

УДК 67.08
ВКГ ОКП
№ госрегистрации
Инв. №

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СХЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ,
В ТОМ ЧИСЛЕ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ,
НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

МОСКВА, 2019 ГОД

СОДЕРЖАНИЕ

ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....

РАЗДЕЛ 1. ВВЕДЕНИЕ.....

РАЗДЕЛ 2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА РАЗРАБОТКИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ СХЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ.....

- 2.1. Основные особенности развития системы обращения с отходами на территории региона
- 2.2. Краткий анализ факторов развития региона, оказывающих влияние на развитие системы обращения с отходами на территории Красноярского края.....

РАЗДЕЛ 3. НАХОЖДЕНИЕ ИСТОЧНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ.....

- 3.1. Наименования источников образования отходов.....
- 3.2. Сведения о почтовом адресе и (или) географических координатах источников образования отходов на территории региона с нанесением их на карту Красноярского края.....
- 3.3. Сведения о местах нахождения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в результате хозяйственной и иной деятельности которых образуются отходы
- 3.4. Наименования поселений и городских округов, на территории которых в результате жизнедеятельности населения образуются твердые коммунальные отходы

РАЗДЕЛ 4. КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗУЮЩИХСЯ ОТХОДОВ

- 4.1. Сведения о количестве образования твердых коммунальных отходов на территории Красноярского края по данным статистических отчетов
- 4.2. Сведения о количестве образования отходов на территории Красноярского края, систематизированные по видам отходов согласно федеральному классификационному каталогу отходов и их классам опасности (от I до V класса опасности)
- 4.3. Характеристика твердых коммунальных отходов, в том числе их морфологический состав
- 4.4. Анализ данных о ежегодном образовании твердых коммунальных отходов на территории Красноярского края в разрезе городских округов и муниципальных районов с целью прогноза динамики объемов отходообразования в зависимости от изменения численности населения в зоне обслуживания.....

РАЗДЕЛ 5. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, УТИЛИЗАЦИИ И РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ

- 5.1. Данные об установленных и достигнутых на территории Красноярского края значениях целевых показателей по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов, в том числе ТКО.....
- 5.2. Доля утилизированных (использованных), обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления (процентов) суммарно и с разбивкой по видам и классам отходов, за три предыдущих года
- 5.3. Целевые показатели по обработке, обезвреживанию, утилизации и размещению отходов на территории Красноярского края на срок действия территориальной схемы

РАЗДЕЛ 6. МЕСТА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ

- 6.1. Оценка существующих мест накопления (в том числе раздельного накопления), сбора отходов: технические характеристики и расположение на территории Красноярского края
- 6.2. Реестр мест накопления (в том числе раздельного накопления), сбора отходов (за исключением контейнерных площадок для накопления (в том числе раздельного накопления), сбора твердых коммунальных отходов, образуемых от жилищного фонда) на территории Красноярского края
- 6.3. Реестр контейнерных площадок для накопления (в том числе раздельного накопления), сбора твердых коммунальных отходов, образуемых от жилищного фонда, эксплуатируемых на территории Красноярского края

РАЗДЕЛ 7. МЕСТА НАХОЖДЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ И ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

- 7.1. Реестр действующих объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на территории Красноярского края, в том числе включенных в государственный реестр объектов размещения отходов на территории Красноярского края.....
- 7.2. Сведения о почтовом адресе и (или) географические координаты местонахождения объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов.....

| | |
|---|----------|
| 7.3. АНАЛИЗ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТАХ ПО ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ..... | 1 |
| 7.4. ДАННЫЕ О ЕЖЕГОДНОМ КОЛИЧЕСТВЕ ОТХОДОВ (СУММАРНО И С РАЗБИВКОЙ ПО ВИДАМ И КЛАССАМ ОПАСНОСТИ ОТХОДОВ), ПРИНИМАЕМЫХ ДЛЯ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ, А ТАКЖЕ ДАННЫЕ О КОЛИЧЕСТВЕ ОБРАБОТАННЫХ, УТИЛИЗИРОВАННЫХ, ОБЕЗВРЕЖЕННЫХ И РАЗМЕЩЕННЫХ ОТХОДОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ..... | 1 |
| 7.5. НАХОЖДЕНИЕ ОБЪЕКТОВ НАКОПЛЕННОГО ВРЕДА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ | 1 |
| 7.6. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ И ОБЪЕКТАХ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ..... | 1 |
| 7.6.1. Объекты обработки (сортировки)..... | 159 |
| 7.6.2. Объекты утилизации | 160 |
| 7.6.3. Объекты обезвреживания | 164 |
| 7.6.4. Объекты размещения..... | 168 |
| РАЗДЕЛ 8. БАЛАНС КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ОБРАЗОВАНИЯ, ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ | 1 |
| 8.1. СВЕДЕНИЯ О СООТНОШЕНИИ КОЛИЧЕСТВА ОБРАЗУЮЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ И ПОСТУПАЮЩИХ ИЗ ДРУГИХ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТХОДОВ (ПО ИХ ВИДАМ И КЛАССАМ ОПАСНОСТИ ОТХОДОВ), В ТОМ ЧИСЛЕ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ, И КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ИХ ОБРАЗОВАНИЯ, ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ И РАЗМЕЩЕНИЯ, ПЕРЕДАЧИ В ДРУГИЕ СУБЪЕКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩИХ УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ (ЗА 2015-2017 ГОДЫ)..... | 1 |
| 8.2. БАЛАНС КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ОБРАЗОВАНИЯ, ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ И РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ В 2016-2035 ГОДАХ | 1 |
| РАЗДЕЛ 9. СХЕМА ПОТОКОВ ОТХОДОВ ОТ ИСТОЧНИКОВ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ ДО ОБЪЕКТОВ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ И ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ | 1 |
| 9.1. СУЩЕСТВУЮЩАЯ СХЕМА ПОТОКОВ ОТХОДОВ | 1 |
| 9.2. ДВИЖЕНИЕ ОТХОДОВ, НАПРАВЛЯЕМЫХ В ДРУГИЕ СУБЪЕКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ОТ ИСТОЧНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ ЛИБО ОТ ОБЪЕКТОВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОТХОДОВ, ДО ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ | 1 |
| 9.3. ВИДЫ ТРАНСПОРТИРУЕМЫХ ОТХОДОВ | 1 |
| 9.3.1. Твердые коммунальные отходы..... | 191 |
| 9.3.2. Отходы строительства и ремонта..... | 191 |
| 9.3.3. Сельскохозяйственные отходы..... | 194 |
| 9.3.4. Отходы от водоподготовки, обработки сточных вод и использования воды | 194 |
| 9.3.5. Отходы обеспечения электроэнергией, газом и паром | 194 |
| 9.3.6. Отходы обрабатывающей промышленности..... | 195 |
| 9.3.7. Отходы электрического и электронного оборудования | 197 |
| 9.3.8. Отходы добычи полезных ископаемых..... | 198 |
| РАЗДЕЛ 10. СВЕДЕНИЯ О ЗОНАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОПЕРАТОРОВ | 2 |
| 10.1. ОПИСАНИЕ ЗОН ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОПЕРАТОРОВ С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ, ВХОДЯЩИХ В ЗОНУ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОПЕРАТОРОВ..... | 2 |
| РАЗДЕЛ 11. ДАННЫЕ О ПЛАНИРУЕМЫХ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ВЫВЕДЕНИИ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ | 2 |
| 11.1. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ВЫВОДУ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ | 2 |
| 11.2. ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ СРОКИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ, ВЫВОДА ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧАЯ СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТНЫХ МОЩНОСТЯХ И ПЛАНИРУЕМЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЯХ..... | 2 |
| РАЗДЕЛ 12. ОЦЕНКА ОБЪЕМА СООТВЕТСТВУЮЩИХ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ВЫВЕДЕНИЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ | 2 |
| 12.1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕМЕ НЕОБХОДИМЫХ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ | 2 |
| РАЗДЕЛ 13. ПРОГНОЗНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНЫХ ТАРИФОВ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ | 2 |

| | |
|---|----------|
| 13.1. СВЕДЕНИЯ О ПРОГНОЗНЫХ ЗНАЧЕНИЯХ ПРЕДЕЛЬНЫХ ТАРИФОВ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ | 2 |
| РАЗДЕЛ 14. КРАТКАЯ ОЦЕНКА АЛЬТЕРНАТИВНОГО СЦЕНАРИЯ ДЕЛЕНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ НА ЗОНЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОПЕРАТОРОВ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ЕДИНОГО ТАРИФА РЕГИОНАЛЬНОГО ОПЕРАТОРА..... | 2 |
| 14.1. ОПИСАНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНОГО СЦЕНАРИЯ ДЕЛЕНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ НА ЗОНЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОПЕРАТОРОВ..... | 2 |
| 14.2. ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКИХ АСПЕКТОВ ПРЕДЛАГАЕМОЙ АЛЬТЕРНАТИВЫ | 2 |
| РАЗДЕЛ 15. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СОЗДАНИЮ ПЕРСПЕКТИВНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ | 2 |
| 15.1. ПЕРСПЕКТИВНАЯ СИСТЕМА НАКОПЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ | 2 |
| 15.2. НАКОПЛЕНИЕ КРУПНОГАБАРИТНЫХ ОТХОДОВ | 2 |
| 15.3. ПЕРСПЕКТИВНОЕ НАКОПЛЕНИЕ ОПАСНЫХ И ОСОБО ОПАСНЫХ ОТХОДОВ | 2 |
| 15.4. ОБНОВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНОГО ПАРКА | 2 |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ | 2 |
| ПРИЛОЖЕНИЯ | 2 |

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящей территориальной схеме применяются следующие термины и определения:

Административный центр сельского поселения, муниципального района – населенный пункт, который определен с учётом местных традиций и сложившейся социальной инфраструктуры и в котором в соответствии с законом субъекта Российской Федерации находится представительный орган соответствующего муниципального образования.

Баланс количественных характеристик образования, утилизации, обезвреживания, захоронения твёрдых коммунальных отходов на территории субъекта Российской Федерации – соотношение количества образовавшихся твёрдых коммунальных отходов и количественных характеристик их утилизации, обезвреживания, захоронения, передачи в другие субъекты Российской Федерации (поступления из других субъектов Российской Федерации) для последующих утилизации, обезвреживания, захоронения.

Биологические отходы – трупы животных и птиц, в том числе лабораторных, абортированные и мертворожденные плоды, ветеринарные конфискаты (мясо, рыба, другая продукция животного происхождения), выявленные после ветеринарно-санитарной экспертизы на убойных пунктах, хладобойнях, в мясо-рыбоперерабатывающих организациях, рынках, организациях торговли и других объектах, другие отходы, получаемые при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения.

Вид отходов – совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов.

Вредное воздействие на человека – воздействие факторов среды обитания, создающее угрозу жизни или здоровью человека либо угрозу жизни или здоровью будущих поколений.

Городское поселение – город или поселок, в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления.

Городской округ – один или несколько объединенных общей территорией населенных пунктов, не являющихся муниципальными образованиями, в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления, которые могут осуществлять отдельные государственные полномочия, передаваемые органам местного самоуправления федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации.

Группы однородных отходов – отходы, классифицированные по одному или нескольким признакам (происхождению, условиям образования, химическому и (или) компонентному составу, агрегатному состоянию и физической форме).

Жидкие отходы – отходы, в том числе фекальные, удаляемые из выгребов неканализованных зданий, и т.п.

Загрязнение окружающей среды – поступление в окружающую среду вещества и (или) энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду.

Захоронение отходов – изоляция отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду.

Контейнерная площадка - место накопления твёрдых коммунальных отходов, обустроенное в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначенное для размещения контейнеров и бункеров.

Крупногабаритные отходы (мусор) – твердые коммунальные отходы (мебель, бытовая техника, отходы от текущего ремонта жилых помещений и др.), размер которых не позволяет осуществить их складирование в контейнерах.

Медицинские отходы – 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.

Мониторинг окружающей среды (экологический мониторинг) – комплексная система наблюдений за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов.

Муниципальное образование – городское или сельское поселение, муниципальный район, городской округ либо внутригородская территория города федерального значения.

Муниципальный район – несколько поселений или поселений и межселенных территорий, объединенных общей территорией, в границах которой местное самоуправление осуществляется в целях решения вопросов местного значения межпоселенческого характера населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления, которые могут осуществлять отдельные государственные полномочия, передаваемые органам местного самоуправления федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации.

Накопление отходов – складирование отходов на срок не более чем одиннадцать месяцев в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения.

Населенный пункт – территория, имеющая сосредоточенную застройку, служащая местом проживания людей, которой в установленном федеральным законодательством порядке присвоено наименование.

Негативное воздействие на окружающую среду – воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды.

Норматив накопления твёрдых коммунальных отходов – среднее количество твёрдых коммунальных отходов, образующихся в единицу времени.

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.

Обработка отходов – предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку.

Обращение с отходами – деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов.

Объект 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.

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 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.

Окружающая среда – совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов.

Опасные отходы – отходы, которые содержат вредные вещества, обладающие опасными свойствами (токсичностью, взрывоопасностью, пожароопасностью, высокой реакционной способностью) или содержащие возбудителей инфекционных болезней, либо которые могут представлять непосредственную или потенциальную опасность для окружающей природной среды и здоровья человека самостоятельно или при вступлении в контакт с другими веществами.

Оператор по обращению с твёрдыми коммунальными отходами – индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твёрдых коммунальных отходов.

Органические отходы – растительные отходы, образующиеся в результате осуществления работ по содержанию зеленых насаждений, а также листья после листопада.

Отходы животноводства – многокомпонентная смесь, включающая в себя твердые и жидкие продукты жизнедеятельности сельскохозяйственных животных (экскременты), технологическую и смывную воду, кормовые остатки и газы.

Размещение отходов – хранение и захоронение отходов.

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

Санитарная очистка территорий – комплекс работ по сбору, удалению, обезвреживанию твёрдых коммунальных отходов и уборке территорий населенных мест.

Сбор отходов – прием отходов в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения лицом, осуществляющим их обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение.

Сельское поселение – один или несколько объединенных общей территорией сельских населенных пунктов (поселков, сел, станиц, деревень, хуторов, кишлаков, аулов и других сельских населенных пунктов), в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления.

Средняя плотность твёрдых коммунальных отходов – отношение установленного годового норматива накопления в объёмных показателях к годовому нормативу накопления по массе.

Строительные отходы – отходы, образующиеся при новом строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, сносе зданий и сооружений, прокладке и замене инженерных коммуникаций, объектов дорожно-мостового хозяйства.

Схема потоков отходов – графическое отображение движения отходов от источников их образования до объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов, объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов, включает в себя графические обозначения мест, количество образующихся отходов, количество объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов.

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.

Территориальная схема обращения с отходами — совокупность графического (схемы, чертежи, планы и иные материалы) и текстового описания системы организации и осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению отходов, в том числе твёрдых коммунальных отходов, образующихся на территории субъекта Российской Федерации, и направлений ее развития на определенный период.

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.

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).

Хранение отходов – складирование отходов в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать месяцев в целях утилизации, обезвреживания, захоронения.

Электронная модель территориальной схемы – информационная система, включающая в себя базы данных, программное и техническое обеспечение, предназначенные для ввода, хранения, актуализации, обработки, анализа, представления, визуализации данных о системе организации и осуществления на территории субъекта Российской Федерации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, образующихся на территории субъекта Российской Федерации, и (или) отходов, поступающих из других субъектов Российской Федерации.

Принятые сокращения

МО – муниципальное образование.

ГО – городской округ.

ГРОРО – государственный реестр объектов размещения отходов.

ТКО – твердые коммунальные отходы.

КГО (КГМ) – крупногабаритные отходы (мусор).

ВМР – вторичные материальные ресурсы.

ФККО – федеральный классификационный каталог отходов.

н/д – нет данных.

МСК – мусоросортировочный комплекс.

МПС – мусороперегрузочная станция.

МКД – многоквартирные дома.

ИЖС – индивидуальные жилые строения.

Пгт – поселок городского типа

Раздел 1. Введение

Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Красноярского края (далее – территориальная схема) разработана в целях организации и осуществления деятельности по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению отходов на территории Красноярского края в соответствии с нормативно-правовыми актами:

- Федеральным законом от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (ред. От 29.07.2018);
- 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» (вместе с «Правилами разработки, общественного обсуждения, утверждения, корректировки территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также требованиями к составу и содержанию таких схем»);
- «Жилищным кодексом Российской Федерации» от 29.12.2004 N 188-ФЗ (ред. от 28.11.2018);
- Федеральным законом от 29.12.2014 N 458-ФЗ (ред. от 03.04.2018) «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 31.12.2017 № 503-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 N 1156 (ред. от 15.09.2018) «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. N 641» (вместе с «Правилами обращения с твердыми коммунальными отходами»);
- Основами государственной политики в области экологического развития России на период до 2030 г., утвержденными Президентом Российской Федерации 30 апреля 2012 г.;
- Поручением Президента Российской Федерации от 29 марта 2011 г. № Пр-781;
- Поручением Президента Российской Федерации от 10 августа 2012 г. № Пр-2138;
- Поручением Президента Российской Федерации от 15 ноября 2017 г. № Пр-2319;
- Государственной программой Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 326;
- Стратегией развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 января 2018 № 84-р;
- Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2018 г. № 1662-р;
- Стратегией обращения с твердыми коммунальными (бытовыми) отходами в Российской Федерации, утвержденной приказом Минприроды России от 14 августа 2013 г. № 298;

- Указом Президента Российской Федерации № 204 от 07.05.2018 г. «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;
- Распоряжением Правительства Российской Федерации от 24.09.2015 № 1886-р «Об утверждении перечня готовых товаров, включая упаковку, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.10.2015 № 1073 «О порядке взимания экологического сбора»;
- Распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.02.2016 № 202-р «Об утверждении перечня упаковки, готовых товаров (продукции), после утраты потребительских свойств которыми образуются отходы, которые представлены биоразлагаемыми материалами»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.03.2016 №197 «Об утверждении требований к составу и содержанию территориальных схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами»;
- Федеральным законом от 21.07.2005 N 115-ФЗ (ред. от 03.08.2018) «О концессионных соглашениях»;
- «Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях» от 30.12.2001 N 195-ФЗ (ред. от 28.11.2018);
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.2006 №491 «Об утверждении Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме и правил изменения размера платы за содержание и ремонт жилого помещения в случае оказания услуг и выполнения работ по управлению, содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.09.2015 №1029 «Об утверждении критериев определения категорий объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду»;
- Распоряжением Правительства Российской Федерации от 04.12.2015 № 2491-р «Об утверждении норматив утилизации отходов от использования товаров»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.04.2016 № 269 «Об определении нормативов накопления твердых коммунальных отходов»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 №424 «Об утверждении порядка разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов, используемых для обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.06.2016 № 505 «Об утверждении правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 05.09.2016 №881 «О проведении уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации конкурсного отбора региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами»;
- Приказом Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 № 1638/16 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами»;
- ГОСТ 30772-2001 от 24.05.2001 «Межгосударственный стандарт. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения» (принят Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 19 от 24.05.2001);

- ГОСТ Р 52105-2003 от 03.07.2003 Классификация и методы переработки ртутьсодержащих отходов. Основные положения;
- Приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 25.04.2012 №193 «Об утверждении Методических рекомендаций по проведению инвентаризации объектов накопленного экологического ущерба»;
- ГОСТ Р 56195-2014 от 27.10.2014 Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами. Услуги содержания придомовой территории, сбора и вывоза бытовых отходов. Общие требования;
- Постановлением Правительства Красноярского края от 30 августа 2018 г. № 497-п «Об утверждении региональной программы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Красноярском крае на 2018 - 2035 годы»;
- Государственной программой Красноярского края «Охрана окружающей среды, воспроизводство природных ресурсов», утвержденной постановлением Правительства Красноярского края от 30 сентября 2013 г. N 512-п (с изменениями на 18 октября 2018 г.);
- документами территориального планирования Красноярского края.

Территориальная схема разработана на срок до 2030 года и обеспечивает достижение целей государственной политики в области обращения с отходами в порядке их приоритетности:

- максимальное использование исходных сырья и материалов, предотвращение образования отходов, снижение класса опасности отходов в источниках их образования;
- обработку, утилизацию и обезвреживание отходов.

Территориальная схема предусматривает комплексную обработку и утилизацию отходов, обеспечивающую минимальный объем их захоронения, использование наилучших доступных технологий обращения с отходами и применение методов экономического регулирования деятельности в области обращения с отходами, направленных на уменьшение количества образующихся отходов и вовлечение их в хозяйственных оборот.

В ходе разработки территориальной схемы:

- собрана и верифицирована информация об источниках образования отходов, местах накопления отходов, объектах по обработке, обезвреживанию, захоронению отходов, потоках движения отходов, организациях, осуществляющих деятельность по обращению с отходами на 01.01.2018 года;
- сформирована финансовая модель, обеспечивающая расчет экономических последствий реализации территориальной схемы на каждый год её реализации с учетом динамики отходообразования;
- построена электронная модель, включающая в себя базу данных, средства ввода и отображения информации по вопросам обращения с отходами, математическую модель расчета оптимального размещения объектов по обращению с твердыми коммунальными отходами, их технических характеристик, и направлений транспортирования отходов.

Раздел 2. Краткая характеристика объекта разработки территориальной схемы обращения с отходами

2.1. Основные особенности развития системы обращения с отходами на территории региона

Особенностями Красноярского края, которые учитываются при формировании территориальной схемы, являются:

- Основные виды экономической деятельности Красноярского края – промышленность (добыча полезных ископаемых, обрабатывающие производства, обеспечение электрической энергией, газом и паром, водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизация отходов), сельское хозяйство.
- Второй по площади субъект РФ с наличием одной из крупнейших рек мира – Енисея и его притоков.
- Крайне неравномерное распределение ареалов образования ТКО: если средняя плотность населения по региону составляет 1,21 человека на 1 км², то плотность населения в г. Красноярск составляет 2765 человек на 1 км².

По густоте автомобильных и железных дорог общего пользования Красноярский край занимает одно из последних мест как в России, так и в Сибирском федеральном округе. Низкое значение этих показателей объясняется тем, что большую часть площади Красноярского края составляют Таймырский Долгано-Ненецкий и Эвенкийский муниципальные районы, где транспорт развит очень слабо. Однако даже если скорректировать этот показатель без учета этих округов, полученное значение будет гораздо ниже среднероссийского уровня и большинства регионов Сибирского федерального округа¹.

Красноярский край – второй по площади субъект Российской Федерации, занимает 2366,8 тыс. кв. км (или 13,86% территории страны). Красноярский край входит в Сибирский федеральный округ. На востоке край граничит с Республикой Саха (Якутия) и Иркутской областью, на юге – с Республикой Тыва и с Республикой Хакасия, на западе – с Кемеровской и Томской областями, а также с Ханты-Мансийским и Ямало-Ненецким автономными округами. Административный центр – город Красноярск.

В состав края входит 570 муниципальных образования, в том числе 17 городских округов, 44 муниципальных районов, 27 городских поселений и 482 сельских поселений. Всего на территории края расположено более 1748 населенных пунктов.

¹ Е. В. Зандер, Е. А. Корякова. Развитие транспортной инфраструктуры как необходимое условие социально-экономического развития региона (<https://cyberleninka.ru/article/n/razvitie-transportnoy-infrastruktury-kak-neobhodimoe-uslovie-sotsialno-ekonomicheskogo-razvitiya-regiona>)



2.2. Краткий анализ факторов развития региона, оказывающих влияние на развитие системы обращения с отходами на территории Красноярского края

К факторам развития региона, оказывающим влияние на развитие системы обращения с отходами на территории Красноярского края, можно отнести широкий спектр факторов экономического, географического, экологического характера.

Климатические факторы, включая температурные характеристики, почвенный состав, особенности гидрогеологического устройства, наличие в регионе национальных парков и заповедников, оказывают глобальное влияние на ситуацию развития отрасли обращения с отходами в регионе. Расположение рек и водоемов учитывается при планировании маршрутов вывоза ТКО, температурные и почвенные характеристики, в числе прочих факторов, влияют на выбор участков строительства объектов инфраструктуры по обращению с отходами.

Красноярский край расположен в основном в пределах Восточной Сибири, в бассейне реки Енисей. Вдоль левого берега Енисея располагается низменная долина, а вдоль правого – Среднесибирское плоскогорье, высота которого достигает 500 – 700 м выше уровня моря. На севере край омывается Карским морем и морем Лаптевых.

Протяжённость территории от севера до горных районов Южной Сибири почти 3000 км. На территории края в окрестностях озера Виви в Эвенкии расположен географический центр России. Кроме того, на территории края находится мыс Челюскин – крайняя северная точка материковой части России и всей Азии. К Красноярскому краю относятся архипелаг Северная Земля, острова Норденшельда, Вилькицкого, Сибирякова, Диксон и др.

Рельеф Красноярского края разнообразен. На большом протяжении северной части река Енисей проложила долину на стыке двух тектонических структур. С правобережья к долине реки уступами спускается сложенное древними породами Среднесибирское плоскогорье и Енисейский кряж. На левом берегу реки расположена Западно-Сибирская низменность, которая на севере смыкается с обширной Енисейско-Хатангской низменностью, занимающей часть Таймырского полуострова. Юг края занимают горы и

межгорные впадины Алтае-Саянской горной страны. Среднесибирское плоскогорье сложено песчаниками, известняками, сланцами, углем, которые во многих местах перекрыты магматическими излияниями – траппами. В северо-западной части плоскогорья поднимается плато Путорана, высоты которого местами превышают 1600 м, а высшая точка – гора Камень – 1701 м.

На территории края выделяют арктический, субарктический и умеренный климатические пояса. В связи с большой протяженностью региона климат края очень неоднороден. Средняя температура января составляет от -36°С на севере до -18°С на юге, средняя температура июля составляет от +13°С на севере до +20...+25°С на юге.

В крае выделяют северную, центральную, южную, западную и восточную климатические области. Климат северной части особенно суров. Длительная суровая зима сопровождается сильными ветрами и высокой влажностью. Прохладное северное лето очень коротко. На Таймырском полуострове безморозный период практически отсутствует – почти каждый день температура воздуха может опускаться до нуля и ниже градусов. В равнинной центральной области климат характеризуется относительно жарким и коротким летом, продолжительной холодной зимой, значительными колебаниями температур. Южная часть края отличается теплым летом и умеренной зимой. В западной части края выпадает большее количество осадков.

Самую северную, островную, часть края занимает зона льдов и арктических пустынь. По рельефу это холмисто-грядовая равнина. Зона тундры и лесотундры имеет ширину 1000-1200 км и включает полуостров Таймыр и горную область Бырранга. Типичная тундра имеет холмистый рельеф с большим количеством озер. Зона тайги занимает значительную часть территории края. Типичная степь расположена на юге края и занимает большую часть Минусинской впадины, Чулымско-Енисейской котловины.

Информация о почвенном фонде Красноярского края представлена в таблице 1.

Таблица 1. Почвенный фонд Красноярского края²

| Почвы | Доля площади, % |
|---|------------------------|
| Почвы тундр | |
| Арктические | <0,1 |
| Тундровые глеевые торфянистые и торфяные (глееземы торфянистые и торфяные тундровые) | <0,1 |
| Тундровые глеевые торфянисто-перегнойные (глееземы торфянистые и перегнойные тундровые) | 0,2 |
| Подбуры темные тундровые | 0,1 |
| Подбуры светлые тундровые | 1,2 |
| Подбуры тундровые (без разделения) | 6,4 |
| Перегнойно-карбонатные тундровые | 1,5 |
| Таежные глеевые гумусово-перегнойные (глееземы слабogleевые гумусово-перегнойные таежные) | 0,2 |
| Таежные глеевые торфянисто-перегнойные (глееземы торфянисто-перегнойные таежные) | 3,5 |
| Таежные глеевые и глееватые недифференцированные (глееземы таежные) | 0,1 |

² По информации государственного реестра почвенных ресурсов России (<http://atlas.mcx.ru/materials/egrpr/content/adm/adm24.html>).

| Почвы | Доля площади, % |
|---|-----------------|
| Таежные глеево-дифференцированные (глееземы и слабоглеевые дифференцированные, в том числе оподзоленные таежные) | 0,3 |
| Таежные торфянисто-перегнойные высокогумусные неоглеенные | 10 |
| Подзолистые (без разделения) | <0,1 |
| Подзолистые поверхностно-глееватые | 0,1 |
| Подзолистые глубокоглееватые и глеевые (местами с поверхностной глееватостью), преимущественно глубокие и сверхглубокие | 1,4 |
| Торфяно- и торфянисто-подзолисто-глеевые | 1 |
| Дерново-подзолистые преимущественно глубокоподзолистые | 0,4 |
| Дерново-подзолистые (без разделения) | 2,8 |
| Дерново-подзолистые со вторым гумусовым горизонтом преимущественно глубокие | 0,3 |
| Дерново-подзолистые со вторым гумусовым горизонтом глубокоглееватые преимущественно глубокие | 1 |
| Дерново-подзолистые поверхностно-глееватые преимущественно глубокие и сверхглубокие | <0,1 |
| Дерново-подзолистые глубокоглееватые и глееватые (в том числе поверхностно-глееватые) преимущественно глубокие | 0,6 |
| Дерново-подзолистые иллювиально-железистые | 0,1 |
| Дерново-подзолисто-глеевые | 0,1 |
| Дерново-подзолисто-глеевые со вторым гумусовым горизонтом | 0,3 |
| Подзолы иллювиально-железистые (подзолы иллювиально-малогумусовые) | <0,1 |
| Подзолы иллювиально-гумусовые (подзолы иллювиально-многогумусовые) | 0,3 |
| Подзолы иллювиально-железистые и иллювиально-гумусовые без разделения (подзолы иллювиально-мало- и многогумусовые) | 3,7 |
| Подзолы глеевые торфянистые и торфяные, преимущественно иллювиально-гумусовые | 0,5 |
| Подбуры таежные (без разделения) | 0,8 |
| Подбуры сухоторфянистые | 0,1 |
| Подбуры охристые | 8,5 |
| Буро-таежные иллювиально-гумусовые (буроземы грубогумусовые иллювиально-гумусовые) | 2,5 |
| Буро-таежные (буроземы грубогумусовые) | 3,1 |
| Дерново-таежные кислые (дерново-буроземные кислые) | 0,8 |
| Дерново-таежные насыщенные (дерново-буроземные слабонасыщенные и насыщенные) | 0,9 |
| Дерново-таежные железистые (дерново-буроземные железистые) | 0,6 |
| Перегнойно-карбонатные | 1,1 |
| Дерново-карбонатные (включая выщелоченные и оподзоленные) | 3,9 |
| Грануземы | 1,9 |
| Грануземы глеевые | 0,5 |
| Светло-серые лесные | 0,3 |
| Серые лесные | 0,9 |
| Темно-серые лесные | 0,7 |
| Светло-серые лесные со вторым гумусовым горизонтом, в том числе глубинно-глееватые | 0,1 |
| Серые лесные со вторым гумусовым горизонтом, в том числе глубинно-глееватые | 0,8 |

| Почвы | Доля площади, % |
|---|-----------------|
| Темно-серые лесные со вторым гумусовым горизонтом, в том числе глубинно-глееватые | <0,1 |
| Серые лесные глееватые и глеевые | 0,1 |
| Боровые пески | <0,1 |
| Черноземы оподзоленные | 0,1 |
| Черноземы выщелоченные | 0,5 |
| Черноземы обыкновенные | 0,7 |
| Черноземы южные | <0,1 |
| Черноземы языковатые и карманистые выщелоченные | 0,5 |
| Лугово-черноземные | <0,1 |
| Торфяные болотные верховые | 0,7 |
| Торфяные болотные переходные | 0,5 |
| Торфяные болотные низинные | 0,1 |
| Торфянисто- и торфяно-глеевые болотные (глееземы торфянистые и торфяные болотные) | 1,2 |
| Иловато-болотные | <0,1 |
| Лугово-болотные | 0,1 |
| Лугово-болотные солончаковатые и солонцеватые | <0,1 |
| Луговые (без разделения) | <0,1 |
| Пойменные кислые | 1,1 |
| Пойменные заболоченные | 2,2 |
| Маршевые засоленные и солонцеватые | <0,1 |
| Горные примитивные | 1,6 |
| Горно-луговые дерновые | <0,1 |
| КОМПЛЕКСЫ | |
| <i>Полигонально-трещинные</i> | |
| Арктические, почвы пятен и мерзлотных трещин | 0,9 |
| Арктотундровые и тундровые слабооглеенные, гумусные, почвы пятен и мерзлотных трещин | 4,1 |
| Арктотундровые перегнойно-глеевые, почвы пятен и мерзлотных трещин | 2,1 |
| Тундровые глеевые торфянисто-перегнойные, почвы пятен и мерзлотных трещин | 1,7 |
| Подбуры светлые тундровые, почвы пятен и мерзлотных трещин | <0,1 |
| Почвы пятен, арктотундровые слабооглеенные гумусные и почвы мерзлотных трещин | 2,5 |
| Таежные глеевые торфянисто-перегнойные, почвы пятен и мерзлотных трещин | 0,7 |
| <i>Округло-пятнистые западинные</i> | |
| Таежные глеевые гумусово-перегнойные, таежные глеевые торфянисто-перегнойные и торфянисто- и торфяно-глеевые болотные | 0,1 |
| Таежные глеевые торфянисто-перегнойные и торфянистые и торфяно-глеевые болотные | 0,3 |
| <i>Бугорковатые кочарниковые</i> | |
| Арктотундровые перегнойно-глеевые, почвы пятен и тундровые глеевые торфянистые и торфяные | 4,2 |
| Тундровые глеевые торфянистые и торфяные, торфянисто и торфяно-глеевые болотные и почвы пятен | 1,3 |
| Тундровые глеевые торфянисто-перегнойные, тундровые глеевые | 1,9 |

| Почвы | Доля площади, % |
|--|------------------------|
| торфянистые и торфяные | |
| <i>Неупорядоченно-пятнистые</i> | |
| Тундровые поверхностно-глеевые дифференцированные, тундровые глеевые торфянисто-перегнойные и почвы пятен | <0,1 |
| Таежные глеевые и глееватые недифференцированные и почвы пятен | 0,6 |
| Таежные глеевые торфянисто-перегнойные и почвы пятен | 0,1 |
| Таежные глеево-дифференцированные и почвы пятен | 0,2 |
| <i>Полигонально-трещинные переходные к валиковым</i> | |
| Пойменные заболоченные и почвы мерзлотных трещин | 0,5 |
| <i>Полигонально-валиковые</i> | |
| Торфянисто- и торфяно-глеевые болотные, тундровые глеевые торфянистые и торфяные и почвы мерзлотных трещин | 0,9 |
| Торфяные болотные переходные, тундровые глеевые торфянистые и торфяные и почвы мерзлотных трещин | <0,1 |
| Пойменные заболоченные, тундровые глеевые торфянистые и торфяные и почвы мерзлотных трещин | <0,1 |
| <i>Плоско-бугристые</i> | |
| Торфяные болотные верховые и торфяные болотные деградирующие (минерализующиеся) | <0,1 |
| Торфяные болотные переходные и торфяные болотные деградирующие (минерализующиеся) | 0,1 |
| <i>Крупно-бугристые</i> | |
| Торфяные болотные переходные и торфяные болотные деградирующие (минерализующиеся) | 0,5 |
| <i>Грядово-мочажинные</i> | |
| Торфяные болотные верховые и торфяные болотные переходные | 0,2 |
| Торфяные болотные переходные и торфяные болотные низинные | 0,1 |
| <i>Грядово-озерковые</i> | |
| Торфяные болотные верховые и торфяные болотные переходные с мелкими термокарстовыми озерами | 0,1 |
| НЕПОЧВЕННЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ | |
| Каменистые россыпи | 2,5 |
| Рыхлые породы | 0,2 |
| Пески | <0,1 |
| Ледники и материковые льды | 0,8 |
| Вода | 0,7 |
| Итого | 100 |

С севера на юг край пересекает река Енисей – самая многоводная река страны. Воды Енисея оказывают тепляющее и опресняющее влияние на Карское море, которое омывает северные территории края наряду с морем Лаптевых.

Ежегодно реки края вливают в северные моря около 20% общего стока рек России. Речная сеть Красноярского края насчитывает более 150 тысяч рек и речек. Крупнейшей рекой является Енисей. Он образуется от слияния Большого Енисея (Бий-Хем) и Малого Енисея (Ка-Хем). Енисей со своими многочисленными притоками, а также реки Пясины, Таймыра, Хатанга, впадающие в Карское море и море Лаптевых, образуют естественную транспортную систему. По территории региона протекают Мана, Туба, Казыр и Кизир,

Амыл, Кан, Бирюса, Подкаменная Тунгуска, Нижняя Тунгуска, Ангара, Чулым, Кеть, Кемь и др.

В крае много озер – их насчитывается более трехсот тысяч. Озеро Таймыр – крупнейшее озеро на севере. Большинство озер расположены на юго-западе края – в Шарыповском районе, а также на юге – в Минусинской котловине.

Красноярский край занимает второе место в России по запасам лесных ресурсов. Площадь лесного фонда региона составляет 158,7 млн га, или 42,6% от площади лесного фонда Сибирского федерального округа. На территории края произрастает более 450 видов растений, в том числе промышленно-ценных видов. Более 50% лесов края приходится на лиственницу, около 17% – на ель и пихту, 12% – на сосну и более 9% – на кедр. На 88% леса состоят из хвойных пород, в том числе здесь находится 30% всех кедровых лесов страны.

Кроме того, край занимает одно из ведущих мест в России по запасам минеральных ресурсов и полезных ископаемых. В его недрах встречаются нефть, газ, железные руды, уголь, цветные и редкие металлы, нерудные минералы. Всего в крае насчитывается более 1200 месторождений полезных ископаемых, в том числе 106 месторождений бурого и каменного угля, 193 месторождения торфа, 66 – черных и цветных металлов, 15 – редких и рассеянных элементов, 301 – благородных металлов, 94 месторождения неметаллических полезных ископаемых (абразивов, глин, известняков флюсовых, магнезита, нефелиновых руд, природных облицовочных камней, пьезооптического сырья, формовочного сырья, цветных камней), более 360 месторождений общераспространенных полезных ископаемых (строительного камня, песчано-гравийных смесей, керамзитовых смесей, песка), 119 месторождений пресных подземных вод, 12 минеральных месторождений подземных вод, 33 месторождения углеводородного сырья.

К числу факторов, оказывающих определяющее значения на развитие отрасли по обращению с отходами в регионе, а также на ее планирование и построение долгосрочных стратегий развития отрасли, относится демографическая ситуация в регионе. Особенную важность представляют показатели численности населения в регионе, а также прогноз численности населения и его точность.

Численность населения Красноярского края на 1 января 2019 года составила 2 874 026 человек. По сравнению с 2018 годом численность населения сократилась на 2471 чел. Плотность населения — 1,21 чел./км² (2019). Городское население — 77,46% (2018).

Таблица 2. Численность населения Красноярского края по городским округам и муниципальным районам, человек

| | Численность постоянного населения | |
|---|-----------------------------------|----------------------|
| | на 1 января 2019 г. | в среднем за 2018 г. |
| Все население | 2 874 026 | 2 875 261 |
| городское население | 2 228 980 | 2 227 549 |
| сельское население | 645 046 | 647 712 |
| Городской округ город Красноярск | 1 096 086 | 1 093 860 |
| городское население | 1 095 286 | 1 093 049 |
| сельское население | 800 | 811 |
| Городской округ город Ачинск - городское население | 106 373 | 106 452 |
| Городской округ город Боготол - городское население | 19 819 | 19 920 |
| Городской округ город Бородино - городское | 16 061 | 16 094 |

| | Численность постоянного населения | |
|--|--------------------------------------|-------------------------|
| | на 1 января 2019 г. | в среднем за 2018 г. |
| население | | |
| Городской округ город Дивногорск | 33 414 | 33 452 |
| городское население | 29 195 | 29 221 |
| сельское население | 4 219 | 4 231 |
| Городской округ город Енисейск - городское население | 17 805 | 17 815 |
| Городской округ город Железногорск (ЗАТО) | 92 302 | 92 577 |
| городское население | 89 872 | 90 118 |
| сельское население | 2 430 | 2 459 |
| Городской округ город Зеленогорск (ЗАТО) - городское население | 61 915 | 62 080 |
| Городской округ город Канск - городское население | 89 111 | 89 309 |
| Городской округ город Лесосибирск | 64 092 | 64 208 |
| городское население | 64 044 | 64 159 |
| сельское население | 48 | 49 |
| Городской округ город Минусинск - городское население | 70 902 | 70 906 |
| Городской округ город Назарово - городское население | 49 825 | 49 908 |
| Городской округ город Норильск - городское население | 181 656 | 180 947 |
| Городской округ город Сосновоборск - городское население | 40 614 | 40 371 |
| Городской округ город Шарыпово - городское население | 46 139 | 46 371 |
| Городской округ посёлок Кедровый - городское население | 5 298 | 5 374 |
| Городской округ посёлок Солнечный (ЗАТО) - городское население | 10 040 | 9 995 |
| Абанский муниципальный район - сельское население | 19 665 | 19 808 |
| Ачинский муниципальный район - сельское население | 14 891 | 15 052 |
| Балахтинский муниципальный район | 18 407 | 18 535 |
| городское население | 6 414 | 6 435 |
| сельское население | 11 993 | 12 100 |
| Березовский муниципальный район | 42 088 | 41 908 |
| городское население | 20 847 | 20 900 |
| сельское население | 21 241 | 21 008 |
| Бирилюсский муниципальный район - сельское население | 9 364 | 9 506 |
| Боготольский муниципальный район - сельское население | 9 487 | 9 619 |
| Богучанский муниципальный район - сельское население | 45 261 | 45 393 |

| | Численность постоянного населения | |
|--|--------------------------------------|-------------------------|
| | на 1 января 2019 г. | в среднем за 2018 г. |
| Большемуртинский муниципальный район | 18 011 | 18 127 |
| городское население | 7 869 | 7 878 |
| сельское население | 10 142 | 10 249 |
| Большеулуйский муниципальный район - сельское население | 7 370 | 7 448 |
| Дзержинский муниципальный район - сельское население | 13 064 | 13 159 |
| Емельяновский муниципальный район | 53 819 | 52 309 |
| городское население | 12 497 | 12 201 |
| сельское население | 41 322 | 40 108 |
| Енисейский муниципальный район | 22 599 | 22 713 |
| городское население | 3 826 | 3 843 |
| сельское население | 18 773 | 18 870 |
| Ермаковский муниципальный район - сельское население | 19 155 | 19 244 |
| Идринский муниципальный район - сельское население | 10 924 | 11 054 |
| Иланский муниципальный район | 23 504 | 23 655 |
| городское население | 14 967 | 14 998 |
| сельское население | 8 537 | 8 657 |
| Ирбейский муниципальный район - сельское население | 15 316 | 15 392 |
| Казачинский муниципальный район - сельское население | 9 442 | 9 542 |
| Канский муниципальный район - сельское население | 24 898 | 25 107 |
| Каратузский муниципальный район - сельское население | 14 667 | 14 809 |
| Кежемский муниципальный район | 20 316 | 20 495 |
| городское население | 15 911 | 16 014 |
| сельское население | 4 405 | 4 481 |
| Козульский муниципальный район | 15 971 | 16 108 |
| городское население | 11 579 | 11 638 |
| сельское население | 4 392 | 4 470 |
| Краснотуранский муниципальный район - сельское население | 13 978 | 14 022 |
| Курагинский муниципальный район | 44 556 | 44 767 |
| городское население | 26 078 | 26 177 |
| сельское население | 18 478 | 18 590 |
| Манский муниципальный район - сельское население | 15 558 | 15 613 |
| Минусинский муниципальный район - сельское население | 25 660 | 25 802 |
| Мотыгинский муниципальный район | 13 587 | 13 739 |
| городское население | 7 265 | 7 340 |

| | Численность постоянного населения | |
|--|--------------------------------------|-------------------------|
| | на 1 января 2019 г. | в среднем за 2018 г. |
| сельское население | 6 322 | 6 399 |
| Назаровский муниципальный район - сельское население | 21 644 | 21 853 |
| Нижеингашский муниципальный район | 29 001 | 29 211 |
| городское население | 14 969 | 15 027 |
| сельское население | 14 032 | 14 184 |
| Новоселовский муниципальный район - сельское население | 12 666 | 12 817 |
| Партизанский муниципальный район - сельское население | 9 174 | 9 228 |
| Пировский муниципальный район - сельское население | 6 761 | 6 814 |
| Рыбинский муниципальный район | 30 539 | 30 741 |
| городское население | 15 454 | 15 507 |
| сельское население | 15 085 | 15 234 |
| Саянский муниципальный район - сельское население | 10 561 | 10 654 |
| Северо-Енисейский муниципальный район | 10 804 | 10 947 |
| городское население | 6 716 | 6 752 |
| сельское население | 4 088 | 4 195 |
| Сухобузимский муниципальный район - сельское население | 19 863 | 19 964 |
| Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район | 31 627 | 31 695 |
| городское население | 21 487 | 21 525 |
| сельское население | 10 140 | 10 170 |
| Тасеевский муниципальный район - сельское население | 11 311 | 11 409 |
| Туруханский муниципальный район | 15 660 | 15 816 |
| городское население | 4 417 | 4 481 |
| сельское население | 11 243 | 11 335 |
| Тюхтетский муниципальный район - сельское население | 7 908 | 7 993 |
| Ужурский муниципальный район | 31 124 | 31 266 |
| городское население | 15 563 | 15 574 |
| сельское население | 15 561 | 15 692 |
| Уярский муниципальный район | 20 649 | 20 682 |
| городское население | 11 981 | 11 968 |
| сельское население | 8 668 | 8 714 |
| Шарыповский муниципальный район - сельское население | 14 067 | 14 122 |
| Шушенский муниципальный район | 31 924 | 32 044 |
| городское население | 17 185 | 17 202 |
| сельское население | 14 739 | 14 842 |

| | Численность постоянного населения | |
|--|--------------------------------------|-------------------------|
| | на 1 января 2019 г. | в среднем за 2018 г. |
| Эвенкийский муниципальный район - сельское население | 15 733 | 15 440 |

Создание достоверной картины о ситуации в отрасли обращения с отходами в Красноярском крае невозможно без проведения анализа положения дел в сфере промышленности и сельского хозяйства в регионе.

Благодаря богатому ресурсному потенциалу Красноярский край является одним из наиболее индустриально развитых регионов России. Среди 85 субъектов Российской Федерации край занимает девятое место по объему валового регионального продукта и входит в десятку регионов, формирующих более 50% суммарного ВРП регионов России.

Промышленное производство традиционно является основой развития экономики края. В крае представлены все основные виды экономической деятельности – добыча полезных ископаемых, обрабатывающие производства, обеспечение электрической энергией, газом и паром, водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизация отходов.

Ожидается, что в 2018 году объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами промышленных видов деятельности края составит 2 171,0 млрд рублей, при индексе промышленного производства 105,9% (2017 год 1 737,1 млрд рублей, 107,3%).

Согласно базовому варианту прогноза социально-экономического развития на 2019 год и плановый период 2020 – 2021 индекс промышленного производства сложится на уровне 104,6%, в 2020 году – 102,7%, в 2021 году – 100,2%. Объем отгруженных товаров (работ, услуг) в 2019 году увеличится до 2 299,8 млрд рублей, а к концу прогнозного периода достигнет 2 406,3 млрд рублей³.

Земледелие в крае возможно примерно до широты Енисейска, а севернее – только очагами.

Более 50% краевого объема сельскохозяйственного производства приходится на районы, расположенные в центральной и юго-западной частях края: Назаровский, Емельяновский, Ужурский, Березовский, Шушенский, Манский, Балахтинский, Шарыповский, Минусинский и Краснотуранский.

Производством сельскохозяйственной продукции в крае занимаются 538 сельскохозяйственных предприятий (организаций), 2506 крестьянских (фермерских) хозяйств, 277,7 тысячи личных подсобных хозяйств. Переработкой сельскохозяйственной продукции и производством пищевых продуктов занимаются 1086 предприятий (организаций) пищевой и перерабатывающей промышленности, 43 сельскохозяйственных потребительских кооператива.

Край занимает одно из ведущих мест по производству сельскохозяйственной продукции в Сибирском федеральном округе (далее – СФО), в 2015 году край занял третье место среди субъектов СФО. Доля края в производстве сельскохозяйственной продукции (в денежном выражении) в СФО составила 14,2%.

В структуре производства сельскохозяйственной продукции по категориям производителей на долю сельскохозяйственных предприятий (организаций) и

³ Прогноз социально-экономического развития Красноярского края на 2019 год и плановый период 2020 – 2021 годов.

крестьянских (фермерских) хозяйств в 2015 году приходилось 46,4% (41,2 млрд рублей), более половины продукции сельского хозяйства было произведено личными подсобными хозяйствами – 53,6% (47,6 млрд рублей).

Край специализируется на растениеводстве (43,8% от общего объема продукции сельского хозяйства) и животноводстве (56,2%). В 2015 году валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в весе после подработки составил 2253,9 тыс. тонн, 1150,8 тыс. тонн картофеля и 225,0 тыс. тонн овощей. Урожайность зерновых культур в весе после подработки составила 22,0 ц/га. Среди субъектов СФО край занимает первое место по урожайности зерновых культур. По итогам 2015 года производство скота и птицы на убой (в живом весе) составило 182,8 тыс. тонн, молока – 739,8 тыс. тонн, яиц – 814,0 млн штук⁴. Поскольку отрасль обращения с отходами является одним из главных источников загрязнения окружающей среды, перед осуществлением планирования развития отрасли в долгосрочной перспективе необходимо провести оценку основных факторов экологического состояния региона и изучить информацию о текущем состоянии окружающей среды и прогнозы в этой области⁵.

Состояние атмосферного воздуха. Количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух края от промышленных предприятий составило 2369,5 тыс. т, что на 6,2 тыс. т больше по сравнению с 2016 г. Объемы выбросов от автотранспорта в 2017 г. составили 259,0 тыс. т. По сравнению с 2016 г. объемы выбросов от автотранспорта уменьшились на 8 тыс. т.

Перечень ведущих предприятий, являющихся основными загрязнителями атмосферного воздуха населенных мест Красноярского края, в течение последних лет остается практически неизменным и включает преимущественно предприятия цветной металлургии и теплоэнергетики.

Уменьшение выбросов в 2017 г. произошло на ЗФ ПАО ГМК «Норильский никель» на 82,6 тыс. т, АО «АНПЗ ВНК» на 2,1 тыс. т, АО «РУСАЛ Красноярск» на 1,0 тыс. т и др.

Наибольший объем валовых выбросов от стационарных и передвижных источников в 2017 г. имеет г. Норильск (ЗФ ПАО ГМК «Норильский никель») – 1729,3 тыс. т. К числу других городов края с наибольшими объемами валовых выбросов относится Красноярск – 190,7 тыс. т.

Анализ воздействия выбросов загрязняющих веществ на атмосферный воздух предприятиями основных видов экономической деятельности по краю показывает увеличение выбросов загрязняющих веществ для предприятий, действующих в сфере добычи полезных ископаемых, – на 57,9 тыс. т, для предприятий обрабатывающего производства – на 24,6 тыс. т, для предприятий других видов деятельности – на 16,1 тыс. т, для предприятий, действующих в сфере производства распределения электроэнергии, газа и воды, – на 9,3 тыс. т, предприятий сельского хозяйства, охоты и лесного хозяйства – на 1,8 тыс. т. Наблюдалось уменьшение выбросов загрязняющих веществ для предприятий по операциям с недвижимым имуществом, аренде и предоставлению услуг – на 12,9 тыс. т, для предприятий транспорта и связи – на 8 тыс. т.

Качество атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах края в 2017 г. незначительно изменилось: в г. Канске уровень загрязнения атмосферного воздуха характеризуется как «повышенный», в гг. Ачинск и Назарово – «высокий», в гг. Красноярск, Лесосибирск, Минусинск, Норильск – «очень высокий».

⁴ Отраслевая программа «Развитие производства и переработки сельскохозяйственной продукции в Красноярском крае на 2017 – 2019 годы».

⁵ Государственный доклад о состоянии и охране окружающей среды в Красноярском крае в 2017 году / 2018. С. 301.

Состояние водных объектов. В 2017 г. на территории Красноярского края на постах ФГБУ «Среднесибирское УГМС» зарегистрирован 1 случай «экстремально высокого загрязнения» на 1 водном объекте и 17 случаев «высокого загрязнения» на 8 водных объектах. По данным краевой подсистемы мониторинга поверхностных вод суши также зафиксировано 10 случаев «экстремально высокого загрязнения» на р. Мазулька и 39 случаев «высокого» загрязнения поверхностных вод на 12 водных объектах.

Качество воды подземных и поверхностных источников централизованного водоснабжения населенных мест Красноярского края по результатам исследований проб, отобранных непосредственно на водозаборных сооружениях, свидетельствуют о не полном соответствии воды источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.

Загрязненность воды основных водных объектов края в 2017 г. незначительно изменилась. Качество воды Красноярского водохранилища в створах улучшилось (с «очень загрязненной» в 2016 г. на «загрязненную» в 2017 г.). В Саяно-Шушенском водохранилище ухудшилось в районе кордона Джойская Сосновка («слабо загрязненная» в 2016 г. на «очень загрязненная» в 2017 г.). В других створах качество воды реки существенно не изменилось.

Раздел 3. Нахождение источников образования отходов

3.1. Наименования источников образования отходов

Источник образования отходов – 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, территория (часть территории) поселения, на которых образуются твердые коммунальные отходы.

