская генерация» ОАО «ДГК»	г. Партизанск	ОАО «ДГК» (ул.Фрунзе, 49, г.Хабаровск, 680000), Филиал «Приморская генерация»	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00019-X-00592-250914	Отвал вскрышных пород «Восточный»	с. Песчаное	ОАО «Угольный разрез Раковский»	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00020-X-00592-250914	Отвал вскрышных пород «Западный»	с. Песчаное	ОАО «Угольный разрез Раковский»	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00021-X-00592-250914	Отвал вскрышных пород «Северо-Западный»	с. Песчаное	ОАО «Угольный разрез Раковский»	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00022-3-00592-250914	Породный отвал карьера	п. Терней	ЗАО ПГРК «Восток»	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00023-3-00592-250914	Полигон ТБО	с. Амгу	ОАО «Амгу»	в наличии	7330	нет данных	нет данных	7330	3330
25-00024-3-00592-250914	Полигон ТБО	п. Славянка	ООО «Базис»	нет данных	200000	нет данных	нет данных	200000	152000

Номер объекта	Наименование ОРО	Населенный пункт	Эксплуатирующая организация	Наличие проектной документации	Производственная мощность, суммарно по видам отходов, т/год (м3/год)	Сведения о применяемых технологических решениях на объекте	Сведения о применяемом оборудовании	Сведения о проектной мощности, т/год (м3/год)	Сведения о свободной мощности, т/год (м3/год)
25-00025-3-00592-250914	Полигон ТБО	г. Уссурийск	ООО «Бумеранг»	нет данных	420000	нет данных	нет данных	420000	97000
25-00029-3-00592-250914	Полигон ТБО Спасского района	с. Дубовское	ООО «Капитал»	нет данных	211000	нет данных	нет данных	211000	189000
25-00031-3-00592-250914	Полигон ТБО	п. Пластун	МУП «Коммунальный комплекс п. Пластун»	в наличии	7330	нет данных	нет данных	7330	3330
25-00032-3-00592-250914	Полигон ТБО	пгт.Кировский	ООО «Хозяин», п. Кировский, ул. Николая Сорокина, 34	нет данных	88000	нет данных	нет данных	88000	66000
25-00035-3-00592-250914	Отвал Майминовского месторождения ОАО «ГМК «Дальполиметалл» шт. №4	д. Черемшаны	ОАО «ГМК» «Дальполиметалл»	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00036-3-00592-250914	Отвал Майминовского месторождения ОАО «ГМК «Дальполиметалл» шт. №2	д. Черемшаны	ОАО «ГМК» «Дальполиметалл»	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00037-3-00592-250914	Отвал Южного месторождения ОАО «ГМК «Дальполиметалл»	п. Краснореченск	ОАО «ГМК» «Дальполиметалл»	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных

Номер объекта	Наименование ОРО	Населенный пункт	Эксплуатирующая организация	Наличие проектной документации	Производственная мощность, суммарно по видам отходов, т/год (м3/год)	Сведения о применяемых технологических решениях на объекте	Сведения о применяемом оборудовании	Сведения о проектной мощности, т/год (м3/год)	Сведения о свободной мощности, т/год (м3/год)
25-00039-X-00592-250914	Отвал горных пород №4	с. Вознесенка	ООО «ЯГРК»	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00041-X-00592-250914	Отвал горных пород №7	с. Вознесенка	ООО «ЯГРК»	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00042-X-00592-250914	Отвал горных пород №8/11	с. Вознесенка	ООО «ЯГРК»	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00043-X-00592-250914	Отвал горных пород №10	с. Вознесенка	ООО «ЯГРК»	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00044-X-00592-250914	Отвал горных пород №11	с. Вознесенка	ООО «ЯГРК»	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00046-X-00592-250914	Хвостохранилище №3	п. Ярославский	ООО «ЯГРК»	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00049-3-00692-311014	Полигон твердых бытовых отходов	г. Находка	ООО «Чистый город», ул. Пограничная, 98, г. Находка, Приморский край, 692910	в наличии	386000	нет данных	нет данных	386000	187000

Номер объекта	Наименование ОРО	Населенный пункт	Эксплуатирующая организация	Наличие проектной документации	Производственная мощность, суммарно по видам отходов, т/год (м3/год)	Сведения о применяемых технологических решениях на объекте	Сведения о применяемом оборудовании	Сведения о проектной мощности, т/год (м3/год)	Сведения о свободной мощности, т/год (м3/год)
25-00050-X-00692-311014	Внешний отвал вскрышных пород участка «Спецугли» Павловского бурогольного месторождения ООО «Германий и приложения»	с. Абрамовка	ООО «Германий и приложения» Лужнецкая набережная, д. 2/4, г. Москва, Обособленное подразделение Производство германиевого концентрата ООО «Германий и приложения» ул. Производственная, д.3, пгт. Новошахтинский, Михайловский район, Приморский край, 692656	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00051-3-00870-311214	Полигон твердых бытовых отходов ЗАТО г. Большой Камень	г. Большой Камень	МУП «ГОРХОЗ», пр. Блюхера, 25, г. Большой Камень, Приморский край, 692801	в наличии	305310	нет данных	нет данных	305310	115360
25-00052-3-00552-070715	Полигон древесных отходов	п. Пластун	ОАО «Тернейлес»	в наличии	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00053-3-00609-270715	Полигон твердых бытовых отходов	городской округ ЗАТО Фокино	ООО «Новое время», ул. Усатого, д. 32 Г, г. Фокино, Приморский край, 692880	в наличии	200000	нет данных	нет данных	200000	79000

Номер объекта	Наименование ОРО	Населенный пункт	Эксплуатирующая организация	Наличие проектной документации	Производственная мощность, суммарно по видам отходов, т/год (м3/год)	Сведения о применяемых технологических решениях на объекте	Сведения о применяемом оборудовании	Сведения о проектной мощности, т/год (м3/год)	Сведения о свободной мощности, т/год (м3/год)
25-00054-X-00609-270715	Хвостохранилище ЦОФ	г.Дальнегорск	ОАО «ГМК «Дальполиметалл», проспект 50 лет Октября, г.Дальнегорск, Приморский край, 692446	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00055-X-00609-270715	Породный отвал у штольни №3 рудника «Верхний» участок «Королевский»	г.Дальнегорск	ОАО «ГМК «Дальполиметалл», проспект 50 лет Октября, г.Дальнегорск, Приморский край, 692446	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00056-X-00609-270715	Породный отвал у штольни №1 рудника «Верхний» участок «Королевский»	г.Дальнегорск	ОАО «ГМК «Дальполиметалл», проспект 50 лет Октября, г.Дальнегорск, Приморский край, 692446	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00057-X-00731-11092015	Площадка для хранения нефтешлама	с. Анучино	ООО «Транснефть-Дальний Восток» ул.Запарина, д. 1, г. Хабаровск, Хабаровский край	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных

Номер объекта	Наименование ОРО	Населенный пункт	Эксплуатирующая организация	Наличие проектной документации	Производственная мощность, суммарно по видам отходов, т/год (м3/год)	Сведения о применяемых технологических решениях на объекте	Сведения о применяемом оборудовании	Сведения о проектной мощности, т/год (м3/год)	Сведения о свободной мощности, т/год (м3/год)
25-00062-X-00905-121115	Площадка для хранения нефтешлама	с. Анучино	ООО «Транснефть-Дальний Восток», 680020 РНУ «Дальнереченск», ул. Промышленная, д. 9 г. Дальнереченск, Приморский край, 692135	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00064-3-00705-021116	Полигон твердых бытовых отходов	г. Арсеньев	ООО «Лидер», 692337, Приморский край, г.Арсеньев, ул. Луговая, 4	нет данных	76600	нет данных	нет данных	76600	18000
25-00065-X-00255-240517	Отвал горных пород № 3БИС	г.Дальнегорск	ООО «Дальнегорский ГОК», Пр-т 50 лет Октября, 192/206, г.Дальнегорск, Приморский край	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00066-X-00255-240517	Отвал горных пород № 8	г.Дальнегорск	ООО «Дальнегорский ГОК», Пр-т 50 лет Октября, 192/206, г.Дальнегорск, Приморский край	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных

Номер объекта	Наименование ОРО	Населенный пункт	Эксплуатирующая организация	Наличие проектной документации	Производственная мощность, суммарно по видам отходов, т/год (м3/год)	Сведения о применяемых технологических решениях на объекте	Сведения о применяемом оборудовании	Сведения о проектной мощности, т/год (м3/год)	Сведения о свободной мощности, т/год (м3/год)
25-00067-3-00371-270717	Полигон ТБО	пгт. Терней	МУП «Коммунальный комплекс п. Терней», ул. Партизанская, д. 52, п. Терней, Тернейский район, Приморский край, 692150	в наличии	7330	нет данных	нет данных	7330	3330
25-00068-X-00066-270218	Отвал вскрышных пород Мономаховского карьера	п. Мономахово	ООО «Дальнегорский ГОК»	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00069-3-00066-270218	Полигон для захоронения отходов производства и потребления	г. Дальнегорск	ООО «Дальнегорский ГОК»	в наличии	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00070-3-00066-270218	Породный отвал Южный-2 разреза №2 АО «ЛУР»	с. Игнатьевка	АО «ЛУР»	в наличии	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00071-X-00136-250418	Хвостохранилище	п.Восток	АО «ГРК АИР»	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00072-X-00198-130618	Внешний отвал вскрышных пород карьера пористых андезитобазальтов	с.Тереховка	ОАО «Тереховский Завод бетонных изделий», 90091, г.Владивосток, ул. Мордовцева, д.6,	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных

Номер объекта	Наименование ОРО	Населенный пункт	Эксплуатирующая организация	Наличие проектной документации	Производственная мощность, суммарно по видам отходов, т/год (м3/год)	Сведения о применяемых технологических решениях на объекте	Сведения о применяемом оборудовании	Сведения о проектной мощности, т/год (м3/год)	Сведения о свободной мощности, т/год (м3/год)
	«Барановское» месторождения								
25-00045-X-00592-250914	Хвостохранилище №1	п. Ярославский	ООО «ЯГРК», 692271, Приморский край, п. Ярославский, ул. Юбилейная, 66	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00073-X-00000-000000	Отвал вскрышных пород рудника «Верхний»	г. Дальнегорск	ОАО «ГМК «Дальполиметалл»	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25-00027-3-00592-250914	Полигон ТБО	г. Партизанск	МУП «Городское хозяйство», Приморский край, г. Партизанск, ул. 50 лет ВЛКСМ, 38	в наличии	181000	нет данных	нет данных	181000	126000
25-00047-X-00592-250914	Хвостохранилище №4	п. Ярославский	ООО «ЯГРК», 692271, Приморский край, п. Ярославский, ул. Юбилейная, 66	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных

Таблица 7.6.5. Сведения о наличии заключения Государственной экологической экспертизы проектной документации объектов, используемых для размещения и (или) обезвреживания отходов I – V классов опасности и согласованной в установленном порядке санитарно-защитной зоне.