Перечень источников образования отходов сформирован на основе сведений Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края, органов местного самоуправления, организаций, осуществляющих вывоз отходов на территории Красноярского края, Государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства (ГИС ЖКХ), федеральной службы государственной статистики, портала общественного проекта ГосЖКХ (gosjkh.ru), сведений из открытых источников сети Интернет по состоянию на 01 января 2018 года.

При формировании перечня источников образования отходов были заданы следующие условия. Здание, строение и земельный участок под ним, принадлежащий владельцу здания, строения, рассматриваются как единый источник образования отходов. Земельные участки, на которых расположены многоквартирные и жилые дома, здания, а также садовые, огородные, дачные участки в качестве отдельных источников образования отходов не рассматриваются.

Жилые дома, не отнесенные к многоквартирным домам, и хозяйственно-бытовые постройки на одном с ними земельном участке, расположенные в пределах одного поселения, городского округа (района городского округа) могут объединяться в одну группу. Садовые, огородные, дачные участки, относящиеся к одному некоммерческому партнерству, объединяются в группу садовых участков.

Встроенное помещение выделяется в виде отдельного источника образования твердых коммунальных отходов в случае, если это встроенное нежилое помещение в многоквартирном доме или у такого помещения имеется собственник, отличный от собственника всего здания и оплата коммунальных услуг осуществляется непосредственно собственником такого помещения или его представителем.

В источнике образования отходов могут образовываться один или несколько типов отходов. В рамках установленных типов отходы классифицируются в соответствии с федеральным классификационным каталогом отходов, утвержденным приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.05.2017 года № 242 «Об утверждении федерального классификационного кадастра отходов» (далее – ФККО). При этом к твердым коммунальным отходам, в том числе относятся отходы, классифицируемые в ФККО как отходы коммунальные, подобные коммунальным на производстве, отходы при предоставлении услуг населению. Количество твердых коммунальных отходов, образующихся в здании, строении, сооружении оценивается как сумма количества твердых коммунальных отходов, образующихся во всех входящих в состав такого объекта помещениях.

3.2. Сведения о почтовом адресе и (или) географических координатах источников образования отходов на территории региона с нанесением их на карту Красноярского края

В целях картографической привязки по каждому адресу источника образования отходов присваиваются географические координаты в системе WGS84. В электронной модели территориальной схемы осуществлена привязка источников образования твердых коммунальных отходов к объектам, отмеченным на карте Красноярского края с указанием адреса источника образования отходов (координат источника образования отходов), вида

источника и количества образующихся твердых коммунальных отходов; иных видов отходов, не относящихся к твердым коммунальным отходам – с указанием адреса источника образования отходов (координат источника образования отходов), вида деятельности источника и количества образующихся отходов.

Реестр источников образования ТКО, сгруппированный по сельским поселениям с указанием их географических координат, представлен в электронной модели территориальной схемы и приложении А1.

3.3. Сведения о местах нахождения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в результате хозяйственной и иной деятельности которых образуются отходы

В приложении А2 приведен адресный перечень индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, являющихся источниками образования иных видов отходов, не относящихся к ТКО с указанием массы образующихся отходов, составленный на основании отчетности 2-ТП (отходы).

Также в территориальную схему включены данные об образовании ТКО предприятиями, не относящимися к вышеперечисленным категориям. Сведения приняты к расчету на основании статистической отчетности 2-ТП за 2017 год.

3.4. Наименования поселений и городских округов, на территории которых в результате жизнедеятельности населения образуются твердые коммунальные отходы

Источники образования ТКО, сгруппированные по поселениям Красноярского края, представлены в таблице 3.

Таблица 3. Источники образования ТКО, сгруппированные по поселениям

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|---|---------|---------------------------|
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Абанский сельсовет, п Абан | 4601401 | 56.67683,9 6.066241 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Апано-Ключинский сельсовет, д Каменка | 4601402 | 56.882717, 96.217697 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Апано-Ключинский сельсовет, с Апано-Ключи | 4601402 | 56.859689, 96.218891 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Березовский сельсовет, д Мачино | 4601404 | 56.561776, 95.776669 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Березовский сельсовет, д Ношино | 4601404 | 56.608214, 95.720569 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Березовский сельсовет, с Березовка | 4601404 | 56.616036, 95.632938 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Вознесенский сельсовет, с Вознесенка | 4601407 | 56.969946, 96.9927 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Долгомостовский сельсовет, д Лазарево | 4601410 | 56.824621, 96.799347 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Долгомостовский сельсовет, с Долгий Мост | 4601410 | 56.747378, 96.802671 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское | 4601413 | 56.687173, |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|---|---------|---------------------------|
| | поселение Заозерновский сельсовет, д Долженовка | | 95.899442 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Заозерновский сельсовет, д Стерлитамак | 4601413 | 56.669213, 95.882508 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Заозерновский сельсовет, с Заозерка | 4601413 | 56.712955, 95.816293 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Никольский сельсовет, д Алексеевка | 4601420 | 56.73359,9 6.013824 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Никольский сельсовет, д Воробьевка | 4601420 | 56.722938, 96.031413 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Никольский сельсовет, д Матвеевка | 4601420 | 56.790496, 95.814335 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Никольский сельсовет, д Средние Мангареки | 4601420 | 56.731773, 95.869734 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Никольский сельсовет, д Троицк | 4601420 | 56.743449, 95.841779 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Никольский сельсовет, с Никольск | 4601420 | 56.781296, 95.944205 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Новоуспенский сельсовет, д Зимник | 4601422 | 56.785694, 96.160914 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Новоуспенский сельсовет, д Новогеоргиевка | 4601422 | 56.768541, 96.323896 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Новоуспенский сельсовет, с Новоуспенка | 4601422 | 56.768541, 96.323896 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Петропавловский сельсовет, д Борки | 4601428 | 56.649632, 96.279977 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Петропавловский сельсовет, д Высокогородецк | 4601428 | 56.711997, 96.291574 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Петропавловский сельсовет, д Канарай | 4601428 | 56.717026, 96.21846 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Петропавловский сельсовет, п Гагарина | 4601428 | 56.728371, 96.112181 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Петропавловский сельсовет, с Петропавловка | 4601428 | 56.619304, 96.211256 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Покатеевский сельсовет, п Хиндичет | 4601425 | 57.004652, 97.43035 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Покатеевский сельсовет, с Покатеevo | 4601425 | 56.988326, 97.410273 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Покровский сельсовет, д Быстровка | 4601434 | 56.978776, 95.694769 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Покровский сельсовет, д Малкас | 4601434 | 56.921582, 95.814272 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Покровский сельсовет, п Восток | 4601434 | 56.950988, 95.819851 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Покровский сельсовет, с Покровка | 4601434 | 56.902142, 95.779319 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Почетский сельсовет, д Бирюса | 4601437 | 57.163636, 96.4971 |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|---|---------|---------------------------|
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Почетский сельсовет, д Тулень | 4601437 | 57.38825,9 6.269583 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Почетский сельсовет, д Шивера | 4601437 | 57.37745,9 5.951086 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Почетский сельсовет, п Озерный | 4601437 | 57.054596, 96.409586 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Почетский сельсовет, п Почет | 4601437 | 57.19384,9 6.420249 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Почетский сельсовет, п Чигашет | 4601437 | 57.388813, 95.992974 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Почетский сельсовет, с Плахино | 4601437 | 57.29086,9 6.58968 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Самойловский сельсовет, д Кунгул | 4601440 | 56.818094, 95.876651 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Самойловский сельсовет, д Суздалево | 4601440 | 56.840188, 95.932625 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Самойловский сельсовет, с Самойловка | 4601440 | 56.835151, 95.898974 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Туровский сельсовет, д Пушкино | 4601443 | 56.708341, 96.516261 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Туровский сельсовет, д Сенное | 4601443 | 56.613876, 96.332079 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Туровский сельсовет, с Залипье | 4601443 | 56.672745, 96.36812 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Туровский сельсовет, с Турово | 4601443 | 56.652477, 96.413826 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Устьянский сельсовет, д Денисовка | 4601446 | 56.579311, 96.066923 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Устьянский сельсовет, д Красный Яр | 4601446 | 56.542049, 96.104105 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Устьянский сельсовет, д Новокиевлянка | 4601446 | 56.56311,9 6.206387 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Устьянский сельсовет, д Огурцы | 4601446 | 56.534733, 95.902738 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Устьянский сельсовет, д Успенка | 4601446 | 56.583475, 95.932643 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Устьянский сельсовет, с Устьянск | 4601446 | 56.525157, 96.016106 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Хандальский сельсовет, п Борзово | 4601449 | 57.117416, 97.137419 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Хандальский сельсовет, п Пея | 4601449 | 57.176899, 96.879836 |
| Абанский район | Красноярский край, Абанский район, Сельское поселение Хандальский сельсовет, с Хандальск | 4601449 | 57.092201, 97.123145 |
| Ачинский район | Красноярский край, Ачинский район, Сельское поселение Белоярский сельсовет, д Зерцалы | 4603402 | 56.271316, 90.260384 |
| Ачинский район | Красноярский край, Ачинский район, Сельское поселение Белоярский сельсовет, п Белый Яр | 4603402 | 56.288681, 90.317993 |
| Ачинский район | Красноярский край, Ачинский район, Сельское поселение Белоярский сельсовет, п Нагорново | 4603402 | 56.283505, 90.437038 |
| Ачинский район | Красноярский край, Ачинский район, Сельское поселение Белоярский сельсовет, с Белый Яр | 4603402 | 56.288681, 90.317993 |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|--|---------|---------------------------|
| Ачинский район | Красноярский край, Ачинский район, Сельское поселение Горный сельсовет, д Карловка | 4603407 | 56.218446, 90.551744 |
| Ачинский район | Красноярский край, Ачинский район, Сельское поселение Горный сельсовет, д Орловка | 4603407 | 56.241224, 90.626573 |
| Ачинский район | Красноярский край, Ачинский район, Сельское поселение Горный сельсовет, п Горный | 4603407 | 56.242299, 90.553145 |
| Ачинский район | Красноярский край, Ачинский район, Сельское поселение Ключинский сельсовет, д Каменка | 4603410 | 56.165804, 90.429312 |
| Ачинский район | Красноярский край, Ачинский район, Сельское поселение Ключинский сельсовет, д Малый Улуй | 4603410 | 56.12258,9 0.43066 |
| Ачинский район | Красноярский край, Ачинский район, Сельское поселение Ключинский сельсовет, п Ключи | 4603410 | 56.163599, 90.491718 |
| Ачинский район | Красноярский край, Ачинский район, Сельское поселение Ключинский сельсовет, с Заворки | 4603410 | 56.118646, 90.329267 |
| Ачинский район | Красноярский край, Ачинский район, Сельское поселение Лапшихинский сельсовет, д Тимонино | 4603413 | 56.400419, 90.746831 |
| Ачинский район | Красноярский край, Ачинский район, Сельское поселение Лапшихинский сельсовет, п Тимонино | 4603413 | 56.400419, 90.746831 |
| Ачинский район | Красноярский край, Ачинский район, Сельское поселение Лапшихинский сельсовет, с Лапшиха | 4603413 | 56.450872, 90.742213 |
| Ачинский район | Красноярский край, Ачинский район, Сельское поселение Малиновский сельсовет, д Ильинка | 4603414 | 56.296604, 90.639572 |
| Ачинский район | Красноярский край, Ачинский район, Сельское поселение Малиновский сельсовет, п Малиновка | 4603414 | 56.279122, 90.574929 |
| Ачинский район | Красноярский край, Ачинский район, Сельское поселение Преображенский сельсовет, д Игинка | 4603404 | 56.346008, 90.487757 |
| Ачинский район | Красноярский край, Ачинский район, Сельское поселение Преображенский сельсовет, с Большая Салырь | 4603404 | 56.311811, 90.525073 |
| Ачинский район | Красноярский край, Ачинский район, Сельское поселение Преображенский сельсовет, с Преображенка | 4603404 | 56.355734, 90.575316 |
| Ачинский район | Красноярский край, Ачинский район, Сельское поселение Причулымский сельсовет, д Борцы | 4603419 | 56.39041,9 0.242714 |
| Ачинский район | Красноярский край, Ачинский район, Сельское поселение Причулымский сельсовет, д Крещенка | 4603419 | 56.433237, 90.177317 |
| Ачинский район | Красноярский край, Ачинский район, Сельское поселение Причулымский сельсовет, д Курбатово | 4603419 | 56.352193, 90.440074 |
| Ачинский район | Красноярский край, Ачинский район, Сельское поселение Причулымский сельсовет, д Нагорново | 4603419 | 56.407915, 90.412208 |
| Ачинский район | Красноярский край, Ачинский район, Сельское поселение Причулымский сельсовет, д Слабцовка | 4603419 | 56.458482, 90.07923 |
| Ачинский район | Красноярский край, Ачинский район, Сельское поселение Причулымский сельсовет, д Сосновое Озеро | 4603419 | 56.307187, 90.449471 |
| Ачинский район | Красноярский край, Ачинский район, Сельское поселение Причулымский сельсовет, п Причулымский | 4603419 | 56.389598, 90.431387 |
| Ачинский район | Красноярский край, Ачинский район, Сельское поселение Тарутинский сельсовет, д Козловка | 4603422 | 56.380862, 90.840058 |
| Ачинский район | Красноярский край, Ачинский район, Сельское поселение Тарутинский сельсовет, п Грибной | 4603422 | 56.325125, 90.695887 |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|---|---------|---------------------------|
| Ачинский район | Красноярский край, Ачинский район, Сельское поселение Тарутинский сельсовет, п Тарутино | 4603422 | 56.296004, 90.836249 |
| Ачинский район | Красноярский край, Ачинский район, Сельское поселение Тарутинский сельсовет, с Ольховка | 4603422 | 56.405669, 90.965804 |
| Ачинский район | Красноярский край, Ачинский район, Сельское поселение Тарутинский сельсовет, с Покровка | 4603422 | 56.293357, 90.768732 |
| Ачинский район | Красноярский край, Ачинский район, Сельское поселение Ястребовский сельсовет, д Барабановка | 4603428 | 56.116252, 90.73694 |
| Ачинский район | Красноярский край, Ачинский район, Сельское поселение Ястребовский сельсовет, д Ладановка | 4603428 | 56.063328, 90.630382 |
| Ачинский район | Красноярский край, Ачинский район, Сельское поселение Ястребовский сельсовет, д Малая Покровка | 4603428 | 56.229516, 90.723636 |
| Ачинский район | Красноярский край, Ачинский район, Сельское поселение Ястребовский сельсовет, д Новая Ильинка | 4603428 | 56.074815, 90.717124 |
| Ачинский район | Красноярский край, Ачинский район, Сельское поселение Ястребовский сельсовет, п Березовый | 4603428 | 56.242384, 90.682233 |
| Ачинский район | Красноярский край, Ачинский район, Сельское поселение Ястребовский сельсовет, с Ястребово | 4603428 | 56.137289, 90.673106 |
| Балахтинский район | Красноярский край, Балахтинский район, Городское поселение поселок Балахта, д Марьясово | 4604151 | 55.322773, 91.452727 |
| Балахтинский район | Красноярский край, Балахтинский район, Городское поселение поселок Балахта, д Таловая | 4604151 | 55.34559,9 1.528662 |
| Балахтинский район | Красноярский край, Балахтинский район, Городское поселение поселок Балахта, рп Балахта | 4604151 | 55.386211, 91.627036 |
| Балахтинский район | Красноярский край, Балахтинский район, Сельское поселение Большесырский сельсовет, д Виленка | 4604402 | 55.60074,9 1.568574 |
| Балахтинский район | Красноярский край, Балахтинский район, Сельское поселение Большесырский сельсовет, д Малые Сыры | 4604402 | 55.499285, 91.566103 |
| Балахтинский район | Красноярский край, Балахтинский район, Сельское поселение Большесырский сельсовет, с Большие Сыры | 4604402 | 55.516639, 91.549296 |
| Балахтинский район | Красноярский край, Балахтинский район, Сельское поселение Грузенский сельсовет, д Балдаштык | 4604403 | 55.405644, 90.993131 |
| Балахтинский район | Красноярский край, Балахтинский район, Сельское поселение Грузенский сельсовет, с Грузенка | 4604403 | 55.479082, 90.960423 |
| Балахтинский район | Красноярский край, Балахтинский район, Сельское поселение Еловский сельсовет, д Гладкий Мыс | 4604404 | 55.48525,9 1.270899 |
| Балахтинский район | Красноярский край, Балахтинский район, Сельское поселение Еловский сельсовет, д Трясучая | 4604404 | 55.559557, 91.380889 |
| Балахтинский район | Красноярский край, Балахтинский район, Сельское поселение Еловский сельсовет, п Чистые Пруды | 4604404 | 55.450874, 91.350939 |
| Балахтинский район | Красноярский край, Балахтинский район, Сельское поселение Еловский сельсовет, с Еловка | 4604404 | 55.520538, 91.463848 |
| Балахтинский район | Красноярский край, Балахтинский район, Сельское поселение Кожановский сельсовет, с Кожаны | 4604405 | 55.361498, 91.089897 |
| Балахтинский район | Красноярский край, Балахтинский район, Сельское поселение Красненский сельсовет, д Безъязыково | 4604406 | 55.285661, 91.507551 |
| Балахтинский район | Красноярский край, Балахтинский район, Сельское поселение Красненский сельсовет, д Безъязыково | 4604406 | 55.307245, |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|--|---------|---------------------------|
| район | поселение Красненский сельсовет, д Красная | | 91.688678 |
| Балахтинский район | Красноярский край, Балахтинский район, Сельское поселение Огурский сельсовет, д Красный Ключ | 4604407 | 55.446514, 91.964246 |
| Балахтинский район | Красноярский край, Балахтинский район, Сельское поселение Огурский сельсовет, д Малая Тумна | 4604407 | 55.324868, 91.736038 |
| Балахтинский район | Красноярский край, Балахтинский район, Сельское поселение Огурский сельсовет, п Щетинкина | 4604407 | 55.35529,9 2.08921 |
| Балахтинский район | Красноярский край, Балахтинский район, Сельское поселение Огурский сельсовет, с Огур | 4604407 | 55.355403, 91.86862 |
| Балахтинский район | Красноярский край, Балахтинский район, Сельское поселение Петропавловский сельсовет, д Новотроицк | 4604410 | 55.365335, 90.872415 |
| Балахтинский район | Красноярский край, Балахтинский район, Сельское поселение Петропавловский сельсовет, п Могучий | 4604410 | 55.261706, 90.84031 |
| Балахтинский район | Красноярский край, Балахтинский район, Сельское поселение Петропавловский сельсовет, с Петропавловка | 4604410 | 55.388456, 90.70894 |
| Балахтинский район | Красноярский край, Балахтинский район, Сельское поселение Приморский сельсовет, д Ямская | 4604413 | 55.234189, 91.627961 |
| Балахтинский район | Красноярский край, Балахтинский район, Сельское поселение Приморский сельсовет, п Приморск | 4604413 | 55.204361, 91.892848 |
| Балахтинский район | Красноярский край, Балахтинский район, Сельское поселение Приморский сельсовет, с Даурское | 4604413 | 55.224778, 91.967839 |
| Балахтинский район | Красноярский край, Балахтинский район, Сельское поселение Приморский сельсовет, с Ижуйское | 4604413 | 55.19299,9 1.683432 |
| Балахтинский район | Красноярский край, Балахтинский район, Сельское поселение Ровненский сельсовет, д Тойлук | 4604416 | 55.471821, 91.150165 |
| Балахтинский район | Красноярский край, Балахтинский район, Сельское поселение Ровненский сельсовет, д Холодный Ключ | 4604416 | 55.498653, 91.036187 |
| Балахтинский район | Красноярский край, Балахтинский район, Сельское поселение Ровненский сельсовет, с Курбатово | 4604416 | 55.578864, 91.16179 |
| Балахтинский район | Красноярский край, Балахтинский район, Сельское поселение Ровненский сельсовет, с Ровное | 4604416 | 55.511323, 91.119695 |
| Балахтинский район | Красноярский край, Балахтинский район, Сельское поселение Тюльковский сельсовет, д Ключи | 4604419 | 55.357603, 91.148072 |
| Балахтинский район | Красноярский край, Балахтинский район, Сельское поселение Тюльковский сельсовет, д Крюково | 4604419 | 55.358586, 91.038262 |
| Балахтинский район | Красноярский край, Балахтинский район, Сельское поселение Тюльковский сельсовет, п Угольный | 4604419 | 55.377895, 91.334913 |
| Балахтинский район | Красноярский край, Балахтинский район, Сельское поселение Тюльковский сельсовет, с Тюльково | 4604419 | 55.360142, 91.249654 |
| Балахтинский район | Красноярский край, Балахтинский район, Сельское поселение Черемушкинский сельсовет, д Березовая | 4604422 | 54.953494, 92.139004 |
| Балахтинский район | Красноярский край, Балахтинский район, Сельское поселение Черемушкинский сельсовет, д Куртюл | 4604422 | 55.037815, 92.520339 |
| Балахтинский район | Красноярский край, Балахтинский район, Сельское поселение Черемушкинский сельсовет, п Черемушки | 4604422 | 55.181704, 92.190217 |
| Балахтинский район | Красноярский край, Балахтинский район, Сельское поселение Чистопольский сельсовет, д Ильтюково | 4604425 | 55.213099, 91.098351 |
| Балахтинский район | Красноярский край, Балахтинский район, Сельское поселение Чистопольский сельсовет, д Ильтюково | 4604425 | 55.189773, |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|---|---------|---------------------------|
| район | поселение Чистопольский сельсовет, д Якушево | | 91.05339 |
| Балахтинский район | Красноярский край, Балахтинский район, Сельское поселение Чистопольский сельсовет, п Вольный | 4604425 | 55.269451, 91.040041 |
| Балахтинский район | Красноярский край, Балахтинский район, Сельское поселение Чистопольский сельсовет, п Чистое Поле | 4604425 | 55.247739, 91.184239 |
| Берёзовский район | Красноярский край, Берёзовский район, Городское поселение посёлок Берёзовка, рп Берёзовка | 4605151 | 56.039359, 93.142 |
| Берёзовский район | Красноярский край, Берёзовский район, Сельское поселение Бархатовский сельсовет, д Киндяково | 4605402 | 56.067168, 93.319327 |
| Берёзовский район | Красноярский край, Берёзовский район, Сельское поселение Бархатовский сельсовет, д Челноково | 4605402 | 56.041652, 93.328068 |
| Берёзовский район | Красноярский край, Берёзовский район, Сельское поселение Бархатовский сельсовет, с Бархатово | 4605402 | 56.044583, 93.363704 |
| Берёзовский район | Красноярский край, Берёзовский район, Сельское поселение Вознесенский сельсовет, д Красная Сибирь | 4605405 | 55.931759, 93.272624 |
| Берёзовский район | Красноярский край, Берёзовский район, Сельское поселение Вознесенский сельсовет, д Лопатино | 4605405 | 55.95756,9 3.255322 |
| Берёзовский район | Красноярский край, Берёзовский район, Сельское поселение Вознесенский сельсовет, д Малая Кускунка | 4605405 | 55.966378, 93.489208 |
| Берёзовский район | Красноярский край, Берёзовский район, Сельское поселение Вознесенский сельсовет, с Вознесенка | 4605405 | 56.004197, 93.266327 |
| Берёзовский район | Красноярский край, Берёзовский район, Сельское поселение Есаульский сельсовет, д Ермолаево | 4605416 | 56.139903, 93.1435 |
| Берёзовский район | Красноярский край, Берёзовский район, Сельское поселение Есаульский сельсовет, д Терентьево | 4605416 | 56.115625, 93.298262 |
| Берёзовский район | Красноярский край, Берёзовский район, Сельское поселение Есаульский сельсовет, п Ермолаевский Затон | 4605416 | 56.139903, 93.1435 |
| Берёзовский район | Красноярский край, Берёзовский район, Сельское поселение Есаульский сельсовет, п Есауловка | 4605416 | 56.099667, 93.286197 |
| Берёзовский район | Красноярский край, Берёзовский район, Сельское поселение Есаульский сельсовет, с Есаулово | 4605416 | 56.144246, 93.270441 |
| Берёзовский район | Красноярский край, Берёзовский район, Сельское поселение Зыковский сельсовет, д Кузнецово | 4605420 | 55.943386, 93.047542 |
| Берёзовский район | Красноярский край, Берёзовский район, Сельское поселение Зыковский сельсовет, д Лукино | 4605420 | 55.945549, 93.106606 |
| Берёзовский район | Красноярский край, Берёзовский район, Сельское поселение Зыковский сельсовет, с Зыково | 4605420 | 55.951018, 93.151468 |
| Берёзовский район | Красноярский край, Берёзовский район, Сельское поселение Маганский сельсовет, д Свищево | 4605425 | 55.883232, 93.213614 |
| Берёзовский район | Красноярский край, Берёзовский район, Сельское поселение Маганский сельсовет, п Берёзовский | 4605425 | 55.805548, 93.282038 |
| Берёзовский район | Красноярский край, Берёзовский район, Сельское поселение Маганский сельсовет, п Береть | 4605425 | 55.688091, 92.998647 |
| Берёзовский район | Красноярский край, Берёзовский район, Сельское поселение Маганский сельсовет, п Брод | 4605425 | 55.663207, 93.068886 |
| Берёзовский район | Красноярский край, Берёзовский район, Сельское поселение Маганский сельсовет, п Верхняя Базаиха | 4605425 | 55.691085, 93.378652 |
| Берёзовский район | Красноярский край, Берёзовский район, Сельское поселение Маганский сельсовет, п Верхняя Базаиха | 4605425 | 55.877521, |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|---|---------|---------------------------|
| район | поселение Маганский сельсовет, п Маганский | | 93.231104 |
| Берёзовский район | Красноярский край, Березовский район, Сельское поселение Маганский сельсовет, п Урман | 4605425 | 55.551385, 92.982019 |
| Берёзовский район | Красноярский край, Березовский район, Сельское поселение Маганский сельсовет, с Маганск | 4605425 | 55.867187, 93.257245 |
| Бирилюсский район | Красноярский край, Бирилюсский район, Сельское поселение Арефьевский сельсовет, д Бирилюссы | 4606403 | 57.117846, 90.548671 |
| Бирилюсский район | Красноярский край, Бирилюсский район, Сельское поселение Арефьевский сельсовет, д Дорохта | 4606403 | 57.144787, 90.568398 |
| Бирилюсский район | Красноярский край, Бирилюсский район, Сельское поселение Арефьевский сельсовет, с Арефьево | 4606403 | 57.026679, 90.674301 |
| Бирилюсский район | Красноярский край, Бирилюсский район, Сельское поселение Зачулымский сельсовет, д Монастырка | 4606407 | 56.872206, 90.459639 |
| Бирилюсский район | Красноярский край, Бирилюсский район, Сельское поселение Зачулымский сельсовет, д Сахарное | 4606407 | 56.805096, 90.295023 |
| Бирилюсский район | Красноярский край, Бирилюсский район, Сельское поселение Зачулымский сельсовет, д Таачек | 4606407 | 56.844333, 90.3955 |
| Бирилюсский район | Красноярский край, Бирилюсский район, Сельское поселение Зачулымский сельсовет, с Зачулымка | 4606407 | 56.889695, 90.456073 |
| Бирилюсский район | Красноярский край, Бирилюсский район, Сельское поселение Кирчиженский сельсовет, д Александровка | 4606428 | 57.107871, 90.229033 |
| Бирилюсский район | Красноярский край, Бирилюсский район, Сельское поселение Кирчиженский сельсовет, д Биктимировка | 4606428 | 57.197926, 90.234827 |
| Бирилюсский район | Красноярский край, Бирилюсский район, Сельское поселение Кирчиженский сельсовет, д Муслинка | 4606428 | 57.166506, 90.235456 |
| Бирилюсский район | Красноярский край, Бирилюсский район, Сельское поселение Кирчиженский сельсовет, д Нижний Тулуй | 4606428 | 57.099081, 90.34912 |
| Бирилюсский район | Красноярский край, Бирилюсский район, Сельское поселение Кирчиженский сельсовет, с Кирчиж | 4606428 | 57.136323, 90.202155 |
| Бирилюсский район | Красноярский край, Бирилюсский район, Сельское поселение Малокетский сельсовет, п Малая Кеть | 4606408 | 57.328103, 91.660507 |
| Бирилюсский район | Красноярский край, Бирилюсский район, Сельское поселение Маталасский сельсовет, д Сосновка | 4606408 | 57.214964, 91.567442 |
| Бирилюсский район | Красноярский край, Бирилюсский район, Сельское поселение Маталасский сельсовет, д Шпагино-2 | 4606410 | 57.221393, 90.66265 |
| Бирилюсский район | Красноярский край, Бирилюсский район, Сельское поселение Маталасский сельсовет, с Маталассы | 4606410 | 57.152028, 90.879764 |
| Бирилюсский район | Красноярский край, Бирилюсский район, Сельское поселение Новобирилюсский сельсовет, д Старая Еловка | 4606416 | 56.892394, 90.667186 |
| Бирилюсский район | Красноярский край, Бирилюсский район, Сельское поселение Новобирилюсский сельсовет, д Шуточкино | 4606416 | 56.863124, 90.651475 |
| Бирилюсский район | Красноярский край, Бирилюсский район, Сельское поселение Новобирилюсский сельсовет, с Новобирилюссы | 4606416 | 56.951494, 90.680679 |
| Бирилюсский район | Красноярский край, Бирилюсский район, Сельское поселение Орловский сельсовет, д Ивановка | 4606419 | 56.829039, 90.916981 |
| Бирилюсский район | Красноярский край, Бирилюсский район, Сельское поселение Орловский сельсовет, д Ивановка | 4606419 | 56.875403, |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|---|---------|---------------------------|
| район | поселение Орловский сельсовет, д Петровка | | 91.044218 |
| Бирилюсский район | Красноярский край, Бирилюсский район, Сельское поселение Орловский сельсовет, с Орловка | 4606419 | 56.890698, 90.926763 |
| Бирилюсский район | Красноярский край, Бирилюсский район, Сельское поселение Полевской сельсовет, д Исаковка | 4606422 | 57.32096,9 0.516099 |
| Бирилюсский район | Красноярский край, Бирилюсский район, Сельское поселение Полевской сельсовет, д Подкаменка | 4606422 | 57.316751, 90.376518 |
| Бирилюсский район | Красноярский край, Бирилюсский район, Сельское поселение Полевской сельсовет, д Промбор | 4606422 | 57.328982, 90.405453 |
| Бирилюсский район | Красноярский край, Бирилюсский район, Сельское поселение Полевской сельсовет, с Полевое | 4606422 | 57.348505, 90.535152 |
| Бирилюсский район | Красноярский край, Бирилюсский район, Сельское поселение Проточенский сельсовет, д Сопка | 4606425 | 57.469402, 90.066249 |
| Бирилюсский район | Красноярский край, Бирилюсский район, Сельское поселение Проточенский сельсовет, п Проточный | 4606425 | 57.506865, 89.916626 |
| Бирилюсский район | Красноярский край, Бирилюсский район, Сельское поселение Рассветовский сельсовет, п Кемчуг | 4606430 | 57.023279, 91.471834 |
| Бирилюсский район | Красноярский край, Бирилюсский район, Сельское поселение Рассветовский сельсовет, п Мендельский | 4606430 | 57.097115, 91.479703 |
| Бирилюсский район | Красноярский край, Бирилюсский район, Сельское поселение Рассветовский сельсовет, п Рассвет | 4606430 | 57.001456, 91.473047 |
| Бирилюсский район | Красноярский край, Бирилюсский район, Сельское поселение Суриковский сельсовет, п Кипрейный | 4606426 | 56.886282, 91.298711 |
| Бирилюсский район | Красноярский край, Бирилюсский район, Сельское поселение Суриковский сельсовет, с Суриково | 4606410 | 57.253093, 90.642132 |
| Боготольский район | Красноярский край, Боготольский район, Сельское поселение Александровский сельсовет, с Александровка | 4608402 | 56.013276, 89.339359 |
| Боготольский район | Красноярский край, Боготольский район, Сельское поселение Боготольский сельсовет, д Владимировка | 4608404 | 56.169588, 89.846548 |
| Боготольский район | Красноярский край, Боготольский район, Сельское поселение Боготольский сельсовет, п Лозняки | 4608404 | 56.252207, 89.617379 |
| Боготольский район | Красноярский край, Боготольский район, Сельское поселение Боготольский сельсовет, п Орга | 4608404 | 56.151983, 89.777989 |
| Боготольский район | Красноярский край, Боготольский район, Сельское поселение Боготольский сельсовет, п Птицетоварной фермы | 4608404 | 56.18971,8 9.807373 |
| Боготольский район | Красноярский край, Боготольский район, Сельское поселение Боготольский сельсовет, п Шулдат | 4608419 | 56.383633, 89.596412 |
| Боготольский район | Красноярский край, Боготольский район, Сельское поселение Боготольский сельсовет, с Боготол | 4608404 | 56.173021, 89.585633 |
| Боготольский район | Красноярский край, Боготольский район, Сельское поселение Боготольский сельсовет, с Медяково | 4608404 | 56.284469, 89.652961 |
| Боготольский район | Красноярский край, Боготольский район, Сельское поселение Большекосульский сельсовет, д Малая Косуль | 4608407 | 56.0821,89. 34298 |
| Боготольский район | Красноярский край, Боготольский район, Сельское поселение Большекосульский сельсовет, д Тузлуковка | 4608407 | 56.203372, 89.19907 |
| Боготольский район | Красноярский край, Боготольский район, Сельское поселение | 4608407 | 56.115298, |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|--|---------|---------------------------|
| район | поселение Большекосульский сельсовет, п Каштан | | 89.250085 |
| Боготольский район | Красноярский край, Боготольский район, Сельское поселение Большекосульский сельсовет, с Большая Косуль | 4608407 | 56.133407, 89.355026 |
| Боготольский район | Красноярский край, Боготольский район, Сельское поселение Вагинский сельсовет, д Дмитриевка | 4608410 | 56.389598, 89.910796 |
| Боготольский район | Красноярский край, Боготольский район, Сельское поселение Вагинский сельсовет, д Ильинка | 4608410 | 56.3612,89.795946 |
| Боготольский район | Красноярский край, Боготольский район, Сельское поселение Вагинский сельсовет, д Коробейниково | 4608410 | 56.378006, 90.005478 |
| Боготольский район | Красноярский край, Боготольский район, Сельское поселение Вагинский сельсовет, д Павловка | 4608410 | 56.321815, 89.754103 |
| Боготольский район | Красноярский край, Боготольский район, Сельское поселение Вагинский сельсовет, с Вагино | 4608410 | 56.351779, 89.809484 |
| Боготольский район | Красноярский край, Боготольский район, Сельское поселение Краснозаводской сельсовет, д Красная Речка | 4608413 | 56.227365, 90.05767 |
| Боготольский район | Красноярский край, Боготольский район, Сельское поселение Краснозаводской сельсовет, с Красный Завод | 4608413 | 56.181519, 90.03073 |
| Боготольский район | Красноярский край, Боготольский район, Сельское поселение Критовский сельсовет, д Гнетово | 4608416 | 56.284234, 89.886433 |
| Боготольский район | Красноярский край, Боготольский район, Сельское поселение Критовский сельсовет, д Разгуляевка | 4608416 | 56.269641, 89.844437 |
| Боготольский район | Красноярский край, Боготольский район, Сельское поселение Критовский сельсовет, п Вагино | 4608416 | 56.207999, 89.775725 |
| Боготольский район | Красноярский край, Боготольский район, Сельское поселение Критовский сельсовет, с Критово | 4608416 | 56.240633, 90.015854 |
| Боготольский район | Красноярский край, Боготольский район, Сельское поселение Чайковский сельсовет, д Булатово | 4608419 | 56.417282, 89.650733 |
| Боготольский район | Красноярский край, Боготольский район, Сельское поселение Чайковский сельсовет, д Новопетровка | 4608419 | 56.428026, 89.726012 |
| Боготольский район | Красноярский край, Боготольский район, Сельское поселение Чайковский сельсовет, д Шулдат | 4608419 | 56.383633, 89.596412 |
| Боготольский район | Красноярский край, Боготольский район, Сельское поселение Чайковский сельсовет, п Чайковский | 4608419 | 56.352966, 89.619508 |
| Боготольский район | Красноярский край, Боготольский район, Сельское поселение Юрьевский сельсовет, д Березовка | 4608422 | 56.387893, 89.208646 |
| Боготольский район | Красноярский край, Боготольский район, Сельское поселение Юрьевский сельсовет, д Вишняково-Катеюл | 4608422 | 56.30477,89.459401 |
| Боготольский район | Красноярский край, Боготольский район, Сельское поселение Юрьевский сельсовет, д Волынка | 4608422 | 56.370434, 89.157253 |
| Боготольский район | Красноярский край, Боготольский район, Сельское поселение Юрьевский сельсовет, д Георгиевка | 4608422 | 56.391486, 89.349897 |
| Боготольский район | Красноярский край, Боготольский район, Сельское поселение Юрьевский сельсовет, д Лебедевка | 4608422 | 56.274644, 89.2511 |
| Боготольский район | Красноярский край, Боготольский район, Сельское поселение Юрьевский сельсовет, с Юрьевка | 4608422 | 56.316095, 89.323944 |
| Богучанский район | Красноярский край, Богучанский район, Межселенная территория Богучанского муниципального района, д Каменка | 4609000 | 58.55106,95.850789 |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|--|---------|---------------------------|
| Богучанский район | Красноярский край, Богучанский район, Межселенная территория Богучанского муниципального района, д Прилуки | 4609000 | 57.7496,95.734035 |
| Богучанский район | Красноярский край, Богучанский район, Сельское поселение Ангарский сельсовет, п Ангарский | 4609402 | 58.438182, 97.14412 |
| Богучанский район | Красноярский край, Богучанский район, Сельское поселение Артюгинский сельсовет, д Иркинеево | 4609404 | 58.494485, 96.813298 |
| Богучанский район | Красноярский край, Богучанский район, Сельское поселение Артюгинский сельсовет, п Артюгино | 4609404 | 58.503053, 96.736312 |
| Богучанский район | Красноярский край, Богучанский район, Сельское поселение Белякинский сельсовет, д Бедоба | 4609407 | 58.805205, 97.208062 |
| Богучанский район | Красноярский край, Богучанский район, Сельское поселение Белякинский сельсовет, п Беляки | 4609407 | 58.864171, 97.19739 |
| Богучанский район | Красноярский край, Богучанский район, Сельское поселение Богучанский сельсовет, д Ярки | 4609410 | 58.396846, 97.100947 |
| Богучанский район | Красноярский край, Богучанский район, Сельское поселение Богучанский сельсовет, с Богучаны | 4609410 | 58.379896, 97.445119 |
| Богучанский район | Красноярский край, Богучанский район, Сельское поселение Говорковский сельсовет, п Говорково | 4609413 | 58.600909, 98.72432 |
| Богучанский район | Красноярский край, Богучанский район, Сельское поселение Красногорьевский сельсовет, п Гремучий | 4609418 | 58.406828, 97.440501 |
| Богучанский район | Красноярский край, Богучанский район, Сельское поселение Красногорьевский сельсовет, п Красногорьевский | 4609418 | 58.408922, 97.543574 |
| Богучанский район | Красноярский край, Богучанский район, Сельское поселение Манзенский сельсовет, п Манзя | 4609419 | 58.49797,9 6.280974 |
| Богучанский район | Красноярский край, Богучанский район, Сельское поселение Невонский сельсовет, п Гольтявино | 4609422 | 58.433452, 98.436841 |
| Богучанский район | Красноярский край, Богучанский район, Сельское поселение Невонский сельсовет, п Невонка | 4609422 | 58.423529, 98.321982 |
| Богучанский район | Красноярский край, Богучанский район, Сельское поселение Нижнетерянский сельсовет, п Нижнетерянк | 4609424 | 58.50492,9 6.152892 |
| Богучанский район | Красноярский край, Богучанский район, Сельское поселение Новохайский сельсовет, п Кежек | 4609423 | 57.819116, 97.782499 |
| Богучанский район | Красноярский край, Богучанский район, Сельское поселение Новохайский сельсовет, п Новохайский | 4609423 | 57.753865, 97.425805 |
| Богучанский район | Красноярский край, Богучанский район, Сельское поселение Октябрьский сельсовет, д Малеево | 4609445 | 57.431722, 97.536504 |
| Богучанский район | Красноярский край, Богучанский район, Сельское поселение Октябрьский сельсовет, п Октябрьский | 4609445 | 57.444608, 97.532812 |
| Богучанский район | Красноярский край, Богучанский район, Сельское поселение Осиновомысский сельсовет, п Осиновый Мыс | 4609425 | 57.571255, 96.903048 |
| Богучанский район | Красноярский край, Богучанский район, Сельское поселение Пинчугский сельсовет, п Пинчуга | 4609428 | 58.370482, 96.940221 |
| Богучанский район | Красноярский край, Богучанский район, Сельское поселение Таежнинский сельсовет, п Таежный | 4609430 | 58.071394, 97.31533 |
| Богучанский район | Красноярский край, Богучанский район, Сельское поселение Таежнинский сельсовет, с Карабула | 4609430 | 58.03281,9 7.389531 |
| Богучанский район | Красноярский край, Богучанский район, Сельское | 4609431 | 57.617989, |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|---|---------|---------------------------|
| район | поселение Такучетский сельсовет, п Такучет | | 96.701727 |
| Богучанский район | Красноярский край, Богучанский район, Сельское поселение Хребтовский сельсовет, п Хребтовый | 4609433 | 58.582927, 98.617456 |
| Богучанский район | Красноярский край, Богучанский район, Сельское поселение Чуноярский сельсовет, с Чунояр | 4609434 | 57.449456, 97.326541 |
| Богучанский район | Красноярский край, Богучанский район, Сельское поселение Шиверский сельсовет, п Шиверский | 4609440 | 58.420009, 97.809592 |
| Большемуртинский район | Красноярский край, Большемуртинский район, Городское поселение поселок Большая Мурта, рп Большая Мурта | 4610151 | 56.904448, 93.15119 |
| Большемуртинский район | Красноярский край, Большемуртинский район, Городское поселение поселок Предивинск, рп Предивинск | 4610431 | 57.06164,9 3.435794 |
| Большемуртинский район | Красноярский край, Большемуртинский район, Городское поселение поселок Предивинск, с. Козьмо-Демьяновка | 4610431 | 57.138643, 93.566643 |
| Большемуртинский район | Красноярский край, Большемуртинский район, Городское поселение поселок Предивинск, с. Покровка | 4610431 | 57.159033, 93.455826 |
| Большемуртинский район | Красноярский край, Большемуртинский район, Городское поселение поселок Предивинск, с. Троицкое | 4610431 | 57.076222, 93.581034 |
| Большемуртинский район | Красноярский край, Большемуртинский район, Сельское поселение Айтатский сельсовет, д Малый Кантат | 4610402 | 56.952235, 93.118778 |
| Большемуртинский район | Красноярский край, Большемуртинский район, Сельское поселение Айтатский сельсовет, с Айтат | 4610402 | 57.010092, 92.986618 |
| Большемуртинский район | Красноярский край, Большемуртинский район, Сельское поселение Бартатский сельсовет, д Верх-Подъемная | 4610404 | 56.780216, 93.10728 |
| Большемуртинский район | Красноярский край, Большемуртинский район, Сельское поселение Бартатский сельсовет, д Тигино | 4610404 | 56.81,93.15 3453 |
| Большемуртинский район | Красноярский край, Большемуртинский район, Сельское поселение Бартатский сельсовет, с Бартат | 4610404 | 56.723531, 93.138083 |
| Большемуртинский район | Красноярский край, Большемуртинский район, Сельское поселение Верх-Казанский сельсовет, д Казанка | 4610407 | 57.0288,92. 829746 |
| Большемуртинский район | Красноярский край, Большемуртинский район, Сельское поселение Верх-Казанский сельсовет, с Верх-Казанка | 4610407 | 57.048017, 92.786788 |
| Большемуртинский район | Красноярский край, Большемуртинский район, Сельское поселение Еловский сельсовет, д Бузуново | 4610410 | 56.698705, 93.323397 |
| Большемуртинский район | Красноярский край, Большемуртинский район, Сельское поселение Еловский сельсовет, с Еловка | 4610410 | 56.754993, 93.267908 |
| Большемуртинский район | Красноярский край, Большемуртинский район, Сельское поселение Ентаульский сельсовет, д Михайловка | 4610413 | 56.896312, 92.925901 |
| Большемуртинский район | Красноярский край, Большемуртинский район, Сельское поселение Ентаульский сельсовет, п Красные Ключи | 4610413 | 56.926337, 92.786231 |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|--|---------|---------------------------|
| Большемуртинский район | Красноярский край, Большемуртинский район, Сельское поселение Ентаульский сельсовет, с Ентауль | 4610413 | 56.905573, 92.792933 |
| Большемуртинский район | Красноярский край, Большемуртинский район, Сельское поселение Межовский сельсовет, д Верхобродово | 4610416 | 56.834299, 93.027635 |
| Большемуртинский район | Красноярский край, Большемуртинский район, Сельское поселение Межовский сельсовет, д Лакино | 4610416 | 56.797753, 93.009795 |
| Большемуртинский район | Красноярский край, Большемуртинский район, Сельское поселение Межовский сельсовет, д Мостовское | 4610416 | 56.760219, 92.75082 |
| Большемуртинский район | Красноярский край, Большемуртинский район, Сельское поселение Межовский сельсовет, д Хмелево | 4610416 | 56.815991, 92.895062 |
| Большемуртинский район | Красноярский край, Большемуртинский район, Сельское поселение Межовский сельсовет, с Межово | 4610416 | 56.752817, 92.978794 |
| Большемуртинский район | Красноярский край, Большемуртинский район, Сельское поселение Раздольненский сельсовет, д Орловка | 4610428 | 57.264085, 93.189134 |
| Большемуртинский район | Красноярский край, Большемуртинский район, Сельское поселение Раздольненский сельсовет, д Черняевка | 4610428 | 57.23824,9 3.097713 |
| Большемуртинский район | Красноярский край, Большемуртинский район, Сельское поселение Раздольненский сельсовет, п Луговское | 4610428 | 57.303514, 93.306913 |
| Большемуртинский район | Красноярский край, Большемуртинский район, Сельское поселение Раздольненский сельсовет, п Раздольное | 4610428 | 57.237285, 93.144246 |
| Большемуртинский район | Красноярский край, Большемуртинский район, Сельское поселение Раздольненский сельсовет, п Язаевка | 4610428 | 57.323642, 93.298998 |
| Большемуртинский район | Красноярский край, Большемуртинский район, Сельское поселение Российский сельсовет, д Большой Кантат | 4610419 | 57.04928,9 3.135703 |
| Большемуртинский район | Красноярский край, Большемуртинский район, Сельское поселение Российский сельсовет, д Минск | 4610419 | 57.098304, 93.336952 |
| Большемуртинский район | Красноярский край, Большемуртинский район, Сельское поселение Российский сельсовет, с Россияка | 4610419 | 57.0523,93. 315501 |
| Большемуртинский район | Красноярский край, Большемуртинский район, Сельское поселение Таловский сельсовет, д Малороссийка | 4610422 | 57.093649, 93.173908 |
| Большемуртинский район | Красноярский край, Большемуртинский район, Сельское поселение Таловский сельсовет, д Муратово | 4610422 | 57.187904, 93.305179 |
| Большемуртинский район | Красноярский край, Большемуртинский район, Сельское поселение Таловский сельсовет, с Таловка | 4610422 | 57.161762, 93.152726 |
| Большемуртинск | Красноярский край, Большемуртинский район, | 4610425 | 56.912321, |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|--|---------|---------------------------|
| ий район | Сельское поселение Юксеевский сельсовет, д Береговая-Подъемная | | 93.378221 |
| Большемуртинский район | Красноярский край, Большемуртинский район, Сельское поселение Юксеевский сельсовет, д Комарово | 4610425 | 56.900668, 93.298729 |
| Большемуртинский район | Красноярский край, Большемуртинский район, Сельское поселение Юксеевский сельсовет, д Пакуль | 4610425 | 56.846888, 93.327852 |
| Большемуртинский район | Красноярский край, Большемуртинский район, Сельское поселение Юксеевский сельсовет, с Юксеево | 4610425 | 56.842566, 93.443475 |
| Большеулуйский район | Красноярский край, Большеулуйский район, Сельское поселение Березовский сельсовет, д Елга | 4611402 | 56.795732, 90.839878 |
| Большеулуйский район | Красноярский край, Большеулуйский район, Сельское поселение Березовский сельсовет, д Кумыры | 4611402 | 56.747724, 90.643435 |
| Большеулуйский район | Красноярский край, Большеулуйский район, Сельское поселение Березовский сельсовет, д Новоселы | 4611402 | 56.82203,9 0.673438 |
| Большеулуйский район | Красноярский край, Большеулуйский район, Сельское поселение Березовский сельсовет, с Березовка | 4611402 | 56.79898,9 0.670977 |
| Большеулуйский район | Красноярский край, Большеулуйский район, Сельское поселение Бобровский сельсовет, д Черемшанка | 4611404 | 56.647781, 90.897559 |
| Большеулуйский район | Красноярский край, Большеулуйский район, Сельское поселение Бобровский сельсовет, п Таежка | 4611404 | 56.623187, 91.009058 |
| Большеулуйский район | Красноярский край, Большеулуйский район, Сельское поселение Бобровский сельсовет, с Бобровка | 4611404 | 56.623093, 90.812722 |
| Большеулуйский район | Красноярский край, Большеулуйский район, Сельское поселение Большеулуйский сельсовет, д Климовка | 4611407 | 56.652547, 90.488314 |
| Большеулуйский район | Красноярский край, Большеулуйский район, Сельское поселение Большеулуйский сельсовет, д Красный Луг | 4611407 | 56.706468, 90.63084 |
| Большеулуйский район | Красноярский край, Большеулуйский район, Сельское поселение Большеулуйский сельсовет, п Сосновый Бор | 4611407 | 56.620805, 90.557619 |
| Большеулуйский район | Красноярский край, Большеулуйский район, Сельское поселение Большеулуйский сельсовет, п Тихий Ручей | 4611407 | 56.628738, 90.580571 |
| Большеулуйский район | Красноярский край, Большеулуйский район, Сельское поселение Большеулуйский сельсовет, с Большой Улуй | 4611407 | 56.654496, 90.571489 |
| Большеулуйский район | Красноярский край, Большеулуйский район, Сельское поселение Бычковский сельсовет, д Красная Заря | 4611410 | 56.484148, 90.290612 |
| Большеулуйский район | Красноярский край, Большеулуйский район, Сельское поселение Бычковский сельсовет, с Бычки | 4611410 | 56.558611, 90.252605 |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|----------------------------|--|---------|---------------------------|
| Большеулуйский район | Красноярский край, Большеулуйский район, Сельское поселение Кытатский сельсовет, п Кытат | 4611419 | 56.803426, 91.20066 |
| Большеулуйский район | Красноярский край, Большеулуйский район, Сельское поселение Новоеловский сельсовет, д Александровка | 4611413 | 56.532037, 90.777966 |
| Большеулуйский район | Красноярский край, Большеулуйский район, Сельское поселение Новоеловский сельсовет, д Турецк | 4611413 | 56.575577, 90.690237 |
| Большеулуйский район | Красноярский край, Большеулуйский район, Сельское поселение Новоеловский сельсовет, с Новая Еловка | 4611413 | 56.497074, 90.641207 |
| Большеулуйский район | Красноярский край, Большеулуйский район, Сельское поселение Новоникольский сельсовет, д Баженовка | 4611422 | 56.672235, 90.707431 |
| Большеулуйский район | Красноярский край, Большеулуйский район, Сельское поселение Новоникольский сельсовет, д Новоникольск | 4611422 | 56.666028, 90.76689 |
| Большеулуйский район | Красноярский край, Большеулуйский район, Сельское поселение Новоникольский сельсовет, д Троицк | 4611422 | 56.761403, 90.905249 |
| Большеулуйский район | Красноярский край, Большеулуйский район, Сельское поселение Сучковский сельсовет, д Красновка | 4611416 | 56.427025, 90.42765 |
| Большеулуйский район | Красноярский край, Большеулуйский район, Сельское поселение Сучковский сельсовет, д Секретарка | 4611416 | 56.462416, 90.461382 |
| Большеулуйский район | Красноярский край, Большеулуйский район, Сельское поселение Сучковский сельсовет, д Симоново | 4611416 | 56.50849,9 0.462245 |
| Большеулуйский район | Красноярский край, Большеулуйский район, Сельское поселение Сучковский сельсовет, с Сучково | 4611416 | 56.572453, 90.497845 |
| Большеулуйский район | Красноярский край, Большеулуйский район, Сельское поселение Удачинский сельсовет, д Ишимка | 4611425 | 56.773479, 90.505328 |
| Большеулуйский район | Красноярский край, Большеулуйский район, Сельское поселение Удачинский сельсовет, д Карабановка | 4611425 | 56.747753, 90.430777 |
| Большеулуйский район | Красноярский край, Большеулуйский район, Сельское поселение Удачинский сельсовет, с Удачное | 4611425 | 56.679361, 90.376141 |
| городской округ Ачинск | Красноярский край, г Ачинск | 4703000 | 56.209996, 90.323958 |
| городской округ Боготол | Красноярский край, город Боготол | 4706000 | 56.210117, 89.531258 |
| городской округ Бородино | Красноярский край, город Бородино | 4707000 | 55.905442, 94.902177 |
| городской округ Дивногорск | Красноярский край, город Дивногорск | 4709000 | 55.957721, 92.380148 |
| городской округ Дивногорск | Красноярский край, город Дивногорск, п Верхняя Бирюса | 4709000 | 55.922726, 91.971621 |
| городской округ | Красноярский край, город Дивногорск, п Манский | 4709000 | 55.900506, |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|------------------------------|--|---------|---------------------------|
| Дивногорск | | | 92.49745 |
| городской округ Дивногорск | Красноярский край, город Дивногорск, п Слизнево | 4709000 | 55.957983, 92.577247 |
| городской округ Дивногорск | Красноярский край, город Дивногорск, п Усть-Мана | 4709000 | 55.94257,9 2.478504 |
| городской округ Дивногорск | Красноярский край, город Дивногорск, п Хмельники | 4709000 | 55.91628,9 2.257608 |
| городской округ Дивногорск | Красноярский край, город Дивногорск, с Овсянка | 4709000 | 55.961445, 92.559065 |
| городской округ Енисейск | Красноярский край, город Енисейск | 4712000 | 58.453069, 92.173769 |
| городской округ Канск | Красноярский край, г Канск | 4720000 | 56.206597, 95.697204 |
| городской округ Кедровый | Красноярский край, поселок Кедровый | 4775000 | 56.235275, 92.327354 |
| Городской округ Красноярск | Красноярский край, г Красноярск | 4701000 | 56.052472, 93.021653 |
| Городской округ Красноярск | Красноярский край, город Красноярск, д Песчанка | 4701005 | 56.08328,9 3.080268 |
| городской округ Лесосибирск | Красноярский край, город Лесосибирск | 4722000 | 58.221728, 92.503657 |
| городской округ Лесосибирск | Красноярский край, город Лесосибирск, п Усть-Ангарск | 4722000 | 58.102971, 93.044757 |
| городской округ Лесосибирск | Красноярский край, город Лесосибирск, рп Стрелка | 4722000 | 58.0784,93. 024545 |
| городской округ Минусинск | Красноярский край, город Минусинск | 4723000 | 53.710564, 91.687268 |
| городской округ Минусинск | Красноярский край, город Минусинск, рп Зеленый Бор | 4723000 | 53.620513, 91.624736 |
| городской округ Назарово | Красноярский край, город Назарово | 4726000 | 56.012345, 90.417688 |
| городской округ Норильск | Красноярский край, г Норильск | 4729000 | 69.496456, 88.361786 |
| городской округ Сосновоборск | Красноярский край, город Сосновоборск | 4733000 | 56.120211, 93.335434 |
| городской округ Шарыпово | Красноярский край, город Шарыпово | 4740000 | 55.539064, 89.180151 |
| городской округ Шарыпово | Красноярский край, город Шарыпово, рп Горячегорск | 4740000 | 55.401135, 88.920466 |
| городской округ Шарыпово | Красноярский край, город Шарыпово, рп Дубинино | 4740000 | 55.625237, 89.093562 |
| Дзержинский район | Красноярский край, Дзержинский район, Сельское поселение Александро-Ершинский сельсовет, д Александро-Ерша | 4613402 | 56.629441, 95.267153 |
| Дзержинский район | Красноярский край, Дзержинский район, Сельское поселение Александро-Ершинский сельсовет, д Николаевка | 4613402 | 56.619626, 95.370666 |
| Дзержинский район | Красноярский край, Дзержинский район, Сельское поселение Александро-Ершинский сельсовет, д Чурюково | 4613402 | 56.630654, 95.062436 |
| Дзержинский район | Красноярский край, Дзержинский район, Сельское поселение Александро-Ершинский сельсовет, с | 4613402 | 56.657603, 95.057702 |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|--|---------|---------------------------|
| | Вознесенка | | |
| Дзержинский район | Красноярский край, Дзержинский район, Сельское поселение Денисовский сельсовет, д Борки | 4613409 | 56.970603, 94.958591 |
| Дзержинский район | Красноярский край, Дзержинский район, Сельское поселение Денисовский сельсовет, д Колон | 4613409 | 57.01784,9 5.106957 |
| Дзержинский район | Красноярский край, Дзержинский район, Сельское поселение Денисовский сельсовет, д Кондратьево | 4613409 | 56.849576, 95.008609 |
| Дзержинский район | Красноярский край, Дзержинский район, Сельское поселение Денисовский сельсовет, д Топол | 4613409 | 56.942195, 95.118365 |
| Дзержинский район | Красноярский край, Дзержинский район, Сельское поселение Денисовский сельсовет, с Денисово | 4613409 | 56.853405, 95.094237 |
| Дзержинский район | Красноярский край, Дзержинский район, Сельское поселение Дзержинский сельсовет, д Кедровка | 4613410 | 56.860226, 95.311252 |
| Дзержинский район | Красноярский край, Дзержинский район, Сельское поселение Дзержинский сельсовет, д Усолка | 4613410 | 56.779738, 95.320244 |
| Дзержинский район | Красноярский край, Дзержинский район, Сельское поселение Дзержинский сельсовет, с Дзержинское | 4613410 | 56.839661, 95.224753 |
| Дзержинский район | Красноярский край, Дзержинский район, Сельское поселение Курайский сельсовет, д Ашпатск | 4613416 | 56.685576, 95.539882 |
| Дзержинский район | Красноярский край, Дзержинский район, Сельское поселение Курайский сельсовет, д Петровка | 4613416 | 56.595891, 95.488256 |
| Дзержинский район | Красноярский край, Дзержинский район, Сельское поселение Курайский сельсовет, д Плитная | 4613416 | 56.744027, 95.555782 |
| Дзержинский район | Красноярский край, Дзержинский район, Сельское поселение Курайский сельсовет, с Курай | 4613416 | 56.689017, 95.490816 |
| Дзержинский район | Красноярский край, Дзержинский район, Сельское поселение Михайловский сельсовет, д Улюколь | 4613419 | 56.706997, 94.923674 |
| Дзержинский район | Красноярский край, Дзержинский район, Сельское поселение Михайловский сельсовет, п Новый | 4613419 | 56.731857, 94.785674 |
| Дзержинский район | Красноярский край, Дзержинский район, Сельское поселение Михайловский сельсовет, с Михайловка | 4613419 | 56.69182,9 5.137482 |
| Дзержинский район | Красноярский край, Дзержинский район, Сельское поселение Нижнетанайский сельсовет, д Верхний Танай | 4613422 | 56.722825, 95.432928 |
| Дзержинский район | Красноярский край, Дзержинский район, Сельское поселение Нижнетанайский сельсовет, д Семеновка | 4613422 | 56.839085, 95.416723 |
| Дзержинский район | Красноярский край, Дзержинский район, Сельское поселение Нижнетанайский сельсовет, д Таловая | 4613422 | 56.806146, 95.492478 |
| Дзержинский район | Красноярский край, Дзержинский район, Сельское поселение Нижнетанайский сельсовет, с Нижний Танай | 4613422 | 56.751396, 95.362177 |
| Дзержинский район | Красноярский край, Дзержинский район, Сельское поселение Орловский сельсовет, д Чемурай | 4613425 | 56.907991, 95.343079 |
| Дзержинский район | Красноярский край, Дзержинский район, Сельское поселение Орловский сельсовет, с Орловка | 4613425 | 56.936288, 95.50253 |
| Дзержинский район | Красноярский край, Дзержинский район, Сельское поселение Шеломковский сельсовет, д Батов | 4613431 | 56.834121, 94.590542 |
| Дзержинский район | Красноярский край, Дзержинский район, Сельское поселение Шеломковский сельсовет, д Большая Степь | 4613431 | 56.883524, 94.785998 |
| Дзержинский район | Красноярский край, Дзержинский район, Сельское поселение Шеломковский сельсовет, д Большая Степь | 4613431 | 56.951022, |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|---|---------|---------------------------|
| район | поселение Шеломковский сельсовет, д Канарай | | 94.733976 |
| Дзержинский район | Красноярский край, Дзержинский район, Сельское поселение Шеломковский сельсовет, д Макарово | 4613431 | 56.817242, 94.900281 |
| Дзержинский район | Красноярский край, Дзержинский район, Сельское поселение Шеломковский сельсовет, с Шеломки | 4613431 | 56.801957, 94.861097 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Городское поселение поселок Емельяново, д Крутая | 4614151 | 56.239008, 92.461688 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Городское поселение поселок Емельяново, д Мужичкино | 4614151 | 56.259438, 92.611069 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Городское поселение поселок Емельяново, д Сухая | 4614151 | 56.215843, 92.440227 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Городское поселение поселок Емельяново, д Творогово | 4614151 | 56.137304, 92.763746 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Городское поселение поселок Емельяново, п Логовой | 4614151 | 56.125681, 92.75806 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Городское поселение поселок Емельяново, рп Емельяново | 4614151 | 56.168651, 92.686617 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Городское поселение поселок Памяти 13 Борцов, рп Памяти 13 Борцов | 4614452 | 56.214217, 92.316017 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Сельское поселение Гаревский сельсовет, п Гаревое | 4614410 | 56.644945, 92.647576 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Сельское поселение Гаревский сельсовет, п Первомайский | 4614410 | 56.567564, 92.580499 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Сельское поселение Еловский сельсовет, с Еловое | 4614413 | 56.14074,9 2.542069 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Сельское поселение Зеледеевский сельсовет, п Зеледеево | 4614418 | 56.074032, 91.977891 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Сельское поселение Зеледеевский сельсовет, п Известковый | 4614418 | 56.096317, 92.194807 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Сельское поселение Зеледеевский сельсовет, п Кача | 4614418 | 56.102428, 92.223329 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Сельское поселение Мининский сельсовет, п Каменный Яр | 4614428 | 56.115976, 92.300728 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Сельское поселение Мининский сельсовет, п Минино | 4614428 | 56.047716, 92.54453 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Сельское поселение Мининский сельсовет, п Снежница | 4614428 | 56.090081, 92.407681 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, | 4614434 | 56.326677, |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|---|---------|---------------------------|
| район | Сельское поселение Никольский сельсовет, д Вечерницы | | 92.528235 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Сельское поселение Никольский сельсовет, д Гладкое | 4614434 | 56.359639, 92.438457 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Сельское поселение Никольский сельсовет, д Подолка | 4614434 | 56.336738, 92.486742 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Сельское поселение Никольский сельсовет, д Раскаты | 4614434 | 56.301519, 92.602642 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Сельское поселение Никольский сельсовет, с Никольское | 4614434 | 56.377153, 92.518362 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Сельское поселение Солонцовский сельсовет, п Солонцы | 4614437 | 56.068806, 92.848341 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Сельское поселение Солонцовский сельсовет, с Дрокино | 4614437 | 56.098703, 92.750173 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Сельское поселение Тальский сельсовет, д Булановка | 4614440 | 56.479018, 92.823888 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Сельское поселение Тальский сельсовет, д Медведа | 4614440 | 56.505425, 92.408741 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Сельское поселение Тальский сельсовет, с Талое | 4614440 | 56.486261, 92.752266 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Сельское поселение Устюгский сельсовет, д Плоское | 4614443 | 56.307022, 92.762111 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Сельское поселение Устюгский сельсовет, д Погорелка | 4614443 | 56.337935, 92.981228 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Сельское поселение Устюгский сельсовет, д Таскино | 4614443 | 56.315266, 92.962624 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Сельское поселение Устюгский сельсовет, с Гляден | 4614443 | 56.368001, 92.735512 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Сельское поселение Устюгский сельсовет, с Устюг | 4614443 | 56.371879, 92.840831 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Сельское поселение Частоостровский сельсовет, д Барабаново | 4614446 | 56.287157, 93.420145 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Сельское поселение Частоостровский сельсовет, д Кубеково | 4614446 | 56.146523, 93.112355 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Сельское поселение Частоостровский сельсовет, д Куваршино | 4614446 | 56.24459,9 3.376442 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Сельское поселение Частоостровский сельсовет, д Серебряково | 4614446 | 56.214437, 93.253211 |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|---|---------|---------------------------|
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Сельское поселение Частоостровский сельсовет, с Частоостровское | 4614446 | 56.197559, 93.340617 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Сельское поселение Шуваевский сельсовет, д Замятино | 4614449 | 56.180066, 92.87344 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Сельское поселение Шуваевский сельсовет, д Старцево | 4614449 | 56.164642, 92.984058 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Сельское поселение Шуваевский сельсовет, п Арей | 4614449 | 56.233689, 92.842726 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Сельское поселение Шуваевский сельсовет, п Красный Пахарь | 4614449 | 56.284259, 93.065652 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Сельское поселение Шуваевский сельсовет, п Минжуль | 4614449 | 56.272155, 93.137966 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Сельское поселение Шуваевский сельсовет, п Придорожный | 4614449 | 56.227965, 92.979692 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Сельское поселение Шуваевский сельсовет, п Сухая Балка | 4614449 | 56.139722, 92.906336 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Сельское поселение Шуваевский сельсовет, с Совхоз "Сибиряк" | 4614449 | 56.260933, 92.95418 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Сельское поселение Шуваевский сельсовет, с Шуваево | 4614449 | 56.184545, 92.894766 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Сельское поселение Элитовский сельсовет, д Бугачево | 4614404 | 56.044966, 92.661365 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Сельское поселение Элитовский сельсовет, д Минино | 4614404 | 56.076368, 92.697082 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Сельское поселение Элитовский сельсовет, п Элита | 4614404 | 56.085375, 92.572998 |
| Емельяновский район | Красноярский край, Емельяновский район, Сельское поселение Элитовский сельсовет, с Арейское | 4614413 | 56.103171, 92.454483 |
| Енисейский район | Красноярский край, Енисейский район, Городское поселение посёлок Подтесово, рп Подтесово | 4615155 | 58.603689, 92.090953 |
| Енисейский район | Красноярский край, Енисейский район, Сельское поселение Абалаковский сельсовет, д Смородинка | 4615402 | 58.13548,9 2.828614 |
| Енисейский район | Красноярский край, Енисейский район, Сельское поселение Абалаковский сельсовет, д Усть-Тунгуска | 4615402 | 58.116175, 92.922083 |
| Енисейский район | Красноярский край, Енисейский район, Сельское поселение Абалаковский сельсовет, с Абалаково | 4615411 | 58.081484, 92.636491 |
| Енисейский район | Красноярский край, Енисейский район, Сельское поселение Верхнепашинский сельсовет, д Горская | 4615407 | 58.413103, 92.147888 |
| Енисейский район | Красноярский край, Енисейский район, Сельское поселение | 4615407 | 58.391266, |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|---|---------|---------------------------|
| район | поселение Верхнепашинский сельсовет, д Прутовая | | 92.272925 |
| Енисейский район | Красноярский край, Енисейский район, Сельское поселение Верхнепашинский сельсовет, д Южаково | 4615407 | 58.36199,9 2.424408 |
| Енисейский район | Красноярский край, Енисейский район, Сельское поселение Верхнепашинский сельсовет, п Байкал | 4615407 | 58.337716, 92.438242 |
| Енисейский район | Красноярский край, Енисейский район, Сельское поселение Верхнепашинский сельсовет, с Верхнепашино | 4615407 | 58.422469, 92.268182 |
| Енисейский район | Красноярский край, Енисейский район, Сельское поселение Высокогорский сельсовет, п Высокогорский | 4615408 | 58.168832, 92.61203 |
| Енисейский район | Красноярский край, Енисейский район, Сельское поселение Городищенский сельсовет, д Каменск | 4615410 | 58.342922, 92.46547 |
| Енисейский район | Красноярский край, Енисейский район, Сельское поселение Городищенский сельсовет, д Рудиковка | 4615410 | 58.197662, 92.559281 |
| Енисейский район | Красноярский край, Енисейский район, Сельское поселение Городищенский сельсовет, с Городище | 4615410 | 58.290746, 92.437074 |
| Енисейский район | Красноярский край, Енисейский район, Сельское поселение Епишинский сельсовет, д Еркалово | 4615409 | 58.509838, 92.127811 |
| Енисейский район | Красноярский край, Енисейский район, Сельское поселение Епишинский сельсовет, с Епишино | 4615409 | 58.486503, 92.249326 |
| Енисейский район | Красноярский край, Енисейский район, Сельское поселение Железнодорожный сельсовет, п Абалаково | 4615411 | 58.081484, 92.636491 |
| Енисейский район | Красноярский край, Енисейский район, Сельское поселение Малобельский сельсовет, д Малобелая | 4615421 | 58.231202, 91.962081 |
| Енисейский район | Красноярский край, Енисейский район, Сельское поселение Новокаргинский сельсовет, п Крутой Лог | 4615437 | 58.040071, 92.940068 |
| Енисейский район | Красноярский край, Енисейский район, Сельское поселение Новокаргинский сельсовет, п Новокаргино | 4615437 | 58.019503, 92.950048 |
| Енисейский район | Красноярский край, Енисейский район, Сельское поселение Новокаргинский сельсовет, п Широкий Лог | 4615437 | 58.073779, 92.96125 |
| Енисейский район | Красноярский край, Енисейский район, Сельское поселение Новокаргинский сельсовет, с Каргино | 4615437 | 58.004165, 92.975246 |
| Енисейский район | Красноярский край, Енисейский район, Сельское поселение Озерновский сельсовет, с Озерное | 4615439 | 58.46507,9 2.083093 |
| Енисейский район | Красноярский край, Енисейский район, Сельское поселение Плотбищенский сельсовет, д Ялань | 4615440 | 58.353312, 91.843162 |
| Енисейский район | Красноярский край, Енисейский район, Сельское поселение Плотбищенский сельсовет, с Плотбище | 4615440 | 58.439939, 91.949504 |
| Енисейский район | Красноярский край, Енисейский район, Сельское поселение Погодаевский сельсовет, д Паршино | 4615441 | 58.682267, 92.06934 |
| Енисейский район | Красноярский край, Енисейский район, Сельское поселение Погодаевский сельсовет, с Погодаево | 4615441 | 58.69806,9 2.053574 |
| Енисейский район | Красноярский край, Енисейский район, Сельское поселение Подгорновский сельсовет, с Подгорное | 4615443 | 58.11617,9 1.887197 |
| Енисейский район | Красноярский край, Енисейский район, Сельское поселение Подгорновский сельсовет, с Подгорное | 4615446 | 58.435478, |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|---|---------|---------------------------|
| район | поселение Потаповский сельсовет, с Потапово | | 92.311175 |
| Енисейский район | Красноярский край, Енисейский район, Сельское поселение Усть-Кемский сельсовет, п Усть-Кемь | 4615452 | 58.541485, 92.052855 |
| Енисейский район | Красноярский край, Енисейский район, Сельское поселение Чалбышевский сельсовет, с Чалбышево | 4615456 | 58.052931, 91.891267 |
| Енисейский район | Красноярский край, Енисейский район, Сельское поселение Шапкинский сельсовет, п Шапкино | 4615457 | 57.872323, 93.044712 |
| Ермаковский район | Красноярский край, Ермаковский район, Сельское поселение Араданский сельсовет, п Арадан | 4616402 | 52.575657, 93.443241 |
| Ермаковский район | Красноярский край, Ермаковский район, Сельское поселение Верхнеусинский сельсовет, п Маралсовхоз | 4616404 | 52.236762, 93.222956 |
| Ермаковский район | Красноярский край, Ермаковский район, Сельское поселение Верхнеусинский сельсовет, с Верхнеусинское | 4616404 | 52.23931,9 3.024833 |
| Ермаковский район | Красноярский край, Ермаковский район, Сельское поселение Верхнеусинский сельсовет, с Нижнеусинское | 4616404 | 52.258663, 93.014295 |
| Ермаковский район | Красноярский край, Ермаковский район, Сельское поселение Григорьевский сельсовет, д Верхний Кебеж | 4616407 | 53.244052, 92.807018 |
| Ермаковский район | Красноярский край, Ермаковский район, Сельское поселение Григорьевский сельсовет, с Григорьевка | 4616407 | 53.224223, 92.844433 |
| Ермаковский район | Красноярский край, Ермаковский район, Сельское поселение Ермаковский сельсовет, д Николаевка | 4616410 | 53.314546, 92.339948 |
| Ермаковский район | Красноярский край, Ермаковский район, Сельское поселение Ермаковский сельсовет, п Новоозерный | 4616410 | 53.243626, 92.417904 |
| Ермаковский район | Красноярский край, Ермаковский район, Сельское поселение Ермаковский сельсовет, п Песочный | 4616410 | 53.268272, 92.448384 |
| Ермаковский район | Красноярский край, Ермаковский район, Сельское поселение Ермаковский сельсовет, с Ермаковское | 4616410 | 53.275773, 92.39126 |
| Ермаковский район | Красноярский край, Ермаковский район, Сельское поселение Жеблахтинский сельсовет, с Жеблахты | 4616413 | 53.319667, 92.186947 |
| Ермаковский район | Красноярский край, Ермаковский район, Сельское поселение Ивановский сельсовет, с Ивановка | 4616414 | 53.385133, 92.192166 |
| Ермаковский район | Красноярский край, Ермаковский район, Сельское поселение Мигнинский сельсовет, д Вознесенка | 4616416 | 53.107125, 92.068226 |
| Ермаковский район | Красноярский край, Ермаковский район, Сельское поселение Мигнинский сельсовет, с Мигна | 4616416 | 53.13495,9 2.222206 |
| Ермаковский район | Красноярский край, Ермаковский район, Сельское поселение Нижнесуэтуковский сельсовет, с Нижний Суэтук | 4616419 | 53.342387, 92.467886 |
| Ермаковский район | Красноярский край, Ермаковский район, Сельское поселение Новополтавский сельсовет, с Новополтавка | 4616422 | 53.325465, 92.617078 |
| Ермаковский район | Красноярский край, Ермаковский район, Сельское поселение Ойский сельсовет, п Ойский | 4616428 | 53.244181, 92.497001 |
| Ермаковский район | Красноярский край, Ермаковский район, Сельское поселение Разъезженский сельсовет, п Большая Речка | 4616425 | 53.036834, 92.418066 |
| Ермаковский район | Красноярский край, Ермаковский район, Сельское поселение Разъезженский сельсовет, с Разъезжее | 4616425 | 53.124139, 92.443605 |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|---|---------|---------------------------|
| Ермаковский район | Красноярский край, Ермаковский район, Сельское поселение Салбинский сельсовет, с Салба | 4616429 | 53.240706, 92.598169 |
| Ермаковский район | Красноярский край, Ермаковский район, Сельское поселение Семенниковский сельсовет, с Семенниково | 4616431 | 53.19973,9 2.237172 |
| Ермаковский район | Красноярский край, Ермаковский район, Сельское поселение Танзыбейский сельсовет, д Покровка | 4616434 | 53.191665, 92.944559 |
| Ермаковский район | Красноярский край, Ермаковский район, Сельское поселение Танзыбейский сельсовет, д Черная Речка | 4616434 | 53.145635, 92.90665 |
| Ермаковский район | Красноярский край, Ермаковский район, Сельское поселение Танзыбейский сельсовет, п Танзыбей | 4616434 | 53.122561, 92.942807 |
| Ермаковский район | Красноярский край, Ермаковский район, Сельское поселение Танзыбейский сельсовет, п Червизюль | 4616434 | 53.216044, 93.123288 |