№ п/п	Эксплуатирующая организация	Адрес мест проводимой деятельности	Объект	Сведения о согласованной в установленном порядке СЭЗ			Сведения о заключении ГЭЭ	
				Номер СЭЗ на проект	Проектная документация	Результат СЭЗ	Объект ГЭЭ	Номер, дата приказа, результат заключения ГЭЭ
Объекты обезвреживания								
1.	ОАО «Восточный порт»	692941,г. Находка, мкр. Врангель,ул. Внутрипортовая, д. 47	Очистные сооружения ливневых сточных вод	-	-	-	«Очистные сооружения ливневых сточных вод на территории ППК-1 ОАО «Восточный порт»»	Приказ об утверждении от 09.02.2012 №94 положительное заключение сроком на 3 года
2.	ООО «Рассвет-Эко»	Почтовый адрес ориентира: 692561, Приморский край, Октябрьский район, с. Покровка, ул. Комсомольская, д.12 примерно в 3400 метрах от ориентира по направлению на северо-запад.	Модульный инсинератор серии HURIKAN	25.ПЦ.01.000.Т. 000815.07.18 от 02.07.2018	Проект обоснования размеров расчетной санитарно-защитной зоны для модульного инсинератора серии HURIKAN ООО «Рассвет- Эка», расположенного в 3400 метрах от ориентира, ориентир жилой дом, на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, Октябрьский район, с Покровка, ул.Комсомольская, 12.	Соответствует	-	-
3.	ООО «Эко-Пром ДВ»	690092, Приморский край, г.Владивосток, ул.Днепровская, д.21Ж	КТО-50	25.ПЦ.01.744.Т. 000124.02.12 от 21.02.2012	Проекта обоснования размера санитарно- защитной зоны для Комплекса термического обеззараживания отходов	соответствует	-	-

№ п/п	Эксплуатирующая организация	Адрес мест проводимой деятельности	Объект	Сведения о согласованной в установленном порядке СЭЗ			Сведения о заключении ГЭЭ	
				Номер СЭЗ на проект	Проектная документация	Результат СЭЗ	Объект ГЭЭ	Номер, дата приказа, результат заключения ГЭЭ
					(КТО-50.К20) ООО «ЭКО-ПРОМ ДВ»			
4.	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕНН ОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬН ОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКИ Й ДЕТСКИЙ ЦЕНТР «ОКЕАН»	Приморский край, г. Владивосток, бухта Лазурная, д.27 б	Очистные сооружения	25.ПЦ.01.000.Т. 000267.03.18 от 06.03.2018	Проект обоснования размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны для комплекса очистных сооружений ФГБОУ ВДЦ «Океан», расположенного по адресу: Приморский край, г. Владивосток, побережье Уссурийского залива, примерно в 1000 м по направлению на юго- запад от ориентира мыс Зеленый.	Соответствует	-	-
5.	ООО «Востокбункер	Приморский край, г.Находка, ул.Портовая, д.1, офис 510; Приморский край, г.Находка, ул. Портовая, д.114; Обезвреживание: Приморский край, г. Находка, ул. Береговая, д.6	Установка по утилизации (сжиганию) отходов «Форсаж-2»	25.ПЦ.01.000.Т. 001318.12.15 от 10.12.2015	Проект обоснования размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны для установки по обезвреживанию промышленных отходов «Форсаж-2» ООО «Востокбункер» на производственной площадке, расположенной по адресу: г. Находка, ул. Береговая, 6.	Соответствует	-	-
6.	ЗАО «Востокбункер»	692701, Приморский край, Хасанский район, п. Славянка, ул.	Форсаж-2	25.ПЦ.01.000.Т. 001188.11.15 от 12.11.2015	Проект обоснования размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны	Соответствует	-	-

№ п/п	Эксплуатирующая организация	Адрес мест проводимой деятельности	Объект	Сведения о согласованной в установленном порядке СЭЗ			Сведения о заключении ГЭЭ	
				Номер СЭЗ на проект	Проектная документация	Результат СЭЗ	Объект ГЭЭ	Номер, дата приказа, результат заключения ГЭЭ
		Весенняя, д.1/33			для ЗАО «Востокбункер» по адресу: Приморский край, Хасанский район, п. Славянка, ул. Весенняя, 1/33.			
7.	ООО «МАЗДА СОЛЛЕРС МАНУФЭКЧУРИН Г РУС»	690001, г.Владивосток, ул.Дальзаводская, д.2	не указан	25.ПЦ.01.000.Т.001127.09.17 от 01.09.2017	Проект обоснования расчетных границ предварительной санитарно-защитной зоны для объекта ООО «МАЗДА СОЛЛЕРС Мануфэкчуринг РУС»: «Производственный корпус в районе ул.Дальзаводская, д.2, г.Владивосток».	соответствует	-	-
8.	ООО «Уссурийский бальзам»	692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Краснознаменная, 49	не указан	25.ПЦ.01.744.Т.000899.05.10 от 07.05.2010	По установлению окончательного размера санитарно-защитной зоны для промышленных площадок ОАО «Уссурийский бальзам» в г. Уссурийске: пром.площадки № 1 – ликеро-водочного завода по ул. Краснознаменной, 49; промплощадки № 2 – базы хранения товарно-материальных запасов по ул. Пологой, 59.	Соответствует	-	-
9.	ООО «ПОРТ ЭКО»	Приморский край, г.Находка, ул.Набережная, д.1	Форсаж-2	25.ПЦ.01.744.Т.002152.10.10 от 18.10.2010	Установление окончательного размера санитарно-защитной зоны для установки по	соответствует	-	-

№ п/п	Эксплуатирующая организация	Адрес мест проводимой деятельности	Объект	Сведения о согласованной в установленном порядке СЭЗ			Сведения о заключении ГЭЭ	
				Номер СЭЗ на проект	Проектная документация	Результат СЭЗ	Объект ГЭЭ	Номер, дата приказа, результат заключения ГЭЭ
					утилизации промышленных и бытовых отходов «Форсаж-2» ООО «Порт-ЭКО» по адресу: Приморский край, г.Находка, в 18 м от корпуса 9 по ул.Набережная,1			
10.	ООО «Артем-Древ»	692751, Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185	Паровой котел	25.ПЦ.01.000.Т. 000846.07.17 от 21.07.2017	Проект обоснования расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны для ООО «Артем-Древ», расположенного по адресу: Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, 185.	Соответствует	-	-
11.	ООО «ГЛОБАЛ ЭКО НСРЗ»	Приморский край, г.Находка, Находкинский проспект, д.59; промышленная, площадка, расположенная в 160 етрах от ориентира (г.Находка, ул.2-я Промышленная, д.14) по направлению на северо-запад	Модуль пиролиза Фортан-М; Форсаж-2	-	-	-	«Установка комплекта оборудования по очистке сточных вод «Wavin Labko», модуля «Фортан» и установки «Форсаж-2» на промышленной площадке по адресу г.Находка ул.2я Промышленная»	Приказ от 25.02.2016 № 78 положительное заключение со сроком действия – один год
Объекты размещения, включенные в ГРОРО								
1.	ООО «Черниговскагро-	692376, Приморский край,	Объект размещения	25.ПЦ.01.744.Т. 000936.05.10 от	Проект обоснования расчетной	соответствует	-	-

№ п/п	Эксплуатирующая организация	Адрес мест проводимой деятельности	Объект	Сведения о согласованной в установленном порядке СЭЗ			Сведения о заключении ГЭЭ	
				Номер СЭЗ на проект	Проектная документация	Результат СЭЗ	Объект ГЭЭ	Номер, дата приказа, результат заключения ГЭЭ
	промхимия»	Черниговский район, с. Высокое, ул. Строительная, д.6, лит.Д		12.05.2010	(предварительной) санитарно-защитной зоны для ООО «Черниговскагропромхими я» по адресу: Приморский край, Черниговский район, с.Высокое, ул.Строительная,6)			
2.	ОАО «ДГК» , Филиал «ЛуТЭК»	п. Лучегорск	Отвал угольного разреза №1 СП РУ «Лучегорское»	25.ПЦ.01.000.Т. 000911.09.15 от 07.09.2015	Проект обоснования расчетной санитарно- защитной зоны разрезов «Лучегорский-1» и «Лучегорский-2» филиала «Лучегорский угольный разрез» ОАО «ДГК».	Соответствует	-	-
3.	ОАО «Восточный порт»	п. Козьмино Находкинского городского округа	Полигон утилизации и компостирова ния древесных отходов	25.ПЦ.01.000.Т. 000948.09.15 от 18.09.2015	Установленная окончательная санитарно- защитная зона для полигона утилизации и компостирования древесных отходов АО «Восточный порт» (Приморский край, г. Находка, пгт. Врангель, ул. Внутрипортовая, 47).	Соответствует	-	-
4.	ОАО «ГМК» «Дальполиметалл»	п. Краснореченск	Отвал Южного месторождени я ОАО «ГМК «Дальполимет алл»	25.ПЦ.01.744.Т. 000284.04.12 от 02.04.2012	Установление окончательного размера санитарно-защитной зоны объекта: ОАО ГМК «Дальполиметалл». Площадки: рудник «Николаевский», рудник «Южный», участок	соответствует	-	-

№ п/п	Эксплуатирующая организация	Адрес мест проводимой деятельности	Объект	Сведения о согласованной в установленном порядке СЭЗ			Сведения о заключении ГЭЭ	
				Номер СЭЗ на проект	Проектная документация	Результат СЭЗ	Объект ГЭЭ	Номер, дата приказа, результат заключения ГЭЭ
					«Верхний» Николаевского рудника»			
5.	ООО «Германий и приложения» Лужнецкая набережная, д. 2/4, г. Москва, Обособленное подразделение Производство германиевого концентрата ООО «Германий и приложения»	с. Абрамовка	Внешний отвал вскрышных пород участка «Спецугли» Павловского буроугольного месторождени я ООО «Германий и приложения»	25.ПЦ.01.000.Т. 000209.03.16 от 22.03.2016	Проект обоснования расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны участка «Спецугли» Павловского буроугольного месторождения ООО «Германий и приложения» по адресу: земельный участок расположен примерно в 5216 м по направлению на юго- восток от ориентира – жилого дома, расположенного за пределами участка. Адрес ориентира: Приморский край, Михайловский район, с. Абрамовка, ул. Октябрьская, 58.	Соответствует	-	-
6.	ОАО «Тернейлес»	п. Пластун	Полигон древесных отходов	25.ПЦ.01.744.Т. 001057.05.10 от 27.05.2010	«Проект обоснования размера расчетных санитарно-защитных зон для ОАО «Тернейлес», (для площадок предприятия, расположенных в п. Пластун: автотранспортный цех, ремонтно-строительный	соответствует	«Полигон по утилизации древесных отходов ОАО «Тернейлес» в п.Пластун, II очередь»	Приказ об утверждении от 01.11.2012 № 1018 положительное заключение сроком на 1 год

№ п/п	Эксплуатирующая организация	Адрес мест проводимой деятельности	Объект	Сведения о согласованной в установленном порядке СЗЗ			Сведения о заключении ГЭЭ	
				Номер СЗЗ на проект	Проектная документация	Результат СЗЗ	Объект ГЭЭ	Номер, дата приказа, результат заключения ГЭЭ
					участок и РММ лесозаготовительной техники, центральный склад, полигон древесных отходов, АЗС»			

Сведения о наличии заключения ГЭЭ приняты согласно открытым данным Управления Росприроднадзора по Приморскому краю.

Сведения о согласованной в установленном порядке СЗЗ приняты на основании данных Реестра санитарно-эпидемиологических заключений на проектную документацию.