| ЗАТО город Железногорск | Красноярский край, ЗАТО Железногорск | 4735000 | 56.243154, 93.494077 |
| ЗАТО город Зеленогорск | Красноярский край, ЗАТО Зеленогорск | 4737000 | 56.113246, 94.589006 |
| ЗАТО поселок Солнечный | Красноярский край, ЗАТО п. Солнечный | 4780000 | 55.287501, 89.827288 |
| Идринский район | Красноярский край, Идринский район, Сельское поселение Большекнышинский сельсовет, с Большие Кныши | 4617404 | 54.248439, 92.56768 |
| Идринский район | Красноярский край, Идринский район, Сельское поселение Большекнышинский сельсовет, с Малые Кныши | 4617404 | 54.322411, 92.639366 |
| Идринский район | Красноярский край, Идринский район, Сельское поселение Большесалбинский сельсовет, д Средняя Салба | 4617407 | 54.187422, 92.306135 |
| Идринский район | Красноярский край, Идринский район, Сельское поселение Большесалбинский сельсовет, п Комсомольский | 4617407 | 54.289798, 92.401195 |
| Идринский район | Красноярский край, Идринский район, Сельское поселение Большесалбинский сельсовет, с Большая Салба | 4617407 | 54.234969, 92.329186 |
| Идринский район | Красноярский край, Идринский район, Сельское поселение Большетелекский сельсовет, с Большой Телек | 4617410 | 54.293724, 92.073436 |
| Идринский район | Красноярский край, Идринский район, Сельское поселение Большехабькский сельсовет, с Большой Хабьк | 4617413 | 54.424613, 91.942623 |
| Идринский район | Красноярский край, Идринский район, Сельское поселение Добромысловский сельсовет, д Колдыбай | 4617416 | 54.591444, 91.918512 |
| Идринский район | Красноярский край, Идринский район, Сельское поселение Добромысловский сельсовет, п Добромысловский | 4617416 | 54.496212, 91.880855 |
| Идринский район | Красноярский край, Идринский район, Сельское поселение Добромысловский сельсовет, п Майский | 4617416 | 54.486119, 91.988419 |
| Идринский район | Красноярский край, Идринский район, Сельское поселение Добромысловский сельсовет, п Октябрьский | 4617416 | 54.390698, 91.866769 |
| Идринский район | Красноярский край, Идринский район, Сельское поселение Добромысловский сельсовет, п Октябрьский | 4617419 | 54.561181, |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|---|---------|---------------------------|
| район | поселение Екатерининский сельсовет, д Мензот | | 92.24152 |
| Идринский район | Красноярский край, Идринский район, Сельское поселение Екатерининский сельсовет, с Екатериновка | 4617419 | 54.554138, 92.155488 |
| Идринский район | Красноярский край, Идринский район, Сельское поселение Идринский сельсовет, п Восточный | 4617422 | 54.362206, 92.175952 |
| Идринский район | Красноярский край, Идринский район, Сельское поселение Идринский сельсовет, п Сибирь | 4617422 | 54.395893, 92.162396 |
| Идринский район | Красноярский край, Идринский район, Сельское поселение Идринский сельсовет, с Идринское | 4617422 | 54.369885, 92.129158 |
| Идринский район | Красноярский край, Идринский район, Сельское поселение Курежский сельсовет, с Куреж | 4617423 | 54.211181, 92.103359 |
| Идринский район | Красноярский край, Идринский район, Сельское поселение Майский сельсовет, с Майское Утро | 4617425 | 54.388994, 91.993863 |
| Идринский район | Красноярский край, Идринский район, Сельское поселение Малохабыкский сельсовет, д Малый Хабык | 4617426 | 54.439963, 92.085348 |
| Идринский район | Красноярский край, Идринский район, Сельское поселение Никольский сельсовет, д Васильевка | 4617428 | 54.486292, 92.240819 |
| Идринский район | Красноярский край, Идринский район, Сельское поселение Никольский сельсовет, д Еленинск | 4617428 | 54.505262, 92.378674 |
| Идринский район | Красноярский край, Идринский район, Сельское поселение Никольский сельсовет, с Никольское | 4617428 | 54.486292, 92.240819 |
| Идринский район | Красноярский край, Идринский район, Сельское поселение Новоберезовский сельсовет, с Новоберезовка | 4617429 | 54.533446, 92.057446 |
| Идринский район | Красноярский край, Идринский район, Сельское поселение Новотроицкий сельсовет, д Зезезино | 4617430 | 54.559929, 92.435816 |
| Идринский район | Красноярский край, Идринский район, Сельское поселение Новотроицкий сельсовет, с Новотроицкое | 4617430 | 54.5436,92. 537281 |
| Идринский район | Красноярский край, Идринский район, Сельское поселение Отрокский сельсовет, д Адриха | 4617437 | 54.422612, 92.41891 |
| Идринский район | Красноярский край, Идринский район, Сельское поселение Отрокский сельсовет, д Козино | 4617437 | 54.440141, 92.675397 |
| Идринский район | Красноярский край, Идринский район, Сельское поселение Отрокский сельсовет, с Отрок | 4617437 | 54.447921, 92.548447 |
| Идринский район | Красноярский край, Идринский район, Сельское поселение Романовский сельсовет, д Иннокентьевка | 4617440 | 54.781981, 91.880002 |
| Идринский район | Красноярский край, Идринский район, Сельское поселение Романовский сельсовет, д Королевка | 4617440 | 54.742689, 92.142912 |
| Идринский район | Красноярский край, Идринский район, Сельское поселение Романовский сельсовет, с Романовка | 4617440 | 54.726273, 92.018037 |
| Идринский район | Красноярский край, Идринский район, Сельское поселение Центральный сельсовет, д Большая Идра | 4617450 | 54.355732, 92.366098 |
| Идринский район | Красноярский край, Идринский район, Сельское поселение Центральный сельсовет, п Центральный | 4617450 | 54.363722, 92.261435 |
| Иланский район | Красноярский край, Иланский район, Городское поселение город Иланский, г Иланский | 4618101 | 56.238552, 96.065297 |
| Иланский район | Красноярский край, Иланский район, Сельское поселение Далайский сельсовет, д Далай-Отрез | 4618402 | 56.307182, 96.063402 |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|--|---------|---------------------------|
| Иланский район | Красноярский край, Иланский район, Сельское поселение Далайский сельсовет, д Курыш-Поповичи | 4618402 | 56.343139, 95.761496 |
| Иланский район | Красноярский край, Иланский район, Сельское поселение Далайский сельсовет, д Черниговка | 4618402 | 56.309843, 96.028134 |
| Иланский район | Красноярский край, Иланский район, Сельское поселение Далайский сельсовет, п Теплые Ключи | 4618402 | 56.278383, 95.948454 |
| Иланский район | Красноярский край, Иланский район, Сельское поселение Далайский сельсовет, с Далай | 4618402 | 56.294006, 95.905038 |
| Иланский район | Красноярский край, Иланский район, Сельское поселение Ельниковский сельсовет, п Ельники | 4618404 | 55.742103, 96.417769 |
| Иланский район | Красноярский край, Иланский район, Сельское поселение Ельниковский сельсовет, п Росляки | 4618404 | 55.713065, 96.295113 |
| Иланский район | Красноярский край, Иланский район, Сельское поселение Ельниковский сельсовет, п Хайрюзовка | 4618404 | 55.789831, 96.623052 |
| Иланский район | Красноярский край, Иланский район, Сельское поселение Карапсельский сельсовет, д Красный Хлебороб | 4618407 | 56.290859, 96.017579 |
| Иланский район | Красноярский край, Иланский район, Сельское поселение Карапсельский сельсовет, д Ловать | 4618407 | 56.244599, 5.837566 |
| Иланский район | Красноярский край, Иланский район, Сельское поселение Карапсельский сельсовет, д Милехино | 4618407 | 56.227615, 96.031404 |
| Иланский район | Красноярский край, Иланский район, Сельское поселение Карапсельский сельсовет, д Степаново | 4618407 | 56.224257, 96.298958 |
| Иланский район | Красноярский край, Иланский район, Сельское поселение Карапсельский сельсовет, с Карапсель | 4618407 | 56.216589, 95.886191 |
| Иланский район | Красноярский край, Иланский район, Сельское поселение Кучердаевский сельсовет, с Кучердаевка | 4618410 | 55.943921, 95.9287 |
| Иланский район | Красноярский край, Иланский район, Сельское поселение Новгородский сельсовет, д Краснинка | 4618413 | 56.408548, 96.059818 |
| Иланский район | Красноярский край, Иланский район, Сельское поселение Новгородский сельсовет, д Новогеоргиевка | 4618413 | 56.369601, 95.991582 |
| Иланский район | Красноярский край, Иланский район, Сельское поселение Новгородский сельсовет, д Тарака | 4618413 | 56.429987, 96.156494 |
| Иланский район | Красноярский край, Иланский район, Сельское поселение Новгородский сельсовет, с Новогородка | 4618413 | 56.460337, 96.163636 |
| Иланский район | Красноярский край, Иланский район, Сельское поселение Новониколаевский сельсовет, д Прокопьевка | 4618416 | 55.753301, 95.886308 |
| Иланский район | Красноярский край, Иланский район, Сельское поселение Новониколаевский сельсовет, п Агул | 4618416 | 55.752546, 95.832697 |
| Иланский район | Красноярский край, Иланский район, Сельское поселение Новониколаевский сельсовет, с Новониколаевка | 4618416 | 55.786667, 96.186669 |
| Иланский район | Красноярский край, Иланский район, Сельское поселение Новопокровский сельсовет, д Коха | 4618419 | 56.352188, 96.34055 |
| Иланский район | Красноярский край, Иланский район, Сельское поселение Новопокровский сельсовет, д Новоникольск | 4618419 | 56.383428, 96.235483 |
| Иланский район | Красноярский край, Иланский район, Сельское | 4618419 | 56.293442, |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|--|---------|---------------------------|
| | поселение Новопокровский сельсовет, д Тамала | | 96.177389 |
| Иланский район | Красноярский край, Иланский район, Сельское поселение Новопокровский сельсовет, с Новопокровка | 4618419 | 56.356183, 96.110644 |
| Иланский район | Красноярский край, Иланский район, Сельское поселение Соколовский сельсовет, д Богдановка | 4618422 | 56.459855, 95.894689 |
| Иланский район | Красноярский край, Иланский район, Сельское поселение Соколовский сельсовет, д Гремучая Падь | 4618422 | 56.4411,95. 781331 |
| Иланский район | Красноярский край, Иланский район, Сельское поселение Соколовский сельсовет, д Новосеменовка | 4618422 | 56.409026, 95.942121 |
| Иланский район | Красноярский край, Иланский район, Сельское поселение Соколовский сельсовет, с Соколовка | 4618422 | 56.426667, 95.899046 |
| Иланский район | Красноярский край, Иланский район, Сельское поселение Южно-Александровский сельсовет, д Верх-Атины | 4618425 | 55.912294, 96.297773 |
| Иланский район | Красноярский край, Иланский район, Сельское поселение Южно-Александровский сельсовет, д Гавриловка | 4618425 | 55.998992, 96.186157 |
| Иланский район | Красноярский край, Иланский район, Сельское поселение Южно-Александровский сельсовет, д Лобачевка | 4618425 | 55.834189, 96.357115 |
| Иланский район | Красноярский край, Иланский район, Сельское поселение Южно-Александровский сельсовет, д Троицк | 4618425 | 55.956179, 96.173374 |
| Иланский район | Красноярский край, Иланский район, Сельское поселение Южно-Александровский сельсовет, с Южно-Александровка | 4618425 | 55.852485, 96.175359 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Александровский сельсовет, д Козыла | 4619402 | 55.578024, 95.380036 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Александровский сельсовет, с Александровка | 4619402 | 55.565834, 95.380242 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Благовещенский сельсовет, д Агул | 4619404 | 55.502416, 95.891896 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Благовещенский сельсовет, д Васильевка | 4619404 | 55.487101, 95.728456 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Благовещенский сельсовет, д Ильино-Посадское | 4619404 | 55.452686, 95.851004 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Благовещенский сельсовет, д Минушка | 4619404 | 55.399101, 95.892102 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Благовещенский сельсовет, д Новомариновка | 4619404 | 55.445457, 96.024622 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Благовещенский сельсовет, д Стрелка | 4619404 | 55.54757,9 5.814209 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Благовещенский сельсовет, с Благовещенка | 4619404 | 55.441938, 95.808298 |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|---|---------|---------------------------|
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Верхнеуринский сельсовет, д Елисейевка | 4619407 | 55.591915, 95.098665 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Верхнеуринский сельсовет, д Михайловка | 4619407 | 55.698863, 95.153292 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Верхнеуринский сельсовет, с Верхняя Уря | 4619407 | 55.673671, 95.077241 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Ивановский сельсовет, д Николаевка | 4619410 | 55.434543, 95.202358 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Ивановский сельсовет, с Ивановка | 4619410 | 55.448306, 95.227744 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Изумрудновский сельсовет, п Изумрудный | 4619411 | 55.655199, 95.424574 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Изумрудновский сельсовет, п Малый Ирбей | 4619411 | 55.637926, 95.378976 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Ирбейский сельсовет, д Первое Мая | 4619413 | 55.610011, 95.348208 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Ирбейский сельсовет, с Ирбейское | 4619413 | 55.6435,95. 459501 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Маловский сельсовет, д Коростелево | 4619418 | 55.671869, 95.614307 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Маловский сельсовет, с Маловка | 4619418 | 55.68025,9 5.654112 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Мельничный сельсовет, с Мельничное | 4619419 | 55.607143, 95.594239 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Петропавловский сельсовет, д Бычковка | 4619422 | 55.635243, 95.774154 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Петропавловский сельсовет, д Петропавловка-1 | 4619422 | 55.679783, 95.744743 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Сергеевский сельсовет, д Альгинка | 4619425 | 55.499413, 95.432425 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Сергеевский сельсовет, д Новоалександровка | 4619425 | 55.477791, 95.449493 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Сергеевский сельсовет, д Новотроицк | 4619425 | 55.457873, 95.327682 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Сергеевский сельсовет, д Сергеевка | 4619425 | 55.481194, 95.383916 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Степановский сельсовет, п Степановка | 4619429 | 55.18761,9 5.760319 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Тальский сельсовет, д Березовка | 4619431 | 55.446897, 95.545263 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Тальский сельсовет, д Богачево | 4619431 | 55.380196, 95.776444 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Тальский сельсовет, д Рождественка | 4619431 | 55.363765, 95.672329 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Тальский сельсовет, с Талое | 4619431 | 55.408174, 95.663239 |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|---|---------|---------------------------|
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Тумаковский сельсовет, д Хомутово | 4619443 | 55.720494, 95.672671 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Тумаковский сельсовет, с Тумаково | 4619443 | 55.793773, 95.561468 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Успенский сельсовет, д Буинка | 4619434 | 55.302069, 95.49661 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Успенский сельсовет, д Успенка | 4619434 | 55.289731, 95.36745 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Усть-Каначульский сельсовет, с Усть-Каначуль | 4619437 | 55.864237, 95.419454 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Усть-Ярульский сельсовет, д Каменка | 4619440 | 55.840796, 95.239171 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Усть-Ярульский сельсовет, д Преображенка | 4619440 | 55.800342, 95.341201 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Усть-Ярульский сельсовет, с Усть-Яруль | 4619440 | 55.80358,9 5.280996 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Чухломинский сельсовет, д Латынцево | 4619450 | 55.720271, 95.35871 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Чухломинский сельсовет, д Чухломино | 4619450 | 55.796577, 95.468466 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Юдинский сельсовет, д Нагорная | 4619416 | 55.675291, 95.430862 |
| Ирбейский район | Красноярский край, Ирбейский район, Сельское поселение Юдинский сельсовет, с Юдино | 4619416 | 55.671311, 95.50518 |
| Казачинский район | Красноярский край, Казачинский район, Сельское поселение Александровский сельсовет, д Казанка | 4620402 | 57.342783, 93.779849 |
| Казачинский район | Красноярский край, Казачинский район, Сельское поселение Александровский сельсовет, д Чистополка | 4620402 | 57.482759, 93.555836 |
| Казачинский район | Красноярский край, Казачинский район, Сельское поселение Александровский сельсовет, с Александровка | 4620402 | 57.379348, 93.686271 |
| Казачинский район | Красноярский край, Казачинский район, Сельское поселение Вороковский сельсовет, д Матвеевка | 4620404 | 57.52924,9 2.844954 |
| Казачинский район | Красноярский край, Казачинский район, Сельское поселение Вороковский сельсовет, д Чумница | 4620404 | 57.634038, 92.794011 |
| Казачинский район | Красноярский край, Казачинский район, Сельское поселение Вороковский сельсовет, с Вороковка | 4620404 | 57.595515, 92.851889 |
| Казачинский район | Красноярский край, Казачинский район, Сельское поселение Галанинский сельсовет, с Галанино | 4620405 | 57.620833, 93.272148 |
| Казачинский район | Красноярский край, Казачинский район, Сельское поселение Дудовский сельсовет, д Кемское | 4620407 | 57.391277, 92.894397 |
| Казачинский район | Красноярский край, Казачинский район, Сельское поселение Дудовский сельсовет, с Дудовка | 4620407 | 57.457717, 93.086026 |
| Казачинский район | Красноярский край, Казачинский район, Сельское поселение Захаровский сельсовет, с Захаровка | 4620410 | 57.801826, 93.300993 |
| Казачинский район | Красноярский край, Казачинский район, Сельское поселение Казачинский сельсовет, с Казачинское | 4620413 | 57.695764, 93.275481 |
| Казачинский район | Красноярский край, Казачинский район, Сельское поселение Казачинский сельсовет, с Курбатово | 4620413 | 57.745321, 93.250651 |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|---|---------|---------------------------|
| Казачинский район | Красноярский край, Казачинский район, Сельское поселение Мокрушинский сельсовет, д Подпорожье | 4620419 | 57.525775, 93.296259 |
| Казачинский район | Красноярский край, Казачинский район, Сельское поселение Мокрушинский сельсовет, с Мокрушинское | 4620419 | 57.518274, 93.196851 |
| Казачинский район | Красноярский край, Казачинский район, Сельское поселение Момотовский сельсовет, д Пискуновка | 4620422 | 57.550321, 93.340869 |
| Казачинский район | Красноярский край, Казачинский район, Сельское поселение Момотовский сельсовет, с Момотово | 4620422 | 57.628516, 93.320324 |
| Казачинский район | Красноярский край, Казачинский район, Сельское поселение Новотроицкий сельсовет, д Дементьевка | 4620424 | 57.618684, 93.619059 |
| Казачинский район | Красноярский край, Казачинский район, Сельское поселение Новотроицкий сельсовет, д Широково | 4620424 | 57.578991, 93.636909 |
| Казачинский район | Красноярский край, Казачинский район, Сельское поселение Новотроицкий сельсовет, с Новотроицкое | 4620424 | 57.599359, 93.565484 |
| Казачинский район | Красноярский край, Казачинский район, Сельское поселение Отношенский сельсовет, д Гамурино | 4620425 | 57.396622, 92.652589 |
| Казачинский район | Красноярский край, Казачинский район, Сельское поселение Отношенский сельсовет, с Отношка | 4620425 | 57.380037, 92.709434 |
| Казачинский район | Красноярский край, Казачинский район, Сельское поселение Пятковский сельсовет, д Бобровка | 4620428 | 57.325615, 93.135909 |
| Казачинский район | Красноярский край, Казачинский район, Сельское поселение Пятковский сельсовет, с Пятково | 4620428 | 57.411013, 93.193267 |
| Казачинский район | Красноярский край, Казачинский район, Сельское поселение Рождественский сельсовет, д Березняки | 4620431 | 57.55811,9 3.194039 |
| Казачинский район | Красноярский край, Казачинский район, Сельское поселение Рождественский сельсовет, д Водорезово | 4620431 | 57.588554, 93.234724 |
| Казачинский район | Красноярский край, Казачинский район, Сельское поселение Рождественский сельсовет, д Челноки | 4620431 | 57.577659, 93.207999 |
| Казачинский район | Красноярский край, Казачинский район, Сельское поселение Рождественский сельсовет, с Рождественское | 4620431 | 57.618635, 93.148234 |
| Казачинский район | Красноярский край, Казачинский район, Сельское поселение Талажанский сельсовет, д Щелкановка | 4620434 | 57.49627,9 2.656092 |
| Казачинский район | Красноярский край, Казачинский район, Сельское поселение Талажанский сельсовет, с Талажанка | 4620434 | 57.51578,9 2.770214 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Амонашенский сельсовет, д Подъянда | 4621402 | 55.793652, 95.791698 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Амонашенский сельсовет, д Тарай | 4621402 | 55.859271, 95.837449 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Амонашенский сельсовет, с Амонаш | 4621402 | 55.904205, 95.840144 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Анцирский сельсовет, д Белоярск | 4621404 | 56.256598, 95.403688 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Анцирский сельсовет, д Подояйск | 4621404 | 56.243525, 95.56728 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Анцирский сельсовет, п Карьерный | 4621404 | 56.253797, 95.535291 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское | 4621404 | 56.253797, |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|---|---------|---------------------------|
| | поселение Анцирский сельсовет, с Анцирь | | 95.535291 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Астафьевский сельсовет, д Леонтьевка | 4621407 | 56.45608,9 5.423415 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Астафьевский сельсовет, д Тайна | 4621407 | 56.439468, 95.506635 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Астафьевский сельсовет, с Астафьевка | 4621407 | 56.397923, 95.470101 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Большеурицкий сельсовет, д Малая Уря | 4621410 | 56.117451, 95.431967 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Большеурицкий сельсовет, п Дорожный | 4621410 | 56.050189, 95.574656 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Большеурицкий сельсовет, п Малые Пруды | 4621410 | 56.104833, 95.593799 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Большеурицкий сельсовет, с Большая Уря | 4621410 | 56.027087, 95.482848 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Браженский сельсовет, д Ашкаул | 4621413 | 56.106595, 95.820614 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Браженский сельсовет, п Степняки | 4621413 | 55.955095, 95.728905 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Браженский сельсовет, с Бражное | 4621413 | 56.065464, 95.867614 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Верх-Амонашенский сельсовет, д Орловка | 4621416 | 55.86451,9 5.620892 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Верх-Амонашенский сельсовет, п Зеленая Дубрава | 4621416 | 55.912965, 95.529066 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Верх-Амонашенский сельсовет, с Верх-Амонаш | 4621416 | 55.903943, 95.630737 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Георгиевский сельсовет, д Ивановка | 4621419 | 56.546421, 95.384931 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Георгиевский сельсовет, д Северо-Александровка | 4621419 | 56.528895, 95.248064 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Георгиевский сельсовет, д Сухо-Ерша | 4621419 | 56.582077, 95.303194 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Георгиевский сельсовет, с Георгиевка | 4621419 | 56.514535, 95.416265 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Краснокурышинский сельсовет, д Пермяково | 4621422 | 56.231223, 95.191416 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Краснокурышинский сельсовет, д Хаерино | 4621422 | 56.338614, 95.200552 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Краснокурышинский сельсовет, с Красный Курыш | 4621422 | 56.214657, 95.046635 |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|--|---------|---------------------------|
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Мокрушинский сельсовет, д Алега | 4621425 | 56.421743, 95.101163 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Мокрушинский сельсовет, д Ивантай | 4621425 | 56.527624, 95.127528 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Мокрушинский сельсовет, д Любава | 4621425 | 56.382905, 95.101603 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Мокрушинский сельсовет, д Николаевка | 4621425 | 56.486251, 95.103085 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Мокрушинский сельсовет, п Залесный | 4621425 | 56.499245, 94.968481 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Мокрушинский сельсовет, с Мокруша | 4621425 | 56.421773, 95.190006 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Рудянский сельсовет, д Архангельское | 4621431 | 56.542664, 95.552126 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Рудянский сельсовет, д Тагаши | 4621431 | 56.515528, 95.681313 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Рудянский сельсовет, с Рудяное | 4621431 | 56.502331, 95.617137 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Сотниковский сельсовет, д Арефьевка | 4621434 | 56.356407, 95.724342 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Сотниковский сельсовет, д Круглово | 4621434 | 56.338614, 95.416534 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Сотниковский сельсовет, п Шахтинский | 4621434 | 56.294161, 95.684008 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Сотниковский сельсовет, с Сотниково | 4621434 | 56.343713, 95.539118 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Таеженский сельсовет, с Таежное | 4621436 | 56.254057, 94.993149 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Терский сельсовет, д Комарово | 4621437 | 56.188688, 95.034346 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Терский сельсовет, д Михайловка | 4621419 | 56.572657, 95.150678 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Терский сельсовет, д Петрушки | 4621437 | 56.128666, 95.229846 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Терский сельсовет, д Терское | 4621437 | 56.213626, 95.20676 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Терский сельсовет, п Бошняково | 4621437 | 56.114003, 95.333952 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Терский сельсовет, п Красный Маяк | 4621437 | 56.201164, 95.435641 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Терский сельсовет, п Сухая Речка | 4621437 | 56.201009, 95.368609 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Филимоновский сельсовет, с Бережки | 4621438 | 56.232328, 95.634448 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Филимоновский сельсовет, с Крутая Горка | 4621438 | 56.166646, 95.476344 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Филимоновский сельсовет, с Левобережное | 4621438 | 56.236266, 95.58866 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Филимоновский сельсовет, с Польное | 4621438 | 56.210637, 95.500509 |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|---|---------|---------------------------|
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Филимоновский сельсовет, с Филимоново | 4621438 | 56.206166, 95.457399 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Чечеульский сельсовет, д Новый Путь | 4621440 | 56.185592, 95.783532 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Чечеульский сельсовет, п Зеленый Луг | 4621440 | 56.16403,9 5.769186 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Чечеульский сельсовет, п Краснополянск | 4621440 | 56.180016, 95.564577 |
| Канский район | Красноярский край, Канский район, Сельское поселение Чечеульский сельсовет, с Чечеул | 4621440 | 56.135444, 95.719554 |
| Каратузский район | Красноярский край, Каратузский район, Сельское поселение Амыльский сельсовет, д Таловка | 4622402 | 53.3597,92. 999868 |
| Каратузский район | Красноярский край, Каратузский район, Сельское поселение Амыльский сельсовет, с Ширыштык | 4622402 | 53.354095, 93.117665 |
| Каратузский район | Красноярский край, Каратузский район, Сельское поселение Верхнекужебарский сельсовет, д Алексеевка | 4622404 | 53.441155, 93.200678 |
| Каратузский район | Красноярский край, Каратузский район, Сельское поселение Верхнекужебарский сельсовет, с Верхний Кужебар | 4622404 | 53.371274, 93.234742 |
| Каратузский район | Красноярский край, Каратузский район, Сельское поселение Каратузский сельсовет, д Средний Кужебар | 4622407 | 53.48715,9 2.969218 |
| Каратузский район | Красноярский край, Каратузский район, Сельское поселение Каратузский сельсовет, с Каратузское | 4622407 | 53.594901, 92.876377 |
| Каратузский район | Красноярский край, Каратузский район, Сельское поселение Качульский сельсовет, с Качулька | 4622410 | 53.758995, 92.910549 |
| Каратузский район | Красноярский край, Каратузский район, Сельское поселение Лебедевский сельсовет, д Ключи | 4622411 | 53.609023, 92.692627 |
| Каратузский район | Красноярский край, Каратузский район, Сельское поселение Лебедевский сельсовет, д Лебедевка | 4622411 | 53.589904, 92.759785 |
| Каратузский район | Красноярский край, Каратузский район, Сельское поселение Моторский сельсовет, д Верхняя Буланка | 4622413 | 53.376721, 92.777769 |
| Каратузский район | Красноярский край, Каратузский район, Сельское поселение Моторский сельсовет, д Нижняя Буланка | 4622413 | 53.349784, 92.707125 |
| Каратузский район | Красноярский край, Каратузский район, Сельское поселение Моторский сельсовет, с Моторское | 4622413 | 53.401344, 92.937786 |
| Каратузский район | Красноярский край, Каратузский район, Сельское поселение Нижнекужебарский сельсовет, с Нижний Кужебар | 4622416 | 53.533415, 93.07963 |
| Каратузский район | Красноярский край, Каратузский район, Сельское поселение Нижнекуратский сельсовет, д Верхние Куряты | 4622419 | 53.730821, 93.19713 |
| Каратузский район | Красноярский край, Каратузский район, Сельское поселение Нижнекуратский сельсовет, с Нижние Куряты | 4622419 | 53.7834,93. 195126 |
| Каратузский район | Красноярский край, Каратузский район, Сельское поселение Сагайский сельсовет, с Сагайское | 4622422 | 53.648126, 92.786815 |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|---|---------|---------------------------|
| Каратузский район | Красноярский край, Каратузский район, Сельское поселение Старокопский сельсовет, с Старая Копь | 4622425 | 53.651163, 92.895817 |
| Каратузский район | Красноярский край, Каратузский район, Сельское поселение Таскинский сельсовет, с Таскино | 4622428 | 53.712029, 92.590937 |
| Каратузский район | Красноярский край, Каратузский район, Сельское поселение Таятский сельсовет, д Малиновка | 4622431 | 53.789103, 93.49811 |
| Каратузский район | Красноярский край, Каратузский район, Сельское поселение Таятский сельсовет, с Таяты | 4622431 | 53.771641, 93.492702 |
| Каратузский район | Красноярский край, Каратузский район, Сельское поселение Уджейский сельсовет, с Уджей | 4622432 | 53.739098, 92.816181 |
| Каратузский район | Красноярский край, Каратузский район, Сельское поселение Черемушинский сельсовет, д Верхний Суэтук | 4622434 | 53.460277, 92.528882 |
| Каратузский район | Красноярский край, Каратузский район, Сельское поселение Черемушинский сельсовет, д Куркино | 4622434 | 53.490932, 92.660386 |
| Каратузский район | Красноярский край, Каратузский район, Сельское поселение Черемушинский сельсовет, д Старомолино | 4622434 | 53.562503, 92.569189 |
| Каратузский район | Красноярский край, Каратузский район, Сельское поселение Черемушинский сельсовет, д Чубчиково | 4622434 | 53.540736, 92.645564 |
| Каратузский район | Красноярский край, Каратузский район, Сельское поселение Черемушинский сельсовет, д Шалагино | 4622434 | 53.524937, 92.768813 |
| Каратузский район | Красноярский край, Каратузский район, Сельское поселение Черемушинский сельсовет, с Черемушка | 4622434 | 53.533597, 92.725532 |
| Кежемский район | Красноярский край, Кежемский район, Городское поселение город Козьмодемьянск, г Козьмодемьянск | 4624101 | 58.603398, 99.179748 |
| Кежемский район | Красноярский край, Кежемский район, Городское поселение город Козьмодемьянск, д Сыромолотово | 4624101 | 58.670355, 98.93714 |
| Кежемский район | Красноярский край, Кежемский район, Межселенная территория Кежемского муниципального района, д Аксеново | 4624000 | 58.922185, 101.413062 |
| Кежемский район | Красноярский край, Кежемский район, Сельское поселение Заледеевский сельсовет, д Климино | 4624403 | 58.639794, 98.745008 |
| Кежемский район | Красноярский край, Кежемский район, Сельское поселение Заледеевский сельсовет, д Чадобец | 4624403 | 58.659605, 98.860513 |
| Кежемский район | Красноярский край, Кежемский район, Сельское поселение Заледеевский сельсовет, с Заледеево | 4624403 | 58.671211, 98.814367 |
| Кежемский район | Красноярский край, Кежемский район, Сельское поселение Имбинский сельсовет, п Имбинский | 4624406 | 58.103718, 99.610211 |
| Кежемский район | Красноярский край, Кежемский район, Сельское поселение Ирбинский сельсовет, д Бидея | 4624405 | 57.915288, 99.200606 |
| Кежемский район | Красноярский край, Кежемский район, Сельское поселение Ирбинский сельсовет, с Ирба | 4624405 | 58.098077, 98.988748 |
| Кежемский район | Красноярский край, Кежемский район, Сельское поселение Недокурский сельсовет, п Недокура | 4624407 | 58.576833, 100.619531 |
| Кежемский район | Красноярский край, Кежемский район, Сельское поселение Тагарский сельсовет, д Тагара | 4624412 | 58.726682, 99.014763 |
| Кежемский район | Красноярский край, Кежемский район, Сельское поселение Яркий сельсовет, с Яркино | 4624422 | 59.129396, 99.39723 |
| Козульский район | Красноярский край, Козульский район, Городское поселение посёлок Козулька, п Кедровый | 4626151 | 56.282475, 91.540546 |
| Козульский район | Красноярский край, Козульский район, Городское поселение посёлок Козулька, п Кедровый | 4626151 | 56.16605,9 |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|--|---------|---------------------------|
| район | поселение поселок Козулька, рп Козулька | | 1.394822 |
| Козульский район | Красноярский край, Козульский район, Городское поселение поселок Новочернореченский, рп Новочернореченский | 4626154 | 56.268571, 91.090841 |
| Козульский район | Красноярский край, Козульский район, Сельское поселение Балахтонский сельсовет, д Глушково | 4626402 | 56.04674,9 1.127456 |
| Козульский район | Красноярский край, Козульский район, Сельское поселение Балахтонский сельсовет, д Красный Яр | 4626402 | 55.989889, 91.052186 |
| Козульский район | Красноярский край, Козульский район, Сельское поселение Балахтонский сельсовет, д Мальфино | 4626402 | 56.069308, 91.281104 |
| Козульский район | Красноярский край, Козульский район, Сельское поселение Балахтонский сельсовет, д Ничково | 4626402 | 56.071163, 91.211826 |
| Козульский район | Красноярский край, Козульский район, Сельское поселение Балахтонский сельсовет, с Балахтон | 4626402 | 55.983378, 91.239575 |
| Козульский район | Красноярский край, Козульский район, Сельское поселение Жуковский сельсовет, п Бадаложная | 4626404 | 56.078508, 91.874531 |
| Козульский район | Красноярский край, Козульский район, Сельское поселение Жуковский сельсовет, п Заречный | 4626404 | 56.043135, 91.723237 |
| Козульский район | Красноярский край, Козульский район, Сельское поселение Жуковский сельсовет, п Косачи | 4626404 | 56.134194, 91.628967 |
| Козульский район | Красноярский край, Козульский район, Сельское поселение Жуковский сельсовет, п Малые Ручьи | 4626404 | 56.057222, 91.671916 |
| Козульский район | Красноярский край, Козульский район, Сельское поселение Жуковский сельсовет, п Новосибирский | 4626404 | 56.072399, 91.695524 |
| Козульский район | Красноярский край, Козульский район, Сельское поселение Жуковский сельсовет, с Жуковка | 4626404 | 56.094208, 91.71393 |
| Козульский район | Красноярский край, Козульский район, Сельское поселение Лазурненский сельсовет, д Большой Кемчуг | 4626409 | 56.186925, 91.585076 |
| Козульский район | Красноярский край, Козульский район, Сельское поселение Лазурненский сельсовет, д Малиногорка | 4626409 | 56.145765, 91.372247 |
| Козульский район | Красноярский край, Козульский район, Сельское поселение Лазурненский сельсовет, д Новая Дорога | 4626409 | 56.152946, 91.307236 |
| Козульский район | Красноярский край, Козульский район, Сельское поселение Лазурненский сельсовет, д Старая Козулька | 4626409 | 56.207253, 91.335874 |
| Козульский район | Красноярский край, Козульский район, Сельское поселение Лазурненский сельсовет, д Шарловка | 4626409 | 56.116292, 91.4724 |
| Козульский район | Красноярский край, Козульский район, Сельское поселение Лазурненский сельсовет, п Лазурный | 4626409 | 56.158827, 91.416166 |
| Козульский район | Красноярский край, Козульский район, Сельское поселение Лазурненский сельсовет, п Малиногорка | 4626409 | 56.145765, 91.372247 |
| Козульский район | Красноярский край, Козульский район, Сельское поселение Лазурненский сельсовет, п Можарский | 4626409 | 56.191473, 91.658217 |
| Козульский район | Красноярский край, Козульский район, Сельское поселение Лазурненский сельсовет, п Тайга | 4626409 | 56.217045, 91.465923 |
| Козульский район | Красноярский край, Козульский район, Сельское поселение Лазурненский сельсовет, п Шушково | 4626409 | 56.200293, 91.252295 |
| Козульский район | Красноярский край, Козульский район, Сельское поселение Новочернореченский сельсовет, д Постоика | 4626414 | 56.238317, 91.116964 |
| Козульский район | Красноярский край, Козульский район, Сельское поселение Новочернореченский сельсовет, д Постоика | 4626414 | 56.243995, |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|---|---------|---------------------------|
| район | поселение Новочернореченский сельсовет, д Предгорье | | 91.16603 |
| Козульский район | Красноярский край, Козульский район, Сельское поселение Новочернореченский сельсовет, д Старая Черная | 4626414 | 56.279187, 91.016766 |
| Козульский район | Красноярский край, Козульский район, Сельское поселение Шадринский сельсовет, д Амвала | 4626430 | 55.793895, 91.094766 |
| Козульский район | Красноярский край, Козульский район, Сельское поселение Шадринский сельсовет, д Загайново | 4626430 | 55.860044, 91.289135 |
| Козульский район | Красноярский край, Козульский район, Сельское поселение Шадринский сельсовет, с Шадрино | 4626430 | 55.874794, 91.109939 |
| Краснотуранский район | Красноярский край, Краснотуранский район, Сельское поселение Беллыкский сельсовет, д Уяр | 4628404 | 54.625354, 91.350526 |
| Краснотуранский район | Красноярский край, Краснотуранский район, Сельское поселение Беллыкский сельсовет, с Беллык | 4628404 | 54.547856, 91.332928 |
| Краснотуранский район | Красноярский край, Краснотуранский район, Сельское поселение Восточенский сельсовет, д Диссос | 4628407 | 54.073365, 91.851543 |
| Краснотуранский район | Красноярский край, Краснотуранский район, Сельское поселение Восточенский сельсовет, д Листвягово | 4628407 | 53.979833, 91.647401 |
| Краснотуранский район | Красноярский край, Краснотуранский район, Сельское поселение Восточенский сельсовет, с Восточное | 4628407 | 54.092696, 91.663364 |
| Краснотуранский район | Красноярский край, Краснотуранский район, Сельское поселение Кортузский сельсовет, д Кара-Беллык | 4628411 | 54.581276, 91.60439 |
| Краснотуранский район | Красноярский край, Краснотуранский район, Сельское поселение Кортузский сельсовет, д Сарушка | 4628411 | 54.502058, 91.545388 |
| Краснотуранский район | Красноярский край, Краснотуранский район, Сельское поселение Кортузский сельсовет, д Уза | 4628411 | 54.436444, 91.621853 |
| Краснотуранский район | Красноярский край, Краснотуранский район, Сельское поселение Кортузский сельсовет, с Белоярск | 4628411 | 54.388161, 91.676066 |
| Краснотуранский район | Красноярский край, Краснотуранский район, Сельское поселение Кортузский сельсовет, с Кортуз | 4628411 | 54.491642, 91.705639 |
| Краснотуранский район | Красноярский край, Краснотуранский район, Сельское поселение Краснотуранский сельсовет, с Краснотуранск | 4628413 | 54.317175, 91.567756 |
| Краснотуранский район | Красноярский край, Краснотуранский район, Сельское поселение Лебяженский сельсовет, с Лебяжье | 4628416 | 54.193006, 91.576371 |
| Краснотуранский район | Красноярский край, Краснотуранский район, Сельское поселение Новосыдинский сельсовет, с Новая Сыда | 4628419 | 54.394803, 91.421654 |
| Краснотуранский район | Красноярский край, Краснотуранский район, Сельское поселение Салбинский сельсовет, д Алгаштык | 4628421 | 54.654292, 91.608791 |
| Краснотуранский район | Красноярский край, Краснотуранский район, | 4628421 | 54.628408, |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|---|---------|---------------------------|
| й район | Сельское поселение Салбинский сельсовет, д Александровка | | 91.776543 |
| Краснотуранский район | Красноярский край, Краснотуранский район, Сельское поселение Салбинский сельсовет, с Салба | 4628421 | 54.681566, 91.7104 |
| Краснотуранский район | Красноярский край, Краснотуранский район, Сельское поселение Саянский сельсовет, д Николаевка | 4628425 | 54.296167, 91.894267 |
| Краснотуранский район | Красноярский край, Краснотуранский район, Сельское поселение Саянский сельсовет, п Теплый Ключ | 4628425 | 54.244309, 91.938581 |
| Краснотуранский район | Красноярский край, Краснотуранский район, Сельское поселение Саянский сельсовет, с Моисеевка | 4628425 | 54.170017, 91.773623 |
| Краснотуранский район | Красноярский край, Краснотуранский район, Сельское поселение Саянский сельсовет, с Саянск | 4628425 | 54.150737, 91.883694 |
| Краснотуранский район | Красноярский край, Краснотуранский район, Сельское поселение Тубинский сельсовет, д Кедровая | 4628428 | 54.175909, 92.034359 |
| Краснотуранский район | Красноярский край, Краснотуранский район, Сельское поселение Тубинский сельсовет, п Джирим | 4628428 | 54.020014, 92.128898 |
| Краснотуранский район | Красноярский край, Краснотуранский район, Сельское поселение Тубинский сельсовет, с Галактионово | 4628428 | 54.13674,9 2.111668 |
| Краснотуранский район | Красноярский край, Краснотуранский район, Сельское поселение Тубинский сельсовет, с Новоивановка | 4628428 | 54.057312, 92.040602 |
| Краснотуранский район | Красноярский край, Краснотуранский район, Сельское поселение Тубинский сельсовет, с Тубинск | 4628428 | 54.078125, 92.036865 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Городское поселение город Артемовск, г Артемовск | 4630102 | 54.347336, 93.435749 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Городское поселение поселок Большая Ирба, рп Большая Ирба | 4630152 | 54.081331, 92.93678 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Городское поселение поселок Большая Ирба, с Поначево | 4630152 | 54.125144, 92.782 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Городское поселение поселок Кошурниково, рп Кошурниково | 4630153 | 54.307836, 93.3807 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Городское поселение поселок Краснокаменск, п Пионерск | 4630154 | 54.314376, 93.266479 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Городское поселение поселок Краснокаменск, рп Краснокаменск | 4630154 | 54.339699, 93.255062 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Городское поселение поселок Краснокаменск, с Нижняя Быстрая | 4630154 | 54.219431, 92.816513 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Городское поселение поселок Курагино, п Ойха | 4630151 | 53.865393, 92.575361 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Городское поселение поселок Курагино, рп Курагино | 4630151 | 53.888547, 92.66768 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Городское поселение поселок Курагино, рп Курагино | 4630455 | 54.400788, |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|---|---------|---------------------------|
| район | поселение поселок Чибижек, рп Чибижек | | 93.643763 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Алексеевский сельсовет, д Новопокровка | 4630402 | 54.123265, 92.275206 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Алексеевский сельсовет, с Алексеевка | 4630402 | 54.049241, 92.229374 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Березовский сельсовет, д Уральская | 4630404 | 54.043669, 92.814582 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Березовский сельсовет, с Березовское | 4630404 | 53.93382,9 2.803919 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Брагинский сельсовет, п Тагашет | 4630407 | 54.187475, 92.600549 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Брагинский сельсовет, с Брагино | 4630407 | 54.116516, 92.59922 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Детловский сельсовет, п Детлово | 4630410 | 54.092195, 92.444216 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Детловский сельсовет, п Загорье | 4630410 | 54.109264, 92.535727 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Детловский сельсовет, п Заречный | 4630410 | 54.054532, 92.385672 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Имисский сельсовет, д Жербатиха | 4630416 | 53.867235, 93.117269 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Имисский сельсовет, с Имисское | 4630416 | 53.903912, 93.163515 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Кордовский сельсовет, д Верхняя Мульга | 4630419 | 54.154433, 93.259589 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Кордовский сельсовет, п Журавлево | 4630419 | 54.160939, 93.252331 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Кордовский сельсовет, п Усть-Каспа | 4630419 | 54.191926, 93.290096 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Кордовский сельсовет, с Кордово | 4630419 | 54.091999, 93.278104 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Кочергинский сельсовет, п Туба | 4630420 | 53.822612, 92.563934 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Кочергинский сельсовет, с Кочергино | 4630420 | 53.817164, 92.493865 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Курский сельсовет, п Ирба | 4630152 | 54.081331, 92.93678 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Курский сельсовет, п Красный Кордон | 4630422 | 54.068531, 93.075992 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Курский сельсовет, с Курское | 4630422 | 53.990649, 92.916765 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Марининский сельсовет, п Байдово | 4630413 | 54.00984,9 2.564617 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Марининский сельсовет, п Прудный | 4630413 | 53.999505, 92.475369 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Марининский сельсовет, с Маринино | 4630413 | 54.018802, 92.591351 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Можарский сельсовет, с Можарка | 4630425 | 53.964337, 93.339369 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Можарский сельсовет, с Можарка | 4630425 | 53.925555, |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|--|---------|---------------------------|
| район | поселение Можарский сельсовет, с Тюхтят | | 93.518861 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Муринский сельсовет, д Белый Яр | 4630428 | 53.838602, 92.666396 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Муринский сельсовет, с Мурино | 4630428 | 53.837662, 92.59692 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Пойловский сельсовет, с Пойлово | 4630437 | 53.85738,9 2.454681 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Рощинский сельсовет, п Бугуртак | 4630442 | 53.810349, 92.86946 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Рощинский сельсовет, п Подгорный | 4630442 | 53.847729, 92.849392 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Рощинский сельсовет, п Рощинский | 4630442 | 53.879562, 92.781524 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Черемшанский сельсовет, д Гуляевка | 4630446 | 53.842348, 93.769671 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Черемшанский сельсовет, д Петропавловка | 4630446 | 53.897302, 93.655073 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Черемшанский сельсовет, п Жаровск | 4630446 | 53.771471, 93.902343 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Черемшанский сельсовет, п Казыр | 4630446 | 53.686639, 94.202838 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Черемшанский сельсовет, п Тиберкуль | 4630446 | 53.907636, 94.03179 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Черемшанский сельсовет, с Черемшанка | 4630446 | 53.880491, 93.735508 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Шалоболинский сельсовет, д Ильинка | 4630449 | 53.902485, 92.150098 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Шалоболинский сельсовет, д Курганчики | 4630449 | 53.980866, 92.329842 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Шалоболинский сельсовет, п Усть-Шушь | 4630449 | 53.907742, 92.248446 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Шалоболинский сельсовет, с Шалоболоно | 4630449 | 53.939948, 92.28472 |
| Курагинский район | Красноярский край, Курагинский район, Сельское поселение Щетинкинский сельсовет, с Щетинкино | 4630452 | 54.537108, 93.447724 |
| Манский район | Красноярский край, Манский район, Сельское поселение Выезжелогский сельсовет, д Выезжий Лог | 4631404 | 54.975202, 93.931269 |
| Манский район | Красноярский край, Манский район, Сельское поселение Выезжелогский сельсовет, п Жайма | 4631404 | 54.854823, 93.673353 |
| Манский район | Красноярский край, Манский район, Сельское поселение Камарчагский сельсовет, д Новоникольск | 4631407 | 55.785103, 93.611504 |
| Манский район | Красноярский край, Манский район, Сельское поселение Камарчагский сельсовет, д Новосельск | 4631407 | 55.821006, 93.487797 |
| Манский район | Красноярский край, Манский район, Сельское поселение Камарчагский сельсовет, д Правый | 4631407 | 55.857094, 93.481374 |
| Манский район | Красноярский край, Манский район, Сельское | 4631407 | 55.809469, |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|--|---------|---------------------------|
| | поселение Камарчагский сельсовет, п Камарчага | | 93.6808 |
| Манский район | Красноярский край, Манский район, Сельское поселение Камарчагский сельсовет, п Сорокино | 4631407 | 55.881545, 93.390654 |
| Манский район | Красноярский край, Манский район, Сельское поселение Каменский сельсовет, д Малая Камарчага | 4631408 | 55.799674, 93.720218 |
| Манский район | Красноярский край, Манский район, Сельское поселение Каменский сельсовет, д Сергеевка | 4631408 | 55.927846, 93.799261 |
| Манский район | Красноярский край, Манский район, Сельское поселение Каменский сельсовет, с Нижняя Есауловка | 4631408 | 55.785842, 93.720731 |
| Манский район | Красноярский край, Манский район, Сельское поселение Каменский сельсовет, с Тертеж | 4631408 | 55.880611, 93.745811 |
| Манский район | Красноярский край, Манский район, Сельское поселение Кияйский сельсовет, д Новогеоргиевка | 4631410 | 55.624606, 94.001625 |
| Манский район | Красноярский край, Манский район, Сельское поселение Кияйский сельсовет, д Новомихайловка | 4631410 | 55.564557, 93.776246 |
| Манский район | Красноярский край, Манский район, Сельское поселение Кияйский сельсовет, д Островки | 4631410 | 55.537674, 93.863087 |
| Манский район | Красноярский край, Манский район, Сельское поселение Кияйский сельсовет, д Покосное | 4631410 | 55.586802, 93.945498 |
| Манский район | Красноярский край, Манский район, Сельское поселение Кияйский сельсовет, д Сугристовое | 4631410 | 55.576269, 93.855065 |
| Манский район | Красноярский край, Манский район, Сельское поселение Кияйский сельсовет, с Кияй | 4631410 | 55.517251, 93.773507 |
| Манский район | Красноярский край, Манский район, Сельское поселение Колбинский сельсовет, п Анастасино | 4631413 | 55.12603,9 3.388264 |
| Манский район | Красноярский край, Манский район, Сельское поселение Колбинский сельсовет, п Колбинский | 4631413 | 55.165246, 93.503087 |
| Манский район | Красноярский край, Манский район, Сельское поселение Нарвинский сельсовет, с Нарва | 4631416 | 55.410387, 93.646709 |
| Манский район | Красноярский край, Манский район, Сельское поселение Орешенский сельсовет, п Орешное | 4631419 | 55.285317, 93.673434 |
| Манский район | Красноярский край, Манский район, Сельское поселение Орешенский сельсовет, п Пимия | 4631419 | 55.363585, 93.6399 |
| Манский район | Красноярский край, Манский район, Сельское поселение Первоманский сельсовет, д Кускун | 4631421 | 55.95123,9 3.583531 |
| Манский район | Красноярский край, Манский район, Сельское поселение Первоманский сельсовет, п Ветвистый | 4631421 | 55.892233, 93.596844 |
| Манский район | Красноярский край, Манский район, Сельское поселение Первоманский сельсовет, п Первоманск | 4631421 | 55.854168, 93.623533 |
| Манский район | Красноярский край, Манский район, Сельское поселение Первоманский сельсовет, п Ручейки | 4631421 | 55.859079, 93.667999 |
| Манский район | Красноярский край, Манский район, Сельское поселение Степно-Баджейский сельсовет, д Кирза | 4631428 | 55.111717, 93.797869 |
| Манский район | Красноярский край, Манский район, Сельское поселение Степно-Баджейский сельсовет, д Нововасильевка | 4631428 | 55.258238, 93.523964 |
| Манский район | Красноярский край, Манский район, Сельское поселение Степно-Баджейский сельсовет, с Степной Баджей | 4631428 | 55.204839, 93.755971 |
| Манский район | Красноярский край, Манский район, Сельское | 4631434 | 55.421139, |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|--|---------|---------------------------|
| | поселение Унгутский сельсовет, п Большой Унгут | | 93.409734 |
| Манский район | Красноярский край, Манский район, Сельское поселение Унгутский сельсовет, п Жержул | 4631434 | 55.400052, 93.295396 |
| Манский район | Красноярский край, Манский район, Сельское поселение Унгутский сельсовет, п Малый Унгут | 4631434 | 55.441382, 93.357344 |
| Манский район | Красноярский край, Манский район, Сельское поселение Шалинский сельсовет, д Белогорка | 4631437 | 55.713628, 93.917983 |
| Манский район | Красноярский край, Манский район, Сельское поселение Шалинский сельсовет, д Верхняя Есауловка | 4631437 | 55.674956, 93.787565 |
| Манский район | Красноярский край, Манский район, Сельское поселение Шалинский сельсовет, д Сосновка | 4631437 | 55.635686, 93.774692 |
| Манский район | Красноярский край, Манский район, Сельское поселение Шалинский сельсовет, с Шалинское | 4631437 | 55.717254, 93.745749 |
| Минусинский район | Красноярский край, Минусинский район, Сельское поселение Большеничкинский сельсовет, д Коньгино | 4633404 | 53.691235, 92.053394 |
| Минусинский район | Красноярский край, Минусинский район, Сельское поселение Большеничкинский сельсовет, п им Крупской | 4633404 | 53.692781, 91.959413 |
| Минусинский район | Красноярский край, Минусинский район, Сельское поселение Большеничкинский сельсовет, с Большая Ничка | 4633404 | 53.66637,9 2.133641 |
| Минусинский район | Красноярский край, Минусинский район, Сельское поселение Большеничкинский сельсовет, с Малая Ничка | 4633404 | 53.629708, 92.034072 |
| Минусинский район | Красноярский край, Минусинский район, Сельское поселение Городокский сельсовет, с Городок | 4633410 | 53.923461, 91.802019 |
| Минусинский район | Красноярский край, Минусинский район, Сельское поселение Городокский сельсовет, с Николо-Петровка | 4633410 | 53.932999, 91.683199 |
| Минусинский район | Красноярский край, Минусинский район, Сельское поселение Жерлыкский сельсовет, с Жерлык | 4633412 | 53.756211, 92.445877 |
| Минусинский район | Красноярский край, Минусинский район, Сельское поселение Жерлыкский сельсовет, с Колмаково | 4633412 | 53.714214, 92.306396 |
| Минусинский район | Красноярский край, Минусинский район, Сельское поселение Знаменский сельсовет, п Пригородный | 4633413 | 53.547831, 92.031098 |
| Минусинский район | Красноярский край, Минусинский район, Сельское поселение Знаменский сельсовет, п Сухое Озеро | 4633413 | 53.606459, 91.895417 |
| Минусинский район | Красноярский край, Минусинский район, Сельское поселение Знаменский сельсовет, с Верхняя Коя | 4633413 | 53.492528, 92.165486 |
| Минусинский район | Красноярский край, Минусинский район, Сельское поселение Знаменский сельсовет, с Восточное | 4633413 | 53.573685, 92.129194 |
| Минусинский район | Красноярский край, Минусинский район, Сельское поселение Знаменский сельсовет, с Знаменка | 4633413 | 53.534641, 91.912404 |
| Минусинский район | Красноярский край, Минусинский район, Сельское поселение Кавказский сельсовет, с Кавказское | 4633416 | 53.965958, 91.928852 |
| Минусинский район | Красноярский край, Минусинский район, Сельское поселение Лугавский сельсовет, п Кутужеково | 4633420 | 53.591283, 91.921279 |
| Минусинский район | Красноярский край, Минусинский район, Сельское поселение Лугавский сельсовет, п Озеро Тагарское | 4633420 | 53.598855, 91.797006 |
| Минусинский район | Красноярский край, Минусинский район, Сельское поселение Лугавский сельсовет, п Озеро Тагарское | 4633420 | 53.641999, |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|--|---------|---------------------------|
| район | поселение Лугавский сельсовет, п Тагарский | | 91.806789 |
| Минусинский район | Красноярский край, Минусинский район, Сельское поселение Лугавский сельсовет, с Лугавское | 4633420 | 53.520558, 91.793997 |
| Минусинский район | Красноярский край, Минусинский район, Сельское поселение Маломинусинский сельсовет, п Суходол | 4633422 | 53.784613, 91.776255 |
| Минусинский район | Красноярский край, Минусинский район, Сельское поселение Маломинусинский сельсовет, с Малая Минуса | 4633422 | 53.728967, 91.790377 |
| Минусинский район | Красноярский край, Минусинский район, Сельское поселение Новотроицкий сельсовет, д Быстрая | 4633426 | 53.724045, 91.596736 |
| Минусинский район | Красноярский край, Минусинский район, Сельское поселение Новотроицкий сельсовет, с Новотроицкое | 4633426 | 53.724045, 91.596736 |
| Минусинский район | Красноярский край, Минусинский район, Сельское поселение Прихолмский сельсовет, п Притубинский | 4633423 | 53.901005, 92.009512 |
| Минусинский район | Красноярский край, Минусинский район, Сельское поселение Прихолмский сельсовет, п Прихолмье | 4633423 | 53.79606,9 2.079769 |
| Минусинский район | Красноярский край, Минусинский район, Сельское поселение Селиванихинский сельсовет, д Солдатово | 4633424 | 53.660069, 91.848273 |
| Минусинский район | Красноярский край, Минусинский район, Сельское поселение Селиванихинский сельсовет, п Опытное Поле | 4633424 | 53.674804, 91.671521 |
| Минусинский район | Красноярский край, Минусинский район, Сельское поселение Селиванихинский сельсовет, п Топольки | 4633424 | 53.66143,9 1.642155 |
| Минусинский район | Красноярский край, Минусинский район, Сельское поселение Селиванихинский сельсовет, с Селиваниха | 4633424 | 53.688963, 91.603051 |
| Минусинский район | Красноярский край, Минусинский район, Сельское поселение Тесинский сельсовет, д Малая Иня | 4633402 | 53.805329, 92.21519 |
| Минусинский район | Красноярский край, Минусинский район, Сельское поселение Тесинский сельсовет, п Кызыкульский | 4633402 | 53.722111, 92.17658 |
| Минусинский район | Красноярский край, Минусинский район, Сельское поселение Тесинский сельсовет, с Большая Иня | 4633402 | 53.769938, 92.115091 |
| Минусинский район | Красноярский край, Минусинский район, Сельское поселение Тесинский сельсовет, с Тесь | 4633402 | 53.866662, 92.183291 |
| Минусинский район | Красноярский край, Минусинский район, Сельское поселение Тигрицкий сельсовет, с Тигрицкое | 4633425 | 53.593538, 92.417464 |
| Минусинский район | Красноярский край, Минусинский район, Сельское поселение Шошинский сельсовет, п Жерлык | 4633432 | 53.772716, 92.344044 |
| Минусинский район | Красноярский край, Минусинский район, Сельское поселение Шошинский сельсовет, с Шошино | 4633432 | 53.81785,9 2.439688 |
| Мотыгинский район | Красноярский край, Мотыгинский район, Городское поселение поселок Мотыгино, п Решающий | 4635151 | 58.198179, 94.772029 |
| Мотыгинский район | Красноярский край, Мотыгинский район, Городское поселение поселок Мотыгино, рп Мотыгино | 4635151 | 58.181518, 94.704799 |
| Мотыгинский район | Красноярский край, Мотыгинский район, Городское поселение поселок Раздолинск, рп Раздолинск | 4635154 | 58.417624, 94.620591 |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|---|---------|---------------------------|
| Мотыгинский район | Красноярский край, Мотыгинский район, Городское поселение поселок Южно-Енисейск, рп Южно-Енисейск | 4635424 | 58.789009, 94.646894 |
| Мотыгинский район | Красноярский край, Мотыгинский район, Сельское поселение Кирсантьевский сельсовет, п Кирсантьево | 4635405 | 57.741915, 94.884812 |
| Мотыгинский район | Красноярский край, Мотыгинский район, Сельское поселение Кулаковский сельсовет, п Кулаково | 4635407 | 58.09421,9 3.75325 |
| Мотыгинский район | Красноярский край, Мотыгинский район, Сельское поселение Машуковский сельсовет, п Машуковка | 4635410 | 57.794915, 94.388565 |
| Мотыгинский район | Красноярский край, Мотыгинский район, Сельское поселение Машуковский сельсовет, п Никольск | 4635410 | 57.882028, 94.252479 |
| Мотыгинский район | Красноярский край, Мотыгинский район, Сельское поселение Машуковский сельсовет, п Устье | 4635410 | 57.775324, 94.618606 |
| Мотыгинский район | Красноярский край, Мотыгинский район, Сельское поселение Новоангарский сельсовет, п Новоангарск | 4635412 | 58.129184, 93.489414 |
| Мотыгинский район | Красноярский край, Мотыгинский район, Сельское поселение Новоангарский сельсовет, п Татарка | 4635412 | 58.189047, 93.349771 |
| Мотыгинский район | Красноярский край, Мотыгинский район, Сельское поселение Орджоникидзевский сельсовет, п Орджоникидзе | 4635413 | 58.455334, 95.453203 |
| Мотыгинский район | Красноярский край, Мотыгинский район, Сельское поселение Первомайский сельсовет, п Первомайск | 4635419 | 58.016014, 94.094861 |
| Мотыгинский район | Красноярский край, Мотыгинский район, Сельское поселение Первомайский сельсовет, п Слюдрудник | 4635419 | 57.986154, 94.191708 |
| Мотыгинский район | Красноярский край, Мотыгинский район, Сельское поселение Первомайский сельсовет, п Чистяки | 4635419 | 57.913391, 94.208848 |
| Мотыгинский район | Красноярский край, Мотыгинский район, Сельское поселение Рыбинский сельсовет, п Бельск | 4635421 | 58.168808, 94.523968 |
| Мотыгинский район | Красноярский край, Мотыгинский район, Сельское поселение Рыбинский сельсовет, п Пашино | 4635421 | 58.135237, 94.621354 |
| Мотыгинский район | Красноярский край, Мотыгинский район, Сельское поселение Рыбинский сельсовет, с Рыбное | 4635421 | 58.129949, 94.511877 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Верхнеададымский сельсовет, д Нижний Ададым | 4637404 | 55.915392, 90.284163 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Верхнеададымский сельсовет, п Серезж | 4637404 | 55.858614, 90.200035 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Верхнеададымский сельсовет, п Сохновка | 4637404 | 55.95946,9 0.175583 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Верхнеададымский сельсовет, с Верхний Ададым | 4637404 | 55.905876, 90.195292 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Верхнеададымский сельсовет, с Ельник | 4637404 | 55.936953, 90.037207 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Гляденский сельсовет, д Петровка | 4637407 | 55.849342, 90.060033 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Гляденский сельсовет, д Прогресс | 4637407 | 55.835993, 90.049325 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Гляденский сельсовет, д Прогресс | 4637407 | 55.736498, |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|--|---------|---------------------------|
| район | поселение Гляденский сельсовет, д Степноозерка | | 90.12932 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Гляденский сельсовет, п Глядень | 4637407 | 55.776421, 90.14133 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Гляденский сельсовет, п Голубки | 4637407 | 55.787654, 90.196298 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Гляденский сельсовет, п Зарянка | 4637407 | 55.895656, 90.056296 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Гляденский сельсовет, п Зеленая Горка | 4637407 | 55.893935, 89.944752 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Гляденский сельсовет, с Антропово | 4637407 | 55.814806, 90.145903 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Гляденский сельсовет, с Кибитень | 4637407 | 55.79892,9 0.050663 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Дороховский сельсовет, д Алтат | 4637410 | 56.061384, 90.069986 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Дороховский сельсовет, д Верхняя Чулымка | 4637410 | 56.062082, 90.248437 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Дороховский сельсовет, д Костеньки | 4637410 | 56.076423, 90.472027 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Дороховский сельсовет, с Дорохово | 4637410 | 56.032449, 90.272368 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Краснополянский сельсовет, д Владимировка | 4637431 | 56.016451, 90.530696 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Краснополянский сельсовет, д Лесные Поляны | 4637431 | 55.923952, 90.71503 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Краснополянский сельсовет, д Малая Сосновка | 4637431 | 55.955569, 90.885827 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Краснополянский сельсовет, д Ярлыково | 4637431 | 56.009044, 90.759264 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Краснополянский сельсовет, с Большой Серж | 4637431 | 56.000442, 90.671938 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Краснополянский сельсовет, с Красная Поляна | 4637431 | 55.950756, 90.663332 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Красносопкинский сельсовет, д Глядень | 4637407 | 55.776421, 90.14133 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Красносопкинский сельсовет, д Каргала | 4637413 | 55.774213, 89.894024 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Красносопкинский сельсовет, д Новая Сокса | 4637413 | 55.679504, 89.846369 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Красносопкинский сельсовет, д Шипиловка | 4637413 | 55.776021, 89.974396 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Красносопкинский сельсовет, п Березняки | 4637413 | 55.723349, 89.846557 |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|---|---------|---------------------------|
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Красносопкинский сельсовет, п Березовая Роща | 4637413 | 55.722654, 90.02119 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Красносопкинский сельсовет, п Красная Сопка | 4637413 | 55.701125, 90.036147 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Красносопкинский сельсовет, с Большая Сосновка | 4637413 | 55.679539, 90.036991 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Павловский сельсовет, д Захаринка | 4637419 | 56.022801, 89.861703 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Павловский сельсовет, д Куличка | 4637419 | 55.990912, 89.677395 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Павловский сельсовет, д Новониколаевка | 4637419 | 55.877157, 89.864721 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Павловский сельсовет, д Сютик | 4637419 | 55.894818, 89.760894 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Павловский сельсовет, с Павловка | 4637419 | 55.968872, 89.83823 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Подсосенский сельсовет, д Скоробогатово | 4637422 | 55.758134, 90.876152 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Подсосенский сельсовет, п Старожилово | 4637422 | 55.829942, 90.880006 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Подсосенский сельсовет, с Подсосное | 4637422 | 55.839254, 91.005968 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Подсосенский сельсовет, с Селедково | 4637422 | 55.891547, 91.042125 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Преображенский сельсовет, д Чердынь | 4637425 | 55.870602, 90.323994 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Преображенский сельсовет, п Преображенский | 4637425 | 55.932722, 90.436652 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Преображенский сельсовет, с Ильинка | 4637425 | 55.886251, 90.540021 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Сахаптинский сельсовет, д Канаш | 4637428 | 55.702105, 90.765956 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Сахаптинский сельсовет, д Серуль | 4637428 | 55.79308,9 0.534909 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Сахаптинский сельсовет, д Холма | 4637428 | 55.803631, 90.657601 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Сахаптинский сельсовет, с Сахапта | 4637428 | 55.759213, 90.688728 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Степновский сельсовет, д Верхняя Березовка | 4637437 | 55.686366, 90.28542 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Степновский сельсовет, д Жгутово | 4637437 | 55.671047, 90.43993 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Степновский сельсовет, д Медведск | 4637437 | 55.688345, 90.487963 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское | 4637437 | 55.634735, |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|--|---------|---------------------------|
| район | поселение Степновский сельсовет, д Московка | | 90.589114 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Степновский сельсовет, д Новоалександровка | 4637437 | 55.588053, 90.632682 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Степновский сельсовет, д Средняя Березовка | 4637437 | 55.747343, 90.362496 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Степновский сельсовет, д Усть-Березовка | 4637437 | 55.794143, 90.404159 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Степновский сельсовет, п Красногорский | 4637437 | 55.622314, 90.383732 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Степновский сельсовет, п Предгорный | 4637437 | 55.639786, 90.255722 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Степновский сельсовет, п Степной | 4637437 | 55.700481, 90.428692 |
| Назаровский район | Красноярский край, Назаровский район, Сельское поселение Степновский сельсовет, с Кольцово | 4637437 | 55.786961, 90.2856 |
| Нижнеингашский район | Красноярский край, Нижнеингашский район, Городское поселение поселок Нижний Ингаш, д Новая Пойма | 4639151 | 56.178794, 96.5926 |
| Нижнеингашский район | Красноярский край, Нижнеингашский район, Городское поселение поселок Нижний Ингаш, д Старая Пойма | 4639151 | 56.187581, 96.644531 |
| Нижнеингашский район | Красноярский край, Нижнеингашский район, Городское поселение поселок Нижний Ингаш, п Шарбыш | 4639151 | 56.173257, 96.713612 |
| Нижнеингашский район | Красноярский край, Нижнеингашский район, Городское поселение поселок Нижний Ингаш, рп Нижний Ингаш | 4639151 | 56.204324, 96.544549 |
| Нижнеингашский район | Красноярский край, Нижнеингашский район, Городское поселение поселок Нижняя Пойма, п Ключи | 4639154 | 56.122279, 97.375284 |
| Нижнеингашский район | Красноярский край, Нижнеингашский район, Городское поселение поселок Нижняя Пойма, п Курдюки | 4639154 | 56.089458, 97.248073 |
| Нижнеингашский район | Красноярский край, Нижнеингашский район, Городское поселение поселок Нижняя Пойма, рп Нижняя Пойма | 4639154 | 56.164336, 97.203427 |
| Нижнеингашский район | Красноярский край, Нижнеингашский район, Городское поселение поселок Поканаевский, рп Поканаевка | 4639443 | 56.514967, 97.659915 |
| Нижнеингашский район | Красноярский край, Нижнеингашский район, Городское поселение поселок Тинской, рп Тинской | 4639446 | 56.144818, 96.918993 |
| Нижнеингашский район | Красноярский край, Нижнеингашский район, Сельское поселение Александровский сельсовет, д Александровка | 4639402 | 56.339392, 97.012185 |
| Нижнеингашский район | Красноярский край, Нижнеингашский район, Сельское поселение Александровский сельсовет, д Алексеевка | 4639402 | 56.375508, 96.981822 |
| Нижнеингашский район | Красноярский край, Нижнеингашский район, | 4639404 | 56.165203, |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|--|---------|---------------------------|
| й район | Сельское поселение Верхнеингашский сельсовет, д Сулемка | | 96.394036 |
| Нижнеингашский район | Красноярский край, Нижнеингашский район, Сельское поселение Верхнеингашский сельсовет, п Сулемка | 4639404 | 56.204053, 96.378172 |
| Нижнеингашский район | Красноярский край, Нижнеингашский район, Сельское поселение Верхнеингашский сельсовет, с Верхний Ингаш | 4639404 | 56.20921,9 6.430678 |
| Нижнеингашский район | Красноярский край, Нижнеингашский район, Сельское поселение Ивановский сельсовет, д Горелый Борок | 4639407 | 56.349904, 96.538153 |
| Нижнеингашский район | Красноярский край, Нижнеингашский район, Сельское поселение Ивановский сельсовет, д Максаковка | 4639407 | 56.262752, 96.517689 |
| Нижнеингашский район | Красноярский край, Нижнеингашский район, Сельское поселение Ивановский сельсовет, д Рудовка | 4639407 | 56.330934, 96.570654 |
| Нижнеингашский район | Красноярский край, Нижнеингашский район, Сельское поселение Ивановский сельсовет, с Ивановка | 4639407 | 56.311801, 96.514356 |
| Нижнеингашский район | Красноярский край, Нижнеингашский район, Сельское поселение Канифольнинский сельсовет, п Бельняки | 4639410 | 56.243395, 97.241363 |
| Нижнеингашский район | Красноярский край, Нижнеингашский район, Сельское поселение Канифольнинский сельсовет, п Канифольный | 4639410 | 56.272105, 97.321861 |
| Нижнеингашский район | Красноярский край, Нижнеингашский район, Сельское поселение Канифольнинский сельсовет, п Лебяжье | 4639410 | 56.363499, 97.398631 |
| Нижнеингашский район | Красноярский край, Нижнеингашский район, Сельское поселение Канифольнинский сельсовет, п Прохладный | 4639410 | 56.247726, 97.290195 |
| Нижнеингашский район | Красноярский край, Нижнеингашский район, Сельское поселение Касьяновский сельсовет, д Касьяново | 4639413 | 56.057564, 96.354537 |
| Нижнеингашский район | Красноярский край, Нижнеингашский район, Сельское поселение Кучеровский сельсовет, д Зубенкино | 4639416 | 56.279142, 96.694531 |
| Нижнеингашский район | Красноярский край, Нижнеингашский район, Сельское поселение Кучеровский сельсовет, д Ошарово | 4639416 | 56.277018, 96.758132 |
| Нижнеингашский район | Красноярский край, Нижнеингашский район, Сельское поселение Кучеровский сельсовет, д Рождественка | 4639416 | 56.27288,9 6.795592 |
| Нижнеингашский район | Красноярский край, Нижнеингашский район, Сельское поселение Кучеровский сельсовет, с Кучерово | 4639416 | 56.310473, 96.96275 |
| Нижнеингашский район | Красноярский край, Нижнеингашский район, Сельское поселение Новоалександровский сельсовет, д Романовка | 4639422 | 56.427154, 96.655239 |
| Нижнеингашский район | Красноярский край, Нижнеингашский район, Сельское поселение Новоалександровский | 4639422 | 56.399417, 96.497046 |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|---|---------|---------------------------|
| | сельсовет, д Эстония | | |
| Нижнеингаши́й район | Красноярский край, Нижнеингаши́й район, Сельское поселение Новоалександровский сельсовет, с Новоалександровка | 4639422 | 56.422729, 96.579628 |
| Нижнеингаши́й район | Красноярский край, Нижнеингаши́й район, Сельское поселение Павловский сельсовет, д Климентьевка | 4639428 | 56.057785, 96.58889 |
| Нижнеингаши́й район | Красноярский край, Нижнеингаши́й район, Сельское поселение Павловский сельсовет, д Павловка | 4639428 | 56.085339, 96.623187 |
| Нижнеингаши́й район | Красноярский край, Нижнеингаши́й район, Сельское поселение Соколовский сельсовет, д Михайловка | 4639431 | 56.344766, 96.63677 |
| Нижнеингаши́й район | Красноярский край, Нижнеингаши́й район, Сельское поселение Соколовский сельсовет, д Покровка | 4639431 | 56.422535, 96.766819 |
| Нижнеингаши́й район | Красноярский край, Нижнеингаши́й район, Сельское поселение Соколовский сельсовет, д Успенка | 4639431 | 56.380284, 96.838828 |
| Нижнеингаши́й район | Красноярский край, Нижнеингаши́й район, Сельское поселение Соколовский сельсовет, с Соколовка | 4639431 | 56.375683, 96.741477 |
| Нижнеингаши́й район | Красноярский край, Нижнеингаши́й район, Сельское поселение Стретенский сельсовет, д Байкалово | 4639434 | 56.455871, 96.474552 |
| Нижнеингаши́й район | Красноярский край, Нижнеингаши́й район, Сельское поселение Стретенский сельсовет, д Воздвиженка | 4639434 | 56.482185, 96.355687 |
| Нижнеингаши́й район | Красноярский край, Нижнеингаши́й район, Сельское поселение Стретенский сельсовет, д Новорождественка | 4639434 | 56.435133, 96.42192 |
| Нижнеингаши́й район | Красноярский край, Нижнеингаши́й район, Сельское поселение Стретенский сельсовет, д Поскотино | 4639434 | 56.473843, 96.300521 |
| Нижнеингаши́й район | Красноярский край, Нижнеингаши́й район, Сельское поселение Стретенский сельсовет, с Стретенка | 4639434 | 56.465763, 96.398662 |
| Нижнеингаши́й район | Красноярский край, Нижнеингаши́й район, Сельское поселение Тиличетский сельсовет, п Глинный | 4639437 | 56.780739, 97.712044 |
| Нижнеингаши́й район | Красноярский край, Нижнеингаши́й район, Сельское поселение Тиличетский сельсовет, п Тиличеть | 4639437 | 56.678516, 97.709753 |
| Нижнеингаши́й район | Красноярский край, Нижнеингаши́й район, Сельское поселение Тинский сельсовет, д Елизаветка | 4639440 | 56.136788, 97.055331 |
| Нижнеингаши́й район | Красноярский край, Нижнеингаши́й район, Сельское поселение Тинский сельсовет, п Поймо-Тины | 4639440 | 56.073625, 96.736114 |
| Нижнеингаши́й район | Красноярский край, Нижнеингаши́й район, Сельское поселение Тинский сельсовет, с Тины | 4639440 | 56.129363, 96.848134 |
| Новосёловский | Красноярский край, Новосёловский район, | 4641402 | 54.816494, |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|--|---------|---------------------------|
| район | Сельское поселение Анашенский сельсовет, д Куллог | | 91.183861 |
| Новосёловский район | Красноярский край, Новоселовский район, Сельское поселение Анашенский сельсовет, п Анаш | 4641402 | 54.870248, 91.055806 |
| Новосёловский район | Красноярский край, Новоселовский район, Сельское поселение Анашенский сельсовет, п Приморский | 4641402 | 54.751518, 90.984875 |
| Новосёловский район | Красноярский край, Новоселовский район, Сельское поселение Анашенский сельсовет, п Табажак | 4641402 | 54.811062, 91.080519 |
| Новосёловский район | Красноярский край, Новоселовский район, Сельское поселение Анашенский сельсовет, п Тальцы | 4641402 | 54.894135, 91.161763 |
| Новосёловский район | Красноярский край, Новоселовский район, Сельское поселение Анашенский сельсовет, п Тесь | 4641402 | 54.74403,9 1.088002 |
| Новосёловский район | Красноярский край, Новоселовский район, Сельское поселение Бараитский сельсовет, д Камчатка | 4641403 | 55.121546, 90.8593 |
| Новосёловский район | Красноярский край, Новоселовский район, Сельское поселение Бараитский сельсовет, с Бараит | 4641403 | 55.160406, 90.753766 |
| Новосёловский район | Красноярский край, Новоселовский район, Сельское поселение Комский сельсовет, д Бескиш | 4641407 | 54.902108, 91.314818 |
| Новосёловский район | Красноярский край, Новоселовский район, Сельское поселение Комский сельсовет, д Кульчек | 4641407 | 54.910436, 91.415204 |
| Новосёловский район | Красноярский край, Новоселовский район, Сельское поселение Комский сельсовет, д Черная Кома | 4641407 | 54.924971, 91.275364 |
| Новосёловский район | Красноярский край, Новоселовский район, Сельское поселение Комский сельсовет, п Енисей | 4641407 | 55.037154, 91.359114 |
| Новосёловский район | Красноярский край, Новоселовский район, Сельское поселение Комский сельсовет, п Кома | 4641407 | 55.01088,9 1.209499 |
| Новосёловский район | Красноярский край, Новоселовский район, Сельское поселение Легостаевский сельсовет, д Старая | 4641408 | 55.160144, 91.048557 |
| Новосёловский район | Красноярский край, Новоселовский район, Сельское поселение Легостаевский сельсовет, д Увалы | 4641408 | 55.111938, 90.989178 |
| Новосёловский район | Красноярский край, Новоселовский район, Сельское поселение Легостаевский сельсовет, с Легостаево | 4641408 | 55.13339,9 1.026935 |
| Новосёловский район | Красноярский край, Новоселовский район, Сельское поселение Новоселовский сельсовет, с Новоселово | 4641409 | 55.004922, 90.968077 |
| Новосёловский район | Красноярский край, Новоселовский район, Сельское поселение Светлолобовский сельсовет, д Карелино | 4641410 | 55.141217, 90.683032 |
| Новосёловский район | Красноярский край, Новоселовский район, Сельское поселение Светлолобовский сельсовет, д Николаевка | 4641410 | 55.105357, 90.768983 |
| Новосёловский район | Красноярский край, Новоселовский район, | 4641410 | 55.09201,9 |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|--|---------|---------------------------|
| район | Сельское поселение Светлолобовский сельсовет, с Светлолобово | | 0.844469 |
| Новосёловский район | Красноярский край, Новоселовский район, Сельское поселение Толстомысенский сельсовет, п Аешка | 4641413 | 54.92284,9 0.855347 |
| Новосёловский район | Красноярский край, Новоселовский район, Сельское поселение Толстомысенский сельсовет, п Интикуль | 4641413 | 54.953246, 90.582538 |
| Новосёловский район | Красноярский край, Новоселовский район, Сельское поселение Толстомысенский сельсовет, п Толстый Мыс | 4641413 | 54.969724, 90.762956 |
| Новосёловский район | Красноярский край, Новоселовский район, Сельское поселение Чулымский сельсовет, п Березовый | 4641417 | 55.190457, 91.206481 |
| Новосёловский район | Красноярский край, Новоселовский район, Сельское поселение Чулымский сельсовет, п Дивный | 4641417 | 55.094251, 91.267701 |
| Новосёловский район | Красноярский край, Новоселовский район, Сельское поселение Чулымский сельсовет, п Курганы | 4641417 | 55.181688, 91.315608 |
| Новосёловский район | Красноярский край, Новоселовский район, Сельское поселение Чулымский сельсовет, п Куртак | 4641417 | 55.14821,9 1.539513 |
| Новосёловский район | Красноярский край, Новоселовский район, Сельское поселение Чулымский сельсовет, п Чесноки | 4641417 | 55.205301, 91.539154 |
| Новосёловский район | Красноярский край, Новоселовский район, Сельское поселение Чулымский сельсовет, п Чулым | 4641417 | 55.251234, 91.397615 |
| Партизанский район | Красноярский край, Партизанский район, Сельское поселение Богуславский сельсовет, д Богуславка | 4643402 | 55.482189, 94.635476 |
| Партизанский район | Красноярский край, Партизанский район, Сельское поселение Богуславский сельсовет, д Калиновка | 4643402 | 55.5297,94. 627391 |
| Партизанский район | Красноярский край, Партизанский район, Сельское поселение Вершино-Рыбинский сельсовет, д Аргаза | 4643404 | 55.273652, 94.23145 |
| Партизанский район | Красноярский край, Партизанский район, Сельское поселение Вершино-Рыбинский сельсовет, д Новопокровка | 4643404 | 55.387418, 94.333732 |
| Партизанский район | Красноярский край, Партизанский район, Сельское поселение Вершино-Рыбинский сельсовет, д Солонечно-Талое | 4643404 | 55.295057, 94.241457 |
| Партизанский район | Красноярский край, Партизанский район, Сельское поселение Вершино-Рыбинский сельсовет, п им Кравченко | 4643404 | 55.305733, 94.272 |
| Партизанский район | Красноярский край, Партизанский район, Сельское поселение Вершино-Рыбинский сельсовет, с Вершино-Рыбное | 4643404 | 55.285635, 94.331962 |
| Партизанский район | Красноярский край, Партизанский район, Сельское поселение Ивановский сельсовет, д Ивановка | 4643407 | 55.260233, 94.491225 |
| Партизанский район | Красноярский край, Партизанский район, Сельское поселение Ивановский сельсовет, д Ивашиха | 4643407 | 55.185985, 94.506541 |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|--|---------|---------------------------|
| Партизанский район | Красноярский край, Партизанский район, Сельское поселение Ивановский сельсовет, д Новомихайловка | 4643407 | 55.287025, 94.555903 |
| Партизанский район | Красноярский край, Партизанский район, Сельское поселение Имбежский сельсовет, д Булатновка | 4643410 | 55.43486,9 4.045202 |
| Партизанский район | Красноярский край, Партизанский район, Сельское поселение Имбежский сельсовет, д Малый Имбеж | 4643410 | 55.536324, 94.067516 |
| Партизанский район | Красноярский край, Партизанский район, Сельское поселение Имбежский сельсовет, д Ной | 4643410 | 55.543969, 94.288601 |
| Партизанский район | Красноярский край, Партизанский район, Сельское поселение Имбежский сельсовет, д Хайдак | 4643410 | 55.467402, 94.082284 |
| Партизанский район | Красноярский край, Партизанский район, Сельское поселение Имбежский сельсовет, п Запасной Имбеж | 4643410 | 55.559623, 94.12729 |
| Партизанский район | Красноярский край, Партизанский район, Сельское поселение Иннокентьевский сельсовет, с Иннокентьевка | 4643413 | 55.415784, 94.548905 |
| Партизанский район | Красноярский край, Партизанский район, Сельское поселение Кожелакский сельсовет, д Асафьевка | 4643416 | 55.392015, 94.197511 |
| Партизанский район | Красноярский край, Партизанский район, Сельское поселение Кожелакский сельсовет, д Кожелак | 4643416 | 55.336657, 94.010051 |
| Партизанский район | Красноярский край, Партизанский район, Сельское поселение Минский сельсовет, д Кой | 4643419 | 55.104775, 94.077002 |
| Партизанский район | Красноярский край, Партизанский район, Сельское поселение Минский сельсовет, п Кутурчин | 4643419 | 54.935788, 94.214921 |
| Партизанский район | Красноярский край, Партизанский район, Сельское поселение Минский сельсовет, п Мана | 4643419 | 54.957019, 93.954301 |
| Партизанский район | Красноярский край, Партизанский район, Сельское поселение Минский сельсовет, п Мина | 4643419 | 54.977305, 94.136228 |
| Партизанский район | Красноярский край, Партизанский район, Сельское поселение Минский сельсовет, п Хабайдак | 4643419 | 54.947191, 93.996495 |
| Партизанский район | Красноярский край, Партизанский район, Сельское поселение Партизанский сельсовет, д Крестьянское | 4643422 | 55.459945, 94.388808 |
| Партизанский район | Красноярский край, Партизанский район, Сельское поселение Партизанский сельсовет, с Партизанское | 4643422 | 55.499841, 94.394422 |
| Партизанский район | Красноярский край, Партизанский район, Сельское поселение Стойбинский сельсовет, д Новоселово | 4643425 | 55.488769, 94.568183 |
| Партизанский район | Красноярский край, Партизанский район, Сельское поселение Стойбинский сельсовет, с Стойба | 4643425 | 55.49721,9 4.49383 |
| Пировский район | Красноярский край, Пировский район, Сельское поселение Алтатский сельсовет, с Алтат | 4645401 | 57.491496, 91.391615 |
| Пировский район | Красноярский край, Пировский район, Сельское поселение Бушуйский сельсовет, д Петропавловка | 4645404 | 57.564879, 92.168864 |
| Пировский район | Красноярский край, Пировский район, Сельское поселение Бушуйский сельсовет, д Шумбаш | 4645404 | 57.37251,9 2.220706 |
| Пировский район | Красноярский край, Пировский район, Сельское поселение Бушуйский сельсовет, с Бушуй | 4645404 | 57.466092, 92.212037 |
| Пировский район | Красноярский край, Пировский район, Сельское поселение Икшурминский сельсовет, д Коврига | 4645416 | 57.615237, 91.972331 |
| Пировский район | Красноярский край, Пировский район, Сельское поселение Икшурминский сельсовет, д Новотроицкая | 4645416 | 57.62865,9 2.052146 |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|---|---------|---------------------------|
| Пировский район | Красноярский край, Пировский район, Сельское поселение Икшурминский сельсовет, д Новый Тимершик | 4645416 | 57.595766, 92.077568 |
| Пировский район | Красноярский край, Пировский район, Сельское поселение Икшурминский сельсовет, с Икшурма | 4645416 | 57.639173, 92.002137 |
| Пировский район | Красноярский край, Пировский район, Сельское поселение Кетский сельсовет, п Большая Кеть | 4645417 | 57.592592, 91.90016 |
| Пировский район | Красноярский край, Пировский район, Сельское поселение Кетский сельсовет, п Кетский | 4645417 | 57.58192,9 1.8779 |
| Пировский район | Красноярский край, Пировский район, Сельское поселение Кетский сельсовет, п Омский | 4645417 | 57.593634, 91.894006 |
| Пировский район | Красноярский край, Пировский район, Сельское поселение Кириковский сельсовет, д Волоковое | 4645413 | 57.658337, 92.446551 |
| Пировский район | Красноярский край, Пировский район, Сельское поселение Кириковский сельсовет, д Игнатово | 4645413 | 57.616659, 92.470114 |
| Пировский район | Красноярский край, Пировский район, Сельское поселение Кириковский сельсовет, д Раменское | 4645413 | 57.584149, 92.502049 |
| Пировский район | Красноярский край, Пировский район, Сельское поселение Кириковский сельсовет, д Усковское | 4645413 | 57.56597,9 2.477381 |
| Пировский район | Красноярский край, Пировский район, Сельское поселение Кириковский сельсовет, д Шагирислам | 4645413 | 57.505999, 92.345482 |
| Пировский район | Красноярский край, Пировский район, Сельское поселение Кириковский сельсовет, с Кириково | 4645413 | 57.581187, 92.48172 |
| Пировский район | Красноярский край, Пировский район, Сельское поселение Комаровский сельсовет, д Новомихайловка | 4645419 | 57.476062, 91.949055 |
| Пировский район | Красноярский край, Пировский район, Сельское поселение Комаровский сельсовет, д Новый Ислам | 4645419 | 57.535183, 91.912871 |
| Пировский район | Красноярский край, Пировский район, Сельское поселение Комаровский сельсовет, с Комаровка | 4645419 | 57.562315, 91.880262 |
| Пировский район | Красноярский край, Пировский район, Сельское поселение Пировский сельсовет, с Пировское | 4645425 | 57.616114, 92.284711 |
| Пировский район | Красноярский край, Пировский район, Сельское поселение Солоухинский сельсовет, д Долгово | 4645410 | 57.732806, 92.313358 |
| Пировский район | Красноярский край, Пировский район, Сельское поселение Солоухинский сельсовет, д Михайловка | 4645410 | 57.953552, 92.387244 |
| Пировский район | Красноярский край, Пировский район, Сельское поселение Солоухинский сельсовет, д Новониколаевское | 4645410 | 57.871227, 92.43861 |
| Пировский район | Красноярский край, Пировский район, Сельское поселение Солоухинский сельсовет, д Филипповка | 4645410 | 57.939509, 92.399219 |
| Пировский район | Красноярский край, Пировский район, Сельское поселение Солоухинский сельсовет, с Солоуха | 4645410 | 57.755128, 92.303467 |
| Пировский район | Красноярский край, Пировский район, Сельское поселение Троицкий сельсовет, д Куренная Ошма | 4645402 | 57.823641, 92.239867 |
| Пировский район | Красноярский край, Пировский район, Сельское поселение Троицкий сельсовет, п Пировский | 4645402 | 57.7808,92. 158857 |
| Пировский район | Красноярский край, Пировский район, Сельское поселение Троицкий сельсовет, с Бельское | 4645402 | 57.820309, 92.166501 |
| Пировский район | Красноярский край, Пировский район, Сельское поселение Троицкий сельсовет, с Троица | 4645402 | 57.772819, 92.176643 |
| Пировский район | Красноярский край, Пировский район, Сельское поселение Троицкий сельсовет, с Троица | 4645442 | 57.430186, |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|---|---------|---------------------------|
| район | поселение Чайдинский сельсовет, п Чайда | | 91.709906 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Городское поселение город Заозерный, г Заозерный | 4647101 | 55.961818, 94.709228 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Городское поселение поселок Ирша, рп Ирша | 4647155 | 55.927644, 94.799841 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Городское поселение поселок Саянский, д Усть-Кандыга | 4647160 | 55.53886,9 4.735279 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Городское поселение поселок Саянский, рп Саянский | 4647160 | 55.550208, 94.707233 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Городское поселение поселок Урал, рп Урал | 4647452 | 55.906032, 94.748987 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Сельское поселение Александровский сельсовет, д Высотино | 4647402 | 56.034164, 94.663126 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Сельское поселение Александровский сельсовет, д Новая Печера | 4647402 | 56.052743, 94.52757 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Сельское поселение Александровский сельсовет, д Новая Прилука | 4647402 | 56.008611, 94.509317 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Сельское поселение Александровский сельсовет, с Александровка | 4647402 | 55.993394, 94.552741 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Сельское поселение Большеключинский сельсовет, с Большие Ключи | 4647404 | 55.952238, 95.182963 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Сельское поселение Бородинский сельсовет, д Верховая | 4647406 | 55.893748, 95.113919 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Сельское поселение Бородинский сельсовет, д Лозовая | 4647406 | 55.776183, 94.911546 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Сельское поселение Бородинский сельсовет, д Лощинка | 4647406 | 55.760322, 95.161862 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Сельское поселение Бородинский сельсовет, д Низинка | 4647406 | 55.808058, 95.024833 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Сельское поселение Бородинский сельсовет, д Тульское | 4647406 | 55.83296,9 5.029486 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Сельское поселение Бородинский сельсовет, с Бородино | 4647406 | 55.871774, 94.968823 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Сельское поселение Двуреченский сельсовет, д Снегиревка | 4647414 | 55.596061, 94.735072 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Сельское поселение Двуреченский сельсовет, д Соловьевка | 4647414 | 55.707197, 94.943284 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Сельское поселение Двуреченский сельсовет, д Чуриново | 4647414 | 55.656204, 94.872874 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Сельское поселение Двуреченский сельсовет, с Двуречное | 4647414 | 55.70881,9 4.769729 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Сельское поселение Красногорьевский сельсовет, п Унерчик | 4647419 | 55.58177,9 4.956381 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Сельское поселение Красногорьевский сельсовет, с Красногорьевка | 4647419 | 55.576615, 94.828317 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Сельское поселение Малокамалинский сельсовет, п | 4647422 | 56.10912,9 5.04429 |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|--|---------|---------------------------|
| | Загорский | | |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Сельское поселение Малокамалинский сельсовет, с Малая Камала | 4647422 | 56.089558, 94.939313 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Сельское поселение Налобинский сельсовет, д Власть Труда | 4647424 | 55.880611, 94.669226 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Сельское поселение Налобинский сельсовет, д Глубоково | 4647424 | 55.858998, 94.760791 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Сельское поселение Налобинский сельсовет, д Налобино | 4647424 | 55.902591, 94.694504 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Сельское поселение Новинский сельсовет, д Новая | 4647425 | 55.870798, 94.799696 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Сельское поселение Новокамалинский сельсовет, д Воскресенка | 4647430 | 55.945493, 94.972847 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Сельское поселение Новокамалинский сельсовет, д Михалевка | 4647430 | 55.953835, 94.896365 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Сельское поселение Новокамалинский сельсовет, д Спасовка | 4647430 | 56.049732, 95.095979 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Сельское поселение Новокамалинский сельсовет, с Гмирянка | 4647430 | 56.006024, 94.8752 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Сельское поселение Новокамалинский сельсовет, с Ивановка | 4647430 | 56.045855, 95.056157 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Сельское поселение Новокамалинский сельсовет, с Новокамала | 4647430 | 55.969577, 94.981408 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Сельское поселение Новосолянский сельсовет, д Завировка | 4647434 | 55.96999,9 5.358189 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Сельское поселение Новосолянский сельсовет, д Орешники | 4647434 | 56.060318, 95.162922 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Сельское поселение Новосолянский сельсовет, д Рябинки | 4647434 | 56.009346, 95.152789 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Сельское поселение Новосолянский сельсовет, д Старая Солянка | 4647434 | 56.040852, 95.277241 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Сельское поселение Новосолянский сельсовет, с Новая Солянка | 4647434 | 56.005168, 95.203813 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Сельское поселение Переясловский сельсовет, с Переясловка | 4647437 | 55.673245, 94.744388 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Сельское поселение Рыбинский сельсовет, д Татьянаовка | 4647440 | 55.80744,9 4.60461 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Сельское поселение Рыбинский сельсовет, с Рыбное | 4647440 | 55.781205, 94.796274 |
| Рыбинский район | Красноярский край, Рыбинский район, Сельское поселение Успенский сельсовет, с Успенка | 4647449 | 55.923347, 94.499435 |
| Саянский район | Красноярский край, Саянский район, Сельское поселение Агинский сельсовет, д Вятка | 4648402 | 55.346538, 94.869927 |
| Саянский район | Красноярский край, Саянский район, Сельское поселение Агинский сельсовет, д Павловка | 4648402 | 55.243757, 94.876557 |
| Саянский район | Красноярский край, Саянский район, Сельское | 4648402 | 55.280723, |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|--|---------|---------------------------|
| | поселение Агинский сельсовет, п Льнозавода | | 94.906031 |
| Саянский район | Красноярский край, Саянский район, Сельское поселение Агинский сельсовет, с Агинское | 4648402 | 55.261254, 94.912831 |
| Саянский район | Красноярский край, Саянский район, Сельское поселение Большеарбайский сельсовет, д Зеленино | 4648404 | 55.17829,9 4.728847 |
| Саянский район | Красноярский край, Саянский район, Сельское поселение Большеарбайский сельсовет, д Карлык | 4648404 | 55.130837, 94.670915 |
| Саянский район | Красноярский край, Саянский район, Сельское поселение Большеарбайский сельсовет, с Большой Арбай | 4648404 | 55.181339, 94.694028 |
| Саянский район | Красноярский край, Саянский район, Сельское поселение Большеильбинский сельсовет, д Петропавловка | 4648407 | 55.178563, 94.859525 |
| Саянский район | Красноярский край, Саянский район, Сельское поселение Большеильбинский сельсовет, с Большой Ильбин | 4648407 | 55.17647,9 4.943005 |
| Саянский район | Красноярский край, Саянский район, Сельское поселение Вознесенский сельсовет, с Вознесенка | 4648410 | 55.061931, 94.947488 |
| Саянский район | Красноярский край, Саянский район, Сельское поселение Гладковский сельсовет, д Междуречка | 4648413 | 55.276785, 95.053893 |
| Саянский район | Красноярский край, Саянский район, Сельское поселение Гладковский сельсовет, с Гладково | 4648413 | 55.213818, 95.082702 |
| Саянский район | Красноярский край, Саянский район, Сельское поселение Кулижниковский сельсовет, д Орловка | 4648419 | 55.22773,9 4.63818 |
| Саянский район | Красноярский край, Саянский район, Сельское поселение Кулижниковский сельсовет, с Кулижниково | 4648419 | 55.276093, 94.688539 |
| Саянский район | Красноярский край, Саянский район, Сельское поселение Малиновский сельсовет, д Абалаково | 4648422 | 55.06919,9 4.831704 |
| Саянский район | Красноярский край, Саянский район, Сельское поселение Малиновский сельсовет, д Алексеевка | 4648422 | 55.120408, 94.755545 |
| Саянский район | Красноярский край, Саянский район, Сельское поселение Малиновский сельсовет, с Малиновка | 4648422 | 55.127064, 94.76645 |
| Саянский район | Красноярский край, Саянский район, Сельское поселение Межовский сельсовет, д Калиновка | 4648425 | 55.533068, 94.851341 |
| Саянский район | Красноярский край, Саянский район, Сельское поселение Межовский сельсовет, с Межово | 4648425 | 55.545278, 94.983663 |
| Саянский район | Красноярский край, Саянский район, Сельское поселение Нагорновский сельсовет, д Усть-Анжа | 4648428 | 55.341556, 95.134858 |
| Саянский район | Красноярский край, Саянский район, Сельское поселение Нагорновский сельсовет, с Нагорное | 4648428 | 55.321272, 95.059822 |
| Саянский район | Красноярский край, Саянский район, Сельское поселение Орьевский сельсовет, п Кан-Оклер | 4648416 | 55.038573, 95.11444 |
| Саянский район | Красноярский край, Саянский район, Сельское поселение Орьевский сельсовет, п Орье | 4648416 | 55.004623, 95.113982 |
| Саянский район | Красноярский край, Саянский район, Сельское поселение Среднеагинский сельсовет, д Шудрово | 4648432 | 55.331362, 94.682916 |
| Саянский район | Красноярский край, Саянский район, Сельское поселение Среднеагинский сельсовет, с Средняя Агинка | 4648432 | 55.324043, 94.743418 |
| Саянский район | Красноярский край, Саянский район, Сельское поселение Тинский сельсовет, д Тинская | 4648434 | 55.419621, 95.04085 |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|--|---------|---------------------------|
| Саянский район | Красноярский край, Саянский район, Сельское поселение Тинский сельсовет, д Чарга | 4648434 | 55.382605, 95.169084 |
| Саянский район | Красноярский край, Саянский район, Сельское поселение Тугачинский сельсовет, д Капитоново | 4648437 | 55.135155, 95.286252 |
| Саянский район | Красноярский край, Саянский район, Сельское поселение Тугачинский сельсовет, д Шамы | 4648437 | 55.148061, 95.193806 |
| Саянский район | Красноярский край, Саянский район, Сельское поселение Тугачинский сельсовет, п Кан | 4648437 | 55.160427, 95.133942 |
| Саянский район | Красноярский край, Саянский район, Сельское поселение Тугачинский сельсовет, п Тугач | 4648437 | 55.135155, 95.286252 |
| Саянский район | Красноярский край, Саянский район, Сельское поселение Унерский сельсовет, д Благодатка | 4648440 | 55.493089, 94.821652 |
| Саянский район | Красноярский край, Саянский район, Сельское поселение Унерский сельсовет, д Папиково | 4648440 | 55.376928, 94.780779 |
| Саянский район | Красноярский край, Саянский район, Сельское поселение Унерский сельсовет, п Совхозный | 4648440 | 55.503099, 94.770762 |
| Саянский район | Красноярский край, Саянский район, Сельское поселение Унерский сельсовет, с Унер | 4648440 | 55.442464, 94.787498 |
| Северо-Енисейский район | Красноярский край, Северо-Енисейский район, Северо-Енисейский район, п Брянка | 4649000 | 59.106125, 93.475329 |
| Северо-Енисейский район | Красноярский край, Северо-Енисейский район, Северо-Енисейский район, п Вангаш | 4649000 | 59.972996, 93.61304 |
| Северо-Енисейский район | Красноярский край, Северо-Енисейский район, Северо-Енисейский район, п Вельмо | 4649000 | 61.021362, 93.42593 |
| Северо-Енисейский район | Красноярский край, Северо-Енисейский район, Северо-Енисейский район, п Енашимо | 4649000 | 60.25277,9 2.972757 |
| Северо-Енисейский район | Красноярский край, Северо-Енисейский район, Северо-Енисейский район, п Еруда | 4649000 | 59.855019, 93.340617 |
| Северо-Енисейский район | Красноярский край, Северо-Енисейский район, Северо-Енисейский район, п Новая Калами | 4649000 | 60.173781, 93.045862 |
| Северо-Енисейский район | Красноярский край, Северо-Енисейский район, Северо-Енисейский район, п Новоерудинский | 4649000 | 59.782438, 93.488534 |
| Северо-Енисейский район | Красноярский край, Северо-Енисейский район, Северо-Енисейский район, рп Северо-Енисейский | 4649000 | 60.374115, 93.029432 |
| Северо-Енисейский район | Красноярский край, Северо-Енисейский район, Северо-Енисейский район, рп Тея | 4649000 | 60.374573, 92.631245 |
| Сухобузимский район | Красноярский край, Сухобузимский район, Сельское поселение Атамановский сельсовет, п Большие Пруды | 4651402 | 56.394451, 93.451838 |
| Сухобузимский район | Красноярский край, Сухобузимский район, Сельское поселение Атамановский сельсовет, п Исток | 4651402 | 56.601471, 93.704058 |
| Сухобузимский район | Красноярский край, Сухобузимский район, | 4651402 | 56.456975, |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|---|---------|---------------------------|
| район | Сельское поселение Атамановский сельсовет, п Мингуль | | 93.48336 |
| Сухобузимский район | Красноярский край, Сухобузимский район, Сельское поселение Атамановский сельсовет, с Атаманово | 4651402 | 56.406057, 93.646206 |
| Сухобузимский район | Красноярский край, Сухобузимский район, Сельское поселение Борский сельсовет, п Борск | 4651425 | 56.441468, 92.907423 |
| Сухобузимский район | Красноярский край, Сухобузимский район, Сельское поселение Борский сельсовет, п Шилинка | 4651425 | 56.538063, 92.919577 |
| Сухобузимский район | Красноярский край, Сухобузимский район, Сельское поселение Высотинский сельсовет, д Седельниково | 4651407 | 56.523851, 93.397984 |
| Сухобузимский район | Красноярский край, Сухобузимский район, Сельское поселение Высотинский сельсовет, с Абакшино | 4651407 | 56.571685, 93.689721 |
| Сухобузимский район | Красноярский край, Сухобузимский район, Сельское поселение Высотинский сельсовет, с Высотино | 4651407 | 56.551874, 93.407138 |
| Сухобузимский район | Красноярский край, Сухобузимский район, Сельское поселение Высотинский сельсовет, с Кекур | 4651407 | 56.616214, 93.575841 |
| Сухобузимский район | Красноярский край, Сухобузимский район, Сельское поселение Кононовский сельсовет, п Кононово | 4651410 | 56.504914, 93.715439 |
| Сухобузимский район | Красноярский край, Сухобузимский район, Сельское поселение Кононовский сельсовет, с Большой Балчуг | 4651410 | 56.453279, 93.711837 |
| Сухобузимский район | Красноярский край, Сухобузимский район, Сельское поселение Кононовский сельсовет, с Усть-Кан | 4651410 | 56.512896, 93.803079 |
| Сухобузимский район | Красноярский край, Сухобузимский район, Сельское поселение Кононовский сельсовет, с Хлоптуново | 4651410 | 56.46819,9 3.649314 |
| Сухобузимский район | Красноярский край, Сухобузимский район, Сельское поселение Миндерлинский сельсовет, п Родниковый | 4651413 | 56.412482, 92.988029 |
| Сухобузимский район | Красноярский край, Сухобузимский район, Сельское поселение Миндерлинский сельсовет, с Иркутское | 4651413 | 56.378773, 93.125911 |
| Сухобузимский район | Красноярский край, Сухобузимский район, Сельское поселение Миндерлинский сельсовет, с Миндерла | 4651413 | 56.437393, 92.989026 |
| Сухобузимский район | Красноярский край, Сухобузимский район, Сельское поселение Нахвальский сельсовет, д Берег Таскино | 4651416 | 56.796294, 93.528266 |
| Сухобузимский район | Красноярский край, Сухобузимский район, Сельское поселение Нахвальский сельсовет, д Малиновка | 4651416 | 56.591421, 93.478536 |
| Сухобузимский район | Красноярский край, Сухобузимский район, Сельское поселение Нахвальский сельсовет, с Малое Нахвальское | 4651416 | 56.705702, 93.563355 |
| Сухобузимский | Красноярский край, Сухобузимский район, | 4651416 | 56.674767, |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---|--|---------|---------------------------|
| район | Сельское поселение Нахвальский сельсовет, с Нахвальское | | 93.573649 |
| Сухобузимский район | Красноярский край, Сухобузимский район, Сельское поселение Нахвальский сельсовет, с Павловщина | 4651416 | 56.741998, 93.573245 |
| Сухобузимский район | Красноярский край, Сухобузимский район, Сельское поселение Подсопочный сельсовет, д Карымская | 4651419 | 56.335705, 93.286862 |
| Сухобузимский район | Красноярский край, Сухобузимский район, Сельское поселение Подсопочный сельсовет, д Татарская | 4651419 | 56.316499, 93.213254 |
| Сухобузимский район | Красноярский край, Сухобузимский район, Сельское поселение Подсопочный сельсовет, с Подсопки | 4651419 | 56.424108, 93.207191 |
| Сухобузимский район | Красноярский край, Сухобузимский район, Сельское поселение Сухобузимский сельсовет, д Толстомысово | 4651422 | 56.415992, 93.37779 |
| Сухобузимский район | Красноярский край, Сухобузимский район, Сельское поселение Сухобузимский сельсовет, п Бuzим | 4651422 | 56.504993, 93.355736 |
| Сухобузимский район | Красноярский край, Сухобузимский район, Сельское поселение Сухобузимский сельсовет, с Сухобузимское | 4651422 | 56.501188, 93.274771 |
| Сухобузимский район | Красноярский край, Сухобузимский район, Сельское поселение Шилинский сельсовет, д Ковригино | 4651428 | 56.623925, 93.211889 |
| Сухобузимский район | Красноярский край, Сухобузимский район, Сельское поселение Шилинский сельсовет, д Шестаково | 4651428 | 56.640421, 93.075677 |
| Сухобузимский район | Красноярский край, Сухобузимский район, Сельское поселение Шилинский сельсовет, д Шошкино | 4651428 | 56.585245, 92.814043 |
| Сухобузимский район | Красноярский край, Сухобузимский район, Сельское поселение Шилинский сельсовет, с Новотроицкое | 4651428 | 56.659038, 93.02936 |
| Сухобузимский район | Красноярский край, Сухобузимский район, Сельское поселение Шилинский сельсовет, с Ши́ла | 4651428 | 56.550489, 93.051737 |
| Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район | Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Городское поселение Диксон, рп Диксон | 4653155 | 73.507407, 80.529024 |
| Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район | Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Городское поселение Дудинка, г Дудинка | 4653101 | 69.403081, 86.190854 |
| Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район | Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Городское поселение Дудинка, п Волочанка | 4653101 | 70.976083, 94.541377 |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---|---|---------|---------------------------|
| Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район | Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Городское поселение Дудинка, п Левинские Пески | 4653101 | 69.469581, 86.00714 |
| Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район | Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Городское поселение Дудинка, п Потапово | 4653101 | 68.683965, 86.276724 |
| Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район | Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Городское поселение Дудинка, п Усть-Авам | 4653101 | 71.114071, 92.820798 |
| Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район | Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Городское поселение Дудинка, п Хантайское Озеро | 4653101 | 68.21989,8 9.987099 |
| Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район | Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Сельское поселение Караул, п Байкаловск | 4653417 | 70.695521, 83.623128 |
| Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район | Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Сельское поселение Караул, п Воронцово | 4653417 | 71.697295, 83.556563 |
| Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район | Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Сельское поселение Караул, п Носок | 4653417 | 70.164064, 82.344996 |
| Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район | Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Сельское поселение Караул, п Тухард | 4653417 | 69.303046, 84.335438 |
| Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район | Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Сельское поселение Караул, п Усть-Порт | 4653417 | 69.663671, 84.408633 |
| Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район | Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Сельское поселение Караул, с Караул | 4653417 | 70.070063, 83.208627 |
| Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район | Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Сельское поселение Хатанга, п Жданиха | 4653419 | 72.170542, 102.863361 |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---|--|---------|---------------------------|
| муниципальный район | | | |
| Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район | Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Сельское поселение Хатанга, п Катырык | 4653419 | 71.274495, 99.38724 |
| Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район | Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Сельское поселение Хатанга, п Кресты | 4653419 | 71.91562,1 02.121883 |
| Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район | Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Сельское поселение Хатанга, п Новая | 4653419 | 71.747012, 101.216947 |
| Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район | Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Сельское поселение Хатанга, п Новорыбная | 4653419 | 72.835766, 105.798391 |
| Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район | Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Сельское поселение Хатанга, п Попигай | 4653419 | 72.561411, 108.823629 |
| Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район | Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Сельское поселение Хатанга, п Сындасско | 4653419 | 73.264762, 108.211266 |
| Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район | Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Сельское поселение Хатанга, п Хета | 4653419 | 71.564496, 99.658199 |
| Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район | Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Сельское поселение Хатанга, с Хатанга | 4653419 | 71.980467, 102.48341 |
| Тасеевский район | Красноярский край, Тасеевский район, Сельское поселение Вахрушевский сельсовет, д Бартанас | 4652402 | 57.258278, 94.661536 |
| Тасеевский район | Красноярский край, Тасеевский район, Сельское поселение Вахрушевский сельсовет, д Данилки | 4652402 | 57.300343, 94.531721 |
| Тасеевский район | Красноярский край, Тасеевский район, Сельское поселение Вахрушевский сельсовет, с Вахрушево | 4652402 | 57.224721, 94.505337 |
| Тасеевский район | Красноярский край, Тасеевский район, Сельское поселение Вахрушевский сельсовет, с Унжа | 4652402 | 57.213181, 94.502876 |
| Тасеевский район | Красноярский край, Тасеевский район, Сельское поселение Веселовский сельсовет, д Скакальная | 4652428 | 57.137842, 95.058987 |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|---|---------|---------------------------|
| Тасеевский район | Красноярский край, Тасеевский район, Сельское поселение Веселовский сельсовет, с Веселое | 4652428 | 57.082943, 95.194399 |
| Тасеевский район | Красноярский край, Тасеевский район, Сельское поселение Сивохинский сельсовет, д Корсаково | 4652407 | 57.082503, 94.392652 |
| Тасеевский район | Красноярский край, Тасеевский район, Сельское поселение Сивохинский сельсовет, д Лукашино | 4652407 | 57.128864, 94.372234 |
| Тасеевский район | Красноярский край, Тасеевский район, Сельское поселение Сивохинский сельсовет, п Ялай | 4652407 | 57.144206, 94.239166 |
| Тасеевский район | Красноярский край, Тасеевский район, Сельское поселение Сивохинский сельсовет, с Сивохино | 4652407 | 57.091297, 94.523636 |
| Тасеевский район | Красноярский край, Тасеевский район, Сельское поселение Суховский сельсовет, д Бурмакино | 4652413 | 57.012396, 94.781919 |
| Тасеевский район | Красноярский край, Тасеевский район, Сельское поселение Суховский сельсовет, д Верх-Канарай | 4652413 | 56.985937, 94.46361 |
| Тасеевский район | Красноярский край, Тасеевский район, Сельское поселение Суховский сельсовет, д Новобородинка | 4652413 | 57.058498, 94.796688 |
| Тасеевский район | Красноярский край, Тасеевский район, Сельское поселение Суховский сельсовет, д Струково | 4652413 | 56.99015,9 4.524058 |
| Тасеевский район | Красноярский край, Тасеевский район, Сельское поселение Суховский сельсовет, с Караульное | 4652413 | 57.081348, 94.74401 |
| Тасеевский район | Красноярский край, Тасеевский район, Сельское поселение Суховский сельсовет, с Сухово | 4652413 | 57.064885, 94.644405 |
| Тасеевский район | Красноярский край, Тасеевский район, Сельское поселение Тасеевский сельсовет, д Мурма | 4652416 | 57.284994, 94.798188 |
| Тасеевский район | Красноярский край, Тасеевский район, Сельское поселение Тасеевский сельсовет, д Щекатурово | 4652416 | 57.190782, 95.045072 |
| Тасеевский район | Красноярский край, Тасеевский район, Сельское поселение Тасеевский сельсовет, п Буровой | 4652416 | 57.278509, 94.812893 |
| Тасеевский район | Красноярский край, Тасеевский район, Сельское поселение Тасеевский сельсовет, с Тасеево | 4652416 | 57.210704, 94.896383 |
| Тасеевский район | Красноярский край, Тасеевский район, Сельское поселение Троицкий сельсовет, п Лужки | 4652419 | 57.307393, 94.772739 |
| Тасеевский район | Красноярский край, Тасеевский район, Сельское поселение Троицкий сельсовет, с Троицк | 4652419 | 57.415783, 94.840768 |
| Тасеевский район | Красноярский край, Тасеевский район, Сельское поселение Фаначетский сельсовет, д Луговая | 4652422 | 57.375218, 95.825699 |
| Тасеевский район | Красноярский край, Тасеевский район, Сельское поселение Фаначетский сельсовет, п Усть-Кайтым | 4652422 | 57.396394, 95.504866 |
| Тасеевский район | Красноярский край, Тасеевский район, Сельское поселение Фаначетский сельсовет, с Фаначет | 4652422 | 57.146647, 95.486387 |
| Тасеевский район | Красноярский край, Тасеевский район, Сельское поселение Хандальский сельсовет, с Бакчет | 4652425 | 57.061165, 94.991577 |
| Тасеевский район | Красноярский край, Тасеевский район, Сельское поселение Хандальский сельсовет, с Хандала | 4652425 | 57.128507, 94.91628 |
| Туруханский район | Красноярский край, Туруханский район, Городское поселение город Игарка, г Игарка | 4654117 | 67.466954, 86.567715 |
| Туруханский район | Красноярский край, Туруханский район, Городское поселение посёлок Светлогорск, рп Светлогорск | 4654437 | 66.93586,8 8.361534 |
| Туруханский район | Красноярский край, Туруханский район, Сельское поселение Борский сельсовет, п Бор | 4654404 | 61.594506, 90.027909 |
| Туруханский район | Красноярский край, Туруханский район, Сельское поселение Верхнеимбатский сельсовет, с | 4654410 | 63.154856, 87.967192 |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|--|---------|---------------------------|
| | Верхнеимбатск | | |
| Туруханский район | Красноярский край, Туруханский район, Сельское поселение Вороговский сельсовет, с Ворогово | 4654413 | 61.03248,8 9.612313 |
| Туруханский район | Красноярский край, Туруханский район, Сельское поселение Зотинский сельсовет, с Зотино | 4654417 | 60.892946, 89.69158 |
| Туруханский район | Красноярский край, Туруханский район, Сельское поселение Туруханский сельсовет, с Туруханск | 4654434 | 65.795317, 87.963066 |
| Тюхтетский район | Красноярский край, Тюхтетский район, Сельское поселение Верх-Четский сельсовет, п Верх-Четск | 4655404 | 56.923444, 89.065113 |
| Тюхтетский район | Красноярский край, Тюхтетский район, Сельское поселение Верх-Четский сельсовет, п Сплавной | 4655404 | 57.009509, 89.081821 |
| Тюхтетский район | Красноярский край, Тюхтетский район, Сельское поселение Двинский сельсовет, д Двинка | 4655406 | 56.4847,88. 973314 |
| Тюхтетский район | Красноярский край, Тюхтетский район, Сельское поселение Зареченский сельсовет, д Безручейка | 4655407 | 56.607471, 89.411323 |
| Тюхтетский район | Красноярский край, Тюхтетский район, Сельское поселение Зареченский сельсовет, д Хохловка | 4655407 | 56.596506, 89.321734 |
| Тюхтетский район | Красноярский край, Тюхтетский район, Сельское поселение Зареченский сельсовет, д Чистый Ручей | 4655407 | 56.635194, 89.508458 |
| Тюхтетский район | Красноярский край, Тюхтетский район, Сельское поселение Зареченский сельсовет, с Зареченка | 4655407 | 56.583158, 89.294749 |
| Тюхтетский район | Красноярский край, Тюхтетский район, Сельское поселение Красинский сельсовет, с Красинка | 4655410 | 56.855246, 89.38777 |
| Тюхтетский район | Красноярский край, Тюхтетский район, Сельское поселение Лазаревский сельсовет, с Лазарево | 4655412 | 56.441528, 89.441731 |
| Тюхтетский район | Красноярский край, Тюхтетский район, Сельское поселение Леонтьевский сельсовет, д Соловьевка | 4655413 | 56.577328, 89.219901 |
| Тюхтетский район | Красноярский край, Тюхтетский район, Сельское поселение Леонтьевский сельсовет, с Леонтьевка | 4655413 | 56.60322,8 9.154414 |
| Тюхтетский район | Красноярский край, Тюхтетский район, Сельское поселение Новомитропольский сельсовет, д Куликовка | 4655416 | 56.54252,8 9.65562 |
| Тюхтетский район | Красноярский край, Тюхтетский район, Сельское поселение Новомитропольский сельсовет, д Ларневка | 4655416 | 56.521363, 89.484303 |
| Тюхтетский район | Красноярский край, Тюхтетский район, Сельское поселение Новомитропольский сельсовет, д Никольск | 4655416 | 56.550122, 89.788194 |
| Тюхтетский район | Красноярский край, Тюхтетский район, Сельское поселение Новомитропольский сельсовет, с Васильевка | 4655416 | 56.525087, 89.55527 |
| Тюхтетский район | Красноярский край, Тюхтетский район, Сельское поселение Новомитропольский сельсовет, с Новомитрополька | 4655416 | 56.535259, 89.642568 |
| Тюхтетский район | Красноярский край, Тюхтетский район, Сельское поселение Поваренкинский сельсовет, д Черкасск | 4655422 | 57.121965, 88.862588 |
| Тюхтетский район | Красноярский край, Тюхтетский район, Сельское поселение Поваренкинский сельсовет, с Поваренкино | 4655422 | 57.069895, 88.953587 |
| Тюхтетский район | Красноярский край, Тюхтетский район, Сельское поселение Тюхтетский сельсовет, д Покровка | 4655425 | 56.536306, 89.24006 |
| Тюхтетский район | Красноярский край, Тюхтетский район, Сельское поселение Тюхтетский сельсовет, д Покровка | 4655425 | 56.42929,8 |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|--|---------|---------------------------|
| район | поселение Тюхтетский сельсовет, д Пузаново | | 9.312706 |
| Тюхтетский район | Красноярский край, Тюхтетский район, Сельское поселение Тюхтетский сельсовет, д Романовка | 4655425 | 56.436208, 89.154127 |
| Тюхтетский район | Красноярский край, Тюхтетский район, Сельское поселение Тюхтетский сельсовет, с Оскаровка | 4655425 | 56.432869, 89.175731 |
| Тюхтетский район | Красноярский край, Тюхтетский район, Сельское поселение Тюхтетский сельсовет, с Тюхтет | 4655425 | 56.535939, 89.315976 |
| Тюхтетский район | Красноярский край, Тюхтетский район, Сельское поселение Чиндатский сельсовет, д Пасечное | 4655428 | 57.434774, 89.311027 |
| Тюхтетский район | Красноярский край, Тюхтетский район, Сельское поселение Чиндатский сельсовет, д Усть-Чульск | 4655428 | 57.276621, 89.232927 |
| Тюхтетский район | Красноярский край, Тюхтетский район, Сельское поселение Чиндатский сельсовет, с Чиндат | 4655428 | 57.378819, 89.299852 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Городское поселение город Ужур, г Ужур | 4656101 | 55.320155, 89.844006 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Васильевский сельсовет, п Марьясово | 4656404 | 55.451359, 89.880594 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Васильевский сельсовет, с Васильевка | 4656404 | 55.428771, 89.910571 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Златоруновский сельсовет, п Златоруновск | 4656431 | 55.131892, 89.806025 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Златоруновский сельсовет, п Кутузовка | 4656431 | 55.127106, 89.77895 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Златоруновский сельсовет, п Солбатский | 4656431 | 55.174743, 89.716679 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Златоруновский сельсовет, п Сухая Долина | 4656431 | 55.233727, 89.779543 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Златоруновский сельсовет, п Учум | 4656431 | 55.152598, 89.84662 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Ильинский сельсовет, д Лопатка | 4656407 | 55.321549, 90.165531 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Ильинский сельсовет, д Новая Кузурба | 4656407 | 55.259387, 90.180739 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Ильинский сельсовет, с Ильинка | 4656407 | 55.288993, 90.036919 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Крутоярский сельсовет, д Алексеевка | 4656410 | 55.621323, 89.954436 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Крутоярский сельсовет, д Андроново | 4656410 | 55.553488, 90.038015 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Крутоярский сельсовет, д Усть-Изыкчуль | 4656410 | 55.496134, 90.018261 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Крутоярский сельсовет, п Белая Роща | 4656410 | 55.497929, 89.839164 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Крутоярский сельсовет, п Новоракитка | 4656410 | 55.584924, 90.146235 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Крутоярский сельсовет, п Отделение Бригады № 2 | 4656410 | 55.516007, 89.921719 |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|--|---------|---------------------------|
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Крутоярский сельсовет, п Сухореченский | 4656410 | 55.594117, 90.084467 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Крутоярский сельсовет, п Ушканка | 4656410 | 55.570691, 90.221532 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Крутоярский сельсовет, с Крутояр | 4656410 | 55.564277, 90.012099 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Кулунский сельсовет, д Сосновка | 4656413 | 55.388747, 89.770695 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Кулунский сельсовет, с Кулун | 4656413 | 55.332668, 89.783666 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Локшинский сельсовет, д Баит | 4656416 | 55.427029, 89.64087 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Локшинский сельсовет, д Корнилово | 4656416 | 55.560784, 89.639019 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Локшинский сельсовет, д Красное Озеро | 4656416 | 55.343369, 89.619652 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Локшинский сельсовет, с Ашпан | 4656416 | 55.375828, 89.567657 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Локшинский сельсовет, с Локшино | 4656416 | 55.472255, 89.693368 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Малоимышский сельсовет, д Березовый Лог | 4656419 | 55.15928,9 0.662461 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Малоимышский сельсовет, д Большой Имыш | 4656419 | 55.138964, 90.62333 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Малоимышский сельсовет, д Ельничная | 4656419 | 55.33043,9 0.441727 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Малоимышский сельсовет, п Тальники | 4656419 | 55.278462, 90.642249 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Малоимышский сельсовет, с Малый Имыш | 4656419 | 55.219653, 90.525019 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Малоимышский сельсовет, с Старая Кузурба | 4656419 | 55.217819, 90.357133 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Михайловский сельсовет, д Косоголь | 4656422 | 55.57066,8 9.749836 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Михайловский сельсовет, с Михайловка | 4656422 | 55.58816,8 9.900205 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Озероучумский сельсовет, д Камышта | 4656423 | 55.052242, 89.672033 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Озероучумский сельсовет, п Озеро Учум | 4656423 | 55.076551, 89.694005 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Прилужский сельсовет, д Тургужан | 4656424 | 55.12988,9 0.003843 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Прилужский сельсовет, п Прилужье | 4656424 | 55.169781, 89.847914 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Приреченский сельсовет, д Парилово | 4656429 | 55.159568, 90.447333 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское | 4656429 | 55.082951, |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|---|---------|---------------------------|
| | поселение Приреченский сельсовет, п Арабкаево | | 90.324605 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Приреченский сельсовет, п Белопольск | 4656429 | 55.144279, 90.350279 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Приреченский сельсовет, п Приреченск | 4656429 | 55.210187, 90.272197 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Приреченский сельсовет, п Черноозерск | 4656429 | 55.184248, 90.212675 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Солгонский сельсовет, д Изыкчуль | 4656425 | 55.448362, 90.065387 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Солгонский сельсовет, д Набережная | 4656425 | 55.536532, 90.234297 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Солгонский сельсовет, д Тарханка | 4656425 | 55.594407, 90.464059 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Солгонский сельсовет, д Терехта | 4656425 | 55.432056, 90.194044 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Солгонский сельсовет, д Яга | 4656425 | 55.498408, 90.26298 |
| Ужурский район | Красноярский край, Ужурский район, Сельское поселение Солгонский сельсовет, с Солгон | 4656425 | 55.525007, 90.383956 |
| Уярский район | Красноярский край, Уярский район, Городское поселение город Уяр, г Уяр | 4657101 | 55.813172, 94.328297 |
| Уярский район | Красноярский край, Уярский район, Сельское поселение Авдинский сельсовет, д Покровка | 4657402 | 55.722715, 94.55072 |
| Уярский район | Красноярский край, Уярский район, Сельское поселение Авдинский сельсовет, п Авда | 4657402 | 55.739306, 94.619172 |
| Уярский район | Красноярский край, Уярский район, Сельское поселение Балайский сельсовет, п Балай | 4657404 | 55.871274, 93.990764 |
| Уярский район | Красноярский край, Уярский район, Сельское поселение Восточный сельсовет, д Воронино | 4657406 | 55.67194,9 4.551834 |
| Уярский район | Красноярский край, Уярский район, Сельское поселение Восточный сельсовет, с Восточное | 4657406 | 55.627895, 94.488467 |
| Уярский район | Красноярский край, Уярский район, Сельское поселение Громадский сельсовет, п Громадск | 4657408 | 55.898568, 94.409478 |
| Уярский район | Красноярский край, Уярский район, Сельское поселение Новопятницкий сельсовет, д Новоалександровка | 4657414 | 55.86546,9 4.511859 |
| Уярский район | Красноярский край, Уярский район, Сельское поселение Новопятницкий сельсовет, с Новопятницкое | 4657414 | 55.852213, 94.483185 |
| Уярский район | Красноярский край, Уярский район, Сельское поселение Новопятницкий сельсовет, с Ольгино | 4657414 | 55.865642, 94.300898 |
| Уярский район | Красноярский край, Уярский район, Сельское поселение Роцинский сельсовет, д Каменно-Горновка | 4657416 | 55.88457,9 4.184908 |
| Уярский район | Красноярский край, Уярский район, Сельское поселение Роцинский сельсовет, д Марьевка | 4657416 | 55.851374, 94.147754 |
| Уярский район | Красноярский край, Уярский район, Сельское поселение Роцинский сельсовет, п Жандат | 4657416 | 55.884055, 93.928771 |
| Уярский район | Красноярский край, Уярский район, Сельское поселение Роцинский сельсовет, п Пинчино | 4657416 | 55.849529, 93.82366 |
| Уярский район | Красноярский край, Уярский район, Сельское поселение Роцинский сельсовет, п Роща | 4657416 | 55.842666, 93.946226 |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|--|---------|---------------------------|
| Уярский район | Красноярский край, Уярский район, Сельское поселение Рошинский сельсовет, с Никольское | 4657416 | 55.899053, 94.032293 |
| Уярский район | Красноярский край, Уярский район, Сельское поселение Сухонойский сельсовет, с Сухоной | 4657418 | 55.610428, 94.169143 |
| Уярский район | Красноярский край, Уярский район, Сельское поселение Сушиновский сельсовет, д Луково | 4657417 | 55.796658, 94.072457 |
| Уярский район | Красноярский край, Уярский район, Сельское поселение Сушиновский сельсовет, д Новомихайловка | 4657417 | 55.779783, 94.105766 |
| Уярский район | Красноярский край, Уярский район, Сельское поселение Сушиновский сельсовет, д Семеновка | 4657417 | 55.699284, 94.159171 |
| Уярский район | Красноярский край, Уярский район, Сельское поселение Сушиновский сельсовет, с Сушиновка | 4657417 | 55.77879,9 4.216601 |
| Уярский район | Красноярский край, Уярский район, Сельское поселение Толстихинский сельсовет, д Кузьминка | 4657420 | 55.714891, 94.448662 |
| Уярский район | Красноярский край, Уярский район, Сельское поселение Толстихинский сельсовет, д Николаевка | 4657420 | 55.712832, 94.385493 |
| Уярский район | Красноярский край, Уярский район, Сельское поселение Толстихинский сельсовет, д Новониколаевка | 4657420 | 55.628439, 94.37218 |
| Уярский район | Красноярский край, Уярский район, Сельское поселение Толстихинский сельсовет, с Толстихино | 4657420 | 55.684919, 94.450881 |
| Шарыповский район | Красноярский край, Шарыповский район, Сельское поселение Березовский сельсовет, д Александровка | 4658403 | 55.803165, 89.746763 |
| Шарыповский район | Красноярский край, Шарыповский район, Сельское поселение Березовский сельсовет, д Горбы | 4658403 | 55.768198, 89.729094 |
| Шарыповский район | Красноярский край, Шарыповский район, Сельское поселение Березовский сельсовет, д Гудково | 4658403 | 55.895883, 89.611217 |
| Шарыповский район | Красноярский край, Шарыповский район, Сельское поселение Березовский сельсовет, д Ершово | 4658403 | 55.94749,8 9.389809 |
| Шарыповский район | Красноярский край, Шарыповский район, Сельское поселение Березовский сельсовет, с Березовское | 4658403 | 55.843742, 89.586082 |
| Шарыповский район | Красноярский край, Шарыповский район, Сельское поселение Ивановский сельсовет, д Едет | 4658408 | 55.521348, 88.699579 |
| Шарыповский район | Красноярский край, Шарыповский район, Сельское поселение Ивановский сельсовет, д Сорокино | 4658408 | 55.514886, 88.865148 |
| Шарыповский район | Красноярский край, Шарыповский район, Сельское поселение Ивановский сельсовет, п Инголь | 4658408 | 55.517098, 88.709524 |
| Шарыповский район | Красноярский край, Шарыповский район, Сельское поселение Ивановский сельсовет, с Ивановка | 4658408 | 55.564938, 88.785332 |
| Шарыповский район | Красноярский край, Шарыповский район, Сельское поселение Новоалтатский сельсовет, д Белоозерка | 4658411 | 55.650709, 89.539944 |
| Шарыповский район | Красноярский край, Шарыповский район, Сельское поселение Новоалтатский сельсовет, д Глинка | 4658411 | 55.76997,8 9.524116 |
| Шарыповский район | Красноярский край, Шарыповский район, Сельское поселение Новоалтатский сельсовет, д Новокурск | 4658411 | 55.759344, 89.324214 |
| Шарыповский район | Красноярский край, Шарыповский район, Сельское поселение Новоалтатский сельсовет, д Скрипачи | 4658411 | 55.792518, 89.38238 |
| Шарыповский район | Красноярский край, Шарыповский район, Сельское поселение Новоалтатский сельсовет, п Крутойярский | 4658411 | 55.723212, 89.624655 |
| Шарыповский | Красноярский край, Шарыповский район, Сельское | 4658411 | 55.7245,89. |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|---|---------|---------------------------|
| район | поселение Новоалтатский сельсовет, с Новоалтатка | | 479488 |
| Шарыповский район | Красноярский край, Шарыповский район, Сельское поселение Парнинский сельсовет, д Косые Ложки | 4658413 | 55.37856,8 9.21903 |
| Шарыповский район | Красноярский край, Шарыповский район, Сельское поселение Парнинский сельсовет, д Сартачуль | 4658413 | 55.250628, 89.226055 |
| Шарыповский район | Красноярский край, Шарыповский район, Сельское поселение Парнинский сельсовет, с Большое Озеро | 4658413 | 55.189547, 89.317243 |
| Шарыповский район | Красноярский край, Шарыповский район, Сельское поселение Парнинский сельсовет, с Малое Озеро | 4658413 | 55.127661, 89.337275 |
| Шарыповский район | Красноярский край, Шарыповский район, Сельское поселение Парнинский сельсовет, с Ораки | 4658413 | 55.329354, 89.516552 |
| Шарыповский район | Красноярский край, Шарыповский район, Сельское поселение Парнинский сельсовет, с Парная | 4658413 | 55.288557, 89.232693 |
| Шарыповский район | Красноярский край, Шарыповский район, Сельское поселение Родниковский сельсовет, д Росинка | 4658415 | 55.691369, 89.34015 |
| Шарыповский район | Красноярский край, Шарыповский район, Сельское поселение Родниковский сельсовет, д Скворцово | 4658415 | 55.621394, 89.222444 |
| Шарыповский район | Красноярский край, Шарыповский район, Сельское поселение Родниковский сельсовет, с Дубинино | 4658415 | 55.6713,89. 105636 |
| Шарыповский район | Красноярский край, Шарыповский район, Сельское поселение Родниковский сельсовет, с Никольск | 4658415 | 55.696453, 89.161439 |
| Шарыповский район | Красноярский край, Шарыповский район, Сельское поселение Родниковский сельсовет, с Родники | 4658415 | 55.641874, 89.200884 |
| Шарыповский район | Красноярский край, Шарыповский район, Сельское поселение Холмогорский сельсовет, д Гляден | 4658420 | 55.493007, 89.30075 |
| Шарыповский район | Красноярский край, Шарыповский район, Сельское поселение Холмогорский сельсовет, д Линево | 4658420 | 55.377966, 89.085846 |
| Шарыповский район | Красноярский край, Шарыповский район, Сельское поселение Холмогорский сельсовет, д Усть-Парная | 4658420 | 55.412779, 89.135289 |
| Шарыповский район | Красноярский край, Шарыповский район, Сельское поселение Холмогорский сельсовет, с Ажинское | 4658420 | 55.549862, 89.207873 |
| Шарыповский район | Красноярский край, Шарыповский район, Сельское поселение Холмогорский сельсовет, с Береш | 4658420 | 55.484694, 89.15127 |
| Шарыповский район | Красноярский край, Шарыповский район, Сельское поселение Холмогорский сельсовет, с Темра | 4658420 | 55.433792, 89.269174 |
| Шарыповский район | Красноярский край, Шарыповский район, Сельское поселение Холмогорский сельсовет, с Холмогорское | 4658420 | 55.453656, 89.122991 |
| Шарыповский район | Красноярский край, Шарыповский район, Сельское поселение Шушенский сельсовет, д Косонголь | 4658422 | 55.637078, 89.423038 |
| Шарыповский район | Красноярский край, Шарыповский район, Сельское поселение Шушенский сельсовет, д Можары | 4658422 | 55.501957, 89.577197 |
| Шарыповский район | Красноярский край, Шарыповский район, Сельское поселение Шушенский сельсовет, с Шушь | 4658422 | 55.599296, 89.450203 |
| Шушенский район | Красноярский край, Шушенский район, Городское поселение посёлок Шушенское, рп Шушенское | 4659151 | 53.329036, 91.950573 |
| Шушенский район | Красноярский край, Шушенский район, Сельское поселение Иджинский сельсовет, д Труд | 4659403 | 53.158671, 91.951184 |
| Шушенский район | Красноярский край, Шушенский район, Сельское поселение Иджинский сельсовет, с Иджа | 4659403 | 53.187505, 91.978691 |
| Шушенский район | Красноярский край, Шушенский район, Сельское поселение Ильичевский сельсовет, д Ермолаево | 4659405 | 53.236497, 92.002828 |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------|---|---------|---------------------------|
| Шушенский район | Красноярский край, Шушенский район, Сельское поселение Ильичевский сельсовет, д Корнилово | 4659405 | 53.27754,9 2.107805 |
| Шушенский район | Красноярский край, Шушенский район, Сельское поселение Ильичевский сельсовет, п Алтан | 4659405 | 53.240555, 91.887035 |
| Шушенский район | Красноярский край, Шушенский район, Сельское поселение Ильичевский сельсовет, п Зарничный | 4659405 | 53.244753, 91.97613 |
| Шушенский район | Красноярский край, Шушенский район, Сельское поселение Ильичевский сельсовет, п Ильичево | 4659405 | 53.275677, 91.848201 |
| Шушенский район | Красноярский край, Шушенский район, Сельское поселение Казанцевский сельсовет, д Козлово | 4659407 | 53.396109, 92.054257 |
| Шушенский район | Красноярский край, Шушенский район, Сельское поселение Казанцевский сельсовет, д Лыткино | 4659407 | 53.501768, 92.0355 |
| Шушенский район | Красноярский край, Шушенский район, Сельское поселение Казанцевский сельсовет, д Нижняя Коя | 4659407 | 53.456749, 91.921118 |
| Шушенский район | Красноярский край, Шушенский район, Сельское поселение Казанцевский сельсовет, с Казанцево | 4659407 | 53.406878, 92.005074 |
| Шушенский район | Красноярский край, Шушенский район, Сельское поселение Каптыревский сельсовет, п Шарып | 4659410 | 53.102762, 91.629497 |
| Шушенский район | Красноярский край, Шушенский район, Сельское поселение Каптыревский сельсовет, с Каптырево | 4659410 | 53.190661, 91.803914 |
| Шушенский район | Красноярский край, Шушенский район, Сельское поселение Каптыревский сельсовет, с Новопокровка | 4659410 | 53.147336, 91.700689 |
| Шушенский район | Красноярский край, Шушенский район, Сельское поселение Каптыревский сельсовет, с Саянск | 4659410 | 53.139472, 91.4792 |
| Шушенский район | Красноярский край, Шушенский район, Сельское поселение Каптыревский сельсовет, с Шунеры | 4659410 | 53.126771, 91.590376 |
| Шушенский район | Красноярский край, Шушенский район, Сельское поселение Сизинский сельсовет, д Голубая | 4659414 | 52.975327, 91.508899 |
| Шушенский район | Красноярский край, Шушенский район, Сельское поселение Сизинский сельсовет, п Красный Хутор | 4659414 | 53.04318,9 1.453464 |
| Шушенский район | Красноярский край, Шушенский район, Сельское поселение Сизинский сельсовет, с Сизая | 4659414 | 53.00267,9 1.516849 |
| Шушенский район | Красноярский край, Шушенский район, Сельское поселение Синеборский сельсовет, п Веселые Ключи | 4659415 | 53.448417, 92.365577 |
| Шушенский район | Красноярский край, Шушенский район, Сельское поселение Синеборский сельсовет, п Синеборск | 4659415 | 53.484229, 92.097196 |
| Шушенский район | Красноярский край, Шушенский район, Сельское поселение Синеборский сельсовет, с Дубенское | 4659415 | 53.463794, 92.306162 |
| Шушенский район | Красноярский край, Шушенский район, Сельское поселение Субботинский сельсовет, д Белозеровка | 4659416 | 53.09948,9 1.741976 |
| Шушенский район | Красноярский край, Шушенский район, Сельское поселение Субботинский сельсовет, д Ленск | 4659416 | 53.047803, 91.820973 |
| Шушенский район | Красноярский край, Шушенский район, Сельское поселение Субботинский сельсовет, п Майский | 4659416 | 53.032009, 91.861712 |
| Шушенский район | Красноярский край, Шушенский район, Сельское поселение Субботинский сельсовет, с Средняя Шушь | 4659416 | 53.03933,9 1.974298 |
| Шушенский район | Красноярский край, Шушенский район, Сельское поселение Субботинский сельсовет, с Субботино | 4659416 | 53.071918, 91.921118 |
| Эвенкийский | Красноярский край, Эвенкийский муниципальный | 4650402 | 64.272252, |