Таблица 7.7 Форма описания экотехнопарка

Наименование	Производственно-технический комплекс по утилизации (переработке) промышленных отходов на территории ТОР «Надеждинская»
Координатор экотехнопарка	ООО «ЭкоСтар Фэктори»
Участники экотехнопарка	ООО «ЭкоСтар Фэктори», МУПВ Спецзавод №1, ООО РПК, ООО ДЭК Рециклинг, Дальневосточный федеральный университет.
Место расположение и занимаемые площади	Приморский край, Надеждинский р-н, территория ТОР «Надеждинская», земельный участок 7,2 Га с кадастровым номером 25:10:011500:602
Дата образования экотехнопарка	
Дата рассмотрения на НТС Минпромторга России и на НТС НИИ ЦЭПП	
Категория экотехнопарка	

Входящие потоки в экотехнопарк (материальные и энергетические).	Наименование с указанием для отходов ФККО и класса опасности	<p>9 21 100 00 00 0- Отходы шин, покрышек, камер автомобильных- 4 класс</p> <p>9 21 110 00 00 0- Шины автомобильные отработанные-4 класс</p> <p>9 21 130 00 00 0- Покрышки пневматических шин отработанные-4 класс</p> <p>4 81 000 00 00 0- Оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства-2-4 классы;</p> <p>4 82 000 00 00 0- Оборудование электрическое, утратившее потребительские свойства-3-4 класс;</p> <p>4 71 101 01 52 1- лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства-1 класс;</p> <p>4 82 415 01 52 4- светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства- 4 класс;</p> <p>4 38 100 00 00 0- Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные</p>
	Объем	до 60 000 тонн/год
	Характеристика	Согласно паспортов отходов
	Поставщики, расстояние до экотехнопарка	Физические и юридические лица на территория ДФО, до 2500 км.
Получаемые продукты для продажи за пределы экотехнопарка	Наименование	Резиновая крошка, Металлический корд , Гранула ПЭТФ, Гранула ПВХ, Гранула ПНД, Черный металл , Цветной металл (медь) , Цветной металл (алюминий) , Пластик АБС, Сплавы металлов с

		содержанием драгоценных металлов .
	Объем	Резиновая крошка – 16250 тонн/год, Металлический корд – 7250 тонн/год,, Гранула ПВД – 6500 тонн/год , Гранула ПЭТФ – 10000 тонн/год , Гранула ПНД – 500 тонн/год , Черный металл – 9750 тонн/год , Цветной металл (медь) – 850 тонн /год, Цветной металл (алюминий) –1500 тонн/год , Пластик АБС – 1500 тонн/год, Сплавы металлов с содержанием драгоценных металлов – 75 тонн/год .
	Характеристики	Согласно ГОСТ и ТУ
	Покупатели, расстояние до экотехнопарка	Территория ДФО, Китай, Япония, Южная Корея.
Отходы для захоронения	Наименование с указанием для отходов ФККО и класса опасности	Отходы корда текстильного при переработке шин пневматических отработанных- 7 43 732 21 71 5- 5 класс Отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья – 74134311724- 4 класс Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным – 7 33 000 00 00 0- 4 класс 7 22 399 11 39 4- 4 класс –отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод
	Объем	6300 тонн
	Характеристики	Согласно паспортов отходов
	Полигон размещения, расстояние	АО «Спецзавод №1», 30 км.

		до экотехнопарка	
Капитальные вложения			1,521 млн.руб
Количество сотрудников			155
Источники финансирования			Собственные средства, заемные средства, гос. Субсидии.
Технологические решения, реализованные в экотехнопарке	Номер технологического решения		
	Производитель оборудования		Eldan Recycling, Швеция ArnoBrik (Австрия),
	Описание технологического решения		Механическое измельчение с последующей сепарацией и очисткой резиновой крошки, металлокорда и текстильного корда.
	Входящие потоки (материальные и энергетические)	Наименование с указанием для отходов ФККО и класса опасности	9 21 100 00 00 0- Отходы шин, покрышек, камер автомобильных- 4 класс 9 21 110 00 00 0- Шины автомобильные отработанные-4 класс 9 21 130 00 00 0- Покрышки пневматических шин отработанные-4 класс
		Объем	25000 тонн/год
		Требования	Отходы шин должны быть очищены от посторонних отходов, иметь целостную структуру.
		Поставщик	Физические и юридические лица на территория ДФО
	Продукты технологического решения	Наименование продукта	Резиновая крошка, Металлический корд
		Объем	Резиновая крошка – 16250 тонн/год, Металлический

			корд – 7250 тонн/год,
		Характеристики продукта	Резиновая крошка фракции до 1 мм, фракции 1-2 мм, фракции 2-4 мм, Металлический корд в брикетах
		Получатель	Компании ДФО, Китай, Южная Корея.
	Отходы	Наименование отхода с указанием ФККО и класса опасности	Отходы корда текстильного при переработке шин пневматических отработанных- 7 43 732 21 71 5- 5 класс Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным – 7 33 000 00 00 0- 4 класс
		Объем	1700 тонн/год
		Характеристики отхода	Согласно паспортов отходов
	Требуемая для размещения площадь, м ²		2,5 га
	Капитальные затраты		445,5 млн.руб.
	Численность сотрудников		52 человек
	Опыт внедрения		9 лет
	Рекомендации по совершенствованию технологии		Необходимо совершенствование технологии в части использование текстильного волокна и производства продукции.
Дополнительные производства, реализованные в экотехнопарке	Наименование дополнительного производства		Производство по утилизации отработанной бытовой и электронной техники во вторичное сырье
	Производитель оборудования		Hammel (Германия), Namos (Германия), ArmoBrik (Австрия),

			MTB-Recycling, (Франция)
	Техническое описание дополнительного производства		Производство представляет собой комплекс связанных процессов сортировки отходов, механического измельчения с дальнейшей сепарацией вторичного сырья на магнитных, вихревых, и вибрационных сепараторах.
	Входящие продукты (материальные и энергетические)	Наименование	Оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства-2-4 классы; 4 82 000 00 00 0- Оборудование электрическое, утратившее потребительские свойства-3-4 класс; 4 71 101 01 52 1- лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства-1 класс; 4 82 415 01 52 4- светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства- 4 класс
		Объем	15000 тонн/год
		Требования	Принимаемые отходы должны быть не засорены другими отходами, не иметь источников ионизирующего излучения.
		Поставщик	Физические и юридические лица на территории ДФО
	Продукты дополнительного производства	Наименование продукта	Черный металл, Цветной металл (медь) , Цветной металл (алюминий), Пластик АБС, Сплавы металлов с содержанием драгоценных металлов.
		Объем	Черный металл – 9750 тонн/год , Цветной металл (медь) – 850 тонн /год, Цветной металл (алюминий) – 1500 тонн/год , Пластик АБС – 1500 тонн/год,

			Сплавы металлов с содержанием драгоценных металлов – 75 тонн/год .
		Характеристики продукта	Согласно действующим ГОСТ и ТУ
		Получатель	Компании ДФО, Китай, Южная Корея.
	Отходы	Наименование отхода с указанием ФККО и класса опасности	Отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья – 74134311724- 4 класс Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным – 7 33 000 00 00 0- 4 класс
		Объем	1600 тонн/год
		Характеристики отхода	Согласно паспортов отходов
	Требуемая для размещения площадь, м ²		2,5 га
	Капитальные затраты		563,1 млн.руб.
	Санитарно-защитная зона		500 м.
	Число сотрудников		55 чел.
Дополнительные производства, реализованные в экотехнопарке	Опыт внедрения		9 лет
	Рекомендации по совершенствованию технологии		Требуется совершенствование технологии по сепарации отдельных видов пластика
	Наименование дополнительного производства		Производство по утилизации отходов полигонных бутылок ПЭТФ, полигонных пакетов ПВД во вторичное сырье (гранулу)

Производитель оборудования		Sarema (Италия), Erema (Австрия).
Техническое описание дополнительного производства		Производство представляет собой комплекс связанных процессов автоматической сортировки полимеров, механического измельчения, мойки, сушки с дальнейшей сепарацией и гранулированием полимеров
Входящие продукты (материальные и энергетические)	Наименование	4 38 100 00 00 0- Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные
	Объем	20000 тонн/год
	Требования	Принимаемые отходы должны быть не загрязнены другими отходами.
	Поставщик	Физические и юридические лица на территории ДФО
Продукты дополнительного производства	Наименование продукта	Гранула ПЭТФ, Гранула ПНД, Гранула ПВД
	Объем	Гранула ПВД – 6500 тонн/год , Гранула ПЭТФ – 10000 тонн/год , Гранула ПНД – 500 тонн/год
	Характеристики продукта	Согласно ГОСТ и ТУ
	Получатель	Компании ДФО, Китай, Южная Корея.
Отходы	Наименование отхода с указанием ФККО и класса опасности	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным – 7 33 000 00 00 0- 4 класс 7 22 399 11 39 4- 4 класс –отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод

		Объем	3000 тонн/год
		Характеристики отхода	Согласно паспортов отходов
	Требуемая для размещения площадь, м ²		2,2 га
	Капитальные затраты		566 млн. руб.
	Санитарно-защитная зона		500 м
	Число сотрудников		52 чел.
	Опыт внедрения		9 лет
	Рекомендации по совершенствованию технологии		Требуется совершенствование технологии по мойке от стойких загрязнений
Принципиальная графическая схема экотехнопарка с указанием технологических решений и дополнительных производств, а также материальных и энергетических связей между ними с количественными характеристиками			
Санитарно-защитная зона			500 м
Опыт создания			9 лет
Планы развития			Внедрение технологий позволяющих производить сепарацию на более качественном уровне, внедрение технологий переработки размещаемых отходов в вторичную продукцию. Внедрение технологий позволяющих производить конечную готовую продукцию из производимого вторичного сырья.
Возможные рекомендации по созданию и совершенствованию технологий			Совершенствование технологий позволяющих производить конечную готовую продукцию из производимого вторичного сырья (резиновая крошка, вторичный абс, текстильный корд,).

На территории Приморского края действуют объекты по обработке и захоронению ТКО. В таблице 7.8 указан перечень этих объектов.

Таблица 7.8. Объекты по захоронению ТКО

№	№ объекта	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Назначение ОРО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации
1	25-00001-3-00592-250914 Владивостокская агломерация	Комплекс по переработке и утилизации ТБО в г. Владивостоке	Обработка и захоронение отходов	п. Рыбачий	МУПВ «Спецзавод №1» ул.Бородинская, 28, г.Владивосток, Приморский край, 690105
2	25-00023-3-00592-250914 Северо-восточный район	Полигон ТБО	Захоронение отходов	с. Амгу	ОАО «Амгу» 692162, ул. Приморская, 1, с.Амгу, Тернейский район
3	25-00024-3-00592-250914 Западный район	Полигон ТБО	Захоронение отходов	п. Славянка	ООО «Базис» 692701, ул. Молодежная, 8-63, п.Славянка Местоположение полигона ТБО Хасанского района – в 1300 м по направлению на запад от ориентира высота с отметкой 255.5, адрес ориентира: Приморский край, Хасанский район, пгт Славянка; полигон расположен на земельных участках с кадастровым номером 25:20:050101:3147, площадь земельного участка 16 414 кв.м., и с кадастровым номером 25:20:050101:3148, площадь земельного участка 3 585 кв.м.
4	25-00025-3-00592-250914 Западный район	Полигон ТБО	Захоронение отходов	г. Уссурийск	ООО «Бумеранг» 692506, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Шахтерская, 62а
5	25-00027-3-00592-250914 Южный район	Полигон ТБО	Захоронение отходов	г. Партизанск	МУП «Городское хозяйство» Приморский край, г. Партизанск, ул. 50 лет ВЛКСМ, 38
6	25-00029-3-00592-250914 Центральный район	Полигон ТБО Спасского района	Захоронение отходов	с. Дубовское	ООО «Капитал» 692245, Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. 3-я Загородная, 12 Полигон ТБО г.Спасск-Дальний и Спасского района –

№	№ объекта	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Назначени е ОРО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации
					Приморский край, Спасский район, Дубовское сельское поселение, примерно в 2947 м по направлению на юго-запад от ориентира-нежилое здание (дом культуры), расположенное за пределами границ земельного участка по адресу: с.Дубовское, ул.Советская, д.47 Кадастровый номер 25:16:020801:83
7	25-00031-3-00592-250914 Северо-восточный район	Полигон ТБО	Захоронени е отходов	п. Пластун	МУП «Коммунальный комплекс п. Пластун» Приморский край, Тернейский район, п. Пластун, ул. Лермонтова, 13 кв.121
8	25-00032-3-00592-250914 Северный район	Полигон ТБО	Захоронени е отходов	пгт.Кировский	ООО «Хозяин» п. Кировский, ул. Николая Сорокина, 34
9	25-00049-3-00692-311014 Южный район	Полигон твердых бытовых отходов	Захоронени е отходов	г. Находка	ООО «Чистый город» ул. Пограничная, 98, г. Находка, Приморский край, 692910
10	25-00051-3-00870-311214 Владивостокская агломерация	Полигон твердых бытовых отходов ЗАО г.Большой камень	захоронени е отходов	г. Большой Камень	МУП «ГОРХОЗ» пр. Блюхера, 25, г. Большой Камень, Приморский край, 692801
11	25-00053-3-00609- 270715 Южный район	Полигон твердых бытовых отходов	захоронени е отходов	городской ЗАО Фокино округ	ООО «Новое время» ул. Усатого, д. 32 Г, г.Фокино, Приморский край, 692880

№	№ объекта	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Назначени е ОРО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации
12	25-00063-3-00421-270716 Южный район	Полигон твердых бытовых отходов Партизанского муниципального района	Захоронени е отходов	с. Владимиро- Александровское	ООО «ЭКО ПОСТ» Юридический адрес: 692986, Партизанский район, п.Волчанец, ул. Набережная, д. 5а
13	25-00064-3-00705-021116 Центральный район	Полигон твердых бытовых отходов	Захоронени е отходов	г. Арсеньев	ООО «Лидер» , ул. Луговая, 4, г.Арсеньев, Приморский край, 692337
14	25-00067-3-00371-270717 Северо-восточный район	Полигон ТБО	Захоронени е отходов	пгт. Терней	МУП «Коммунальный комплекс п. Терней» ул. Партизанская, д. 52, п. Терней, Тернейский район, Приморский край, 692150

Все действующие объекты обращения с отходами нанесены на картографическую основу и представлены в Приложении 4.
Перспективные объекты представлены в разделе 9

Таблица 7.9. Организации Приморского края, осуществляющие деятельность по обращению с медицинскими отходами.

Муниципальное образование	Отходы класса А	Отходы класса Б	Отходы класса В	Отходы класса Г	Отходы класса Д
Арсеньевский ГО	ООО «Лидер»	КГБУЗ «Арс ГБ»	-	ООО «Примтехнополис»	-
Артемовский ГО	ООО «Старт – 1»	ООО «Золотарь»		ООО «Экостар Технолоджи»	
	ООО «Транспортная экологическая компания»	ИП Головещенко В.П.			
	ООО «Чистый двор»				
Владивостокский ГО	ООО «Золотарь»	ООО «Золотарь»	ООО «Фактор-Приморья»	ООО «Золотарь»	ООО «Экостар технолоджи»
	ООО «ГМК»	ООО «ГМК»		ООО «ГМК»	
	ООО «Чистый город»	ООО «Фактор приморья»		ООО «Примтехнополис»	
	ООО «Родник ДВ»			ООО «РЭЦеДем»	
	МУП г. Владивостока, спецзавод № 1				
	ООО УК «Домашний – уют»				
	ООО «Управляющая компания Первореченского района №19»	ООО экологическая компания « Новый город плюс»		ООО «Центр демеркуризации»	
	ООО «Управляющая компания Первореченского района №13				
	ООО «ДальЭко»				
	«экологическое предприятие город н»				
	ООО «Компания МСА»				

Муниципальное образование	Отходы класса А	Отходы класса Б	Отходы класса В	Отходы класса Г	Отходы класса Д
	ООО «Экологическая компания «Новый город-Плюс»	Валентина Павловна		технолоджи»	
	ООО «СпецАвтоХозяйство»				
Дальнегорский ГО	ООО «ЭКО-ДВ» сжигание	КГБУЗ «Дальнегорская ЦГБ»	КГБУЗ «Дальнегорская ЦГБ»	-	-
Дальнереченский ГО	ООО Доверие, захоронение полигон ТБО	ИП Головещенко	ИП Головещенко	ООО «Экостар технолоджи»	-
Лесозаводский ГО	ООО экологическая компания «Галактика»	ООО «Золотарь»	ООО «Фактор-Приморья»	ООО «Экостар технолоджи»	-
		ООО экологическая компания «Галактика»		ООО «Примтехнополис»	-
Находкинский ГО	ООО «Чистый город-Север»	ООО «Чистый город»	-	ООО «Примтехнополис»	-
	ООО «Спеавтохозяйство»	МУП «Бюро спец.услуг»		ООО «РЭЦеДем»	
	ООО «Чистый город-Юг	ООО «ФакторПриморья		ООО «Чистый город»	
Партизанский ГО	ООО «ТЭК»	ИП Головещенко В.П.	-	ООО «Региональный экологический центр демеркуризации»	-
		ООО Глобал ЭКО СРЗ		ООО Глобал ЭКО СРЗ	
	МУП Городское				

Муниципальное образование	Отходы класса А	Отходы класса Б	Отходы класса В	Отходы класса Г	Отходы класса Д
	хозяйство	ООО «Чистый город»		ООО «Региональный экологический центр»	
Партизанский район	ООО «Жилсервис»	ООО «Жилсервис»	-	ООО «ПримТехнополис»	-
		ООО «Похоронный дом»			
ГО Спасск-Дальний	ООО «Капитал»	ООО «Капитал»	-	ООО «Дальневосточная экологическая компания «Рециклинг»	-
				ООО «ЭкоСтарТехнолоджи»	
	ООО»ДЭСП Спасск»	ООО «Золотарь»		ООО «Прим Технополис»	
Спасский район	ООО «Капитал»	ООО «Капитал»	-	ООО «Центр демеркуризации»	-
ГО Уссурийск	««Эко ДВ Плюс»	«ООО «Золотарь»	ООО»Золотарь»	«ООО «ЭкоСтарТехнолоджи»	ИП Ястребкова И.Н.
	ООО»Лидер»			ООО»Уссурэкосервис»	
	ООО»Родник»			ООО»Примтехнополис»	
	ООО»Эко-Град»	ООО «Экотранском»		ООО «Экотранском»	

Муниципальное образование	Отходы класса А	Отходы класса Б	Отходы класса В	Отходы класса Г	Отходы класса Д
	ООО «Чистое Приморье»				
Большой Камень	-	-	-	-	-
ЗАТО Фокино	-	-	-	-	-
Анучинский район	МУП «Анучинское ЖКХ»	ООО «Бумеранг»	-	ООО «ПримТехноПолис»	ООО «ПримТехноПолис»
Кавалеровский район	ООО «Золотарь»	ООО «Золотарь»	-	ООО «Золотарь»	-
Кировский район	ООО «Хозяин»	ООО «Фактор Приморья»	ООО «Фактор Приморья»	-	-
Красноармейский	ПСМК «Энергия»	ООО Центр Плюс	-	ООО «Жилкомсервис»	-
Лазовский район	ООО «Городок»	ООО «Глобал»	-	ООО «Примтехнополис»	-
Михайловский район	ЭКО ДВ Плюс ЭКО	ООО «Золотарь»	ООО «Золотарь»	ООО «Эко Стар технолоджи»	-
	ИП «Демченко»				
Надеждинский район	ООО»Спецтехника»	ООО»Золотарь»	-	-	-
Октябрьский район	ООО «Чистый двор»	ООО «Золотарь»	-	«ЭкоСтар Технолоджи»	-
Ольгинский район	МУП «ЖКХ «Ольга»	ООО «Золотарь»	-	-	-
Пограничный район	МУП «Коммунсервис»	ООО «Золотарь»	-	ООО «Золотарь»	-
Пожарский район	ООО «Центр Плюс»	ООО «Центр Плюс»	-	-	-

Муниципальное образование	Отходы класса А	Отходы класса Б	Отходы класса В	Отходы класса Г	Отходы класса Д
Тернейский район	МУП КК п. Пластун	ООО «Фактор Приморья»	-	-	-
	МУП КК п. Терней				
Ханкайский район	ООО «Коммунсервис»	ООО «Золотарь»	-	ООО «Центр Демеркуризации»	-
Хасанский район	ООО «Базис»	ООО «Базис»	ООО «Базис»	ООО «Примтехнополис»	-
Хорольский район	МУП «Хорольский рынок»	ООО «Золотарь»	ООО «Золотарь»	ООО «ДЭК Рециклинг»	-
Черниговский район	ООО «Дальэкосервис»	ООО «Золотарь»	-	ООО «Золотарь»	-
		ООО «Капитал»			
Чугуевский район	ООО «Комунальщик»	ООО «Фактор Приморья»	-	ООО «Примтехнополис»	-
Шкотовский район	-	ИП Головещенко	-	ООО «Примтехнополис»	-
Яковлевский район	ООО «ВодоканалСервис»	ООО «Золотарь»	-	ООО «Примтехнополис»	-

- **Сведения об объектах утилизации отходов V класса опасности**

Таблица 7.10. Объекты утилизации отходов V класса опасности, расположенные на территории Приморского края.

	Наименование организации, эксплуатирующей объект	ИНН/ ОГРН организации	Наименование объекта утилизации	Мощность, т/год	Место нахождения объекта	Вид утилизируемого отхода
1	ООО «ПЛАСТИК ДВ»	2538149121/ 1112538009484	Линия экструзионная для вторичной переработки пластмасс SJ110/25	70	690062, г.Владивосток, ул.Днепровская, д. 21А	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные
2	ООО «Промышленный парк Уссурийский»	2511094010/ 1152511002775	Производство по утилизации отходов	72000	692527, г. Уссурийск, Раковское шоссе, 1 (три земельных участка общей площадью 46 га с кадастровыми номерами: 25:34:017402:7; 25:34:000000:10; 25:34:017402:8	МС-5Б КАРТОН (отходы производства и потребления гофрированного картона) незагрязненные; МС-1А АРХИВ (отходы производства белой немелованной бумаги для письма и печати), незагрязненные
3	ООО «Экометт»	2722119320/ 1132722001323	Опытно-промышленная технологическая линия по утилизации золошлаковых отходов	н/д	Примерно в 5,9 км по направлению на юго-запад от здания администрации в пгт. Лучегорск, общественный центр, 1 (адрес офиса 692001, пгт. Лучегорск, 3 мкр-н, д. 33, офис 20	Золошлаковая смесь от сжигания углей

Компанией ООО «Промышленный парк Уссурийский» запланирована модернизация линии по утилизации макулатуры (увеличение мощности до 100/тыс. тонн/год), внедрение новой производственной линии по утилизации стеклобоя (мощностью до 20 тыс. тонн/год) и внедрение новой линии по утилизации полимерных отходов (пленка) (мощностью до 10 тыс. тонн/год). Объем частных инвестиций на данную модернизацию составит 3000 млн. руб.

- **Сведения об объектах утилизации биологических отходов.**

Таблица 7.11. Объекты обезвреживания (утилизации, согласно терминологии санитарноэпидемиологического законодательства) биологических отходов на территории Приморского края

№п/п	Наименование организации	Местонахождение	Метод	Проектная
------	--------------------------	-----------------	-------	-----------

	эксплуатирующей объект обезвреживания биологических отходов	объекта	обезвреживания	мощность, т/сут
1	ООО «Фактор – Приморья»	г. Владивосток, ул. Патрокол, д 17	сжигание	1500
2	ООО «Бумеранг»	г. Уссурийск, ул. 2-я шахтерская, д. 60, 62	сжигание	30

Раздел 8. «Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов»

Баланс количественных характеристик отражает существующее положение в сфере обращения с отходами на территории Приморского края.