| Муниципальное образование | Адрес | ОКТМО | Географические координаты |
|---------------------------------|--|---------|---------------------------|
| муниципальный район | район, Сельское поселение поселок Тура, п Тура | | 100.206396 |
| Эвенкийский муниципальный район | Красноярский край, Эвенкийский муниципальный район, Сельское поселение село Байкит, с Байкит | 4650405 | 61.678423, 96.377965 |
| Эвенкийский муниципальный район | Красноярский край, Эвенкийский муниципальный район, Сельское поселение село Ванавара, с Ванавара | 4650459 | 60.344273, 102.283409 |

Данные по источникам иных видов отходов, не относящиеся к твердым коммунальным отходам, представлены в таблице 4.

Таблица 4. Количество источников образования прочих отходов производства и потребления, единиц

| | |
|---|-------------|
| Отходы сельского, лесного хозяйства, рыбоводства и рыболовства | 78 |
| Отходы от добычи полезных ископаемых | 53 |
| Отходы обрабатывающих производств | 592 |
| Отходы потребления, производственные и непроизводственные | 1686 |
| Отходы обеспечения электроэнергией, газом и паром | 390 |
| Отходы при водоснабжении, водоотведении, деятельности по сбору, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов | 186 |
| Отходы строительства и ремонта | 387 |
| Отходы при выполнении прочих видов деятельности | 652 |
| Итого | 4024 |

Раздел 4. Количество образующихся отходов

4.1. Сведения о количестве образования твердых коммунальных отходов на территории Красноярского края по данным статистических отчетов

Согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО), утвержденному приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.05.2017 года № 242 (с изменениями и дополнениями от 02.11.2018 года), к твердым коммунальным отходам относятся коммунальные, отходы подобные коммунальным на производстве, отходы при предоставлении услуг населению.

Также в соответствии с письмом Росприроднадзора от 06 декабря 2017 г. № АА-10-04-36/26733 к ТКО относятся все виды отходов подтипа отходов «Отходы коммунальные твердые» (код 7 31 000 00 00 0), а также другие отходы типа отходов «Отходы коммунальные, подобные коммунальным на производстве, отходы при предоставлении услуг населению» (код 7 30 000 00 00 0) в случае, если в наименовании подтипа отходов или группы отходов указано, что отходы относятся к ТКО.

Помимо этого, предусмотрены изменения в ФККО в части отнесения отходов «остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе» (код 7 41 119 00 00 0) к ТКО.

Перечень отходов, относящихся к твердым коммунальным отходам в соответствии с федеральным классификационным каталогом отходов, представлен в таблице 5.

Таблица 5. Перечень твердых коммунальных отходов в соответствии с ФККО

| | |
|-------------------------|--|
| 7 30 000 00 00 0 | ОТХОДЫ КОММУНАЛЬНЫЕ, ПОДОБНЫЕ КОММУНАЛЬНЫМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ И ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ |
| 7 31 000 00 00 0 | Отходы коммунальные твердые |
| 7 31 100 00 00 0 | Отходы из жилищ |
| 7 31 110 00 00 0 | Отходы из жилищ при совместном накоплении |
| 7 31 11 001 72 4 | отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) |
| 7 31 110 02 21 5 | отходы из жилищ крупногабаритные |
| 7 31 120 00 00 0 | Отходы из жилищ при раздельном накоплении |
| 7 31 200 00 00 0 | Отходы от уборки территории городских и сельских поселений, относящиеся к твердым коммунальным отходам |
| 7 31 200 01 72 4 | мусор и смет уличный |
| 7 31 200 02 72 5 | мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства |
| 7 31 200 03 72 5 | отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев |
| 7 31 205 11 72 4 | отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог |
| 7 31 210 00 00 0 | Отходы от зимней уборки улиц |
| 7 31 211 00 00 0 | Отходы от снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования |
| 7 31 211 01 72 4 | отходы с решеток станции снеготаяния |
| 7 31 211 11 39 4 | осадки очистки оборудования для снеготаяния с преимущественным содержанием диоксида кремния |
| 7 31 211 61 20 4 | отходы снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования, обезвоженные методом естественной сушки, малоопасные |
| 7 31 211 62 20 5 | отходы снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования, обезвоженные методом естественной сушки, практически неопасные |
| 7 31 290 00 00 0 | Прочие отходы от уборки территории городских и сельских поселений |
| 7 31 300 00 00 0 | Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками, древесно- |

| | |
|-------------------------|--|
| | кустарниковыми посадками, относящиеся к твердым коммунальным отходам |
| 7 31 300 01 20 5 | растительные отходы при уходе за газонами, цветниками |
| 7 31 300 02 20 5 | растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками |
| 7 31 900 00 00 0 | Прочие твердые коммунальные отходы |
| 7 31 930 00 00 0 | Отходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходов |
| 7 31 931 11 72 4 | отходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходов |
| | |
| 7 33 000 00 00 0 | Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным |
| 7 33 100 00 00 0 | Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам |
| 7 33 100 01 72 4 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) |
| 7 33 100 02 72 5 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный |
| 7 33 151 01 72 4 | мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров |
| | |
| 7 34 000 00 00 0 | Отходы при предоставлении транспортных услуг населению |
| 7 34 100 00 00 0 | Мусор и смет от уборки железнодорожных и автомобильных вокзалов, аэропортов, терминалов, портов, станций метро, относящийся к твердым коммунальным отходам |
| 7 34 121 11 72 4 | отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов |
| 7 34 131 11 71 5 | смет с территории железнодорожных вокзалов и перронов практически неопасный |
| 7 34 200 00 00 0 | Мусор и смет от уборки подвижного состава железнодорожного, автомобильного, воздушного, водного транспорта, относящийся к твердым коммунальным отходам |
| 7 34 201 00 00 0 | Мусор и смет от уборки подвижного состава железнодорожного транспорта |
| 7 34 201 01 72 4 | отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава |
| 7 34 201 21 72 5 | отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава, не содержащие пищевые отходы |
| 7 34 202 00 00 0 | Мусор и смет от уборки подвижного состава городского электрического транспорта |
| 7 34 202 01 72 4 | отходы (мусор) от уборки электроподвижного состава метрополитена |
| 7 34 202 21 72 4 | отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта |
| 7 34 203 00 00 0 | Мусор и смет от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта |
| 7 34 203 11 72 4 | отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта |
| 7 34 204 11 72 4 | мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов |
| 7 34 205 11 72 4 | отходы (мусор) от уборки пассажирских судов |
| 7 34 205 21 72 4 | особые судовые отходы |
| 7 34 900 00 00 0 | Прочие отходы при предоставлении транспортных услуг населению, относящиеся к твердым коммунальным отходам |
| 7 34 951 11 72 4 | багаж невостребованный |

| | |
|-------------------------|--|
| 7 35 000 00 00 0 | Отходы при предоставлении услуг оптовой и розничной торговли, относящиеся к твердым коммунальным отходам |
| 7 35 100 00 00 0 | Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли |
| 7 35 100 01 72 5 | отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами |
| 7 35 100 02 72 5 | отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами |
| 7 35 151 11 71 5 | отходы объектов оптово-розничной торговли цветами и растениями, содержащие преимущественно растительные остатки |
| 7 36 000 00 00 0 | Отходы при предоставлении услуг гостиничного хозяйства и общественного питания, предоставлении социальных услуг населению |
| 7 36 200 00 00 0 | Отходы (мусор) от уборки гостиниц, отелей и других мест временного проживания, относящиеся к твердым коммунальным отходам |
| 7 36 210 01 72 4 | отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные |
| 7 36 211 11 72 5 | мусор от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания, содержащий преимущественно материалы, отходы которых отнесены к V классу опасности |
| 7 36 411 11 72 5 | отходы (мусор) от уборки территории и помещений социально-реабилитационных учреждений |
| 7 36 400 00 00 0 | Отходы (мусор) от уборки помещений, организаций, оказывающих социальные услуги, относящиеся к твердым коммунальным отходам |
| 7 37 000 00 00 0 | Отходы при предоставлении услуг в области образования, искусства, развлечений, отдыха и спорта, относящиеся к твердым коммунальным отходам |
| 7 37 100 01 72 5 | отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений |
| 7 37 100 02 72 5 | отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий |
| 7 39 000 00 00 0 | Отходы при предоставлении прочих видов услуг населению |
| 7 39 400 00 00 0 | Отходы при предоставлении услуг парикмахерскими, салонами красоты, соляриями, банями, саунами, относящиеся к твердым коммунальным отходам |
| 7 39 410 00 00 0 | Отходы (мусор) от уборки парикмахерских, салонов красоты, соляриев |
| 7 39 410 01 72 4 | отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев |
| 7 39 411 31 72 4 | отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств |
| 7 39 413 11 29 5 | отходы волос |
| 7 39 420 00 00 0 | Отходы (мусор) от уборки бань, саун, прачечных |
| 7 39 421 01 72 5 | отходы от уборки бань, саун |
| 7 39 422 11 72 4 | отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств |
| 7 40 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ |
| 7 41 000 00 00 0 | Отходы при обработке отходов для получения вторичного сырья |

| | |
|------------------|--|
| 7 41 119 00 00 0 | Остатки сортировки твердых коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальным отходам |
| 7 41 119 11 72 4 | остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе |
| 7 41 119 12 72 5 | остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе практически неопасные |

Данные статистической отчетности по форме 2-ТП (отходы) о количестве образования отходов на территории Красноярского края в 2015, 2016 и 2017 годах по каждому виду отходов с разбивкой по классам опасности приведены в приложении А3, сводная информация в части образования твердых коммунальных отходов согласно указанной статистической отчетности представлена в таблице 7.

Данные статистической отчетности по форме 2-ТП (отходы) не отражают реальной ситуации по образованию ТКО. Для этого существует достаточно много объективных причин: по форме 2-ТП (отходы) отчитываются только юридические лица, в статистическую отчетность не включаются отходы, поступившие на несанкционированные объекты размещения отходов, не все население Красноярского края охвачено системой централизованного удаления ТКО из мест накопления и т.д. Кроме того, в отчете 2-ТП (отходы) происходит двойной учет образования, утилизации и обработки (использования), обезвреживания, размещения (в части хранения и захоронения) отходов, что связано с набором столбцов таблицы отчетности. Например, столбцы «Образование отходов за отчетный год» и «Поступление-всего» дублируют данные по образованию отходов: то, что образовалось в одной организации передается специализированной организации, осуществляющей деятельность по обращению с отходами, при этом и та и другая организация отчитывается по форме 2-ТП (отходы). То же самое можно сказать и про другие поля данной формы отчета. К сожалению, дублируется только часть информации ввиду того, что у ряда организаций есть свои объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, на которых указанные организации обращаются только со своими собственными отходами, не оказывая услуг по обращению с отходами другим собственникам отходов. Поэтому при дальнейшем рассмотрении, анализе и прогнозах образования ТКО данные статистической отчетности 2-ТП (отходы), представленные в таблице 6, не использовались: использовались данные об объемах образуемых ТКО, полученные расчетным путем.

Таблица 6. Сводная информация о количестве образования ТКО и подобных им на территории Красноярского края

| Показатели | Годовое количество образования ТКО и подобных им отходов по данным статистической отчетности, тонн в год ⁶ | | | |
|-------------------------|---|---------------|------------------|------------------------|
| | 2015 | 2016 | 2017 | среднегодовое значение |
| ТКО IV класса опасности | 65636,59 | 51659,1 | 73438,78 | 63578,15 |
| ТКО V класса опасности | 66061,99 | 64909,9 | 127622,93 | 86198,28 |
| ВСЕГО: | 131698,58 | 116569 | 201061,71 | 149776,43 |

⁶ Округленные значения

4.2. Сведения о количестве образования отходов на территории Красноярского края, систематизированные по видам отходов согласно федеральному классификационному каталогу отходов и их классам опасности (от I до V класса опасности)

На территории Красноярского края образуются отходы I, II, III, IV и V класса опасности по степени воздействия на окружающую среду.

В таблице 7 показано общее распределение отходов, образующихся в Красноярском крае, по классам опасности за период 2015, 2016 и 2017 годов, а также их среднегодовые количества.

Таблица 7. Сводная информация об общем распределении отходов, образующихся в Красноярском крае, по классам опасности

| Класс опасности | Годовое количество отходов, тонн в год | | | |
|-----------------|--|--------------------|--------------------|------------------------|
| | 2015 | 2016 | 2017 | среднегодовое значение |
| I | 168,2 | 208,3 | 635,3 | 337,27 |
| II | 215,9 | 328,9 | 673,3 | 406,03 |
| III | 547055,9 | 44482,3 | 368174,5 | 319904,23 |
| IV | 1989450,0 | 1737495,4 | 1728556,1 | 1818500,5 |
| V | 368692277,6 | 365198347,9 | 385456924,5 | 373115850 |
| ВСЕГО | 61871863,77 | 61163813,13 | 64592830,12 | 62542835,67 |

Информация о количестве образующихся иных видов отходов, не относящихся к твердым коммунальным отходам, для каждого источника образования отходов, в соответствии с данными статистической отчетности 2-ТП (отходы) представлена в приложении А2.

Прогноз количества образования иных видов отходов, не относящихся к твердым коммунальным отходам, по годам реализации территориальной схемы приведен в приложении А4.

Прогноз количества образования отходов строительства и ремонта строился на основе показателя ввода в эксплуатацию жилых домов согласно прогнозу социально-экономического развития Красноярского края на 2019 год и плановый период 2020 – 2021 годов.

Прогноз количества образования отходов снабжения электричеством, газом и паром, отходов водоснабжения и водоотведения, а также отходов потребления производственных и непроизводственных (материалы, изделия, утратившие потребительские свойства) по годам реализации территориальной схемы рассчитан на основании прогноза численности населения Красноярского края по данным прогноза социально-экономического развития Красноярского края на 2019 год и плановый период 2020 – 2021 годов.

Прогноз количества образования отходов добычи полезных ископаемых, отходов промышленного производства строился на основе данных о прогнозной динамике индекса промышленного производства по Красноярскому краю, полученного из прогноза социально-экономического развития Красноярского края на 2019 год и плановый период 2020 – 2021 годов.

Для прогноза количества образования отходов сельского хозяйства использовались данные о прогнозной динамике индекса производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий по Красноярскому краю, полученные из прогнозов социально-экономического развития Красноярского края на 2019 год и плановый период 2020 – 2021 годов.

Доля прочих отходов производства и потребления в общем объеме отходов производства и потребления незначительная, в связи с чем индексация объемов образования прочих отходов не производилась и была принята на уровне 2019 года на весь срок действия территориальной схемы.

Цепные индексы для 2022 – 2035 годов рассчитаны как среднее арифметическое значение за 2018 – 2021 годы.

В электронной модели территориальной схемы отображены данные о количестве образующихся иных видов отходов, не относящихся к твердым коммунальным отходам, для каждого источника образования отходов, в соответствии с данными статистической отчетности 2-ТП (отходы) в разрезе муниципальных образований.

В таблице 8 представлены данные о количестве образующихся отходов производства и потребления на территории Красноярского края по видам отходов на основании отчетности 2-ТП (отходы) за 2017 год. Количество твердых коммунальных отходов определено отдельно, на основании сведений об источниках образования твердых коммунальных отходов и нормативов накопления твердых коммунальных отходов.

Таблица 8. Сводная информация о количестве отходов различных видов, образующихся на территории Красноярского края

| № п/п | Наименование вида отхода | Класс опасности | Образовано, тонн |
|---------------|---|-----------------|----------------------|
| 1. | Твердые коммунальные отходы | IV – V | 973 451 |
| | <i>в том числе крупногабаритные отходы</i> | V | 46 726 |
| 2. | Отходы строительства и ремонта | III – V | 88 661 782,36 |
| 3. | Отходы сельского, лесного хозяйства, рыбоводства и рыболовства | III – V | 484 474,50 |
| 4. | Отходы добычи полезных ископаемых | IV – V | 267 345 409,19 |
| 5. | Отходы обрабатывающих производств | II – V | 8 488 412,86 |
| 6. | Отходы потребления производственные и непроизводственные; материалы, изделия, утратившие потребительские свойства | I – V | 1 157 342,72 |
| 7. | Отходы обеспечения электроэнергией, газом и паром | III – V | 1 162 902,88 |
| 8. | Отходы при водоснабжении, водоотведении, деятельности по сбору, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов | III – V | 262 070,54 |
| 9. | Прочие отходы производства и потребления | I – V | 52 202,35 |
| Итого: | | | 368 588 048,4 |

4.3. Характеристика твердых коммунальных отходов, в том числе их морфологический состав

Наиболее значимыми характеристиками твердых коммунальных отходов является их морфологический состав и плотность.

Детальные данные о морфологическом составе ТКО и динамике его изменения являются основной исходной информацией для оценки рентабельности извлечения утильных фракций из отходов и определения экономической выгоды от использования ценных компонентов ТКО, позволяющих получить востребованную на рынке продукцию из вторсырья. Морфологический состав отходов, как правило, изучается при проведении натурных исследований в целях расчета нормативов накопления ТКО, либо в процессе разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов области (края).

В таблице 9 представлен ориентировочный морфологический состав по основным компонентам твердых коммунальных отходов согласно генеральным схемам очистки территорий населенных пунктов Западного, Восточного, Центрального макрорайонов Красноярского края.

Таблица 9. Укрупненный морфологический состав ТКО многоквартирных домов (благоустроенный жилой фонд)

| Компонент | Доля, % |
|------------------------------|----------------|
| Органика (пищевые отходы) | 21,4 |
| Отходы бумаги и картона | 12,4 |
| Отходы металлов | 3,1 |
| Отходы стекла | 12,1 |
| Отходы полимеров | 10,7 |
| Текстиль | 3,4 |
| Кости (биологические отходы) | 0,2 |
| Отходы резины, кожи, обуви | 2,2 |
| Подгузники | 5,6 |
| Отходы древесины | 2,2 |
| Отходы от текущего ремонта | 12,1 |
| Отходы 1-3 классов опасности | 2,6 |
| Садово-парковые отходы | 6,1 |
| Смет | 5,9 |
| ИТОГО | 100 |

Морфологический состав ТКО Красноярского края представлен обычными компонентами для подобных отходов, их содержание коррелирует как со справочными данными, так и с информацией о составе ТКО в других регионах Российской Федерации.

Плотность ТКО определена согласно значениям нормативов накопления для каждой конкретной категории объектов, образующих отходы. Средняя плотность ТКО была определена путем деления всей массы образующихся отходов на их объем.

Таблица 10. Плотность ТКО по категории объектов, кг на куб. м

| Муниципальные образования | Для жилого фонда вне зависимости от степени благоустроенности | Объекты общественного назначения |
|---------------------------|---|----------------------------------|
| г. Ачинск | 250,0 | 250,0 |
| г. Боготол | 250,0 | 250,0 |
| г. Бородино | 250,0 | 250,0 |
| г. Дивногорск | 250,0 | 250,0 |
| г. Енисейск | 264,0 | 273,3 |
| г. Канск | 250,0 | 250,0 |
| г. Красноярск | 250,0 | 250,0 |
| г. Лесосибирск | 264,0 | 273,3 |
| г. Минусинск | 246,7 | 251,1 |
| г. Назарово | 250,0 | 250,0 |
| г. Норильск | 264,0 | 273,3 |
| г. Сосновоборск | 250,0 | 250,0 |

| Муниципальные образования | Для жилого фонда вне зависимости от степени благоустроенности | Объекты общественного назначения |
|---------------------------|---|----------------------------------|
| г. Шарыпово | 250,0 | 250,0 |
| Абанский район | 250,0 | 250,0 |
| Ачинский район | 250,0 | 250,0 |
| Балахтинский район | 250,0 | 250,0 |
| Березовский район | 250,0 | 250,0 |
| Бирилюсский район | 250,0 | 250,0 |
| Боготольский район | 250,0 | 250,0 |
| Богучанский район | 264,0 | 273,3 |
| Большемуртинский район | 250,0 | 250,0 |
| Большеулуйский район | 250,0 | 250,0 |
| Дзержинский район | 250,0 | 250,0 |
| Емельяновский район | 250,0 | 250,0 |
| Енисейский район | 264,0 | 273,3 |
| Ермаковский район | 246,7 | 251,1 |
| Идринский район | 246,7 | 251,1 |
| Иланский район | 250,0 | 250,0 |
| Ирбейский район | 250,0 | 250,0 |
| Казачинский район | 264,0 | 273,3 |
| Канский район | 250,0 | 250,0 |
| Каратузский район | 246,7 | 251,1 |
| Кежемский район | 264,0 | 273,3 |
| Козульский район | 250,0 | 250,0 |
| Краснотуранский район | 246,7 | 251,1 |
| Курагинский район | 246,7 | 251,1 |
| Манский район | 250,0 | 250,0 |
| Минусинский район | 246,7 | 251,1 |
| Мотыгинский район | 264,0 | 273,3 |
| Назаровский район | 250,0 | 250,0 |
| Нижнеингашский район | 250,0 | 250,0 |
| Новоселовский район | 250,0 | 250,0 |
| Партизанский район | 250,0 | 250,0 |
| Пировский район | 264,0 | 273,3 |
| Рыбинский район | 250,0 | 250,0 |
| Саянский район | 250,0 | 250,0 |
| Северо-Енисейский район | 264,0 | 273,3 |
| Сухобузимский район | 250,0 | 250,0 |
| Тасеевский район | 250,0 | 250,0 |
| Туруханский район | 264,0 | 273,3 |
| Тюхтетский район | 250,0 | 250,0 |
| Ужурский район | 250,0 | 250,0 |
| Уярский район | 250,0 | 250,0 |
| Шарыповский район | 250,0 | 250,0 |

| Муниципальные образования | Для жилого фонда вне зависимости от степени благоустроенности | Объекты общественного назначения |
|---|---|----------------------------------|
| Шушенский район | 246,7 | 251,1 |
| ЗАТО г. Железногорск | 250,0 | 250,0 |
| ЗАТО Зеленогорск | 250,0 | 250,0 |
| п. Кедровый | 250,0 | 250,0 |
| ЗАТО п. Солнечный | 250,0 | 250,0 |
| Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район | 264,0 | 273,3 |
| Эвенкийский муниципальный район | 264,0 | 273,3 |

4.4. Анализ данных о ежегодном образовании твердых коммунальных отходов на территории Красноярского края в разрезе городских округов и муниципальных районов с целью прогноза динамики объемов отхообразования в зависимости от изменения численности населения в зоне обслуживания

Для проведения анализа данных о ежегодном образовании твердых коммунальных отходов на территории Красноярского края в разрезе городских округов и муниципальных районов с целью прогноза динамики объемов отхообразования в зависимости от изменения численности населения в зоне обслуживания необходима информация об установленных в Красноярском крае нормативах накопления. Нормативы накопления твердых коммунальных отходов на территории Красноярского края приняты приказом Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края от 29.12.2018 № 1/3126-од «О внесении изменения в Приказ министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края от 19.12.2017 № 1/1934-од «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Красноярского края»

Таблица 11. Нормативы накопления ТКО

| Муниципальные образования | Для жилого фонда вне зависимости от степени благоустроенности, в месяц | | | | Объекты общественного назначения, в месяц | | | |
|---------------------------|--|----------------------|---------------------------------|----------------------|---|----------------------|---------------------------------|----------------------|
| | твердые коммунальные отходы | | в т. ч. крупногабаритные отходы | | твердые коммунальные отходы | | в т. ч. крупногабаритные отходы | |
| | кг/чел. | м ³ /чел. | кг/чел. | м ³ /чел. | кг/чел. | м ³ /чел. | кг/чел. | м ³ /чел. |
| г. Ачинск | 17,5 | 0,07 | 0,9 | 0,004 | 11,5 | 0,046 | 0,58 | 0,003 |
| г. Боготол | 17,5 | 0,07 | 0,9 | 0,004 | 11,5 | 0,046 | 0,58 | 0,003 |
| г. Бородино | 17,5 | 0,07 | 0,9 | 0,004 | 11,5 | 0,046 | 0,58 | 0,003 |
| г. Дивногорск | 17,5 | 0,07 | 0,9 | 0,004 | 11,5 | 0,046 | 0,58 | 0,003 |
| г. Енисейск | 13,2 | 0,05 | 0,6 | 0,004 | 8,2 | 0,03 | 0,36 | 0,002 |
| г. Канск | 17,5 | 0,07 | 0,9 | 0,004 | 11,5 | 0,046 | 0,58 | 0,003 |

| Муниципальные образования | Для жилого фонда вне зависимости от степени благоустроенности, в месяц | | | | Объекты общественного назначения, в месяц | | | |
|---------------------------|--|----------------------|---------------------------------|----------------------|---|----------------------|---------------------------------|----------------------|
| | твердые коммунальные отходы | | в т. ч. крупногабаритные отходы | | твердые коммунальные отходы | | в т. ч. крупногабаритные отходы | |
| | кг/чел. | м ³ /чел. | кг/чел. | м ³ /чел. | кг/чел. | м ³ /чел. | кг/чел. | м ³ /чел. |
| г. Красноярск | 17,5 | 0,07 | 0,9 | 0,004 | 11,5 | 0,046 | 0,58 | 0,003 |
| г. Лесосибирск | 13,2 | 0,05 | 0,6 | 0,003 | 8,2 | 0,03 | 0,36 | 0,002 |
| г. Минусинск | 22,2 | 0,09 | 1,1 | 0,005 | 11,8 | 0,047 | 0,6 | 0,003 |
| г. Назарово | 17,5 | 0,07 | 0,9 | 0,004 | 11,5 | 0,046 | 0,58 | 0,003 |
| г. Норильск | 13,2 | 0,05 | 0,6 | 0,003 | 8,2 | 0,03 | 0,36 | 0,002 |
| г. Сосноборск | 17,5 | 0,07 | 0,9 | 0,004 | 11,5 | 0,046 | 0,58 | 0,003 |
| г. Шарыпово | 17,5 | 0,07 | 0,9 | 0,004 | 11,5 | 0,046 | 0,58 | 0,003 |
| Абанский район | 17,5 | 0,07 | 0,9 | 0,004 | 11,5 | 0,046 | 0,58 | 0,003 |
| Ачинский район | 17,5 | 0,07 | 0,9 | 0,004 | 11,5 | 0,046 | 0,58 | 0,003 |
| Балахтинский район | 17,5 | 0,07 | 0,9 | 0,004 | 11,5 | 0,046 | 0,58 | 0,003 |
| Березовский район | 17,5 | 0,07 | 0,9 | 0,004 | 11,5 | 0,046 | 0,58 | 0,003 |
| Бирилюсский район | 17,5 | 0,07 | 0,9 | 0,004 | 11,5 | 0,046 | 0,58 | 0,003 |
| Боготольский район | 17,5 | 0,07 | 0,9 | 0,004 | 11,5 | 0,046 | 0,58 | 0,003 |
| Богучанский район | 13,2 | 0,05 | 0,6 | 0,003 | 8,2 | 0,03 | 0,36 | 0,002 |
| Большемуртинский район | 17,5 | 0,07 | 0,9 | 0,004 | 11,5 | 0,046 | 0,58 | 0,003 |
| Большеулуйский район | 17,5 | 0,07 | 0,9 | 0,004 | 11,5 | 0,046 | 0,58 | 0,003 |
| Дзержинский район | 17,5 | 0,07 | 0,9 | 0,004 | 11,5 | 0,046 | 0,58 | 0,003 |
| Емельяновский район | 17,5 | 0,07 | 0,9 | 0,004 | 11,5 | 0,046 | 0,58 | 0,003 |
| Енисейский район | 13,2 | 0,05 | 0,6 | 0,003 | 8,2 | 0,03 | 0,36 | 0,002 |
| Ермаковский район | 22,2 | 0,09 | 1,1 | 0,005 | 11,8 | 0,047 | 0,6 | 0,003 |
| Идринский район | 22,2 | 0,09 | 1,1 | 0,005 | 11,8 | 0,047 | 0,6 | 0,003 |
| Иланский район | 17,5 | 0,07 | 0,9 | 0,004 | 11,5 | 0,046 | 0,58 | 0,003 |

| Муниципальные образования | Для жилого фонда вне зависимости от степени благоустроенности, в месяц | | | | Объекты общественного назначения, в месяц | | | |
|---------------------------|--|----------------------|---------------------------------|----------------------|---|----------------------|---------------------------------|----------------------|
| | твердые коммунальные отходы | | в т. ч. крупногабаритные отходы | | твердые коммунальные отходы | | в т. ч. крупногабаритные отходы | |
| | кг/чел. | м ³ /чел. | кг/чел. | м ³ /чел. | кг/чел. | м ³ /чел. | кг/чел. | м ³ /чел. |
| Ирбейский район | 17,5 | 0,07 | 0,9 | 0,004 | 11,5 | 0,046 | 0,58 | 0,003 |
| Казачинский район | 13,2 | 0,05 | 0,6 | 0,003 | 8,2 | 0,03 | 0,36 | 0,002 |
| Канский район | 17,5 | 0,07 | 0,9 | 0,004 | 11,5 | 0,046 | 0,58 | 0,003 |
| Каратузский район | 22,2 | 0,09 | 1,1 | 0,005 | 11,8 | 0,047 | 0,6 | 0,003 |
| Кежемский район | 13,2 | 0,05 | 0,6 | 0,003 | 8,2 | 0,03 | 0,36 | 0,002 |
| Козульский район | 17,5 | 0,07 | 0,9 | 0,004 | 11,5 | 0,046 | 0,58 | 0,003 |
| Краснотуранский район | 22,2 | 0,09 | 1,1 | 0,005 | 11,8 | 0,047 | 0,6 | 0,003 |
| Курагинский район | 22,2 | 0,09 | 1,1 | 0,005 | 11,8 | 0,047 | 0,6 | 0,003 |
| Манский район | 17,5 | 0,07 | 0,9 | 0,004 | 11,5 | 0,046 | 0,58 | 0,003 |
| Минусинский район | 22,2 | 0,09 | 1,1 | 0,005 | 11,8 | 0,047 | 0,6 | 0,003 |
| Мотыгинский район | 13,2 | 0,05 | 0,6 | 0,003 | 8,2 | 0,03 | 0,36 | 0,002 |
| Назаровский район | 17,5 | 0,07 | 0,9 | 0,004 | 11,5 | 0,046 | 0,58 | 0,003 |
| Нижнеингашский район | 17,5 | 0,07 | 0,9 | 0,004 | 11,5 | 0,046 | 0,58 | 0,003 |
| Новоселовский район | 17,5 | 0,07 | 0,9 | 0,004 | 11,5 | 0,046 | 0,58 | 0,003 |
| Партизанский район | 17,5 | 0,07 | 0,9 | 0,004 | 11,5 | 0,046 | 0,58 | 0,003 |
| Пировский район | 13,2 | 0,05 | 0,6 | 0,003 | 8,2 | 0,03 | 0,36 | 0,002 |
| Рыбинский район | 17,5 | 0,07 | 0,9 | 0,004 | 11,5 | 0,046 | 0,58 | 0,003 |
| Саянский район | 17,5 | 0,07 | 0,9 | 0,004 | 11,5 | 0,046 | 0,58 | 0,003 |
| Северо-Енисейский район | 13,2 | 0,05 | 0,6 | 0,003 | 8,2 | 0,03 | 0,36 | 0,002 |
| Сухобузимский район | 17,5 | 0,07 | 0,9 | 0,004 | 11,5 | 0,046 | 0,58 | 0,003 |
| Тасеевский район | 17,5 | 0,07 | 0,9 | 0,004 | 11,5 | 0,046 | 0,58 | 0,003 |

| Муниципальные образования | Для жилого фонда вне зависимости от степени благоустроенности, в месяц | | | | Объекты общественного назначения, в месяц | | | |
|---|--|----------------------|---------------------------------|----------------------|---|----------------------|---------------------------------|----------------------|
| | твердые коммунальные отходы | | в т. ч. крупногабаритные отходы | | твердые коммунальные отходы | | в т. ч. крупногабаритные отходы | |
| | кг/чел. | м ³ /чел. | кг/чел. | м ³ /чел. | кг/чел. | м ³ /чел. | кг/чел. | м ³ /чел. |
| Туруханский район | 13,2 | 0,05 | 0,6 | 0,003 | 8,2 | 0,03 | 0,36 | 0,002 |
| Тюхтетский район | 17,5 | 0,07 | 0,9 | 0,004 | 11,5 | 0,046 | 0,58 | 0,003 |
| Ужурский район | 17,5 | 0,07 | 0,9 | 0,004 | 11,5 | 0,046 | 0,58 | 0,003 |
| Уярский район | 17,5 | 0,07 | 0,9 | 0,004 | 11,5 | 0,046 | 0,58 | 0,003 |
| Шарыповский район | 17,5 | 0,07 | 0,9 | 0,004 | 11,5 | 0,046 | 0,58 | 0,003 |
| Шушенский район | 22,2 | 0,09 | 1,1 | 0,005 | 11,8 | 0,047 | 0,6 | 0,003 |
| ЗАТО г. Железногорск | 17,5 | 0,07 | 0,9 | 0,004 | 11,5 | 0,046 | 0,58 | 0,003 |
| ЗАТО Зеленогорск | 17,5 | 0,07 | 0,9 | 0,004 | 11,5 | 0,046 | 0,58 | 0,003 |
| п. Кедровый | 17,5 | 0,07 | 0,9 | 0,004 | 11,5 | 0,046 | 0,58 | 0,003 |
| ЗАТО п. Солнечный | 17,5 | 0,07 | 0,9 | 0,004 | 11,5 | 0,046 | 0,58 | 0,003 |
| Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район | 13,2 | 0,05 | 0,6 | 0,003 | 8,2 | 0,03 | 0,36 | 0,002 |
| Эвенкийский муниципальный район | 13,2 | 0,05 | 0,6 | 0,003 | 8,2 | 0,03 | 0,36 | 0,002 |

Исходные данные для расчета представлены в приложении А1. Численность населения Красноярского края принята по состоянию на 01.01.2018 года (базовый год). Количество расчетных единиц (нормообразующих показателей) было определено оценочно, по фактическим (при наличии информации) или расчетным данным (на основании сведений, содержащихся в базе данных федеральной службы государственной статистики, а также открытых данных). Распределение нормообразующих показателей по источникам образования твердых коммунальных отходов при применении расчетных данных осуществлялось пропорционально численности населения муниципального образования, в равных долях по всем источникам образования твердых коммунальных отходов одного типа.

Сводные результаты расчета количества и объема образующихся твердых коммунальных отходов по муниципальным образованиям приведены в таблице 12 (в разрезе районов и городских округов) и приложении А1 (в разрезе сельских поселений).

Общее расчетное количество твердых коммунальных отходов, образованных на территории Красноярского края в базовом году, составляет **970 415** тонн, в том числе крупногабаритные отходы **46 580** тонн. Средняя плотность составляет **251,75** кг на куб. м.

Количество расчётных единиц для каждого источника образования ТКО подлежит уточнению по факту заключения региональными операторами прямых договоров об оказании услуг с потребителями услуги.

Прогноз количества образования твердых коммунальных отходов по годам реализации территориальной схемы рассчитан на основании прогноза численности населения по данным Управления Федеральной службы государственной статистики по Красноярскому краю, Республике Хакасия и Республике Тыва. Также в расчет принято, что норма накопления ТКО по массе возрастает в пределах 0,3 – 0,5% в год⁷. Результаты анализа данных о ежегодном образовании ТКО на территории Красноярского края в разрезе городских округов и районов приведены в таблицах 13 и 14.

⁷ Мирный А.Н. Справочник ТБО. М., 2001.

Таблица 12. Результаты расчета массы и объема твердых коммунальных отходов IV – V классов опасности (базовый год)

| Муниципальное образование | Норматив для жилого фонда вне зависимости от степени благоустроенности, в месяц, кг/чел. | Норматив для объектов общественного назначения, кг/чел. | Масса образующихся отходов, тонн в год | Объем образующихся отходов, куб. м в год |
|------------------------------|--|---|--|--|
| Абанский район | 17,5 | 11,5 | 6942,95 | 27771,79 |
| Ачинский район | 17,5 | 11,5 | 5294,12 | 21176,50 |
| Балахтинский район | 17,5 | 11,5 | 6495,07 | 25980,29 |
| Берёзовский район | 17,5 | 11,5 | 14521,00 | 58083,98 |
| Бирилюсский район | 17,5 | 11,5 | 3357,85 | 13431,41 |
| Боготольский район | 17,5 | 11,5 | 3393,35 | 13573,39 |
| Богучанский район | 13,2 | 8,2 | 11690,82 | 43704,00 |
| Большемуртинский район | 17,5 | 11,5 | 6348,56 | 25394,26 |
| Большеулуйский район | 17,5 | 11,5 | 2618,70 | 10474,80 |
| городской округ Ачинск | 17,5 | 11,5 | 37072,79 | 148291,15 |
| городской округ Боготол | 17,5 | 11,5 | 6966,96 | 27867,84 |
| городской округ Бородино | 17,5 | 11,5 | 5612,20 | 22448,78 |
| городской округ Дивногорск | 17,5 | 11,5 | 11654,52 | 46618,08 |
| городской округ Енисейск | 13,2 | 8,2 | 4577,72 | 17112,96 |
| городской округ Канск | 17,5 | 11,5 | 31148,78 | 124595,14 |
| городской округ Кедровый | 17,5 | 11,5 | 1896,60 | 7586,40 |
| Городской округ Красноярск | 17,5 | 11,5 | 379888,63 | 1519554,53 |
| городской округ Лесосибирск | 13,2 | 8,2 | 16518,15 | 61750,08 |
| городской округ Минусинск | 22,2 | 11,8 | 28931,28 | 116576,04 |
| городской округ Назарово | 17,5 | 11,5 | 17396,87 | 69587,47 |
| городской округ Норильск | 13,2 | 8,2 | 46285,38 | 173029,44 |
| городской округ Сосновоборск | 17,5 | 11,5 | 13964,54 | 55858,18 |
| городской округ Шарыпово | 17,5 | 11,5 | 16217,84 | 64871,38 |
| Дзержинский район | 17,5 | 11,5 | 4612,39 | 18449,57 |
| Емельяновский район | 17,5 | 11,5 | 17678,05 | 70712,21 |

| Муниципальное образование | Норматив для жилого фонда вне зависимости от степени благоустроенности, в месяц, кг/чел. | Норматив для объектов общественного назначения, кг/чел. | Масса образующихся отходов, тонн в год | Объем образующихся отходов, куб. м в год |
|---------------------------|--|---|--|--|
| Енисейский район | 13,2 | 8,2 | 4313,73 | 16126,08 |
| Ермаковский район | 22,2 | 11,8 | 7888,27 | 31785,10 |
| ЗАТО город Железногорск | 17,5 | 11,5 | 32312,15 | 129248,59 |
| ЗАТО город Зеленогорск | 17,5 | 11,5 | 21661,26 | 86645,04 |
| ЗАТО поселок Солнечный | 17,5 | 11,5 | 3462,60 | 13850,40 |
| Идринский район | 22,2 | 11,8 | 4562,66 | 18384,85 |
| Иланский район | 17,5 | 11,5 | 8284,49 | 33137,95 |
| Ирбейский район | 17,5 | 11,5 | 5382,86 | 21531,46 |
| Казачинский район | 13,2 | 8,2 | 2476,32 | 9257,28 |
| Канский район | 17,5 | 11,5 | 8809,97 | 35239,87 |
| Каратузский район | 22,2 | 11,8 | 6099,60 | 24577,80 |
| Кежемский район | 13,2 | 8,2 | 5309,08 | 19847,04 |
| Козульский район | 17,5 | 11,5 | 5653,61 | 22614,43 |
| Краснотуранский район | 22,2 | 11,8 | 5739,34 | 23126,15 |
| Курагинский район | 22,2 | 11,8 | 18350,62 | 73942,19 |
| Манский район | 17,5 | 11,5 | 5452,46 | 21809,86 |
| Минусинский район | 22,2 | 11,8 | 10585,15 | 42651,94 |
| Мотыгинский район | 13,2 | 8,2 | 3567,21 | 13335,36 |
| Назаровский район | 17,5 | 11,5 | 7677,92 | 30711,70 |
| Нижнеингашский район | 17,5 | 11,5 | 10238,86 | 40955,42 |
| Новосёловский район | 17,5 | 11,5 | 4513,21 | 18052,85 |
| Партизанский район | 17,5 | 11,5 | 3230,48 | 12921,94 |
| Пировский район | 13,2 | 8,2 | 1763,45 | 6592,32 |
| Рыбинский район | 17,5 | 11,5 | 10768,16 | 43072,66 |
| Саянский район | 17,5 | 11,5 | 3739,61 | 14958,43 |
| Северо-Енисейский район | 13,2 | 8,2 | 2833,79 | 10593,60 |

| Муниципальное образование | Норматив для жилого фонда вне зависимости от степени благоустроенности, в месяц, кг/чел. | Норматив для объектов общественного назначения, кг/чел. | Масса образующихся отходов, тонн в год | Объем образующихся отходов, куб. м в год |
|---|--|---|--|--|
| Сухобузимский район | 17,5 | 11,5 | 6982,27 | 27929,09 |
| Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район | 13,2 | 8,2 | 8156,48 | 30491,52 |
| Тасеевский район | 17,5 | 11,5 | 4004,78 | 16019,14 |
| Туруханский район | 13,2 | 8,2 | 3538,19 | 13226,88 |
| Тюхтетский район | 17,5 | 11,5 | 2810,80 | 11243,18 |
| Ужурский район | 17,5 | 11,5 | 10929,98 | 43719,94 |
| Уярский район | 17,5 | 11,5 | 7208,82 | 28835,28 |
| Шарьповский район | 17,5 | 11,5 | 4933,25 | 19732,99 |
| Шушенский район | 22,2 | 11,8 | 13122,91 | 52877,62 |
| Эвенкийский муниципальный район | 13,2 | 8,2 | 2965,53 | 11086,08 |
| Общий итог | | | 970415,00 | 3854631,66 |
| из них IV класса | | | 630769,75⁸ | 2505510,58 |
| из них V класса | | | 339645,25 | 1349121,08 |

⁸ Соотношение отходов IV и V класса в общей массе ТКО по данным АО «Автоспецбаза» по фактическим данным 2018 года.

Таблица 13. Прогноз образования твердых коммунальных отходов IV – V классов опасности (тонн)

| Показатель / муниципальное образование | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Прогноз численности населения (в среднегодовом исчислении), тыс. человек | 2876,5 | 2 874,04 | 2 875,17 | 2 874,40 | 2 872,70 | 2 870,73 | 2 868,57 | 2 866,36 | 2 863,78 | 2 860,70 | 2 857,28 | 2 853,62 | 2 849,70 |
| Индекс изменения нормы накопления ТКО по массе и объему (Справочник ТБО, Мирный А.Н., Москва, 2001), в % к предыдущему году | | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 |
| Индекс изменения численности населения, в % к предыдущему году | | 0,99914 | 1,00040 | 0,99973 | 0,99941 | 0,99931 | 0,99925 | 0,99923 | 0,99910 | 0,99892 | 0,99881 | 0,99872 | 0,99863 |
| Сводный индекс изменения массы к предыдущему году | | 1,00314 | 1,00440 | 1,00373 | 1,00341 | 1,00331 | 1,00324 | 1,00323 | 1,00310 | 1,00292 | 1,00280 | 1,00271 | 1,00262 |
| Прогнозные значения образования ТКО, тонн | | | | | | | | | | | | | |
| Абанский район | 6943 | 6965 | 6995 | 7021 | 7045 | 7069 | 7092 | 7115 | 7137 | 7157 | 7177 | 7197 | 7216 |
| Ачинский район | 5294 | 5311 | 5334 | 5354 | 5372 | 5390 | 5408 | 5425 | 5442 | 5458 | 5473 | 5488 | 5502 |
| Балахтинский район | 6495 | 6515 | 6544 | 6569 | 6591 | 6613 | 6634 | 6656 | 6676 | 6696 | 6714 | 6733 | 6750 |
| Берёзовский район | 14521 | 14567 | 14631 | 14685 | 14735 | 14784 | 14832 | 14880 | 14926 | 14970 | 15011 | 15052 | 15092 |
| Бирилюсский район | 3358 | 3368 | 3383 | 3396 | 3407 | 3419 | 3430 | 3441 | 3451 | 3462 | 3471 | 3481 | 3490 |
| Боготольский район | 3393 | 3404 | 3419 | 3432 | 3443 | 3455 | 3466 | 3477 | 3488 | 3498 | 3508 | 3517 | 3527 |
| Богучанский район | 11691 | 11728 | 11779 | 11823 | 11863 | 11903 | 11941 | 11980 | 12017 | 12052 | 12086 | 12118 | 12150 |
| Большемуртинский район | 6349 | 6369 | 6396 | 6420 | 6442 | 6464 | 6485 | 6505 | 6526 | 6545 | 6563 | 6581 | 6598 |
| Большеулуйский район | 2619 | 2627 | 2638 | 2648 | 2657 | 2666 | 2675 | 2683 | 2692 | 2700 | 2707 | 2714 | 2722 |
| городской округ Ачинск | 37073 | 37189 | 37353 | 37492 | 37620 | 37744 | 37867 | 37989 | 38107 | 38218 | 38325 | 38429 | 38530 |
| городской округ Боготол | 6967 | 6989 | 7020 | 7046 | 7070 | 7093 | 7116 | 7139 | 7161 | 7182 | 7202 | 7222 | 7241 |
| городской округ Бородино | 5612 | 5630 | 5655 | 5676 | 5695 | 5714 | 5732 | 5751 | 5769 | 5786 | 5802 | 5817 | 5833 |
| городской округ Дивногорск | 11655 | 11691 | 11743 | 11786 | 11826 | 11866 | 11904 | 11943 | 11980 | 12015 | 12048 | 12081 | 12112 |

| Показатель / муниципальное образование | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| городской округ Енисейск | 4578 | 4592 | 4612 | 4629 | 4645 | 4661 | 4676 | 4691 | 4705 | 4719 | 4732 | 4745 | 4758 |
| городской округ Канск | 31149 | 31247 | 31384 | 31501 | 31608 | 31713 | 31816 | 31919 | 32017 | 32111 | 32201 | 32288 | 32373 |
| городской округ Кедровый | 1897 | 1903 | 1911 | 1918 | 1925 | 1931 | 1937 | 1943 | 1949 | 1955 | 1961 | 1966 | 1971 |
| Городской округ Красноярск, Железнодорожный район | 33255 | 33360 | 33506 | 33631 | 33746 | 33858 | 33967 | 34077 | 34183 | 34282 | 34378 | 34472 | 34562 |
| Городской округ Красноярск, Кировский район | 40831 | 40959 | 41139 | 41293 | 41433 | 41570 | 41705 | 41840 | 41969 | 42092 | 42210 | 42324 | 42435 |
| Городской округ Красноярск, Ленинский район | 52581 | 52747 | 52978 | 53176 | 53357 | 53534 | 53708 | 53881 | 54048 | 54206 | 54357 | 54505 | 54648 |
| Городской округ Красноярск, Октябрьский район | 63274 | 63472 | 63751 | 63989 | 64207 | 64420 | 64629 | 64837 | 65038 | 65228 | 65411 | 65588 | 65760 |
| Городской округ Красноярск, Свердловский район | 49733 | 49890 | 50109 | 50296 | 50467 | 50634 | 50799 | 50962 | 51120 | 51270 | 51413 | 51553 | 51688 |
| Городской округ Красноярск, Советский район | 113692 | 114049 | 114551 | 114978 | 115370 | 115752 | 116127 | 116502 | 116863 | 117204 | 117532 | 117851 | 118160 |
| Городской округ Красноярск, Центральный район | 26522 | 26605 | 26722 | 26822 | 26913 | 27002 | 27090 | 27177 | 27261 | 27341 | 27418 | 27492 | 27564 |
| городской округ Лесосибирск | 16518 | 16570 | 16643 | 16705 | 16762 | 16817 | 16872 | 16926 | 16979 | 17028 | 17076 | 17122 | 17167 |
| городской округ Минусинск | 28931 | 29022 | 29150 | 29258 | 29358 | 29455 | 29551 | 29646 | 29738 | 29825 | 29908 | 29990 | 30068 |
| городской округ Назарово | 17397 | 17452 | 17528 | 17594 | 17654 | 17712 | 17769 | 17827 | 17882 | 17934 | 17984 | 18033 | 18080 |
| городской округ Норильск | 46285 | 46431 | 46635 | 46809 | 46968 | 47124 | 47277 | 47429 | 47576 | 47715 | 47849 | 47978 | 48104 |
| городской округ Сосновоборск | 13965 | 14008 | 14070 | 14122 | 14171 | 14218 | 14264 | 14310 | 14354 | 14396 | 14436 | 14475 | 14513 |
| городской округ Шарыпово | 16218 | 16269 | 16340 | 16401 | 16457 | 16512 | 16565 | 16619 | 16670 | 16719 | 16766 | 16811 | 16855 |

| Показатель / муниципальное образование | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Дзержинский район | 4612 | 4627 | 4647 | 4665 | 4680 | 4696 | 4711 | 4726 | 4741 | 4755 | 4768 | 4781 | 4794 |
| Емельяновский район | 17678 | 17734 | 17812 | 17878 | 17939 | 17998 | 18057 | 18115 | 18171 | 18224 | 18275 | 18325 | 18373 |
| Енисейский район | 4314 | 4327 | 4346 | 4363 | 4377 | 4392 | 4406 | 4420 | 4434 | 4447 | 4459 | 4472 | 4483 |
| Ермаковский район | 7888 | 7913 | 7948 | 7977 | 8005 | 8031 | 8057 | 8083 | 8108 | 8132 | 8155 | 8177 | 8198 |
| ЗАТО город Железногорск | 32312 | 32414 | 32556 | 32678 | 32789 | 32897 | 33004 | 33111 | 33213 | 33310 | 33403 | 33494 | 33582 |
| ЗАТО город Зеленогорск | 21661 | 21729 | 21825 | 21906 | 21981 | 22054 | 22125 | 22197 | 22265 | 22330 | 22393 | 22454 | 22512 |
| ЗАТО поселок Солнечный | 3463 | 3473 | 3489 | 3502 | 3514 | 3525 | 3537 | 3548 | 3559 | 3570 | 3580 | 3589 | 3599 |
| Идринский район | 4563 | 4577 | 4597 | 4614 | 4630 | 4645 | 4660 | 4675 | 4690 | 4704 | 4717 | 4730 | 4742 |
| Иланский район | 8284 | 8311 | 8347 | 8378 | 8407 | 8435 | 8462 | 8489 | 8516 | 8540 | 8564 | 8588 | 8610 |
| Ирбейский район | 5383 | 5400 | 5424 | 5444 | 5462 | 5480 | 5498 | 5516 | 5533 | 5549 | 5565 | 5580 | 5594 |
| Казачинский район | 2476 | 2484 | 2495 | 2504 | 2513 | 2521 | 2529 | 2538 | 2545 | 2553 | 2560 | 2567 | 2574 |
| Канский район | 8810 | 8838 | 8876 | 8910 | 8940 | 8970 | 8999 | 9028 | 9056 | 9082 | 9108 | 9132 | 9156 |
| Каратузский район | 6100 | 6119 | 6146 | 6169 | 6190 | 6210 | 6230 | 6250 | 6270 | 6288 | 6306 | 6323 | 6339 |
| Кежемский район | 5309 | 5326 | 5349 | 5369 | 5387 | 5405 | 5423 | 5440 | 5457 | 5473 | 5488 | 5503 | 5518 |
| Козульский район | 5654 | 5671 | 5696 | 5718 | 5737 | 5756 | 5775 | 5793 | 5811 | 5828 | 5845 | 5860 | 5876 |
| Краснотуранский район | 5739 | 5757 | 5783 | 5804 | 5824 | 5843 | 5862 | 5881 | 5899 | 5917 | 5933 | 5949 | 5965 |
| Курагинский район | 18351 | 18408 | 18489 | 18558 | 18621 | 18683 | 18744 | 18804 | 18862 | 18917 | 18970 | 19022 | 19072 |
| Манский район | 5452 | 5470 | 5494 | 5514 | 5533 | 5551 | 5569 | 5587 | 5605 | 5621 | 5637 | 5652 | 5667 |
| Минусинский район | 10585 | 10618 | 10665 | 10705 | 10741 | 10777 | 10812 | 10847 | 10880 | 10912 | 10943 | 10972 | 11001 |
| Мотыгинский район | 3567 | 3578 | 3594 | 3608 | 3620 | 3632 | 3644 | 3655 | 3667 | 3677 | 3688 | 3698 | 3707 |
| Назаровский район | 7678 | 7702 | 7736 | 7765 | 7791 | 7817 | 7842 | 7868 | 7892 | 7915 | 7937 | 7959 | 7980 |
| Нижнеингашский район | 10239 | 10271 | 10316 | 10355 | 10390 | 10424 | 10458 | 10492 | 10524 | 10555 | 10585 | 10613 | 10641 |
| Новосёловский район | 4513 | 4527 | 4547 | 4564 | 4580 | 4595 | 4610 | 4625 | 4639 | 4653 | 4666 | 4678 | 4691 |
| Партизанский район | 3230 | 3241 | 3255 | 3267 | 3278 | 3289 | 3300 | 3310 | 3321 | 3330 | 3340 | 3349 | 3357 |
| Пировский район | 1763 | 1769 | 1777 | 1783 | 1789 | 1795 | 1801 | 1807 | 1813 | 1818 | 1823 | 1828 | 1833 |
| Рыбинский район | 10768 | 10802 | 10849 | 10890 | 10927 | 10963 | 10999 | 11034 | 11068 | 11101 | 11132 | 11162 | 11191 |
| Саянский район | 3740 | 3751 | 3768 | 3782 | 3795 | 3807 | 3820 | 3832 | 3844 | 3855 | 3866 | 3876 | 3887 |
| Северо-Енисейский район | 2834 | 2843 | 2855 | 2866 | 2876 | 2885 | 2894 | 2904 | 2913 | 2921 | 2929 | 2937 | 2945 |
| Сухобузимский район | 6982 | 7004 | 7035 | 7061 | 7085 | 7109 | 7132 | 7155 | 7177 | 7198 | 7218 | 7238 | 7257 |
| Таймырский Долгано- Ненецкий муниципальный район | 8156 | 8182 | 8218 | 8249 | 8277 | 8304 | 8331 | 8358 | 8384 | 8408 | 8432 | 8455 | 8477 |
| Тасевский район | 4005 | 4017 | 4035 | 4050 | 4064 | 4077 | 4091 | 4104 | 4116 | 4128 | 4140 | 4151 | 4162 |
| Туруханский район | 3538 | 3549 | 3565 | 3578 | 3590 | 3602 | 3614 | 3626 | 3637 | 3647 | 3658 | 3668 | 3677 |

| Показатель / муниципальное образование | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Тюхтетский район | 2811 | 2820 | 2832 | 2843 | 2852 | 2862 | 2871 | 2880 | 2889 | 2898 | 2906 | 2914 | 2921 |
| Ужурский район | 10930 | 10964 | 11013 | 11054 | 11091 | 11128 | 11164 | 11200 | 11235 | 11268 | 11299 | 11330 | 11359 |
| Уярский район | 7209 | 7231 | 7263 | 7290 | 7315 | 7339 | 7363 | 7387 | 7410 | 7431 | 7452 | 7473 | 7492 |
| Шарыповский район | 4933 | 4949 | 4970 | 4989 | 5006 | 5023 | 5039 | 5055 | 5071 | 5086 | 5100 | 5114 | 5127 |
| Шушенский район | 13123 | 13164 | 13222 | 13271 | 13317 | 13361 | 13404 | 13447 | 13489 | 13528 | 13566 | 13603 | 13639 |
| Эвенкийский муниципальный район | 2966 | 2975 | 2988 | 2999 | 3009 | 3019 | 3029 | 3039 | 3048 | 3057 | 3066 | 3074 | 3082 |
| Общий итог | 970415 | 973463 | 977742 | 981390 | 984732 | 987993 | 991199 | 994397 | 997476 | 1000389 | 1003190 | 1005912 | 1008549 |
| Из них IV класса | 630770 | 632751 | 635532 | 637904 | 640076 | 642195 | 644279 | 646358 | 648359 | 650253 | 652074 | 653843 | 655557 |
| Из них V класса | 339645 | 340712 | 342210 | 343487 | 344656 | 345798 | 346920 | 348039 | 349117 | 350136 | 351117 | 352069 | 352992 |