Баланс составлен на основании статистических данных, с учетом проведенного анализа объемов образования отходов. В балансе показаны объемы твердых коммунальных отходов, направляемые на обработку (сортировку), утилизацию, обезвреживание, размещение.

Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов на территории Приморского края за период 2013-2015 гг. показан в Таблице 8.1.

Можно отметить, что структура баланса отходов на территории Приморского края за три предыдущих года (2015-2017 гг.) остается неизменной.

Из данных Таблицы 8.1. следует, что на начало 2017 г. в Приморском крае находилось 1139,96 млн тонн всех видов отходов.

За период 2017 г.:

- образовалось 34,21 млн. тонн отходов.
- Из них:
 - обработано – 0,007 млн тонн отходов;
 - использовано – 1,32 млн тонн отходов;
 - обезврежено – 0,12 млн тонн;
 - поступило отходов из других субъектов РФ – 0,00 млн тонн;
 - размещено на территории Приморского края на собственных объектах хранения – 30,86 млн. тонн.

Очистоток на территории Приморского края на конец 2017 г. составил 1170,56 млн. тонн отходов.

Таблица 8.1. Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов на территории Приморского края (2015-2017 гг.)

Отчет- ный год	Остаток на территори и Приморск о- го края на начало года, млн. Т	Образова- но, млн. Т	Обработка н о млн.т	Используй- вано (утилизир овано), млн. т	Поступление отходов из других организаций, млн.т		Обезвреже- но, млн. Т	Размещено на собственных объектах хранения, млн. т	Размещено на территории Приморско- го края, млн. т	Передано другим организация м млн. т		Остаток на территории Приморского на конец года, млн. т
					всего	в т.ч. по им по				всего	в т.ч. по экс п	
2015	1161,23	40,29	0,00	3,87	0,76	0,00	0,16	32,41	0,66	0,94	0,00	1196,65
2016	1176,28	33,6	0,00	2,79	0,57	0,00	0,08	27,6	-	2,28	0,00	1204,97
2017	1139,96	34,21	0,007	1,32	0,69	0,00	0,12	30,86	-	1,37	0,00	1170,56

Таблица 8.2. Доля коммунальных, подобных коммунальным отходам на производстве, отходов при предоставлении услуг населению, а также ТКО в структуре баланса всех отходов на территории Приморского края за 2015 г.

№ блока отходов	Остаток на территории ПК на начало года		Образовано		Обработан о		Использовано		Поступление отходов из других организаций		Обезврежено		Размещено на площадках временного хранения		Размещено на объектах размещения на территории ПК		Передано на объекты размещения отходов в другие организации		Остаток на территории ПК на конец года	
	тыс. тонн	%	тыс. тонн	%	тыс. тонн	%	тыс. тонн	%	тыс. тонн	%	тыс. тонн	%	тыс. тонн	%	тыс. тонн	%	тыс. тонн	%	тыс. тонн	%
Все отходы	1161234	100	40286,17	100	0		3870,41	100	762,18	100	160,81	100	664,82	100	664,82	100	939,18	100	1196647,44	100
Отходы коммунальные, подобные коммунальным на производстве, отходы при предоставлении услуг населению	2010,96	0,97	210,69	0,5	0	0	0,4	0,01	616,87	81	74,52	46	1,09	0	379	57,0 1	371,38	39,54	2013,23	0,17
ТКО	2010,47	0,97	168,02	0,4	0	0	0,25	0,01	571,8	75	49,57	31	0	0	379	57,0 1	308,36	32,83	2013,11	0,17

Таким образом:

1. На территории Приморского края утилизируется 0,32% от всех имеющихся, образующихся и поступающих отходов.
2. На территории Приморского края обезвреживается 0,01% от всех имеющихся, образующихся и поступающих отходов.
3. Размещается на объектах захоронения на территории 0,05% от всех имеющихся, образующихся и поступающих отходов.
4. На территорию Приморского края из других субъектов РФ поступает только 0,0005% от всех имеющихся, образующихся и поступающих отходов.
5. С территории Приморского края передаются в другие субъекты РФ 0,00008% от всех имеющихся, образующихся и поступающих отходов.

Т.е. как импорт, так и экспорт составляет незначительную долю в общем объеме отходов, при этом импорт в 4,5 раза больше, чем экспорт.

6. На территории Приморского края происходит ежегодное накопление отходов. Так, в 2017 г. на собственных объектах хранения на территории края было размещено 30,86 млн тонн отходов, что составляет 2,7% от всех имеющихся, образующихся поступающих отходов. Т.е. ежегодно количество не участвующих в движении отходов составляет 96,84%.

7. Сведения о количественных характеристиках образования обработки, утилизации, обезвреживания и размещения коммунальных отходов на территории Приморского края приведены в Таблице 8.2 «Доля коммунальных, подобно коммунальным отходам на производстве, отходов при предоставлении услуг населению, а также ТКО в структуре баланса всех отходов на территории Приморского края за 2017 г.»

На начало 2017 г. на территории Приморского края находилось 1139,96 млн тонн твердых коммунальных отходов.

За период 2017 г.:

- образовалось 34,21 млн. тонн отходов.
- Из них:
 - обработано – 0,007 млн тонн отходов;
 - использовано – 1,32 млн тонн отходов;
 - обезврежено – 0,12 млн тонн;
 - поступило отходов из других субъектов РФ – 0,00 млн тонн;
 - размещено на территории Приморского края на собственных объектах

хранения – 30,86 млн. тонн.

Остаток на территории Приморского края на конец 2017 г. составил 1170,56 млн. тонн отходов.

Таким образом,

- Остаток ТКО на начало и конец года составил менее 0,17% от всех оставшихся на начало года и конец года отходов на территории Приморского края.
- Образование ТКО – менее 0,5% от всех видов отходов на территории Приморского края.
- Доля утилизации ТКО составляет менее 0,01% от всех утилизируемых отходов.
- Доля обезвреживания ТКО составляет 31% от всех обезвреживаемых отходов на территории Приморского края.
- ТКО практически не размещаются на собственных объектах хранения.

Доля размещения ТКО от всех размещаемых отходов на объектах захоронения на территории Приморского края составляет 57%.

Таким образом, в настоящее время в Приморском крае:

- утилизируется только 0,32% от всех имеющихся, образующихся и поступающих отходов;
- обезвреживается только 0,01% от всех имеющихся, образующихся и поступающих отходов;
- размещается на объектах захоронения на территории только 0,05% от всех имеющихся, образующихся и поступающих отходов.

Раздел 9. «Схема потоков отходов»

Схема потоков отходов от источников образования до объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на территории Приморского края на период 2018-2027 г.г. представлена в таблице 9.1.

Таблица 9.1. Схема потоков отходов от источников образования до объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на территории Приморского края

Муниципальное образование	Существующие полигоны ТКО, межмуниципальные комплексы, мусоросжигательные заводы, внесенные в ГРОРО, 2018 г.	Количество ТКО подлежащих обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению, тыс. тонн, 2018 г.	Проектируемые объекты: межмуниципальные комплексы, мусоросжигательные заводы, перегрузочные станции	Количество ТКО, направляемых на объект, тыс. тонн в год / год ввода в эксплуатацию	Количество хвостов, тыс. тонн в год	Направление хвостов
Северо-Восточная зона						
Тернейский муниципальный район	полигон Пластун	6,8	Мусоросжигательная станция	6,5 2020	1,95 зола	Полигон Пластун
	Полигон МУП «КК п. Терней»	3,5	Мусоросжигательная станция	3,1 2020	0,93 зола	Полигон Терней
Северная зона						
Пожарский муниципальный район	Полигон Кировский	8,1	Мусоросжигательная станция Ясеновый Полигон Лучегорск с мусоросортировкой	7,8 2020	7,02 до 2020 6,3 с 2020	Полигон Кировский Полигон Лучегорск
Красноармейский муниципальный район	Полигон Кировский	5,2	Перегрузочная станция с сортировочным комплексом Новопокровка	5,5 2020	4,95 до 2020 г 4,0 с 2020 г	Полигон Кировский Полигон Лучегорск/ объекты переработки отходов
Пгт Восток	Полигон Кировский	1,4	Мусоросжигательная станция Восток	1,4 2019 2020	0,42	Полигон Кировский Полигон Лучегорск
Дальнереченский	Полигон Кировский	2,8	Полигон Дальнереченский	2,5	2,8 до 2023 г	объекты переработки

Муниципальное образование	Существующие полигоны ТКО, межмуниципальные комплексы, мусоросжигательные заводы, внесенные в ГРОРО, 2018 г.	Количество ТКО подлежащих обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению, тыс. тонн, 2018 г.	Проектируемые объекты: межмуниципальные комплексы, мусоросжигательные заводы, перегрузочные станции	Количество ТКО, направляемых на объект, тыс. тонн в год / год ввода в эксплуатацию	Количество хвостов, тыс. тонн в год	Направление хвостов
муниципальный район			МР с сортировочным комплексом	2023	1,75 с 2023 г.	отходов
Дальнереченский городской округ	Полигон Кировский	8,0		7,5 2023	7,5 до 2023 г. 5,25 с 2023 г.	объекты переработки отходов
Лесозаводский городской округ	Полигон Кировский	13,6	Перегрузочная станция с элементами сортировки Лесозаводск	13,4 2020	12,06 до 2023 г. 9,38 с 2023 г.	Полигон Кировский Полигон Дальнереченский МР/ объекты переработки отходов
Кировский муниципальный район	Полигон Кировский	5,7	Муниципальный комплекс ТКО	5,6 2020	5,04 до 2023 г. 3,92 с 2023 г.	Полигон Кировский Полигон Дальнереченский МР
Восточная зона						
Дальнегорский ГО	полигон Дальнегорск*	12,2	Мусоросжигательная станция Дальнегорск	11,8 2021	3,54 (зола)	Полигон Дальнегорск
		9,03	Полигон Дальнегорск	9,03 2020		объекты переработки отходов
Кавалеровский муниципальный район	полигон Кавалерово*	6,7	Мусоросжигательная станция Кавалерово, Ольга ; реконструкция полигона Кавалерово	6,5 2021	1,95 (зола)	Полигон Кавалерово
Ольгинский муниципальный	полигон Кавалерово*	2,7		2,5 2021	0,75 (зола)	Полигон Кавалерово

Муниципальное образование	Существующие полигоны ТКО, межмуниципальные комплексы, мусоросжигательные заводы, внесенные в ГРОРО, 2018 г.	Количество ТКО подлежащих обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению, тыс. тонн, 2018 г.	Проектируемые объекты: межмуниципальные комплексы, мусоросжигательные заводы, перегрузочные станции	Количество ТКО, направляемых на объект, тыс. тонн в год / год ввода в эксплуатацию	Количество хвостов, тыс. тонн в год	Направление хвостов
район						
Центральная зона						
Чугуевский муниципальный район	Полигон Арсеньевский	6,2	Чугуевская перегрузочная станция Перегрузочная станция с элементами сортировки	6,1 2020	4,13 с 2020 г.	Полигон Арсеньевский / объекты переработки отходов
Яковлевский муниципальный район	Полигон Арсеньевский	3,9	Межмуниципальный комплекс по переработке отходов, Арсеньев	3,8 2021	2,59 с 2020 г.	Полигон Арсеньевский / объекты переработки отходов
Арсеньевский ГО	Полигон Арсеньевский	14,9		14,8 2021	10,22 с 2020 г.	Полигон Арсеньевский / объекты переработки отходов
Анучинский муниципальный район	Полигон Арсеньевский	3,9		3,9 2021	2,66 с 2020 г.	Полигон Арсеньевский / объекты переработки отходов
Спасский муниципальный район	Полигон Дубовское	8,3	Сортировочный комплекс, Дубовское	8,2 2021	5,74	Полигон Дубовское/ объекты переработки отходов
Спасский ГО	Полигон Дубовское	12,5		12,4 2021	8,68	Полигон Дубовское/ объекты переработки