Таблица 14. Прогноз образования твердых коммунальных отходов IV – V классов опасности (куб. м)

| Показатель / муниципальное образование | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Прогноз численности населения (в среднегодовом исчислении), тыс. человек | 2876,5 | 2 874,04 | 2 875,17 | 2 874,40 | 2 872,70 | 2 870,73 | 2 868,57 | 2 866,36 | 2 863,78 | 2 860,70 | 2 857,28 | 2 853,62 | 2 849,70 |
| Индекс изменения нормы накопления ТКО по массе и объему (Справочник ТБО, Мирный А.Н., Москва, 2001), в % к предыдущему году | | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 |
| Индекс изменения численности населения, в % к предыдущему году | | 0,99914 | 1,00040 | 0,99973 | 0,99941 | 0,99931 | 0,99925 | 0,99923 | 0,99910 | 0,99892 | 0,99881 | 0,99872 | 0,99863 |
| Сводный индекс изменения массы к предыдущему году | | 1,00314 | 1,00440 | 1,00373 | 1,00341 | 1,00331 | 1,00324 | 1,00323 | 1,00310 | 1,00292 | 1,00280 | 1,00271 | 1,00262 |
| Прогнозные значения образования ТКО, куб. м | | | | | | | | | | | | | |
| Абанский район | 27772 | 27859 | 27981 | 28086 | 28182 | 28275 | 28367 | 28458 | 28546 | 28630 | 28710 | 28788 | 28863 |
| Ачинский район | 21176 | 21243 | 21336 | 21416 | 21489 | 21560 | 21630 | 21700 | 21767 | 21831 | 21892 | 21951 | 22009 |
| Балахтинский район | 25980 | 26062 | 26176 | 26274 | 26364 | 26451 | 26537 | 26622 | 26705 | 26783 | 26858 | 26931 | 27001 |
| Берёзовский район | 58084 | 58266 | 58523 | 58741 | 58941 | 59136 | 59328 | 59519 | 59704 | 59878 | 60046 | 60209 | 60366 |
| Бирилюсский район | 13431 | 13474 | 13533 | 13583 | 13630 | 13675 | 13719 | 13763 | 13806 | 13846 | 13885 | 13923 | 13959 |
| Боготольский район | 13573 | 13616 | 13676 | 13727 | 13774 | 13819 | 13864 | 13909 | 13952 | 13993 | 14032 | 14070 | 14107 |
| Богучанский район | 43704 | 43841 | 44034 | 44198 | 44349 | 44496 | 44640 | 44784 | 44923 | 45054 | 45180 | 45303 | 45421 |
| Большемуртинский район | 25394 | 25474 | 25586 | 25681 | 25769 | 25854 | 25938 | 26022 | 26102 | 26179 | 26252 | 26323 | 26392 |
| Большеулуйский район | 10475 | 10508 | 10554 | 10593 | 10629 | 10665 | 10699 | 10734 | 10767 | 10798 | 10829 | 10858 | 10886 |
| городской округ Ачинск | 148291 | 148757 | 149411 | 149968 | 150479 | 150977 | 151467 | 151956 | 152426 | 152872 | 153300 | 153716 | 154118 |
| городской округ Боготол | 27868 | 27955 | 28078 | 28183 | 28279 | 28373 | 28465 | 28557 | 28645 | 28729 | 28809 | 28887 | 28963 |

| Показатель / муниципальное образование | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| городской округ Бородино | 22449 | 22519 | 22618 | 22703 | 22780 | 22855 | 22930 | 23004 | 23075 | 23142 | 23207 | 23270 | 23331 |
| городской округ Дивногорск | 46618 | 46764 | 46970 | 47145 | 47306 | 47463 | 47617 | 47770 | 47918 | 48058 | 48193 | 48323 | 48450 |
| городской округ Енисейск | 17113 | 17167 | 17242 | 17306 | 17365 | 17423 | 17479 | 17536 | 17590 | 17642 | 17691 | 17739 | 17785 |
| городской округ Канск | 124595 | 124986 | 125536 | 126004 | 126433 | 126852 | 127264 | 127674 | 128070 | 128444 | 128803 | 129153 | 129491 |
| городской округ Кедровый | 7586 | 7610 | 7644 | 7672 | 7698 | 7724 | 7749 | 7774 | 7798 | 7821 | 7843 | 7864 | 7885 |
| Городской округ Красноярск, Железнодорожный район | 133021 | 133439 | 134025 | 134525 | 134983 | 135430 | 135870 | 136308 | 136730 | 137130 | 137514 | 137887 | 138248 |
| Городской округ Красноярск, Кировский район | 163323 | 163836 | 164556 | 165170 | 165733 | 166282 | 166821 | 167360 | 167878 | 168368 | 168839 | 169298 | 169741 |
| Городской округ Красноярск, Ленинский район | 210326 | 210986 | 211914 | 212704 | 213429 | 214136 | 214830 | 215523 | 216191 | 216822 | 217429 | 218019 | 218591 |
| Городской округ Красноярск, Октябрьский район | 253095 | 253890 | 255006 | 255957 | 256829 | 257679 | 258516 | 259350 | 260153 | 260912 | 261643 | 262353 | 263040 |
| Городской округ Красноярск, Свердловский район | 198934 | 199558 | 200435 | 201183 | 201869 | 202537 | 203194 | 203850 | 204481 | 205078 | 205652 | 206210 | 206751 |
| Городской округ Красноярск, Советский район | 454769 | 456197 | 458203 | 459912 | 461479 | 463007 | 464509 | 466008 | 467451 | 468816 | 470128 | 471404 | 472640 |
| Городской округ Красноярск, Центральный район | 106087 | 106420 | 106888 | 107287 | 107652 | 108009 | 108359 | 108709 | 109045 | 109364 | 109670 | 109968 | 110256 |
| городской округ Лесосибирск | 61750 | 61944 | 62216 | 62448 | 62661 | 62869 | 63073 | 63276 | 63472 | 63657 | 63836 | 64009 | 64177 |
| городской округ Минусинск | 116576 | 116942 | 117456 | 117894 | 118296 | 118688 | 119073 | 119457 | 119827 | 120177 | 120513 | 120840 | 121157 |
| городской округ Назарово | 69587 | 69806 | 70113 | 70374 | 70614 | 70848 | 71078 | 71307 | 71528 | 71737 | 71938 | 72133 | 72322 |

| Показатель / муниципальное образование | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| городской округ Норильск | 173029 | 173573 | 174336 | 174986 | 175582 | 176164 | 176735 | 177306 | 177855 | 178374 | 178873 | 179359 | 179829 |
| городской округ Сосновоборск | 55858 | 56034 | 56280 | 56490 | 56682 | 56870 | 57055 | 57239 | 57416 | 57584 | 57745 | 57901 | 58053 |
| городской округ Шарыпово | 64871 | 65075 | 65361 | 65605 | 65828 | 66046 | 66261 | 66475 | 66680 | 66875 | 67062 | 67244 | 67421 |
| Дзержинский район | 18450 | 18508 | 18589 | 18658 | 18722 | 18784 | 18845 | 18906 | 18964 | 19019 | 19073 | 19124 | 19175 |
| Емельяновский район | 70712 | 70934 | 71246 | 71512 | 71755 | 71993 | 72227 | 72460 | 72684 | 72896 | 73100 | 73299 | 73491 |
| Енисейский район | 16126 | 16177 | 16248 | 16308 | 16364 | 16418 | 16471 | 16525 | 16576 | 16624 | 16671 | 16716 | 16760 |
| Ермаковский район | 31785 | 31885 | 32025 | 32145 | 32254 | 32361 | 32466 | 32571 | 32671 | 32767 | 32859 | 32948 | 33034 |
| ЗАТО город Железногорск | 129249 | 129655 | 130224 | 130710 | 131156 | 131590 | 132017 | 132443 | 132853 | 133241 | 133614 | 133976 | 134328 |
| ЗАТО город Зеленогорск | 86645 | 86917 | 87299 | 87625 | 87923 | 88215 | 88501 | 88786 | 89061 | 89321 | 89571 | 89814 | 90050 |
| ЗАТО поселок Солнечный | 13850 | 13894 | 13955 | 14007 | 14055 | 14101 | 14147 | 14193 | 14237 | 14278 | 14318 | 14357 | 14395 |
| Идринский район | 18385 | 18443 | 18524 | 18593 | 18656 | 18718 | 18779 | 18839 | 18898 | 18953 | 19006 | 19057 | 19107 |
| Иланский район | 33138 | 33242 | 33388 | 33513 | 33627 | 33738 | 33848 | 33957 | 34062 | 34162 | 34257 | 34350 | 34440 |
| Ирбейский район | 21531 | 21599 | 21694 | 21775 | 21849 | 21921 | 21993 | 22064 | 22132 | 22197 | 22259 | 22319 | 22378 |
| Казачинский район | 9257 | 9286 | 9327 | 9362 | 9394 | 9425 | 9456 | 9486 | 9515 | 9543 | 9570 | 9596 | 9621 |
| Канский район | 35240 | 35351 | 35506 | 35638 | 35760 | 35878 | 35995 | 36111 | 36223 | 36328 | 36430 | 36529 | 36625 |
| Каратузский район | 24578 | 24655 | 24763 | 24856 | 24940 | 25023 | 25104 | 25185 | 25263 | 25337 | 25408 | 25477 | 25544 |
| Кежемский район | 19847 | 19909 | 19997 | 20071 | 20140 | 20207 | 20272 | 20338 | 20400 | 20460 | 20517 | 20573 | 20627 |
| Козульский район | 22614 | 22685 | 22785 | 22870 | 22948 | 23024 | 23099 | 23173 | 23245 | 23313 | 23378 | 23442 | 23503 |
| Краснотуранский район | 23126 | 23199 | 23301 | 23388 | 23467 | 23545 | 23621 | 23698 | 23771 | 23840 | 23907 | 23972 | 24035 |
| Курагинский район | 73942 | 74174 | 74500 | 74778 | 75033 | 75282 | 75526 | 75770 | 76004 | 76226 | 76440 | 76647 | 76848 |
| Манский район | 21810 | 21878 | 21975 | 22057 | 22132 | 22205 | 22277 | 22349 | 22418 | 22484 | 22546 | 22608 | 22667 |
| Минусинский район | 42652 | 42786 | 42974 | 43134 | 43281 | 43425 | 43565 | 43706 | 43841 | 43969 | 44092 | 44212 | 44328 |
| Мотыгинский район | 13335 | 13377 | 13436 | 13486 | 13532 | 13577 | 13621 | 13665 | 13707 | 13747 | 13786 | 13823 | 13859 |
| Назаровский район | 30712 | 30808 | 30944 | 31059 | 31165 | 31268 | 31369 | 31471 | 31568 | 31660 | 31749 | 31835 | 31919 |
| Нижнеингашский район | 40955 | 41084 | 41265 | 41419 | 41560 | 41697 | 41833 | 41968 | 42098 | 42220 | 42339 | 42454 | 42565 |
| Новосёловский район | 18053 | 18110 | 18189 | 18257 | 18319 | 18380 | 18439 | 18499 | 18556 | 18610 | 18663 | 18713 | 18762 |

| Показатель / муниципальное образование | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Партизанский район | 12922 | 12963 | 13019 | 13068 | 13113 | 13156 | 13199 | 13241 | 13282 | 13321 | 13358 | 13395 | 13430 |
| Пировский район | 6592 | 6613 | 6642 | 6667 | 6690 | 6712 | 6734 | 6755 | 6776 | 6796 | 6815 | 6833 | 6851 |
| Рыбинский район | 43073 | 43208 | 43398 | 43560 | 43708 | 43853 | 43995 | 44137 | 44274 | 44403 | 44527 | 44648 | 44765 |
| Саянский район | 14958 | 15005 | 15071 | 15128 | 15179 | 15229 | 15279 | 15328 | 15376 | 15420 | 15464 | 15506 | 15546 |
| Северо-Енисейский район | 10594 | 10627 | 10674 | 10713 | 10750 | 10785 | 10820 | 10855 | 10889 | 10921 | 10951 | 10981 | 11010 |
| Сухобузимский район | 27929 | 28017 | 28140 | 28245 | 28341 | 28435 | 28527 | 28619 | 28708 | 28792 | 28872 | 28951 | 29027 |
| Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район | 30492 | 30587 | 30722 | 30836 | 30941 | 31044 | 31145 | 31245 | 31342 | 31433 | 31521 | 31607 | 31690 |
| Тасеевский район | 16019 | 16069 | 16140 | 16200 | 16255 | 16309 | 16362 | 16415 | 16466 | 16514 | 16560 | 16605 | 16649 |
| Туруханский район | 13227 | 13268 | 13327 | 13376 | 13422 | 13466 | 13510 | 13554 | 13596 | 13635 | 13674 | 13711 | 13747 |
| Тюхтетский район | 11243 | 11278 | 11328 | 11370 | 11409 | 11447 | 11484 | 11521 | 11557 | 11590 | 11623 | 11654 | 11685 |
| Ужурский район | 43720 | 43857 | 44050 | 44214 | 44365 | 44512 | 44656 | 44800 | 44939 | 45070 | 45197 | 45319 | 45438 |
| Уярский район | 28835 | 28926 | 29053 | 29161 | 29261 | 29358 | 29453 | 29548 | 29639 | 29726 | 29809 | 29890 | 29968 |
| Шарыповский район | 19733 | 19795 | 19882 | 19956 | 20024 | 20090 | 20156 | 20221 | 20283 | 20342 | 20399 | 20455 | 20508 |
| Шушенский район | 52878 | 53044 | 53277 | 53476 | 53658 | 53835 | 54010 | 54184 | 54352 | 54511 | 54663 | 54812 | 54956 |
| Эвенкийский муниципальный район | 11086 | 11121 | 11170 | 11211 | 11250 | 11287 | 11324 | 11360 | 11395 | 11429 | 11460 | 11492 | 11522 |
| Общий итог | 3854632 | 3866738 | 3883734 | 3898225 | 3911503 | 3924456 | 3937189 | 3949892 | 3962122 | 3973692 | 3984817 | 3995632 | 4006104 |
| Из них IV класса | 2505511 | 2513380 | 2524427 | 2533846 | 2542477 | 2550896 | 2559173 | 2567430 | 2575379 | 2582900 | 2590131 | 2597161 | 2603968 |
| Из них V класса | 1349121 | 1353358 | 1359307 | 1364379 | 1369026 | 1373560 | 1378016 | 1382462 | 1386743 | 1390792 | 1394686 | 1398471 | 1402136 |

На территории Красноярского края также образуются медицинские отходы, отношения в области обращения, с которыми, согласно ст. 2 п. 2 Федерального закона от 24.06.1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», регулируются соответствующим законодательством Российской Федерации.

Согласно Федеральному закону от 21.11.2011 г. № 323 - ФЗ «Об основах здоровья граждан в Российской Федерации» к медицинским отходам относятся все виды отходов, в том числе анатомические, патологоанатомические, биохимические, физиологические, образующиеся в процессе осуществления медицинской и фармацевтической деятельности, деятельности по производству лекарственных средств и медицинских изделий. В зависимости от степени их эпидемиологической, токсикологической и радиационной опасности, а также негативного воздействия на среду обитания подразделяются на пять классов опасности:

- Класс А – эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к ТКО
- Класс Б – эпидемиологически опасные отходы
- Класс В – чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы
- Класс Г – токсикологически опасные отходы 1 – 4 классов опасности.
- Класс Д – радиоактивные отходы.

Информация о количестве медицинских отходов, образовавшихся на территории Красноярского края, получена непосредственно от учреждений, осуществляющих медицинскую и ветеринарную деятельность, и представлена в приложении А5.

К медицинским отходам класса А относятся отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными, а именно, канцелярские принадлежности, упаковка, мебель, инвентарь, потерявшие потребительские свойства, смет от уборки территории и т.д. , а также пищевые отходы центральных пищеблоков и всех подразделений организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность, кроме инфекционных (СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»). Отходы класса А могут быть размещены на тех же объектах размещения, что и твердые коммунальные отходы.

В соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10 после аппаратных способов обеззараживания с применением физических методов и изменения внешнего вида отходов, исключающего возможность их повторного применения, отходы классов Б и В могут захораниваться совместно с отходами класса А.

Обеззараживание и обезвреживание медицинских отходов класса Б и класса В производится в самих медицинских организациях и на централизованных объектах обезвреживания. Требования к участку обезвреживания таких отходов достаточно строгие, вследствие чего только малая доля медицинских организаций может иметь на своей территории соответствующее оборудование. Подавляющее большинство медицинских организаций передает медицинские отходы на обезвреживание сторонним предприятиям. В связи с тем, что проблема обращения с медицинскими отходами (в особенности с отходами класса Б) достаточно актуальна, целесообразно учитывать при планировании деятельности по обращению с отходами и укрупнении объектов утилизации и обезвреживания отходов необходимость наличия централизованных мощностей по обращению с данными видами отходами.

Отходы классов Г и Д обезвреживаются и утилизируются соответственно видам и классам опасности. Отношения в области обращения с радиоактивными отходами регулируются законодательством в области обращения с радиоактивными веществами, учет таких отходов ведется отдельно. В территориальной схеме по обращению с отходами данные виды отходов не рассматриваются.

На территории Красноярского края также образуются биологические отходы. К таким относятся:

- трупы животных и птиц, в том числе лабораторных;
- абортированные и мертворожденные плоды;
- ветеринарные конфискаты (мясо, рыба, другая продукция животного происхождения), выявленные после ветеринарно-санитарной экспертизы на убойных пунктах, хладобойнях, в мясо- и рыбоперерабатывающих организациях, рынках, организациях торговли и других объектах;
- другие отходы, получаемые при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения.

Обезвреживание биологических отходов осуществляется путем их захоронения в действующих скотомогильниках и сжигания в крематоре.

Список объектов захоронения биологических отходов на территории Красноярского края представлен в таблице 15.

Таблица 15. Реестр объектов захоронения биологических отходов на территории Красноярского края

| Тип | Административный район | Муниципальное образование | Населенный пункт | Местоположение | Площадь скотомогильника (кв. м) | Количество биотермических ям | Первое захоронение | Статус | Соответствие скотомогильника Ветеринарно-санитарным правилам от 04.12.1995 г № 13-7-2/469 в т. ч. Наличие ветсан карточки на скотомогильник | Хозяйственное ведение | Построен за бюджетные средства края | Попадание в зону подтопления |
|----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------|------------------------------|--------------------|-------------|---|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| Скотомогильник | Абанский | Абанский сельсовет | 1.1 км северо-западнее с. Абанп. Абан | 1,1 км на северо-запад | 600 | 1 | 2014 | Действующий | Соответствует имеется | КГКУ «Абанский отдел ветеринарии» | да | нет |
| Скотомогильник | Ачинский | Административный центр | г.Ачинск | 9 км от г. Ачинска, шоссе М-53 к востоку | 117,5 | 2 | 2002 | Действующий | Соответствует, имеется | МУП «Ачинский транспорт» | нет | нет |
| Скотомогильник | Бирилюсский | Новобирилюсский сельсовет | с.Новобирилюссы | 1 км на северо-восток | 600 | 1 | 2014 | Действующий | Соответствует, имеется | КГКУ «Бирилюсский отдел ветеринарии» | да | нет |
| Скотомогильник | Большеулуйский | Большеулуйский сельсовет | с.Большой Улуй | 2 км от автодороги Большой Улуй-Баженовка на юг | 131,2 | 2 | 2015 | Действующий | Соответствует, имеется | Администрация с.Большой Улуй | нет | нет |
| Скотомогильник | Балахтинский | Административный центр | п.г.т.Балахта | 2,7 км на север | 600 | 1 | 2010 | Действующий | Несоответствует, имеется | бесхозный | нет | нет |
| Скотомогильник | Балахтинский | Тюльковский сельский совет | с.Тюльково | 1 км на северо-восток | 605 | 1 | 2010 | Действующий | соответствует | КГКУ «Балахтинский отдел ветеринарии» | нет | нет |
| Скотомогильник | Балахтинский | Огурский сельсовет | с.Огур | 1 км от с. Огур | 602 | 1 | 2010 | Действующий | Несоответствует, имеется | бесхозный | нет | нет |
| Скотомогильник | Ермаковский | Административный центр | с.Ермаковское | на северо-запад между с. Ермаково и д. Николаевкой | 625 | 1 | 2013 | Действующий | Соответствует, имеется | УКС | да | нет |
| Скотомогильник | Иланский | Административный центр | г. Иланский | г. Иланский | 800 | 1 | 2015 | Действующий | Соответствует, имеется | КГКУ «Иланский отдел ветеринарии» | да | нет |
| Скотомогильник | Каратузский | Черемушинский сельсовет | с.Верхний Сузук | | 600 | 1 | 2009 | Действующий | Соответствует, имеется | КГКУ «Каратузский | нет | нет |

| Тип | Административный район | Муниципальное образование | Населенный пункт | Местоположение | Площадь скотомогильника (кв. м) | Количество биотермических ям | Первое захоронение | Статус | Соответствие скотомогильника Ветеринарно-санитарным правилам от 04.12.1995 г № 13-7-2/469 в т. ч. Наличие ветсан карточки на скотомогильник | Хозяйственное ведение | Построен за бюджетные средства края | Попадание в зону подтопления |
|----------------|------------------------|---------------------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------|--------------------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| | | | | | | | | | | отдел ветеринарии» | | |
| Скотомогильник | Каратузский | Административный центр | с.Каратузское | 1 км на северо-запад | 600 | 1 | 2009 | Действующий | Соответствует, имеется | КГКУ «Каратузский отдел ветеринарии» | нет | нет |
| Скотомогильник | Новоселовский | Новоселовский сельсовет | с Новоселово | 1,5 км на северо-запад | 51,7 | 1 | нет данных | Не введен в эксплуатацию | Несоответствует, имеется | Администрация Новоселовского района | нет | нет |
| Скотомогильник | Новоселовский | Новоселовский сельсовет | с Новоселово | 1,4 км на северо-запад | 60 | 1 | нет данных | Действующие | Не соответствует, имеется | бесхозный | нет | нет |
| Скотомогильник | Дзержинский | Дзержинский сельсовет | с.Дзержинское | | 600 | 1 | 2002 | Законсервирован | Несоответствует, не имеется | Дзержинская районная администрация | нет | нет |
| Скотомогильник | Ужурский | Озерочумский сельсовет | п. Озеро Учум | с. Озеро Учум | 600 | 1 | 2009 | Действующий | Несоответствует, не имеется | Администрация Озерочумского с/с | нет | нет |
| Скотомогильник | Ужурский | Малоимышский сельсовет | с.Малый Имыш | с. Малый Имыш | 625 | 1 | 2009 | Действующий | Несоответствует, не имеется | Администрация Малоимышского с/с | нет | нет |
| Скотомогильник | Рыбинский | ЗАТО г. Зеленогорск | г. Зеленогорск | между п. Орловка - п. Усовка | 600 | 3 | 1996 | Законсервирован | Соответствует, имеется | Администрация ЗАТО г. Зеленогорск | нет | нет |
| Скотомогильник | Рыбинский | ЗАТО г. Зеленогорск | г. Зеленогорск | | 150 | 1 | нет данных | Законсервирован | Соответствует, имеется | Администрация ЗАТО г. Зеленогорск | нет | нет |
| Скотомогильник | Назаровский | Краснополянский сельсовет | с.Красная Поляна | 3000 м северо-западнее | 750 | 1 | 2012 | Действующий | Несоответствует, имеется | КГКУ «Назаровский отдел ветеринарии» | да | нет |
| Скотомогильник | Назаровский | Подсосенский сельсовет | с.Подсосное | 0,8 км на север от с. Подсосное | 750 | 1 | 2014 | Действующий | Соответствует, имеется | КГКУ «Назаровский отдел ветеринарии» | да | нет |

| Тип | Административный район | Муниципальное образование | Населенный пункт | Местоположение | Площадь скотомогильника (кв. м) | Количество биотермических ям | Первое захоронение | Статус | Соответствие скотомогильника Ветеринарно-санитарным правилам от 04.12.1995 г № 13-7-2/469 в т. ч. Наличие ветсан карточки на скотомогильник | Хозяйственное ведение | Построен за бюджетные средства края | Попадание в зону подтопления |
|----------------|------------------------|---------------------------|--|--|---------------------------------|------------------------------|--------------------|--------------------------|---|--|-------------------------------------|------------------------------|
| Скотомогильник | Назаровский | Красноспкинский сельсовет | п.Березовая Роща | 1580 м от поселка | 750 | 1 | 2014 | Не введен в эксплуатацию | Несоответствует, имеется | КГКУ «Назаровский отдел ветеринарии» | да | нет |
| Скотомогильник | Енисейский | г.Лесосибирск | | | 200 | 1 | 2003 | Законсервирован | Соответствует, имеется | ООО «Чистый город» | нет | нет |
| Скотомогильник | Тюхтетский | Тюхтетский сельсовет | с. Тюхтет | 1000 м на восток | 1395 | 1 | 2009 | Действующий | Соответствует, имеется | Администрация Тюхтетского района | нет | нет |
| Скотомогильник | Сухобузимский | Шилинский сельсовет | 1 км на север с. Шила | 1 км на север с. Шила | 63 | 1 | 2015 | Действующий | Соответствует, имеется | КГКУ «Сухобузимский отдел ветеринарии» | да | нет |
| Скотомогильник | Канский | Филимоновский сельсовет | 2500 м. у юго - востоку от с. Филимоново. В юго - западном направлении от с. Крутая Горка, на расстоянии 1,3 км. | 2500 м к юго - востоку от с. Филимоново | 600 | 1 | 2014 | Действующий | Соответствует, имеется, | КГКУ «Канский отдел ветеринарии» | да | нет |
| Скотомогильник | Канский | Большеурицкий сельсовет | с. Большая Уря | | 30 | 1 | нет данных | не введен в эксплуатацию | Несоответствует, имеется | бесхозный | нет | нет |
| Скотомогильник | Канский | г. Канск | г. Канск | в 7 км к северо-востоку от границы г. Канска, в 5 км к востоку от 4-го км существующей автомобильной | 9 | 2 | 2019 | Действующий | Соответствует имеется | ООО «МСК - Восток» | нет | нет |

| Тип | Административный район | Муниципальное образование | Населенный пункт | Местоположение | Площадь скотомогильника (кв. м) | Количество биотермических ям | Первое захоронение | Статус | Соответствие скотомогильника Ветеринарно-санитарным правилам от 04.12.1995 г № 13-7-2/469 в т. ч. Наличие ветсан карточки на скотомогильник | Хозяйственное ведение | Построен за бюджетные средства края | Попадание в зону подтопления |
|------------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------|--------------------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| | | | | дороги Канск-Абан-Богучаны | | | | | | | | |
| Скотомогильник | ЗАТО город Железнодорожск | г. Железнодорожск | г. Железнодорожск | | 180 | 1 | 1980 | Законсервирован | Соответствует, имеется | МП КБУ | нет | нет |
| Скотомогильник | ЗАТО город Железнодорожск | г. Железнодорожск | д. Додоново | д. Додоново | 600 | 1 | 1981 | Законсервирован | Соответствует, имеется | МП КБУ | нет | нет |
| Скотомогильник | ЗАТО город Железнодорожск | г. Железнодорожск | г. Железнодорожск | | 20 | 1 | 2007 | Законсервирован | Соответствует, имеется | МП КБУ | нет | нет |
| Скотомогильник | ЗАТО город Железнодорожск | г. Железнодорожск | г. Железнодорожск | | 600 | 1 | 2009 | Действующий | Соответствует, имеется | МП КБУ | нет | нет |
| Скотомогильник | г.Красноярск | г.Красноярск | г.Красноярск | 3 км восточнее от с. Серебряково | 600 | 5 | 2004 | Законсервирован | Соответствует, имеется | АО «Автоспецбаза» | нет | нет |
| Скотомогильник | г.Красноярск | г.Красноярск | г.Красноярск | 3 км восточнее от с. Серебряково | 600 | 9 | 2009 | Действующий | Соответствует, имеется | АО «Автоспецбаза» | нет | нет |
| Скотомогильник | Шарыповский | г. Шарыпово | г. Шарыпово | 4,3 км на север | 114 | 2 | 1999 | Действующий | Соответствует, имеется | Администрация Шарыповского района | нет | нет |
| Скотомогильник | Курагинский | Муринский сельсовет | д.Белый Яр | | 600 | 1 | 2015 | Не введен в эксплуатацию | не соответствуют, имеется | КГКУ «Курагинский отдел ветеринарии» | да | нет |
| Скотомогильник | Шушенский | Административный центр | п.г.т. Шушенское | 1,2 км восточнее пгт. Шушенское | 51,5 | 1 | 2014 | действующий | Соответствует, имеется | КГКУ «Шушенский отдел ветеринарии» | да | нет |
| Сибирезвенный скотомогильник | Абанский | Никольский сельский | с. Никольск | в 1000 м западнее | 20 | | 1884 | Законсервирован | Соответствует, имеется | Никольский сельский совет | нет | нет |

| Тип | Административный район | Муниципальное образование | Населенный пункт | Местоположение | Площадь скотомогильника (кв. м) | Количество биотермических ям | Первое захоронение | Статус | Соответствие скотомогильника Ветеринарно-санитарным правилам от 04.12.1995 г № 13-7-2/469 в т. ч. Наличие ветсан карточки на скотомогильник | Хозяйственное ведение | Построен за бюджетные средства края | Попадание в зону подтопления |
|------------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------|---|---------------------------------|------------------------------|--------------------|-----------------|---|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| | | совет | | | | | | | | | | |
| Сибирезвенный скотомогильник | Абанский | Долгомостовский сельский совет | с.Долгий Мост | 11-12 км с-в с.Долгий Мост | 25 | | 1883 | Законсервирован | Соответствует, имеется | Долгомостовский сельский совет | нет | нет |
| Сибирезвенный скотомогильник | Абанский | Березовский сельский совет | с. Березовка | на возвышенности в 500 м восточнее д. | 20 | | 1910 | Законсервирован | Соответствует, имеется | Березовский сельский совет | нет | нет |
| Сибирезвенный скотомогильник | Абанский | Устьянский сельский совет | с.Устьянск | в 7км юго-западнее села, в 4,5 км от р.Аршет | 25 | | 1882 | Законсервирован | Соответствует, имеется | Устьянский сельский совет | нет | нет |
| Сибирезвенный скотомогильник | Ирбейский | Изумрудновский сельсовет | п.Изумрудный | 1000 м | | | 1958 | Законсервирован | Соответствует, имеется | Изумрудновский сельсовет | | нет |
| Сибирезвенный скотомогильник | Г. Лесосибирск | г.Лесосибирск | г.п. Стрелка | район старой Коновщины | 400 | | 1901, 1934 | Законсервирован | Соответствует, имеется | г.Лесосибирск | да | нет |
| Сибирезвенный скотомогильник | Минусинский | Лугавский сельсовет | с.Лугавское | 1 км на север | 2000 | | 1951 | Законсервирован | Соответствует, имеется | Лугавский сельсовет | нет | нет |
| Сибирезвенный скотомогильник | Саянский | Гладковский сельсовет | с.Гладково | в 2,6 км от с.Агинское и 7,9 км от с.Гладково, в 200-3-- м от береговой линии безымянного ручейка | 10000 | | 1957 | Законсервирован | Соответствует, имеется | Гладковский сельсовет | нет | нет |
| Сибирезвенный скотомогильник | Саянский | Гладковский сельсовет | д.Междуречья | на юго-запад в 500-600м | 610 | | 1941 | Законсервирован | Соответствует, имеется | Гладковский сельсовет | нет | нет |
| Сибирезвенный скотомогильник | Саянский | Нагорновский сельсовет | с.Нагорное | в550 м с-в от с.Нагорное | 2100 | | 1941 | Законсервирован | Соответствует, имеется | Нагорновский сельсовет | нет | нет |
| Сибирезвенный скотомогильник | Саянский | Нагорновский сельсовет | д. Усть-Анжа | в 350 м в северном направлении от деревни и в 1,3 км от р.Кан | 1600 | | 1956 | Законсервирован | Соответствует, имеется | Нагорновский сельсовет | нет | нет |

| Тип | Административный район | Муниципальное образование | Населенный пункт | Местоположение | Площадь скотомогильника (кв. м) | Количество биотермических ям | Первое захоронение | Статус | Соответствие скотомогильника Ветеринарно-санитарным правилам от 04.12.1995 г № 13-7-2/469 в т. ч. Наличие ветсан карточки на скотомогильник | Хозяйственное ведение | Построен за бюджетные средства края | Попадание в зону подтопления |
|------------------------------|------------------------|---------------------------|------------------|---|---------------------------------|------------------------------|--------------------|-----------------|---|---------------------------|-------------------------------------|--|
| Сибирезвенный скотомогильник | Краснотуранский | Беллыкский сельсовет | с.Беллык | в 20 км от с.Беллык, в 900 м от водоема | 625 | | 1948 | Законсервирован | Соответствует, имеется | Беллыкский сельсовет | нет | нет |
| Сибирезвенный скотомогильник | Краснотуранский | Новосыдинский сельсовет | с. Новая Сыда | в 300 м от с.Новосыда | 300 | | нет данных | Законсервирован | Соответствует, имеется | Новосыдинский сельсовет | нет | нет |
| Сибирезвенный скотомогильник | Идринский | Новоберезовский сельсовет | с. Новоберезовка | 1,1 км от села | 100 | | 1996 | Законсервирован | Соответствует, имеется | Новоберезовский сельсовет | да | обустроен бетонным саркофагом за счет средств краевого бюджета |
| Сибирезвенный скотомогильник | Курагинский | Шалоболинский сельсовет | с.Шалоболино | 2 км на юго-запад | 100 | | 1981 | Законсервирован | Соответствует, имеется | Шалоболинский сельсовет | да | обустроен бетонным саркофагом |

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

5.1. Данные об установленных и достигнутых на территории Красноярского края значениях целевых показателях по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов, в том числе ТКО

В соответствии с Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года стратегической целью государственной политики в области экологического развития является решение социально-экономических задач, обеспечивающих экологически ориентированный рост экономики, сохранение благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия и природных ресурсов для удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений, реализации права каждого человека на благоприятную окружающую среду, укрепления правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

Политика Красноярского края в сфере охраны окружающей среды ориентирована на достижение общей цели Государственной программы (далее – Программа) Российской Федерации «Охрана окружающей среды», утвержденной Постановлением Правительства РФ от 15.04.2014 № 326. Цель Программы – повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.

В сфере обращения с отходами Программой определены в том числе следующие целевые показатели (индикаторы):

Паспортом самой Программы – Показатель 4 «Объем образованных отходов всех классов опасности на 1 млн рублей валового внутреннего продукта в постоянных ценах».

Подпрограммой 1 «Регулирование качества окружающей среды» государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» (с последующими изменениями и дополнениями):

показатель 1.1 «Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности»;

показатель 1.5 «Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах городов»;

показатель 1.6 «Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда»;

показатель 1.7 «Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде»;

показатель 1.8 «Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов»;

показатель 1.9 «Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов»;

показатель 1.17 «Доля обработанных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов»;

показатель 1.20 «Объем образованных отходов I - IV классов опасности по отношению к 2007 году»;

показатель 1.21 «Объем образованных отходов (I класс опасности) по отношению к 2007 году»;

показатель 1.22 «Объем образованных отходов (II класс опасности) по отношению к 2007 году»;

показатель 1.23 «Объем образованных отходов (III класс опасности) по отношению к 2007 году»;

показатель 1.24 «Объем образованных отходов (IV класс опасности) по отношению к 2007 году»;

показатель 1.25 «Объем образованных отходов I - IV классов опасности, которые не были обезврежены и утилизированы, по отношению к 2007 году».

показатель 1.26 «Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (I класс опасности), по отношению к 2007 году»;

показатель 1.27 «Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (II класс опасности), по отношению к 2007 году»;

показатель 1.28 «Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (III класс опасности), по отношению к 2007 году»;

показатель 1.29 «Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (IV класс опасности), по отношению к 2007 году»;

показатель 1.33 «Доля обработанных отходов производства и потребления в общем количестве образованных отходов I - V класса опасности, процент»;

показатель 1.35 «Доля утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образованных отходов I - V класса опасности»;

показатель 1.38 «Общая площадь земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба»;

показатель 1.39 «Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда»;

Подпрограммой П «Приоритетный проект «Чистая страна» государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» (с последующими изменениями и дополнениями):

показатель П.1 «Доля приоритетных объектов, на которых ликвидирован накопленный вред окружающей среде, в общем числе таких объектов»;

показатель П.3 «Доля ликвидированных отходов в общем объеме отходов на объектах накопленного вреда окружающей среде».

Плановые и фактические значения указанных показателей приведены в таблице 16.

Ожидаемые результаты реализации Программы в сфере обращения с отходами:

восстановление, в том числе рекультивирование, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде;

развитие рынка экологических товаров и услуг, создание условий для формирования индустрии утилизации и вторичного использования отходов производства и потребления;

снижение объема образованных отходов всех классов опасности на единицу валового внутреннего продукта;

рост доли обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности до уровня 85,3%.

Таблица 16. Сведения о показателях (индикаторах) в сфере обращения с отходами в соответствии с «Государственной программой Российской Федерации «Охрана окружающей среды»

| Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Значения показателя по годам реализации (индикатора) | | | | | | | |
|--|-------------------|--|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2018 год | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| | | план. | факт. | план. | план. | план. | план. | план. | план. |
| Государственная программа «Охрана окружающей среды» | | | | | | | | | |
| Показатель 4 «Объём образованных отходов всех классов опасности на 1 млн рублей валового внутреннего продукта в постоянных ценах» | тонн | 82 | 82 | 110 | 116 | 122 | 128 | 134 | 140 |
| Подпрограмма 1 «Регулирование качества окружающей среды» | | | | | | | | | |
| Показатель 1.1 «Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности» | процентов | 77,9 | 77,9 | 79,24 | 80,52 | 81,7 | 82,9 | 84,1 | 85,3 |
| Показатель 1.5 «Ликвидированы все выявленные на 01.01.2018 несанкционированные свалки в границах городов» | штук | - | - | 16 | 42 | 76 | 108 | 146 | 191 |
| Показатель 1.6 «Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда» | штук | - | - | 48 | 57 | 67 | 74 | 74 | 75 |
| Показатель 1.7 «Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде» | гектаров | - | - | 545 | 1056,1 | 1802 | 2388,2 | 3109,2 | 3766,4 |
| Показатель 1.8 «Доля ТКО, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных ТКО» | процентов | - | - | 7 | 16,2 | 22,8 | 24 | 33 | 36 |

| Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Значения показателя по годам реализации (индикатора) | | | | | | | |
|--|-------------------|--|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2018 год | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| | | план. | факт. | план. | план. | план. | план. | план. | план. |
| Показатель 1.9 «Доля ТКО, направленных на обработку в общем объеме образованных ТКО» | процентов | - | - | 12 | 27 | 38 | 40 | 55 | 60 |
| Показатель 1.17 «Доля обработанных ТКО в общем количестве образованных ТКО» | процентов | 36 | 36 | - | - | - | - | - | - |
| Показатель 1.20 «Объем образованных отходов I - IV классов опасности по отношению к 2007 году» | процентов | 46,7 | 46,7 | - | - | - | - | - | - |
| Показатель 1.21 «Объем образованных отходов (I класс опасности) по отношению к 2007 году» | процентов | 97,9 | 97,9 | - | - | - | - | - | - |
| Показатель 1.22 «Объем образованных отходов (II класс опасности) по отношению к 2007 году» | процентов | 64 | 64 | - | - | - | - | - | - |
| Показатель 1.23 «Объем образованных отходов (III класс опасности) по отношению к 2007 году» | процентов | 172,8 | 172,8 | - | - | - | - | - | - |
| Показатель 1.24 «Объем образованных отходов (IV класс опасности) по отношению к 2007 году» | процентов | 41,5 | 41,5 | - | - | - | - | - | - |
| Показатель 1.25 «Объем образованных отходов I - IV классов опасности, которые не были обезврежены и утилизированы, по отношению к 2007 году» | процентов | 13,8 | 13,8 | - | - | - | - | - | - |

| Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Значения показателя по годам реализации (индикатора) | | | | | | | |
|--|-------------------|--|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2018 год | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| | | план. | факт. | план. | план. | план. | план. | план. | план. |
| Показатель 1.26 «Объём образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (I класс опасности), по отношению к 2007 году» | процентов | 70,2 | 70,2 | - | - | - | - | - | - |
| Показатель 1.27 «Объём образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (II класс опасности), по отношению к 2007 году» | процентов | 52 | 52 | - | - | - | - | - | - |
| Показатель 1.28 «Объём образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (III класс опасности), по отношению к 2007 году» | процентов | 200,9 | 200,9 | - | - | - | - | - | - |
| Показатель 1.29 «Объём образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (IV класс опасности), по отношению к 2007 году» | процентов | 29,5 | 29,5 | - | - | - | - | - | - |
| Показатель 1.33 «Доля обработанных отходов производства и потребления в общем количестве образованных отходов I - V класса опасности, процент» | процентов | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| Показатель 1.35 «Доля утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образованных отходов I - V класса опасности» | процентов | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| Показатель 1.38 «Общая площадь земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба» | тыс. гектаров | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Значения показателя по годам реализации (индикатора) | | | | | | | |
|---|-------------------|--|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2018 год | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| | | план. | факт. | план. | план. | план. | план. | план. | план. |
| Показатель 1.39 «Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда» | тыс. гектаров | 0,24 | 0,25 | - | - | - | - | - | - |
| Подпрограмма П «Приоритетный проект «Чистая страна» | | | | | | | | | |
| Показатель П.1 «Доля приоритетных объектов, на которых ликвидирован накопленный вред окружающей среде, в общем числе таких объектов» | процентов | 40 | 43,75 | - | - | - | - | - | - |
| Показатель П.3 «Доля ликвидированных отходов в общем объеме отходов на объектах накопленного вреда окружающей среде» | процентов | - | - | - | - | - | - | - | - |

Таблица 17. Сведения о показателях (индикаторах) в сфере обращения с отходами в соответствии с Государственной программой Российской Федерации «Охрана окружающей среды» по субъектам Российской Федерации

| Субъект Российской Федерации | 2018 год (план.) | 2019 год (план.) | 2020 год (план.) | 2021 год (план.) | 2022 год (план.) | 2023 год (план.) | 2024 год (план.) |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| <u>Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"</u> | | | | | | | |
| Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда, тыс. человек | | | | | | | |
| Красноярский край | - | - | - | - | - | 1082,9 | 1082,9 |
| <u>Подпрограмма 1. Регулирование качества окружающей среды</u> | | | | | | | |
| Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности, процентов | | | | | | | |
| Красноярский край | 30 | 30,3 | 30,6 | 30,9 | 31,2 | 31,5 | 32 |
| Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах городов, штук | | | | | | | |
| Красноярский край | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 |
| Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде, гектаров | | | | | | | |
| Красноярский край | - | - | - | - | 31,4 | 99,2 | 99,2 |
| Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, процентов | | | | | | | |
| Красноярский край | - | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 |
| Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, процентов | | | | | | | |
| Красноярский край | - | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 25,7 |

5.2. Доля утилизированных (использованных), обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления (процентов) суммарно и с разбивкой по видам и классам отходов, за три предыдущих года

В качестве показателей по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов, устанавливаемых в целом по Красноярскому краю, в территориальной схеме определены:

- доля утилизированных (использованных), обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления (процентов) суммарно и с разбивкой по видам и классам отходов, за три предыдущих года;
- доля обезвреженных, утилизированных, обработанных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов (процентов);
- доля захороненных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов (процентов), суммарно и с разбивкой по классам опасности отходов.

Значения указанных показателей за 2015, 2016, 2017 гг. с разбивкой по видам отходов и классам опасности представлены в таблицах 18 – 20 соответственно.

Таблица 18. Значения целевых показателей по утилизации, обезвреживанию и размещению отходов с разбивкой по видам отходов и классам опасности за 2015 год

| Наименование основного вида отходов | Образовано | Утилизировано (Использовано) | Обезврежено | Захоронено |
|--|------------|------------------------------|-------------|------------|
| Твердые коммунальные отходы (код 730000000000 кроме 732000000000 по ФККО) | | | | |
| IV – V класс | 100,00% | н/д | н/д | н/д |
| Отходы сельского, лесного хозяйства, рыбоводства и рыболовства (блок 1 ФККО) | | | | |
| I класс | 0% | 0% | 0% | 0% |
| II класс | 0% | 0% | 0% | 0% |
| III класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| IV класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| V класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| Класс не определен | 100% | 0% | 0% | 0% |
| Отходы от добычи полезных ископаемых (блок 2 ФККО) | | | | |
| I класс | 0% | 0% | 0% | 0% |
| II класс | 0% | 0% | 0% | 0% |
| III класс | 0% | 0% | 0% | 0% |
| IV класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| V класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| Класс не определен | 100% | 0% | 0% | 0% |
| Отходы обрабатывающих производств (блок 3 ФККО) | | | | |
| I класс | 0% | 0% | 0% | 0% |
| II класс | 0% | 0% | 0% | 0% |
| III класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| IV класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| V класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| Класс не определен | 100% | 0% | 0% | 0% |

| Наименование основного вида отходов | Образовано | Утилизировано (Использовано) | Обезврежено | Захоронено |
|---|------------|------------------------------|-------------|------------|
| Отходы потребления, производственные и непроизводственные (блок 4 ФККО) | | | | |
| I класс | 100% | 110% | 100% | 0% |
| II класс | 0% | 0% | 0% | 0% |
| III класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| IV класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| V класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| Класс не определен | 100% | 0% | 0% | 0% |
| Отходы обеспечения электроэнергией, газом и паром (блок 6 ФККО) | | | | |
| I класс | 0% | 0% | 0% | 0% |
| II класс | 0% | 0% | 0% | 0% |
| III класс | 0% | 0% | 0% | 0% |
| IV класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| V класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| Класс не определен | 100% | 0% | 0% | 0% |
| Отходы при водоснабжении, водоотведении (блок 7 ФККО) | | | | |
| I класс | 0% | 0% | 0% | 0% |
| II класс | 0% | 0% | 0% | 0% |
| III класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| IV класс | 100% | 0% | 60% | 0% |
| V класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| Класс не определен | 100% | 0% | 0% | 0% |
| Отходы строительства и ремонта (блок 8 ФККО) | | | | |
| I класс | 0% | 0% | 0% | 0% |
| II класс | 0% | 0% | 0% | 0% |
| III класс | 100% | 0% | 10% | 0% |
| IV класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| V класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| Класс не определен | 100% | 0% | 0% | 0% |
| Отходы при выполнении прочих видов деятельности (блок 9 ФККО) | | | | |
| I класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| II класс | 100% | 10% | 30% | 0% |
| III класс | 100% | 30% | 30% | 0% |
| IV класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| V класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| Класс не определен | 100% | 0% | 0% | 0% |

Таблица 19. Значения целевых показателей по утилизации, обезвреживанию и размещению отходов с разбивкой по видам отходов и классам опасности за 2016 год

| Наименование основного вида отходов | Образовано | Утилизировано (Использовано) | Обезврежено | Захоронено |
|---|------------|------------------------------|-------------|------------|
| Твердые коммунальные отходы (код 730000000000 кроме 732000000000 по ФККО) | | | | |
| IV – V класс | 100,00% | н/д | н/д | н/д |

| Наименование основного вида отходов | Образовано | Утилизировано (Использовано) | Обезврежено | Захоронено |
|---|------------|------------------------------|-------------|------------|
| Отходы сельского, лесного хозяйства, рыбоводства и рыболовства (блок 1 ФККО) | | | | |
| I класс | 0% | 0% | 0% | 0% |
| II класс | 0% | 0% | 0% | 0% |
| III класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| IV класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| V класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| Класс не определен | 100% | 0% | 0% | 0% |
| Отходы от добычи полезных ископаемых (блок 2 ФККО) | | | | |
| I класс | 0% | 0% | 0% | 0% |
| II класс | 0% | 0% | 0% | 0% |
| III класс | 100% | 0% | 60% | 0% |
| IV класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| V класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| Класс не определен | 100% | 0% | 0% | 0% |
| Отходы обрабатывающих производств (блок 3 ФККО) | | | | |
| I класс | 0% | 0% | 0% | 0% |
| II класс | 0% | 0% | 0% | 0% |
| III класс | 100% | 10% | 0% | 0% |
| IV класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| V класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| Класс не определен | 100% | 0% | 0% | 0% |
| Отходы потребления, производственные и непроизводственные (блок 4 ФККО) | | | | |
| I класс | 100% | 70% | 80% | 0% |
| II класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| III класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| IV класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| V класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| Класс не определен | 100% | 0% | 0% | 0% |
| Отходы обеспечения электроэнергией, газом и паром (блок 6 ФККО) | | | | |
| I класс | 0% | 0% | 0% | 0% |
| II класс | 0% | 0% | 0% | 0% |
| III класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| IV класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| V класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| Класс не определен | 100% | 0% | 0% | 0% |
| Отходы при водоснабжении, водоотведении (блок 7 ФККО) | | | | |
| I класс | 100% | 0% | 100% | 0% |
| II класс | 0% | 0% | 0% | 0% |
| III класс | 100% | 10% | 0% | 0% |
| IV класс | 100% | 10% | 50% | 0% |
| V класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| Класс не определен | 100% | 0% | 20% | 0% |

| Наименование основного вида отходов | Образовано | Утилизировано (Использовано) | Обезврежено | Захоронено |
|--|------------|------------------------------|-------------|------------|
| Отходы строительства и ремонта (блок 8 ФККО) | | | | |
| I класс | 0% | 0% | 0% | 0% |
| II класс | 0% | 0% | 0% | 0% |
| III класс | 100% | 10% | 10% | 0% |
| IV класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| V класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| Класс не определен | 100% | 0% | 0% | 0% |
| Отходы при выполнении прочих видов деятельности (блок 9 ФККО) | | | | |
| I класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| II класс | 100% | 0% | 20% | 0% |
| III класс | 100% | 30% | 10% | 0% |
| IV класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| V класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| Класс не определен | 100% | 0% | 0% | 0% |

Таблица 20. Значения целевых показателей по утилизации, обезвреживанию и размещению отходов с разбивкой по видам отходов и классам опасности за 2017 год

| Наименование основного вида отходов | Образовано | Утилизировано (Использовано) | Обезврежено | Захоронено |
|---|------------|------------------------------|-------------|------------|
| Твердые коммунальные отходы (код 730000000000 кроме 732000000000 по ФККО) | | | | |
| IV – V класс | 100,00% | н/д | н/д | н/д |
| Отходы сельского, лесного хозяйства, рыбоводства и рыболовства (блок 1 ФККО) | | | | |
| I класс | 0% | 0% | 0% | 0% |
| II класс | 0% | 0% | 0% | 0% |
| III класс | 100% | 0% | 0% | 10% |
| IV класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| V класс | 100% | 0% | 0% | 80% |
| Класс не определен | 100% | 0% | 0% | 60% |
| Отходы от добычи полезных ископаемых (блок 2 ФККО) | | | | |
| I класс | 0% | 0% | 0% | 0% |
| II класс | 0% | 0% | 0% | 0% |
| III класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| IV класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| V класс | 100% | 0% | 0% | 30% |
| Класс не определен | 100% | 0% | 0% | 0% |
| Отходы обрабатывающих производств (блок 3 ФККО) | | | | |
| I класс | 100% | 0% | 100% | 0% |
| II класс | 0% | 0% | 0% | 0% |
| III класс | 100% | 0% | 0% | 100% |
| IV класс | 100% | 0% | 0% | 10% |
| V класс | 100% | 0% | 0% | 50% |
| Класс не определен | 100% | 0% | 0% | 60% |

| Наименование основного вида отходов | Образовано | Утилизировано (Использовано) | Обезврежено | Захоронено |
|--|------------|------------------------------|-------------|------------|
| Отходы потребления, производственные и непроизводственные (блок 4 ФККО) | | | | |
| I класс | 100% | 30% | 30% | 0% |
| II класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| III класс | 100% | 0% | 10% | 60% |
| IV класс | 100% | 0% | 0% | 4420% |
| V класс | 100% | 0% | 0% | 30% |
| Класс не определен | 100% | 0% | 0% | 0% |
| Отходы обеспечения электроэнергией, газом и паром (блок 6 ФККО) | | | | |
| I класс | 0% | 0% | 0% | 0% |
| II класс | 0% | 0% | 0% | 0% |
| III класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| IV класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| V класс | 100% | 0% | 0% | 20% |
| Класс не определен | 100% | 0% | 0% | 0% |
| Отходы при водоснабжении, водоотведении (блок 7 ФККО) | | | | |
| I класс | 100% | 0% | 100% | 0% |
| II класс | 0% | 0% | 0% | 0% |
| III класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| IV класс | 100% | 50% | 50% | 0% |
| V класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| Класс не определен | 100% | 0% | 0% | 0% |
| Отходы строительства и ремонта (блок 8 ФККО) | | | | |
| I класс | 0% | 0% | 0% | 0% |
| II класс | 0% | 0% | 0% | 0% |
| III класс | 100% | 0% | 100% | 0% |
| IV класс | 100% | 0% | 0% | 10% |
| V класс | 100% | 0% | 0% | 60% |
| Класс не определен | 100% | 0% | 0% | 0% |
| Отходы при выполнении прочих видов деятельности (блок 9 ФККО) | | | | |
| I класс | 0% | 0% | 0% | 0% |
| II класс | 100% | 0% | 20% | 0% |
| III класс | 100% | 20% | 110% | 0% |
| IV класс | 100% | 0% | 0% | 20% |
| V класс | 100% | 0% | 0% | 0% |
| Класс не определен | 100% | 0% | 0% | 0% |

5.3. Целевые показатели по обработке, обезвреживанию, утилизации и размещению отходов на территории Красноярского края на срок действия территориальной схемы

С учетом осуществления тарифного регулирования только деятельности операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами территориальной схемой предусмотрено установление указанных целевых показателей на весь срок действия территориальной схемы только в отношении твердых коммунальных отходов.