Муниципальное образование	Существующие полигоны ТКО, межмуниципальные комплексы, мусоросжигательные заводы, внесенные в ГРОРО, 2018 г.	Количество ТКО подлежащих обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению, тыс. тонн, 2018 г.	Проектируемые объекты: межмуниципальные комплексы, мусоросжигательные заводы, перегрузочные станции	Количество ТКО, направляемых на объект, тыс. тонн в год / год ввода в эксплуатацию	Количество хвостов, тыс. тонн в год	Направление хвостов
						отходов
Черниговский муниципальный район	Полигон Дубовское	9,4	Черниговка Перегрузочная станция с элементами сортировки	9,3 2021	6,51	Полигон Дубовское/ объекты переработки отходов
Хорольский муниципальный район	Полигон Уссурийск	8,1	Хороль Перегрузочная станция с элементами сортировки	8,0 2020	5,6	Полигон Михайловка/ объекты переработки отходов
Ханкайский муниципальный район	Полигон Уссурийск	6,3	Комплекс ТКО, Камень-Рыболов	6,2 2020	4,34	Полигон Михайловка/ объекты переработки отходов
Михайловский муниципальный район	Полигон Уссурийск	8,4	Полигон Михайловка с мусоросортировкой	8,0 2020	5,6	Полигон Михайловка/ объекты переработки отходов
Южная зона						
Лазовский муниципальный район	Полигон Владимиро-Александровское (Партизанский МР)	3,6	Перегрузочная станция с сортировочным комплексом Лазо, Комплекс ТКО п. Преображение	3,7 2020	2,59	Полигон Находка/ объекты переработки отходов
Партизанский	Полигон Владимиро-	8,7	Партизанск Перегрузочная	8,5	5,95	Полигон Находка/

Муниципальное образование	Существующие полигоны ТКО, межмуниципальные комплексы, мусоросжигательные заводы, внесенные в ГРОРО, 2018 г.	Количество ТКО подлежащих обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению, тыс. тонн, 2018 г.	Проектируемые объекты: межмуниципальные комплексы, мусоросжигательные заводы, перегрузочные станции	Количество ТКО, направляемых на объект, тыс. тонн в год / год ввода в эксплуатацию	Количество хвостов, тыс. тонн в год	Направление хвостов
муниципальный район	Александровское (Партизанский МР)		станция с сортировочным комплексом	2023		объекты переработки отходов
Партизанский ГО	Полигон Партизанск	31,3	Партизанск Перегрузочная станция с сортировочным комплексом	30,5 2023	21,35	Полигон Находка/ объекты переработки отходов
Находкинский ГО	Полигон Находка	67,2	2-ая очередь полигона Находка с мусоросортировкой	61,7 2024	43,19	Полигон Находка/ объекты переработки отходов
ЗАТО ГО Фокино	Полигон Фокино	9,3	Фокино Перегрузочная станция с сортировочным комплексом	9,3 2023	6,51	Полигон Находка/ объекты переработки отходов
Западная зона						
Пограничный муниципальный район	Полигон Уссурийск	6,6	Липовцы Перегрузочная станция с сортировочным комплексом	6,5 2020	4,55	Полигон Михайловка/ объекты переработки отходов
Октябрьский муниципальный район	Полигон Уссурийск	8,0	Мусоросжигательная станция Липовцы	7,9 2019	2,37	Полигон Михайловка/ объекты переработки отходов
Уссурийский ГО	Полигон Уссурийск	67,1	Полигон в Михайловке с мусоросортировкой	68,5 2020	47,95	Полигон Михайловка/ объекты переработки

Муниципальное образование	Существующие полигоны ТКО, межмуниципальные комплексы, мусоросжигательные заводы, внесенные в ГРОРО, 2018 г.	Количество ТКО подлежащих обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению, тыс. тонн, 2018 г.	Проектируемые объекты: межмуниципальные комплексы, мусоросжигательные заводы, перегрузочные станции	Количество ТКО, направляемых на объект, тыс. тонн в год / год ввода в эксплуатацию	Количество хвостов, тыс. тонн в год	Направление хвостов
						отходов
Хасанский муниципальный район	Полигон Славянка	9,1	Славянка Перегрузочная станция с сортировочным комплексом	8,8 2021	6,16	Полигон Михайловка/ объекты переработки отходов
Владивостокская зона						
Владивостокский ГО	Полигон Владивосток	235,8	Реконструкция полигона Владивосток с мусоросортировкой	235,7 2020		объекты переработки отходов
Артемовский ГО	Полигон Владивосток	42,6	Реконструкция полигона Владивосток с мусоросортировкой	42,4 2023		объекты переработки отходов
Надеждинский муниципальный район	Полигон Владивосток	54,4	Перегрузочная станция с сортировочным комплексом Вольно-Надеждинск	54,9 2021	49,41	Полигон Владивосток Полигон Михайловка/ объекты переработки отходов
Шкотовский муниципальный район	Полигон Большой Камень	7,0	Большой Камень Перегрузочная станция с сортировочным комплексом	6,7 2024	6,03 с 2025 г.	Полигон Владивосток/ объекты переработки отходов
Большой камень	Полигон Большой	14,2	Большой Камень	13,1	11,79 с 2025 г.	Полигон

Муниципальное образование	Существующие полигоны ТКО, межмуниципальные комплексы, мусоросжигательные заводы, внесенные в ГРОРО, 2018 г.	Количество ТКО подлежащих обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению, тыс. тонн, 2018 г.	Проектируемые объекты: межмуниципальные комплексы, мусоросжигательные заводы, перегрузочные станции	Количество ТКО, направляемых на объект, тыс. тонн в год / год ввода в эксплуатацию	Количество хвостов, тыс. тонн в год	Направление хвостов
ГО	Камень		Перегрузочная станция с сортировочным комплексом	2024		Владивосток/ объекты переработки отходов

* - Приведение в соответствие с требованиями природоохранного законодательства и включение в ГРОРО.

Потенциальными площадками для установки инсинераторов в случае необходимости (например, до момента ввода в эксплуатацию обслуживающих объектов перегрузочных станций и полигона) для обслуживания отдаленных населенных пунктов могут быть рассмотрены участки существующих свалок:

1. Хасанский р-н, п. Посьет, ИП «Антоненко»
2. г. Дальнереченск, ООО «Доверие»
3. с. Черниговка (Черниговский р-н) ООО «Мир снабжения»
4. Михайловский р-н, ООО «Новая Эра»
5. Чугуевский р-н, с. Чугуевка, ООО «Коммунальщик»
6. Пограничный р-н, с. Бойкое
7. Пожарский р-н (пгт. Лучегорск) ООО «Центр плюс».

Графическое отображение движения отходов от источников образования отходов и мест накопления отходов до объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов, объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов по годам представлены в Приложении 4.

Данные о планируемых строительстве, реконструкции, выведении из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, в том числе оценка объема соответствующих капитальных вложений на их строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации

Данные о планируемом строительстве и реконструкции объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов на территории Приморского края представлены в таблице 9.2.

Данные о выведении из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов на территории Приморского края на территории Приморского края представлены в таблице 9.3.

Планируемые технологические решения представлены в разделе 7.

Таблица 9.2. Характеристика объектов обращения с отходами, планируемых к строительству и реконструкции на территории Приморского края

Зона	Территория обслуживания	Планируемый объект строительства/ реконструкции и его местоположение	Дата ввода в эксплуатацию	Объект размещения хвостов	Проектная мощность объекта, т/год*	Кап.вложения, млн. руб.
Северо-восточная	Тернейский МР	Мусоросжигательная станция пгт.Пластун	2020	Полигон Пластун	10 000	50
Северо-восточная	Тернейский МР	Мусоросжигательная станция пгт.Терней	2020	Полигон Терней	10 000	50
Северная	Пожарский МР	Сортировочный комплекс пгт.Лучегорск	2020	Полигон с МСК Лучегорск	15 000	35
Северная	Пожарский МР	Полигон с МСК пгт.Лучегорск	2021	-	35 000	700 (частные инвестиции)
Северная	Пожарский МР (Красноярское и Соболинское сельские поселения)	Мусоросжигательная станция с. Ясеновый	2021	Полигон с МСК Лучегорск	8 000	20
Северная	Красноармейский МР	ПЕРЕГРУЗОЧНАЯ СТАНЦИЯ С СОРТИРОВОЧНОЙ ЛИНИЕЙ с.Новопокровка	2020	Полигон с МСК Дальнереченский МР	15 000	35
Северная	пгт.Восток Красноармейский МР	Мусоросжигательная станция пгт Восток	2019	Полигон с МСК Дальнереченский МР	8 000	40
Северная	Лесозаводский ГО	ПЕРЕГРУЗОЧНАЯ СТАНЦИЯ С СОРТИРОВОЧНОЙ ЛИНИЕЙ г. Лесозаводск	2020	Полигон с МСК Дальнереченский МР	15 000	35
Северная	Кировский МР	Муниципальный комплекс ТКО	2020	-	15 000	100 (частные инвестиции)
Северная	Дальнереченский МР, Дальнереченский ГО, Лесозаводский ГО,	Полигон с МСК Дальнереченский МР	2023	-	50 000	1 500
Восточная	Дальнегорский ГО	Полигон**,	2020	-		

Зона	Территория обслуживания	Планируемый объект строительства/ реконструкции и его местоположение	Дата ввода в эксплуатацию	Объект размещения хвостов	Проектная мощность объекта, т/год*	Кап.вложения, млн. руб.
Восточная	Дальнегорский ГО	Мусоросжигательная станция Дальнегорск	2021	Полигон Дальнегорск	15 000	100
Восточная	Кавалеровский МР, Дальнегорский ГО	Реконструкция полигона пгт.Кавалерово**	2019	-	20 000	50
Восточная	Кавалеровский МР	Мусоросжигательная станция пгт.Кавалерово	2021	Полигон Кавалерово после реконструкции	15 000	100
Восточная	Ольгинский МР	Мусоросжигательная станция пгт.Ольга	2020	Полигон Кавалерово после реконструкции	8 000	20
Центральная	Хорольский МР, Ханкайский МР, Михайловский МР, Уссурийский ГО, Пограничный МР, Октябрьский МР, Хасанский МР	Полигон с МСК с.Михайловка	2020	-	150 000	1 400
Центральная	Чугуевский МР	Перегрузочная станция с.Чугуевска	2020	Арсеньев	20 000	50
Центральная	Яковлевский МР, Арсеньевский ГО, Анучинский МР, Чугуевский МР	Межмуниципальный комплекс ТКО г.Арсеньев	2021	-	50 000	1 400 (частные инвестиции)
Центральная	Спаский МР, Спасский ГО	Сортировочный комплекс с. Дубовское	2021	Дубовское	20 000	50
Центральная	Черниговский МР	Перегрузочная станция с.Черниговка	2020	Дубовское	20 000	50
Центральная	Хорольский МР	Перегрузочная станция с.Хороль	2020	Михайловка	20 000	50

Зона	Территория обслуживания	Планируемый объект строительства/ реконструкции и его местоположение	Дата ввода в эксплуатацию	Объект размещения хвостов	Проектная мощность объекта, т/год*	Кап.вложения, млн. руб.
Центральная	Ханкайский МР	Комплекс ТКО, Камень Рыболов	2021	Михайловка	10 000	В проработке
Южная	После реконструкции полигона в Находкинском ГО – Лазовский МР, Находкинский ГО, Партизанский МР Партизанский ГО, ЗАТО ГО Фокино	Строительство 2-й очереди полигона с МСК г.Находка	2024	-	120 000	1 000
Южная	Лазовский МР	Перегрузочная станция с.Лазо	2020	Находка	20 000	50
Южная	Лазовский МР (пгт. Преображенье)	Комплекс ТКО п. Преображенье	2021	Находка	10 000	В проработке
Южная	Партизанский МР, Партизанский ГО	Перегрузочная станция г.Партизанск	2023	Находка	50 000	80
Южная	ЗАТО ГО Фокино	Перегрузочная станция г.Фокино	2023	Находка	20 000	50
Западная	Хасанский МР	Перегрузочная станция пгт.Славянка	2021	Михайловка	20 000	50
Западная	Пограничный МР	Перегрузочная станция пгт.Липовцы	2020	Михайловка	15 000	30
Западная	Октябрьский МР	Мусоросжигательная станция пгт.Липовцы	2019	в 2019 Уссурийск / с 2020 Михайловка	10 000	40
Западная	Уссурийский ГО	Полигон с МСК	2020	-	135 000	640 (Частные инвестиции)
Западная	Пограничный МР	Межмуниципальный комплекс с ТКО в с. Бойкое	2023	-	10 000	В проработке
Владивостокская	Владивостокский ГО,	Реконструкция полигона	2020	-	360 000	1 100

Зона	Территория обслуживания	Планируемый объект строительства/ реконструкции и его местоположение	Дата ввода в эксплуатацию	Объект размещения хвостов	Проектная мощность объекта, т/год*	Кап.вложения, млн. руб.
	Артемовский ГО	г.Владивосток с МСК				
Владивостокская	Надеждинский МР	Мусоросортировочная станция (ТОР "Надеженский") с.Вольно-Надеждинское	2021	До 2020 Полигон Владивосток/ с 2020 Михайловка	60 000	100
Владивостокская	Шкотовский МР, Большой Камень ГО	Перегрузочная станция г.Большой Камень	2024	До 2025 Полигон Большой Камень /с 2025 Владивосток	20 000	50 000 000
Владивостокская	о. Попова, г. Владивосток	Комплекс ТКО о. Попова	2023	-	5 000	В проработке
Владивостокская	п-ов Песчаный, г. Владивосток	Комплекс ТКО п-ов Песчаный	2023	-	5 000	В проработке

*Мощности объектов приняты на основании потребности в мощностях исходя из количества образующихся ТКО в пределах территории обслуживания каждого Объекта.

**Приведение в соответствие с требованиями природоохранного законодательства, включение в ГРОРО

Оценка капитальных вложений проведена на основании данных Федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Приморского края» реализуемого в рамках Национального Проекта «Экология». Стоимость объектов приведена ориентировочная по укрупненным показателям и будет уточнена по итогам разработки проектной сметной документации.

Таблица 9.3. Объекты обращения с отходами, предполагаемые к выведению из эксплуатации в соответствии с принятой схемой потоков ТКО на территории Приморского края

№ п/п	Наименование эксплуатирующей организации	Местонахождение полигона	Год вывода из эксплуатации
1.	ООО "Лидер"	г. Арсеньев	2023
2.	МУП «Городское хозяйство»	ГО Большой Камень	2025
3.	ООО «Хозяин»	пгт Кировский	2023
4.	МУП «Городское хозяйство»	г. Партизанск	2024
5.	ООО "Капитал"	с.Дубовское Спасск-Дальний Спасский МР	2027
6.	ООО "Бумеранг"	г. Уссурийск	2020
7.	ООО «Новое время»	ГО ЗАТО Фокино	2024
8.	ООО "Эко Пост"	с.Владими́ро-Александровское Партизанский МР	2024
9.	МУП "КК п. Пластун"	пгт Пластун Тернейский МР	2027
10.	МУП "КК п. Терней"	пгт Терней Тернейский МР	2027
11.	ООО "Базис"	пгт Славянка Хасанский МР	2020

Согласно Подпрограмме 1 "Обращение с твердыми бытовыми и промышленными отходами в Приморском крае" (приложение 3 Государственной программе Приморского края "Охрана окружающей среды Приморского края" на 2013 - 2021 годы (в ред. от 18.09.2018 N 449-па), утвержденной постановлением Администрации Приморского края N 391-па от 7 декабря 2012 года) предусмотрены Проектно-изыскательские работы по рекультивации нарушенных земель, в том числе на территории проектируемой второй карты в границах комплекса по переработке и утилизации твердых бытовых отходов в г. Владивостоке в районе б. Десантная (ул. Холмистая) срок реализации – 2017- 2018 год. Объем финансирования на выполнение данного мероприятия с 2013-2021 г.г. за счет средств краевого бюджета составляет 19027,00 тыс. руб.

Объем капитальных вложений на выведение из эксплуатации, проведение ПИР и рекультивацию объектов захоронения, представленных в таблице 9.4, на текущий момент в Государственной программе Приморского края "Охрана окружающей среды Приморского края" не запланирован.

Раздел 10. «Проект региональной программы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами» и оценка соответствующих капитальных вложений в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов.

Оценка объема капитальных вложений осуществлена на основании укрупненных нормативов цены строительства для мусоросортировочных комплексов, для прочих объектов обращения с ТКО в данный момент времени таких нормативов цен не существует. В связи с отсутствием укрупненных нормативов цены строительства для объектов – мусороперегрузки с элементами сортировки, полигоны и экотехнопарки, были взяты за основу данные объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории Приморского края. Оценка капитальных вложений осуществлялась на основании сметной стоимости реализованных объектов-аналогов, в том числе проектная документация которых признана экономически эффективной проектной документацией повторного использования.

Проект региональной программы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными представлен в таблице 10.1, данный проект ориентирован на реализацию подпрограммы Перечень целевых показателей, мероприятий и объектов, необходимых для обеспечения достижения целевых показателей по программе "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами" на территории Приморского края.

№, п/п	Зона	Территория обслуживания	Планируемый объект строительства/ реконструкции и его местоположение	Дата ввода в эксплуатацию	Объект размещения хвостов	Проектная мощность объекта, т/год*	Кап.вложения, млн. руб.	Региональный/местный бюджет, млн. руб.	Федеральный бюджет, млн. руб.	Внебюджетные источники, млн. руб.
1	Северо-восточная	Тернейский МР	Мусоросжигательная станция пгт.Пластун	2020	Полигон Пластун	10 000	50			46,5
2	Северо-восточная	Тернейский МР	Мусоросжигательная станция пгт.Терней	2020	Полигон Терней	10 000	50			46,5
3	Северная	пгт.Восток Красноармейский МР	Мусоросжигательная станция пгт Восток	2020	Полигон с МСК Лучегорск	8 000	40			37,2
4	Восточная	Дальнегорский ГО	Мусоросжигательная станция Дальнегорск	2021	Свалка Кавалерова после реконструкции	15 000	100			93
5	Восточная	Кавалеровский МР, Ольгинский МР	Мусоросжигательная станция пгт.Кавалерова	2021	Свалка Кавалерова после реконструкции	15 000	100			93
6	Западная	Октябрьский МР	Мусоросжигательная станция пгт.Липовцы	2020	в 2019 Уссурийск / с 2020 Михайловка	10 000	50			37,2
7	Северная	Пожарский МР	Сортировочный комплекс пгт.Лучегорск	2020	Полигон с МСК Лучегорск	15 000	35	0,651	31,899	
8	Северная	Красноармейский МР	Перегрузочная станция с сортировочной линией с.Новопокровка	2020	Полигон с МСК Лучегорск	15 000	35	0,651	31,899	

9	Северная	Лесозаводский ГО, Кировский МР	ПЕРЕГРУЗОЧНАЯ СТАНЦИЯ с сортировочной линией г.Лесозаводск	2020	Полигон с МСК Дальнереченск	15 000	35	0,651	31,899	
10	Центральная	Чугуевский МР	ПЕРЕГРУЗОЧНАЯ СТАНЦИЯ с сортировочной линией с.Чугуевска	2020	Михайловка	20 000	50	0,930	45,570	
11	Центральная	Яковлевский МР, Арсеньевский ГО, Анучинский МР	Строительство сортировочной линии г.Арсеньев	2021	Полигон г. Арсеньев	20 000	50	0,930	45,570	
12	Центральная	Спасский МР, Спаск-Дальний ГО	Строительство сортировочной линии с. Дубовское	2021	Дубовское	20 000	50	0,930	45,570	
13	Центральная	Черниговский МР	ПЕРЕГРУЗОЧНАЯ СТАНЦИЯ с сортировочной линией с.Черниговка	2020	Дубовское	20 000	50	0,930	45,570	
14	Центральная	Хорольский МР, Ханкайский МР	ПЕРЕГРУЗОЧНАЯ СТАНЦИЯ с сортировочной линией с.Хороль	2020	Михайловка	20 000	50	0,930	45,570	
15	Южная	Лазовский МР	ПЕРЕГРУЗОЧНАЯ СТАНЦИЯ с сортировочной линией с.Лазо	2020	Находка	20 000	50	0,930	45,570	

16	Южная	Партизанский МР, Партизанский ГО	Перегрузочная станция с сортировочной линией г.Партизанск	2023	Находка	50 000	80	8	72	
17	Южная	ЗАТО ГО Фокино	Перегрузочная станция с сортировочной линией г.Фокино	2023	Находка	20 000	50	0,930	45,570	
18	Западная	Хасанский МР	Перегрузочная станция с сортировочной линией пгт.Славянка	2021	Михайловка	20 000	50	0,930	45,570	
19	Западная	Пограничный МР	Перегрузочная станция с сортировочной линией пгт.Липовцы	2020	Михайловка	15 000	30	0,558	27,342	
20	Владивосто кская	Артемовский, Владивостокский ГО	Строительство сортировочной линии ТКО для полигона Владивостокского ГО	2020	Владивосток	150 000	100	1,860	91,140	
21	Владивосто кская	Надеждинский МР	Мусоросортировочная станция с.Вольно- Надеждинское	2021	До 2020 Полигон Владивосток/ с 2020 Михайловка	60 000	100	1,860	91,140	

22	Владивосто кская	Шкотовский МР, Большой Камень ГО	Перегрузочная станция с сортировочной линией г.Большой камень	2021	До 2025 Полигон Большой Камень /с 2025 Владивосток	20 000	50	0,930	45, 570	
23		Вторичное сырье от ТКО с обьктов Приморского края	Строительство экотехнопарка по утилизации ТКО ТООР "Надеждинская"	2020	Владивосток	15 000	750	14	686	
24			Строительство сортировочной линии ТКО для полигона Дальнереченского МР	2023	Дальнереченск	50 000	50	0,930	45,570	
25			Строительство сортировочной линии ТКО для полигона Михайловского МР	2020	Михайловка	140 000	100	1,860	91,140	
26			Строительство сортировочной линии ТКО для полигона Находкинского ГО	2024	Находка	120 000	100	1,860	91,140	
27	Владивосто кская	Владивостокский ГО, Артемовский ГО, Надеждинский МР	Реконструкция полигона захоронения ТКО. Владивостокский ГО	2021		360 000	1 100	300		
								400		
								400		

28			Строительство полигона захоронения ТКО с сортировочной линией. Дальнереченский МР	2023		50 000	1 400			1 330
29			Строительство 2-й очереди полигона захоронения ТКО с сортировочной линией. Находкинский ГО	2024		120 000	900			855
30			Строительство полигона ТКО. Кавалеровский район (в границах существующей свалки)	2019		20 000	100			95
31			Строительство полигона по захоронению ТКО с сортировочной линией. Михайловский район	2020		140 000	1 400			1 330
32			Строительство перспективного полигона ТКО Пожарского МР пгт. Лучегорск	2020		35000	700			660

33			Строительство 2-ой очереди полигона ТКО Уссурийский ГО	2020		135 000	640			600
----	--	--	--	------	--	---------	-----	--	--	-----

Раздел 11. «Прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами»

На текущий момент в Приморском крае согласованы производственные программы 11 операторов по обращению с отходами и установлены предельные тарифы на 2018 г. на осуществление деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами.

Перечень эксплуатирующих организаций и предельные тарифы на осуществляемые виды деятельности представлены в таблице 11.1.

К моменту ввода в эксплуатацию для всех запланированных объектов обращения с твердыми коммунальными отходами должны быть установлены тарифы на регулируемые виды деятельности по обращению с ТКО. В рамках разработки Схемы рассчитаны прогнозные предельные тарифы в области обращения с твердыми коммунальными отходами в соответствии с действующими НПА в сфере ценообразования в области обращения с ТКО по укрупненным показателям.

Прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами определялись в зоне деятельности регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами Приморского края (она одна) на срок действия соглашения об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами – 10 лет, заключенного между уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации и региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами, по аналогии с установлением тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами в соответствии с Основами ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. N 484 "О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами", с учетом прогнозных показателей, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, а также объема необходимых капитальных вложений в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов обработки, обезвреживания, захоронения отходов.

Действующие тарифы на осуществление видов деятельности операторов по обращению с ТКО на территории Приморского края представлены в таблице 11.1. Прогнозные значения предельных тарифов для планируемых объектов обращения с твердыми коммунальными отходами представлены в таблице 11.2.

Таблица 11.1 Предельные тарифы на осуществление видов деятельности операторов по обращению с ТКО на территории Приморского края.

Управляющая организация	Муниципальное образование	Вид деятельности	масса ТКО, т/год	объем ТКО, м3/год	Тариф с 01.09-31.12.2018 г.		Номер и дата постановления	Примечание
					руб./т (население/ прочие)	руб./м ³ (население/ прочие)		
ООО "Эко Пост"	Партизанский МР	захоронение	2 875	14 373	1157,03	231,41	40/6 от 22.08.2018	УСН
ООО "Лидер"	Анучинский МР	захоронение	26 220	131 100	563,65	112,73	40/15 от 22.08.2018	УСН
МУП ГО Большой Камень "Городское хозяйство"	ГО Большой Камень	захоронение	20 180	92 510	398,39	79,68	40/8 от 22.08.2018	УСН
МУП "Коммунальный комплекс п.Пластун"	Тернейский МР	захоронение	1 290	6 450	1512,78	292,32	40/5 от 22.08.2018	УСН
МУП "Коммунальный комплекс п.Терней"	Тернейский МР	захоронение	1 370	6 870	824,51	159,33	40/4 от 22.08.2018	УСН
ООО "Капитал"	ГО Спасск-Дальний	захоронение	8 120	40 600	567,21	113,44	40/9 от 22.08.2018	УСН
МУП "Городское хозяйство"	Партизанский ГО	захоронение	7 450	38 570	724,81	140,06	40/3 от 22.08.2018	УСН
ООО "Хозяин"	Кировский МР	захоронение	3 000	15 000	652,37	130,47	40/7 от 22.08.2018	УСН
МУП "Спецзавод №1"	Владивостокский ГО	обработка			52,49 / 44,48	10,14 / 8,59	40/1 от 22.08.2018	-
		обезвреживание			298,68 / 253,10	57,71 / 48,91		

Управляющая организация	Муниципальное образование	Вид деятельности	масса ТКО, т/год	объем ТКО, м3/год	Тариф с 01.09-31.12.2018 г.		Номер и дата постановления	Примечание
					руб./т (население/ прочие)	руб./м ³ (население/ прочие)		
		захоронение	202 900	1 050 000	588,63 / 498,84	113,74 / 96,39		
ООО "Бумеранг"	Уссурийский ГО	обработка			20	4	40/2 от 22.08.2018	УСН
		захоронение	59 860	299 300	402,23	80,45		
ООО "Новое время"	ЗАТО Фокино	захоронение	11 340	56 710	503,89	100,78	40/14 от 22.08.2018	УСН

Таблица 11.2 Прогнозные предельные тарифы в области обращения с ТКО для планируемых объектов.

Территория обслуживания	Наименование населенного пункта	Перспективный объект обслуживания	Тариф на Объект, руб./т									
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Северо-Восточная зона												
Тернейский МР	Пластун	Мусоросжигательная станция Пластун			9 680	9 765	9 851	9 938	10 026	10 114	10 203	10 293
Тернейский МР	Терней	Мусоросжигательная станция Терней			9 873	9 960	10 047	10 136	10 225	10 315	10 406	10 497
Северная зона												
Пожарский МР	Лучегорск	Перегрузочная станция Лучегорск			1906	1925	1943	1962	1981	2000	2019	2038
Красноармейский МР	Новопокровка	Перегрузочная станция Новопокровка			3181	3211	3241	3271	3301	3332	3363	3394
пгт.Восток	пгт. Восток	Мусоросжигательная станция Восток		12 575	12 685	12 797	12 910	13 023	13 138	13 254	13 370	13 488
Лесозаводский ГО, Кировский МР	Лесозаводск	Перегрузочная станция Лесозаводск			1287	1352	1366	1379	1393	1383	1396	1421

Пожарский МР, Красноармейский МР, пгт.Восток	Лучегорск	Полигон с МСК Лучегорск			5147	5054	5133	5214	5294	5375	5421	5468
Дальнереченский МР, Дальнереченский ГО, Лесозаводский ГО, Кировский МР	Дальнереченск	Полигон с МСК Дальнереченский МР						3897	4398	4531	4565	4598
Восточная зона												
Дальнегорский городской округ	Дальнегорск	Мусоросжигательная станция Дальнегорск				9 770	9 856	9 907	9 958	10 010	10 061	10 113
Кавалеровский МР, Ольгинский МР, Дальнегорский ГО	Кавалерово	Рек-ция полигона Кавалерово	509	1875	1994	2113	2232	2352	2472	2591	2607	2623
Кавалеровский МР, Ольгинский МР	Кавалерово	Мусоросжигательная станция Кавалерово				8 836	8 914	8 992	9 072	9 151	9 232	9 313
Центральная зона												
Чугуевский МР, Яковлевский МР, Арсеньевский ГО, Анучинский МР, Хорольский МР, Ханкайский МР, Михайловский МР, Уссурийский ГО, Пограничный МР, Октябрьский МР, Хасанский МР. С 2025 года Надеждинский МР	Михайловка	Полигон с МСК Михайловка			1 086	1 221	1 347	1 485	1 615	1 742	1 772	1 803
Чугуевский МР	Чугуевский МР	ПЕРЕГРУЗОЧНАЯ СТАНЦИЯ ЧУГУЕВСКАЯ			2 593	2 617	2 642	2 667	2 692	2 717	2 743	2 768
Яковлевский МР, Арсеньевский ГО,	Арсеньев	ПЕРЕГРУЗОЧНАЯ СТАНЦИЯ АРСЕНЬЕВ				1 073	1 084	1 095	1 106	1 117	1 129	1 140

Анучинский МР												
Спасский МР, Спасский ГО	Спасск-Дальний	Перегрузочная станция Спасск- Дальний				1 261	1 343	1 356	1 370	1 381	1 395	1 409
Черниговский МР	Черниговка	Перегрузочная станция Черниговка				2 105	2 126	2 146	2 166	2 187	2 208	2 229
Хорольский МР, Ханкайский МР	Хороль	Перегрузочная станция Хороль			1800	1891	1909	1928	1946	1877	1895	1928
Южная зона												
Находкинский ГО до 2023. С 2024 - Лазовский МР, Находкинский ГО, Партизанский МР, Партизанский ГО, ЗАТО ГО Фокино	Находка	Реконструкция полигона с МСК Находка							1986	2085	2102	2145
Лазовский МР	Лазо	Перегрузочная станция Лазо					4167	4205	4243	4282	4322	4361
Партизанский МР, Партизанский ГО	Партизанск	Перегрузочная станция Партизанск						1006	1073	1087	1096	1107
ЗАТО ГО Фокино	Фокино	Перегрузочная станция Фокино						1754	1771	1771	1789	1806
Хасанский МР	Славянка	Перегрузочная станция Славянка						1736	1767	1784	1801	1819
Пограничный МР	Липовцы	Перегрузочная станция Липовцы			2268	2289	2300	2321	2344	2366	2389	2411
Октябрьский МР	Липовцы	Мусоросжигательная станция Липовцы		9 500	9 583	9 668	9 753	9 839	9 925	10 012	10 101	10 189
Владивостокская зона												
Владивостокский ГО, Артемовский ГО, Надеждинский МР(до 2020 г.) С 2025 года	Владивосток	Рек-ция полигона Владивосток с МСК	588	612	2097	2154	2304	2492	2649	2821	2886	2953

Владивостокский ГО, Артемовский ГО, Шкотовский МР, Большой Камень ГО												
Артемовский ГО	Владивосток	ПЕРЕГРУЗОЧНАЯ станция Владивосток						1035	1107	1121	1135	1149
Надеждинский МР	Вольно-Надеждинск	Мусоросортировочная станция (Вольно-Надеждинск ТОО "Надеждинский")				788	796	805	814	822	832	840
Шкотовский МР, Большой Камень ГО	Большой Камень	ПЕРЕГРУЗОЧНАЯ станция Большой Камень							1328	1412	1428	1442

Таблица 11.3. Результаты расчета единого тарифа регионального оператора в прогнозе на 2018-2027 г.г.

Показатель/год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
НВВ на объекты, руб.	383 515 773	514 991 878	1 284 834 361	1 592 243 883	1 674 642 167	1 936 279 741	2 206 269 897	2 330 005 375	2 350 807 870	2 375 462 054
НВВ собственные расходы РО с учетом РПП (5%) и расходов на обслуживание безотзывной банковской гарантии (2% от ББГ), руб.	2 936 860 095	3 068 479 431	4 099 396 702	4 121 107 730	4 277 052 506	4 541 069 017	4 811 897 477	5 094 966 596	5 298 765 260	5 510 715 871
НВВ РО, руб.	3 320 375 869	3 583 471 309	5 384 231 063	5 713 351 613	5 951 694 672	6 477 348 758	7 018 167 374	7 424 971 971	7 649 573 130	7 886 177 925
Единый тариф	4 586	4 974	7 508	8 005	8 378	9 159	9 999	10 594	10 963	11 352

Показатель/год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
регионального оператора, руб./т (без НДС)										
Единый тариф регионального оператора, руб./т (с НДС)	5 412	5 968	9 010	9 606	10 053	10 991	11 999	12 713	13 156	13 622

Для расчета единого тарифа регионального оператора необходимо определить наибольшие расстояния от всех населенных пунктов в каждом муниципальном образовании и городском округе до перспективных объектов обращения с ТКО по годам и провести расчет в соответствии с требованиями Постановления Правительства №484 от 30.05.2016 г. (в ред. от 15.09.20108 г.) «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (вместе с «Правилами регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами») (Таблица 11.3).

Наибольшие расстояния от объекта обращения ТКО до наиболее удаленной точки муниципального образования или городского округа представлены в Приложении 6 (не приводится). Средние расстояния транспортирования отходов до объектов обращения с ТКО представлены в Приложении 7 (не приводится).