По другим видам отходов (не ТКО) суммарное значение использованных, обезвреженных и захороненных отходов может составлять менее 100% или более 100% (ввиду того, что отходы, образованные ранее отчетного года, могли быть использованы или обезврежены в отчетном году, а также ввиду того, что отчетность 2-ТП и МСП была предоставлена не всеми респондентами).

Прогнозные значения целевых показателей по обработке, обезвреживанию, утилизации и размещению отходов на срок действия территориальной схемы представлены в приложении БЗ.

Прогнозные значения целевых показателей по ТКО были рассчитаны с учетом сроков ввода в эксплуатацию новых объектов инфраструктуры, вывода существующих, доли отбираемых вторичных материальных ресурсов и динамики численности населения, и представлены в таблице 21.

Таблица 21. Целевые показатели по обработке, обезвреживанию, утилизации и размещению ТКО

| | Доля обработанных отходов | Доля обезвреженных отходов | Доля утилизированных отходов | Доля размещенных отходов |
|------|---------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------|
| 2020 | 90,0% | 3,4% | 7,4% | 89,3% |
| 2021 | 89,9% | 3,4% | 8,3% | 88,4% |
| 2022 | 90,7% | 3,6% | 10,2% | 86,2% |
| 2023 | 89,0% | 1,9% | 31,3% | 66,8% |
| 2024 | 89,0% | 1,9% | 32,2% | 65,9% |
| 2025 | 90,0% | 1,9% | 33,2% | 64,9% |
| 2026 | 90,0% | 1,9% | 34,1% | 64,0% |
| 2027 | 90,0% | 1,9% | 34,1% | 64,0% |
| 2028 | 89,9% | 1,9% | 34,1% | 64,0% |
| 2029 | 89,9% | 1,9% | 34,1% | 64,0% |
| 2030 | 89,9% | 1,9% | 34,1% | 64,0% |

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 мая 2016 г. № 424 «Об утверждении порядка разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов, используемых для обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов», к показателям эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов, относятся:

- доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб;
- количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов.

Показателем эффективности объектов, используемых для обработки твердых коммунальных отходов, является доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку.

К показателям эффективности объектов, используемых для обезвреживания твердых коммунальных отходов, относятся:

- показатель снижения класса опасности твердых коммунальных отходов;
- количество выработанной и отпущенной в сеть тепловой и электрической энергии, топлива, полученного из твердых коммунальных отходов, в расчете на 1 тонну твердых коммунальных отходов, поступивших на объект, используемый для обезвреживания твердых коммунальных отходов;
- доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб.

Плановые значения показателей эффективности объектов определяются в отношении каждого объекта и устанавливаются на каждый год в течение срока действия производственной программы регулируемой организации в соответствии с инвестиционной программой.

Плановые значения показателей эффективности объектов устанавливаются на основании предложения оператора, осуществляющего регулируемые виды деятельности в сфере обращения с отходами и эксплуатирующего объекты, исходя из:

- фактических значений показателей эффективности за предыдущие 3 года;
- требований к объектам, используемым для размещения твердых коммунальных отходов;
- сравнения плановых значений показателей эффективности с показателями аналогичных объектов, расположенных на территории Красноярского края, или сравнения технологий, применяемых на объекте с наилучшими доступными технологиями в соответствии с информационно-техническими справочниками по наилучшим доступным технологиям, утверждаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;
- обязательств регулируемой организации, предусмотренных концессионными соглашениями, инвестиционными договорами и (или) государственными контрактами, соглашением между Правительством Красноярского края и региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами.

Плановые значения показателей эффективности объектов определяются исходя из мероприятий, включенных в инвестиционную и производственную программы регулируемой организации.

Плановые значения показателей эффективности объектов подлежат корректировке в случае внесения изменений в инвестиционную и (или) производственную программы регулируемой организации в соответствии с вносимыми изменениями.

В случае если в отношении объекта не предусматриваются мероприятия по реконструкции, модернизации, капитальному или текущему ремонту в соответствующем году, плановые значения показателей эффективности объекта определяются на уровне не ниже фактических значений показателей.

Периодом расчета плановых и фактических значений показателей эффективности объектов является календарный год. Фактические показатели эффективности объекта определяются в отношении каждого объекта за предыдущие 3 года.

Раздел 6. Места накопления отходов

6.1. Оценка существующих мест накопления (в том числе отдельного накопления), сбора отходов: технические характеристики и расположение на территории Красноярского края

Накопление твердых коммунальных отходов может осуществляться несколькими различными способами:

- в контейнерах, расположенных на контейнерных площадках;
- с использованием мусоропровода;
- в контейнерах для накопления крупногабаритных отходов;
- в пакетах, размещаемых в установленных местах;
- путем приема отходов по заявке;
- путем объезда территории и приема отходов по графику;
- в контейнерах отдельно для разных видов отходов.

В настоящее время в Красноярском крае наиболее распространена система одноэтапного вывоза твердых коммунальных отходов (ТКО) с предварительным сбором в контейнеры следующих типов:

- металлические, различными объемами (0,75; 1,1; 1,25 куб. м и другие);
- контейнеры-бункеры, объемом 3, 6 и 8 куб. м.

Общее количество контейнеров определено по данным, представленным органами местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Красноярского края. Сведения о контейнерных площадках и контейнерах, расположенных на территории Красноярского края, приведены в приложении А6 и в электронной модели территориальной схемы.

Таблица 22. Охват населения централизованной системой сбора и вывоза ТКО

| Муниципальное образование | Населенный пункт | контейнерная | мусоропровод | отдельная система КТО | пакетированная | По заявкам | По графику | Система раздельного накопления | % охвата населения регулярной системой очистки | Комментарий |
|---------------------------|-------------------------------------|--------------|--------------|-----------------------|----------------|------------|------------|--------------------------------|--|--|
| Абанский район | | | | | | | | | | Сбор ТКО производился в мешках и навалом |
| Ачинский район | Белоярский сельсовет | + | - | - | - | - | + | - | 100 | Ачинский район |
| Ачинский район | Горный сельсовет | + | - | - | - | - | + | - | 100 | Ачинский район |
| Ачинский район | Ключинский сельсовет | + | - | - | - | - | + | - | 100 | Ачинский район |
| Ачинский район | Лапшихинский сельсовет | + | - | - | - | - | + | - | 100 | Ачинский район |
| Ачинский район | Малиновский сельсовет | + | - | - | - | - | + | - | 100 | Ачинский район |
| Ачинский район | Преображенский сельсовет | + | - | - | - | - | + | - | 100 | Ачинский район |
| Ачинский район | Причулымский сельсовет | + | - | - | + | - | + | - | 100 | Ачинский район |
| Ачинский район | Тарутинский сельсовет | + | - | - | - | - | + | - | 100 | Ачинский район |
| Ачинский район | Ястребовский сельсовет | + | - | - | - | - | + | - | 100 | Ачинский район |
| г. Ачинск | | | | | | | | | 100 | нет данных |
| Балахтинский район | Городское поселение поселок Балахта | + | - | - | - | - | + | - | 95,82 | |
| Балахтинский район | Большесырский сельсовет | + | - | - | - | - | + | - | 90,28 | |
| Балахтинский район | Грузенский сельсовет | + | - | - | - | - | + | - | 91,64 | |
| Балахтинский район | Еловский сельсовет | + | - | - | - | - | + | - | 56,5 | |
| Балахтинский район | Кожановский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 100 | |
| Балахтинский район | Красненский сельсовет | + | - | - | - | - | + | - | 72,96 | |
| Балахтинский район | Огурский сельсовет | + | - | - | - | - | + | - | 53,31 | |
| Балахтинский район | Петропавловский сельсовет | + | - | - | - | - | + | - | 63,18 | |
| Балахтинский район | Приморский сельсовет | + | - | - | - | - | + | - | 78,03 | |
| Балахтинский район | Ровненский сельсовет | + | - | - | - | - | + | - | 65,91 | |
| Балахтинский район | Тюльковский сельсовет | + | - | - | - | - | + | - | 58,6 | |
| Балахтинский район | Черемушкинский сельсовет | + | - | - | - | - | + | - | 88,59 | |
| Балахтинский район | Чистопольский сельсовет | + | - | - | - | - | + | - | 71,56 | |
| Березовский район | | + | - | + | + | + | + | - | 100 | |
| Бирилосский район | Новобирилосский с/с | + | - | - | + | - | + | - | 100 | Планируемый сбор ТКО контейнерный |

| Муниципальное образование | Населенный пункт | контейнерная | мусоропровод | отдельная система КТО | пакегированная | По заявкам | По графику | Система раздельного накопления | % охвата населения регулярной системой очистки | Комментарий |
|---------------------------|--------------------------|--------------|--------------|-----------------------|----------------|------------|------------|--------------------------------|--|-----------------------------------|
| Бирлюсский район | Арефьевский с/с | - | - | - | + | - | + | - | 100 | Планируемый сбор ТКО контейнерный |
| Бирлюсский район | Зачулымский с/с | - | - | - | + | - | + | - | 50 | Планируемый сбор ТКО контейнерный |
| Бирлюсский район | Малокетский с/с | - | - | - | - | - | - | - | 0 | Нет дороги |
| Бирлюсский район | Маталасский с/с | - | - | - | + | - | + | - | 80 | Планируемый сбор ТКО контейнерный |
| Бирлюсский район | Орловский с/с | - | - | - | + | - | + | - | 80 | Планируемый сбор ТКО контейнерный |
| Бирлюсский район | Полевской с/с | - | - | - | + | - | + | - | 80 | Планируемый сбор ТКО контейнерный |
| Бирлюсский район | Проточенский с/с | - | - | - | - | - | - | - | 0 | Нет дороги |
| Бирлюсский район | Суриковский с/с | + | - | - | + | - | + | - | 80 | Планируемый сбор ТКО контейнерный |
| Бирлюсский район | Кирчижинский с/с | - | - | - | + | - | + | - | 70 | Планируемый сбор ТКО контейнерный |
| Бирлюсский район | Рассветовский с/с | + | - | - | + | - | + | - | 70 | Планируемый сбор ТКО контейнерный |
| Боготольский район | | | | | | | | | 100 | |
| г. Боготол | | + | - | - | + | + | + | - | 100 | |
| Богучанский район | | | | | | | | | | нет данных |
| Большемуртинский район | | + | - | - | - | + | + | - | 3,2 | |
| Большеулуйский район | Большеулуйский сельсовет | + | - | - | + | - | + | - | 100 | Планируемый сбор ТКО контейнерный |
| Большеулуйский район | Бобровский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 100 | Планируемый сбор ТКО контейнерный |
| Большеулуйский район | Березовский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 100 | Планируемый сбор ТКО контейнерный |
| Большеулуйский район | Бычковский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 50 | Планируемый сбор ТКО контейнерный |
| Большеулуйский район | Кытатский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 80 | Планируемый сбор ТКО контейнерный |
| Большеулуйский район | Новоеловский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 100 | Планируемый сбор ТКО контейнерный |

| Муниципальное образование | Населенный пункт | контейнерная | мусоропровод | отдельная система КГО | пакетированная | По заявкам | По графику | Система раздельного накопления | % охвата населения регулярной системой очистки | Комментарий |
|---------------------------|---------------------------|--------------|--------------|-----------------------|----------------|------------|------------|--------------------------------|--|--|
| Большеулуйский район | Новоникольский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 100 | Планируемый сбор ТКО контейнерный |
| Большеулуйский район | Сучковский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 100 | Планируемый сбор ТКО контейнерный |
| Большеулуйский район | Удачинский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 50 | Планируемый сбор ТКО контейнерный |
| г. Бородино | | + | - | + | - | - | + | - | 85 | |
| г. Дивногорск | | + | + | + | + | + | + | + | 85 | |
| Дзержинский район | Дзержинский сельсовет | + | - | - | + | - | + | - | 90 | |
| Дзержинский район | Денисовский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 0 | |
| Дзержинский район | Шеломковский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 0 | |
| Дзержинский район | Орловский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 0 | |
| Дзержинский район | Н-Танайский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 0 | |
| Дзержинский район | Курайский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 0 | |
| Дзержинский район | А-Ершинский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 0 | |
| Дзержинский район | Михайловский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 0 | |
| Емельяновский район | | | | | | | | | | нет данных |
| Енисейский район | п. Подтесово | - | - | - | + | - | + | - | 70 | |
| Енисейский район | Верхнепашинский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 50 | |
| Енисейский район | Озерновский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 100 | |
| г. Енисейск | | + | - | - | + | - | + | + | 51,8 | |
| Ермаковский район | | + | - | - | - | - | + | - | 5 | нет данных |
| ЗАТО г. Железногорск | | + | + | + | + | + | + | - | 96,3 | |
| ЗАТО Зеленогорск | г. Зеленогорск | + | + | + | + | - | + | + | 100 | |
| Идринский район | | + | - | - | + | + | + | - | По графику 2,35 населения, по заявкам 100 (так же вывозятся КГО) | В районе преобладает мешковой тип сбора. Комбинированный тип – Идринский, Майский, Большекнышинский сельсоветы, контейнерный – Большехабькский сельсовет |
| Иланский район | Город Иланский | + | - | - | - | - | - | - | 28,3 | |

| Муниципальное образование | Населенный пункт | контейнерная | мусоропровод | отдельная система КТО | пакегированная | По заявкам | По графику | Система раздельного накопления | % охвата населения регулярной системой очистки | Комментарий |
|---------------------------|---|--------------|--------------|-----------------------|----------------|------------|------------|--------------------------------|--|---|
| Иланский район | Сельские поселения | - | - | - | + | - | - | - | 100 | |
| Ирбейский район | Александровский сельсовет | + | - | - | - | - | + | - | 100 | |
| Ирбейский район | Изумрудновский сельсовет | + | - | - | - | - | + | - | 100 | |
| Ирбейский район | Ирбейский сельсовет | + | - | - | - | - | + | - | 100 | |
| Ирбейский район | Чухломенский сельсовет | + | - | - | - | - | + | - | 100 | |
| Ирбейский район | Юдинский сельсовет | + | - | - | - | - | + | - | 100 | |
| Казачинский район | | - | - | - | + | + | + | - | 0 | |
| Канский район | | + | + | - | + | - | + | - | 100 | |
| г. Канск | город Канск | + | + | - | + | - | + | - | 100 | |
| Каратузский район | Каратузское, Ширыштык, Моторское | + | | | + | | | | | нет данных |
| Каратузский район | Средний Кужебар, Таловка, Черниговка, Алексеевка, Качулька, Лебедевка, Нижняя Буланка, Нижний Кужебар, Нижние Куряты, Верхние Куряты, Сагайское, Таскино, Малиновка, Черемушка, Верхний Суэтук, Куркино, Старомолино, Чубчиково, Шалагино | | | | + | | | | | |
| Каратузский район | Верхний Кужебар, Верхняя Буланка | + | | | | | | | | |
| Каратузский район | Ключи, Старая Копь, Таяты, Уджей | | | | | | | | | Отходы накапливаются на площадках временного накопления |
| пос. Кедровый | | + | - | + | - | + | + | + | 100 | |
| Кежемский район | | - | + | - | - | + | + | - | нет данных | |
| Козульский район | пгт. Козулька | + | - | - | - | - | - | - | 100 | |
| Козульский район | пгт. Новочернореченский | + | - | - | - | - | - | - | 100 | |
| Козульский район | Жуковский сельсовет | + | - | - | - | - | - | - | 100 | |
| Козульский район | Шадринский сельсовет | + | - | - | - | - | - | - | 100 | |
| Козульский район | Лазурненский сельсовет | + | - | - | - | - | - | - | 100 | |
| Козульский район | Балахтонский сельсовет | + | - | - | - | - | - | - | 100 | |

| Муниципальное образование | Населенный пункт | контейнерная | мусоропровод | отдельная система КТО | пакегированная | По заявкам | По графику | Система раздельного накопления | % охвата населения регулярной системой очистки | Комментарий |
|---------------------------|------------------------------|--------------|--------------|-----------------------|----------------|------------|------------|--------------------------------|--|---|
| Козульский район | Новочернореченский сельсовет | + | - | - | - | - | - | - | 100 | |
| Краснотуранский район | с. Краснотуранск | - | - | - | + | + | + | - | 30 | |
| г. Красноярск | г. Красноярск | + | + | + | + | + | + | + | 100 | |
| Курагинский район | | | | | | | | | | сбор и вывоз ТКО осуществляется преимущественно самовывозом |
| Курагинский район | | - | - | - | - | - | + | - | 28 | |
| г. Лесосибирск | | + | + | + | - | + | + | - | Жители МКД-98, жители ИЖС- 50. | |
| Манский район | | | | | | | | | | нет данных |
| Минусинский район | | + | - | - | - | + | + | - | 10 | |
| г. Минусинск | город Минусинск | + | + | - | - | + | + | - | 34,5 | |
| Мотыгинский район | | + | - | - | - | + | - | - | 40 | |
| Назаровский район | Верхнеададымский сельсовет | + | - | - | + | - | + | - | 100 | |
| Назаровский район | Гляденский сельсовет | - | - | - | + | - | - | - | 100 | |
| Назаровский район | Павловский сельсовет | - | - | - | + | - | - | - | 100 | |
| Назаровский район | Сахаптинский сельсовет | - | - | - | + | - | - | - | 100 | |
| Назаровский район | Красносопкинский сельсовет | - | - | - | + | - | - | - | 100 | |
| Назаровский район | Подсосенский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 100 | |
| Назаровский район | Краснополянский сельсовет | - | - | - | + | - | - | - | 100 | |
| Назаровский район | Степновский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 100 | |
| Назаровский район | Преображенский сельсовет | - | - | - | + | - | - | - | 100 | |
| Назаровский район | Дороховский сельсовет | + | - | - | + | - | + | - | 100 | |
| г. Назарово | | + | - | + | + | + | + | - | 100 | |
| Нижнеингашский район | пгт. Нижний Ингаш | + | - | - | + | - | + | - | 100 | |
| Нижнеингашский район | пгт. Нижняя Пойма | + | - | - | + | - | + | - | 100 | |
| Нижнеингашский район | п. Канифольный | + | - | - | + | - | + | - | 50 | |
| Нижнеингашский район | с. Тины | - | - | - | - | - | - | - | нет данных | |
| Нижнеингашский район | п. Тинской | - | - | - | + | - | + | - | 40 | |
| Нижнеингашский район | с. Верхний Ингаш | - | - | - | + | - | + | - | 60 | |
| Новоселовский район | с. Новоселово | - | - | - | + | - | + | - | 100 | |
| г. Норильск | | + | + | - | - | - | + | - | 100 | |

| Муниципальное образование | Населенный пункт | контейнерная | мусоропровод | отдельная система КТО | пакегированная | По заявкам | По графику | Система раздельного накопления | % охвата населения регулярной системой очистки | Комментарий |
|---------------------------|------------------------------|--------------|--------------|-----------------------|----------------|------------|------------|--------------------------------|--|-------------|
| Партизанский район | Имбежский сельсовет | + | - | - | + | - | + | - | 100 | |
| Партизанский район | Минский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 100 | |
| Партизанский район | Стойбинский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 100 | |
| Партизанский район | Вершино- Рыбинский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 100 | |
| Партизанский район | Кожелакский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 100 | |
| Партизанский район | Иннокентьевский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 100 | |
| Партизанский район | Ивановский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 100 | |
| Партизанский район | Богуславский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 100 | |
| Партизанский район | Партизанский сельсовет | + | - | - | + | - | + | - | 100 | |
| Первоманский район | Выезжелогский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 80 | |
| Первоманский район | Камарчагский сельсовет | + | - | - | + | - | + | - | 60 | |
| Первоманский район | Каменский сельсовет | + | - | - | + | - | + | - | 80 | |
| Первоманский район | Кияйский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 80 | |
| Первоманский район | Колбинский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 90 | |
| Первоманский район | Нарвинский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 45 | |
| Первоманский район | Орешенский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 60 | |
| Первоманский район | Первоманский сельсовет | + | - | - | + | - | + | - | 90 | |
| Первоманский район | Степно-Баджейский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 80 | |
| Первоманский район | Унгутский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 91 | |
| Первоманский район | Шалинский сельсовет | + | - | - | + | - | + | - | 50 | |
| Пировский район | | - | - | + | + | - | + | - | 100 | |
| Рыбинский район | г. Заозерный | + | - | - | + | - | + | - | 40 | |
| Рыбинский район | п. Ирша | - | - | - | + | - | + | - | 90 | |
| Рыбинский район | п. Саянский | + | - | - | - | - | + | - | 100 | |
| Рыбинский район | Александровский сельсовет | + | - | - | - | + | - | - | 20 | |
| Рыбинский район | Большеключинский сельсовет | - | - | - | - | - | + | - | 100 | |
| Рыбинский район | Бородинский сельсовет | - | - | - | - | - | + | - | 50 | |
| Рыбинский район | Двуреченский сельсовет | - | - | - | - | - | + | - | 20 | |
| Рыбинский район | Красногорьевский сельсовет | + | - | - | - | - | + | - | 100 | |
| Рыбинский район | Малокамалинский сельсовет | + | - | - | - | + | - | - | 60 | |
| Рыбинский район | Налобинский сельсовет | + | - | - | - | - | + | - | 95 | |
| Рыбинский район | Новинский сельсовет | + | - | - | - | + | + | - | 100 | |
| Рыбинский район | Новосолянский сельсовет | - | - | - | - | - | + | - | 90,6 | |

| Муниципальное образование | Населенный пункт | контейнерная | мусоропровод | отдельная система КТО | пакетированная | По заявкам | По графику | Система раздельного накопления | % охвата населения регулярной системой очистки | Комментарий |
|---------------------------|---|--------------------------|--------------|-----------------------|----------------|------------|--------------------------------|--------------------------------|--|-------------|
| Рыбинский район | Переясловский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 100 | |
| Рыбинский район | Рыбинский сельсовет | часть с. Рыбное (39 шт.) | - | - | - | - | часть с. Рыбное, д. Татьяновка | - | 100 | |
| Рыбинский район | Успенский сельсовет | + | - | - | + | - | - | - | 25 | |
| Рыбинский район | Уральский сельсовет | - | - | - | - | - | + | - | 100 | |
| Рыбинский район | Новокамалинский сельсовет | - | - | - | - | - | + | - | 52 | |
| Саянский район | | + | - | - | + | - | + | - | нет данных | |
| Северо-Енисейский район | | + | - | - | + | + | + | - | 80 | |
| ЗАТО п. Солнечный | | + | - | - | - | + | + | + | 100 | |
| г. Сосновоборск | | + | + | - | - | - | + | - | 100 | |
| Сухобузимский район | Сухобузимский сельсовет, с. Сухобузимское | + | - | - | + | - | + | - | нет данных | |
| Сухобузимский район | Сухобузимский сельсовет, д. Воробино | - | - | - | + | - | + | - | нет данных | |
| Сухобузимский район | Сухобузимский сельсовет, д. Толстомысово | - | - | - | + | - | + | - | нет данных | |
| Сухобузимский район | Сухобузимский сельсовет, п. Бузим | + | - | - | + | - | + | - | нет данных | |
| Сухобузимский район | Атамановский сельсовет, с. Атаманово | + | - | - | + | - | + | - | нет данных | |
| Сухобузимский район | Атамановский сельсовет, с. Большие Пруды | + | - | - | + | - | + | - | нет данных | |
| Сухобузимский район | Атамановский сельсовет, п. Мингуль | + | - | - | + | - | + | - | нет данных | |
| Сухобузимский район | Атамановский сельсовет, п. Исток | - | - | - | + | - | + | - | нет данных | |
| Сухобузимский район | Шилинский сельсовет, с. Шила | + | - | - | + | - | + | - | нет данных | |
| Сухобузимский район | Шилинский сельсовет, д. Шошкино | - | - | - | + | - | + | - | нет данных | |
| Сухобузимский район | Шилинский сельсовет, с. Новотроицкое | - | - | - | + | - | + | - | нет данных | |

| Муниципальное образование | Населенный пункт | контейнерная | мусоропровод | отдельная система КТО | пакетированная | По заявкам | По графику | Система раздельного накопления | % охвата населения регулярной системой очистки | Комментарий |
|---------------------------|---|--------------|--------------|-----------------------|----------------|------------|------------|--------------------------------|--|-------------|
| Сухобузимский район | Шилинский сельсовет, д. Ленинка | - | - | - | + | - | + | - | нет данных | |
| Сухобузимский район | Шилинский сельсовет, д. Ковригино | - | - | - | + | - | + | - | нет данных | |
| Сухобузимский район | Борский сельсовет, п. Борск | + | - | - | + | - | + | - | нет данных | |
| Сухобузимский район | Борский сельсовет, п. Шилинка | + | - | - | + | - | + | - | нет данных | |
| Сухобузимский район | Миндерлинский сельсовет, с. Миндерла | + | - | - | + | - | + | - | нет данных | |
| Сухобузимский район | Миндерлинский сельсовет, п. Родниковый | - | - | - | + | - | + | - | нет данных | |
| Сухобузимский район | Миндерлинский сельсовет, д. Иркутская | - | - | - | + | - | + | - | нет данных | |
| Сухобузимский район | Нахвальский сельсовет, с. Нахвальское | - | - | - | + | - | + | - | нет данных | |
| Сухобузимский район | Нахвальский сельсовет, с. Павловщина | - | - | - | + | - | + | - | нет данных | |
| Сухобузимский район | Нахвальский сельсовет, с. Малое Нахвальское | - | - | - | + | - | + | - | нет данных | |
| Сухобузимский район | Нахвальский сельсовет, д. Малиновка | - | - | - | + | - | + | - | нет данных | |
| Сухобузимский район | Нахвальский сельсовет, д. Берег Таскино | - | - | - | + | - | + | - | нет данных | |
| Сухобузимский район | Высотинский сельсовет, с. Высотино | + | - | - | + | - | + | - | нет данных | |
| Сухобузимский район | Высотинский сельсовет, с. Абакшино | - | - | - | + | - | + | - | нет данных | |
| Сухобузимский район | Высотинский сельсовет, с. Кекур | - | - | - | + | - | + | - | нет данных | |
| Сухобузимский район | Высотинский сельсовет, д. Седельниково | - | - | - | + | - | + | - | нет данных | |
| Сухобузимский район | Подсопчный сельсовет, с. Подсопки | + | - | - | + | - | + | - | нет данных | |
| Сухобузимский район | Подсопчный сельсовет, д. Татарская | - | - | - | + | - | + | - | нет данных | |

| Муниципальное образование | Населенный пункт | контейнерная | мусоропровод | отдельная система КТО | пакетированная | По заявкам | По графику | Система раздельного накопления | % охвата населения регулярной системой очистки | Комментарий |
|-----------------------------------|--|--------------|--------------|-----------------------|----------------|------------|------------|--------------------------------|--|--|
| Сухобузимский район | Подсопочный сельсовет, д. Карымская | - | - | - | + | - | + | - | нет данных | |
| Сухобузимский район | Кононовский сельсовет, п. Кононово | + | - | - | + | - | + | - | нет данных | |
| Сухобузимский район | Кононовский сельсовет, с. Хлоптуново | - | - | - | + | - | + | - | нет данных | |
| Сухобузимский район | Кононовский сельсовет, д. Подпорог | - | - | - | + | - | + | - | нет данных | |
| Сухобузимский район | Кононовский сельсовет, д. Усть-Кан | - | - | - | + | - | + | - | нет данных | |
| Сухобузимский район | Кононовский сельсовет, д. Большой Балчуг | - | - | - | + | - | + | - | нет данных | |
| Таймырский Долгано-Ненецкий район | Городское поселение Дудинка | + | + | - | - | - | + | - | 91,9 | |
| Таймырский Долгано-Ненецкий район | Городское поселение Диксон | - | - | - | - | - | + | - | 100 | |
| Таймырский Долгано-Ненецкий район | Караул | - | - | - | - | - | - | - | 0 | |
| Таймырский Долгано-Ненецкий район | Хатанга | - | - | - | - | - | + | - | 43,8 | Сбор ТКО осуществляется в установленные мусоросборники |
| Тасеевский район | Вахрушевский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 100 | |
| Тасеевский район | Веселовский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 100 | |
| Тасеевский район | Сивохинский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 100 | |
| Тасеевский район | Суховский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 100 | |
| Тасеевский район | Тасеевский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 100 | |
| Тасеевский район | Троицкий сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 100 | |
| Тасеевский район | Фаначетский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 81,5 | |
| Тасеевский район | Хандальский сельсовет | - | - | - | + | - | + | - | 100 | |
| Туруханский район | г. Игарка | + | - | - | - | - | + | - | 100 | |
| Туруханский район | Светлогорский сельсовет | - | - | - | - | - | + | - | 100 | |
| Туруханский район | Туруханский сельсовет | - | - | - | - | - | + | - | 100 | |
| Туруханский район | Межселенческая территория | - | - | + | - | - | - | - | 98 | |

| Муниципальное образование | Населенный пункт | контейнерная | мусоропровод | отдельная система КТО | пакетированная | По заявкам | По графику | Система раздельного накопления | % охвата населения регулярной системой очистки | Комментарий |
|---------------------------------|---|--------------|--------------|-----------------------|----------------|------------|------------|--------------------------------|--|-------------|
| Тюхтетский район | | + | - | - | + | - | - | - | 80 | |
| Ужурский район | г. Ужур | + | - | - | - | - | + | + | 100 | |
| Ужурский район | Сельские поселения | + | - | - | - | - | + | - | 95 | |
| Уярский район | г. Уяр | + | - | - | + | + | + | - | 100 | |
| Уярский район | Авдинский сельсовет | - | - | - | - | - | - | - | 0 | |
| Уярский район | Балайский сельсовет | - | - | - | - | - | - | - | 0 | |
| Уярский район | Восточный сельсовет | - | - | - | - | - | - | - | 0 | |
| Уярский район | Громадский сельсовет | + | - | - | + | + | + | - | 100 | |
| Уярский район | Новопятницкий сельсовет | + | - | - | + | + | + | - | 100 | |
| Уярский район | Рощинский сельсовет | - | - | - | - | - | - | - | 0 | |
| Уярский район | Сушиновский сельсовет | - | - | - | - | - | - | - | 0 | |
| Уярский район | Сухонойский сельсовет | - | - | - | - | - | - | - | 0 | |
| Уярский район | Толстихинский сельсовет | + | - | - | + | - | + | - | 0 | |
| Шарыповский район | | + | - | - | + | - | - | - | 100 | |
| г. Шарыпово | город Шарыпово | + | + | - | + | + | + | - | 100 | |
| Шушенский район | Субботинский, Каптыревский, Сизинский, Иджинский, Ильичевский, Казанцевский, Синеборский сельсоветы | - | - | - | + | - | + | - | нет данных | |
| Шушенский район | п. Шушенское | - | - | - | + | - | + | - | нет данных | |
| Эвенкийский муниципальный район | с. Ванавара | - | - | - | + | - | + | - | 32,79 | |
| Эвенкийский муниципальный район | с. Байкит | + | - | - | - | - | + | - | 100 | |
| Эвенкийский муниципальный район | п. Тура | + | - | - | - | - | + | - | 97 | |

В соответствии с действующим законодательством, накопление, хранение отходов производства и потребления, образующихся в результате деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляется хозяйствующими субъектами самостоятельно в специально оборудованных для этих целей местах на собственных территориях. Вывоз отходов осуществляют специализированные предприятия в соответствии с заключенными договорами.

На картографическую основу электронной модели территориальной схемы нанесены все обустроенные места накопления твердых коммунальных отходов, информация о которых предоставлена органами местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Красноярского края.

6.2. Реестр мест накопления (в том числе раздельного накопления), сбора отходов (за исключением контейнерных площадок для накопления (в том числе раздельного накопления), сбора твердых коммунальных отходов, образуемых от жилищного фонда) на территории Красноярского края

Согласно СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», введенных в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 апреля 2003 года № 80, накопление каждого вида отходов производства и потребления зависит от их происхождения, агрегатного состояния, физико-химических свойств, количественного соотношения компонентов и степени опасности для здоровья населения и среды обитания человека. В зависимости от технологической и физико-химической характеристики отходов допускается их временно хранить:

- в производственных или вспомогательных помещениях;
- в нестандартных складских сооружениях (под надувными, ажурными и навесными конструкциями);
- в резервуарах, накопителях, танках и прочих наземных и заглубленных специально оборудованных ёмкостях;
- в вагонах, цистернах, вагонетках, на платформах и прочих передвижных средствах;
- на открытых приспособленных для хранения отходов площадках.

Накопление промышленных отходов на производственной территории осуществляется по цеховому принципу или централизованно. Условия сбора и накопления определяются классом опасности отходов, способом упаковки с учётом агрегатного состояния и надёжности тары.

При этом накопление твердых отходов I класса разрешается исключительно в герметичных оборотных (сменных) емкостях (контейнеры, бочки, цистерны); II – в надёжно закрытой таре (полиэтиленовых мешках, пластиковых пакетах); III – в бумажных мешках и ларях, хлопчатобумажных мешках, текстильных мешках; IV – навалом, насыпью, в виде гряд.

Предельное накопление количества отходов на территории предприятия, которое одновременно допускается размещать на его территории, определяется предприятием в каждом конкретном случае на основе баланса материалов, результатов инвентаризации отходов с учетом их макро- и микросостава, физико-химических свойств, в том числе агрегатного состояния, токсичности и уровней миграции компонентов отходов в атмосферный воздух.

Размещаемые отходы производства и потребления следует складировать таким образом, чтобы исключить возможность их падения, опрокидывания, разливания, чтобы обеспечивалась доступность и безопасность их погрузки для отправки на специализированные предприятия для обезвреживания, переработки или утилизации. Тара

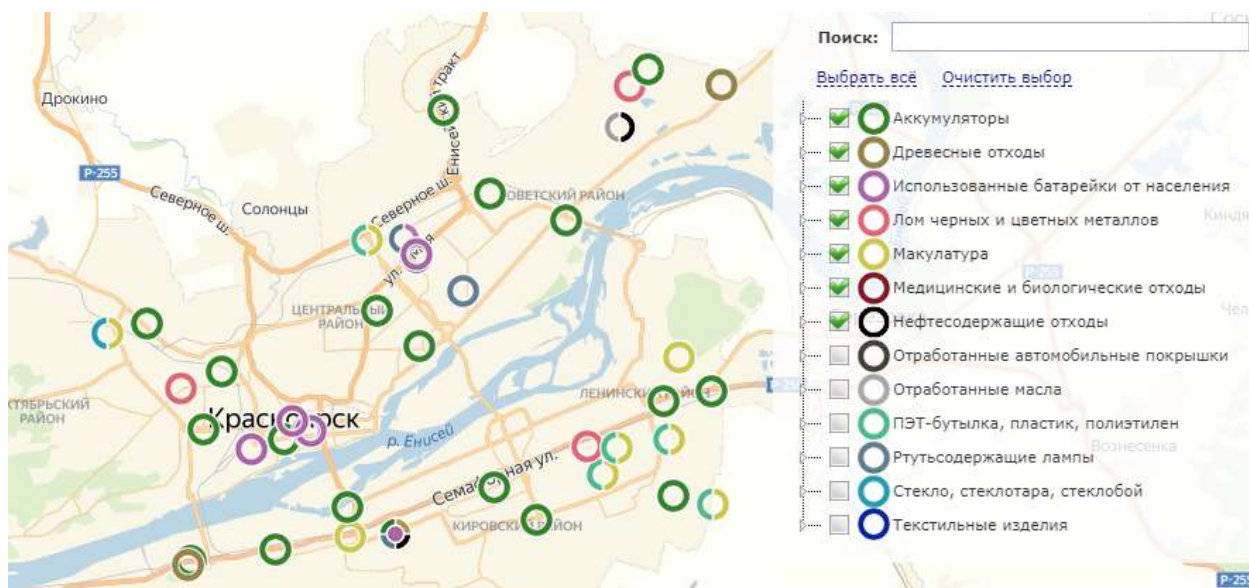
и упаковка должны быть прочными, исправными, полностью предотвращать утечку или рассыпание отходов, обеспечивать их сохранность при накоплении. Тара должна быть изготовлена из материала, устойчивого к воздействию данного вида отхода и его отдельных компонентов, атмосферных осадков, перепадов температур и прямых солнечных лучей. Для накопления отходов производства и потребления могут эксплуатироваться специально оборудованные открытые и (или) закрытые площадки. Накопление в пределах закрытой площадки осуществляется в случае:

- принадлежности отходов к I – III классам опасности в зависимости от их свойств;
- необходимости создания особых условий хранения, а также надёжной изоляции отходов от доступа посторонних лиц;
- необходимости создания особых условий хранения отходов для сохранения их ценных качеств как вторичного сырья;
- сбора и накопления отходов в непосредственных местах их образования (в цехах, производственных помещениях).

Для организации закрытых площадок накопления отходов могут использоваться специально предназначенные для этой цели стационарные складские здания, отдельные помещения или выделенные площади внутри складских и (или) производственных, вспомогательных зданий, а также нестационарные складские здания и сооружения.

Актуализированную информацию о расположении пунктов приема вторичного сырья можно найти на портале [ГИС «Пункты приема вторичного сырья»](#).

Рисунок 2. Интерфейс ГИС «Пункты приема вторичного сырья»



Централизованной системы накопления, сбора и вывоза опасных и особо опасных отходов на территории Красноярского края нет.

В г. Красноярске для населения и юридических лиц услуги по сбору и обезвреживанию отходов I - II классов опасности, включая отработанные элементы питания и ртутьсодержащие лампы, предоставляются специализированными предприятиями ООО «Термика» и ЗАО «Зеленый город», имеющими соответствующие лицензии. На базе ООО «Термика» для жителей открыт пункт приема отработанных ртутьсодержащих ламп (ул. Светлогорская, д.35), где можно сдать лампы, оплатив услугу по обезвреживанию в размере 10 рублей. Ртутные термометры в ООО «Термика» принимаются бесплатно. В г. Красноярск действует производство по обезвреживанию

опасных и чрезвычайно опасных отходов I - IV классов опасности – ООО «Термика» (г. Красноярск, ул. Кразовская, 10 г).

Информацию о действующих пунктах приема отработанных энергосберегающих ламп в многоквартирных жилых домах необходимо уточнять в управляющей организации по месту жительства.

6.3. Реестр контейнерных площадок для накопления (в том числе отдельного накопления), сбора твердых коммунальных отходов, образуемых от жилищного фонда, эксплуатируемых на территории Красноярского края

В ходе разработки территориальной схемы была собрана и внесена в электронную модель территориальной схемы информация по 25496 контейнерным площадкам. Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Красноярского края представлены в приложении А6, а также в электронной модели территориальной схемы.

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

7.1. Реестр действующих объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на территории Красноярского края, в том числе включенных в государственный реестр объектов размещения отходов на территории Красноярского края

Реестр действующих объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, на территории Красноярского края (по состоянию на период выполнения работ) с указанием основных характеристик соответствующих объектов, представлен в приложениях А7 – А10.

Реестр составлен на основании данных организаций, эксплуатирующих объекты, предоставивших соответствующую информацию, а также на основании данных министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края.

Отходы V класса практически не оказывают негативного воздействия на окружающую среду. С учетом положений Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04.05.2011 № 99-ФЗ деятельность по обращению с отходами V класса опасности не подлежит лицензированию. В приложении А9 представлен перечень организаций Красноярского края, принимающих отходы для утилизации.

7.2. Сведения о почтовом адресе и (или) географические координаты местонахождения объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов

Реестр действующих объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, на территории Красноярского края (по состоянию на период выполнения работ) с указанием основных характеристик соответствующих объектов, представлен в приложениях А7 – А10.

7.3. Анализ данных об объектах по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на территории Красноярского края

Данные о ежегодном количестве отходов (суммарно и с разбивкой по видам и классам опасности отходов), принимаемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения, а также данные о количестве обработанных, утилизированных, обезвреженных и размещенных отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, представлены в приложении А3.

По данным Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (реестр лицензиатов от 07.11.2018 г.):

- Количество юридических лиц, лицензированных на обращение с отходами, в том числе на утилизацию отходов – 5 шт.
- Количество юридических лиц, лицензированных на обращение с отходами, в том числе на обезвреживание – 10 шт.
- Количество юридических лиц, лицензированных на обращение с отходами, в том числе на обработку, за исключением обезвреживания и утилизации отходов – 6 шт.
- Лицензии на размещение отходов имеют 15 организаций.

Отходы цветного металла представлены, в основном, алюминиевыми банками, аэрозольными баллончиками и пр. Пластмассы представлены, в основном,

полиэтиленовыми пакетами, игрушками, деталями бытовой техники и пластиковыми бутылками. Крупные фракции отходов, в основном, представлены картонной упаковкой, деревом, резиной.

Согласно п. 8 ст. 12 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» захоронение отходов, в состав которых входят полезные компоненты, подлежащие утилизации, запрещается. Перечни отходов, запрещенных к захоронению, составляет правительство Российской Федерации.

Сводная информация о существующих и перспективных объектах обращения с отходами, планируемых к использованию на протяжении срока действия территориальной схемы, приведена в приложении Б2.

7.4. Данные о ежегодном количестве отходов (суммарно и с разбивкой по видам и классам опасности отходов), принимаемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения, а также данные о количестве обработанных, утилизированных, обезвреженных и размещенных отходов, в том числе твердых коммунальных отходов

Данные о ежегодном количестве отходов (суммарно и с разбивкой по видам и классам опасности отходов), принимаемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения, а также данные о количестве обработанных, утилизированных, обезвреженных и размещенных отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, представлены в приложении А3.

7.5. Нахождение объектов накопленного вреда окружающей среде

На территории Красноярского края расположено 408 мест несанкционированного размещения отходов. При этом общая площадь территорий, занятых несанкционированным размещением отходов составляет более 390 га.

Значительное количество мелких несанкционированных свалок на территориях городов и сельских населенных пунктов возникает в результате складирования твердых коммунальных отходов жителями частного сектора, различных садоводческих товариществ и кооперативов, как правило, не имеющих договоров на централизованный вывоз отходов. Места нахождения таких свалок отображаются по заявкам физических лиц на сайте проекта Общероссийского народного фронта «Генеральная уборка» по адресу <http://kartasvalok.ru>.

Перечень мест несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов по данным органов местного самоуправления представлен в приложении А13.

Все объекты несанкционированного размещения отходов были нанесены на карту в электронной модели территориальной схемы.

На период реализации территориальной схемы необходимо ликвидировать данные объекты и произвести рекультивацию на их территории в соответствии с Правилами проведения рекультивации и консервации земель, утвержденными постановлением Правительства РФ от 10 июля 2018 г. № 800. Рекультивацию территории закрытого объекта размещения отходов должна проводить организация, эксплуатирующая ОРО, за счет бюджетных источников (если объект находится в муниципальной собственности).

Рекультивация объекта выполняется в два этапа: технический и биологический. Технический этап рекультивации включает исследования состояния свалочного тела и его воздействия на окружающую природную среду, подготовку территории объекта к последующему целевому использованию. Технический этап осуществляется в течение одного года.

Биологический этап рекультивации включает мероприятия по восстановлению территории закрытых объектов для их дальнейшего целевого использования в народном

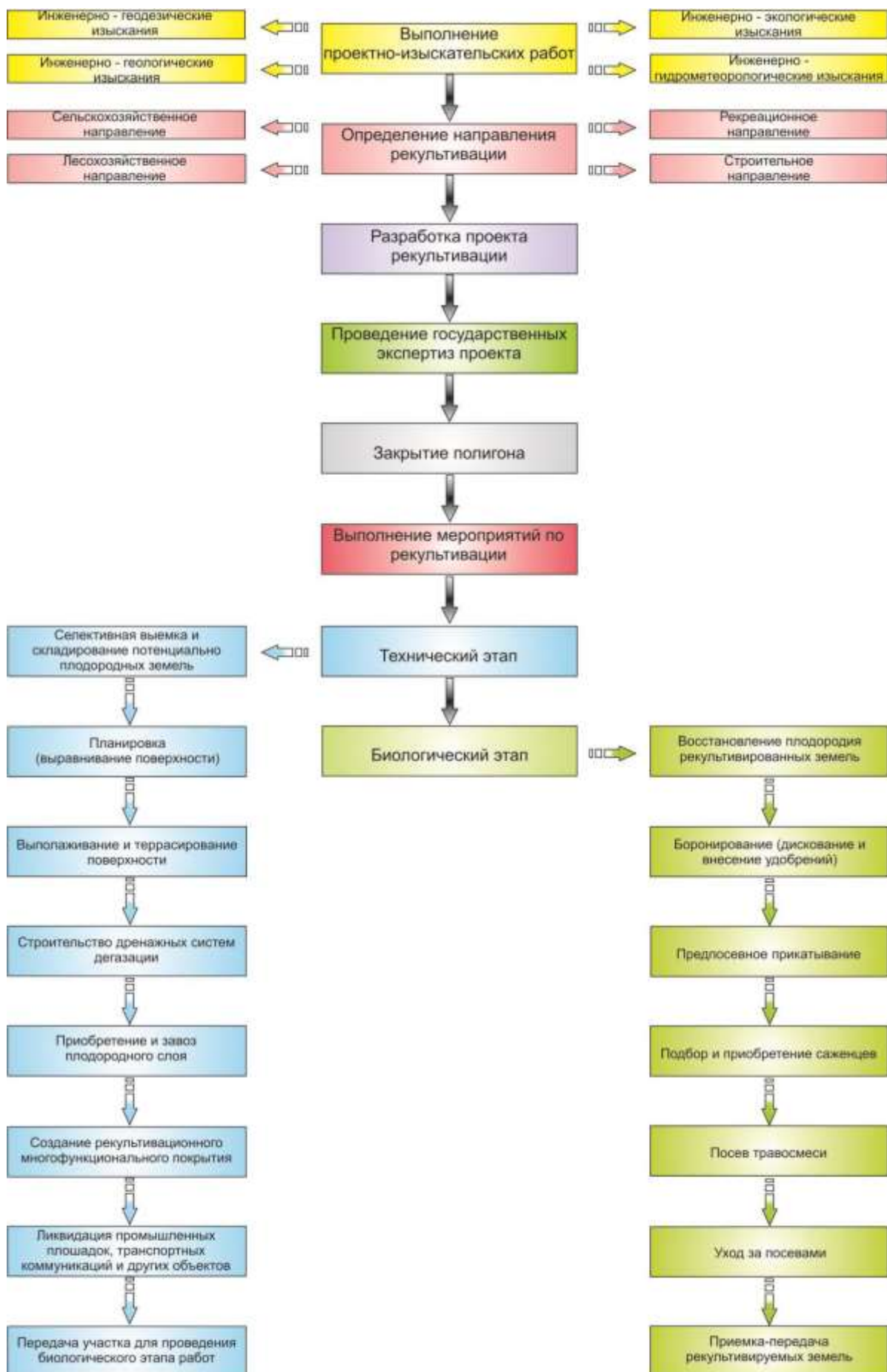
хозяйстве. К нему относится комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на восстановление нарушенных земель. Биологический этап осуществляется вслед за техническим этапом рекультивации и длится 1 – 4 года.

Рекультивация проводится по окончании стабилизации закрытых объектов – процесса упрочнения свалочного грунта, достижения им постоянного устойчивого состояния. Срок процесса стабилизации составляет 2 года.

Сроки рекультивации объектов несанкционированного размещения отходов и полигонов, выводимых из эксплуатации не установлены, ввиду отсутствия финансирования.

Поэтапная схема выполнения работ по рекультивации нарушенных земель представлена на рисунке 3.

Рисунок 3. Поэтапная схема рекультивации нарушенных земель



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

В качестве исходных данных операторами объектов не была предоставлена проектная документация объектов обращения с отходами. В рамках актуализации территориальной схемы выборочные сведения для включения в территориальную схему обращения с отходами предоставили организации отрасли обращения с отходами напрямую.

Все действующие объекты обращения с отходами должны соответствовать природоохранному законодательству Российской Федерации и действующим нормативным документам:

- Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Постановление Правительства РФ от 16 августа 2013 года № 712 «О порядке проведения паспортизации отходов I – IV классов опасности»;
- Приказ Минприроды РФ № 242 от 22.05.2017 г. «Об утверждении федерального классификационного каталога отходов»;
- Приказ № 701 от 07.11.2014 г. «О вводе в эксплуатацию электронного сервиса государственной информационной системы «ПТК ГОСКОНТРОЛЬ» – Модуль «Государственный кадастр отходов»;
- Приказ Минприроды России от 04.12.2014 № 536 «Об утверждении Критериев отнесения отходов к I – V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду»;
- Приказ Минприроды России от 01.09.2011 № 721 «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами»;
- Приказ Минприроды России от 30 сентября 2011 г. № 792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов»;
- Приказ Росприроднадзора от 01.08.2014 № 479 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов»;
- Приказ Минприроды РФ от 16.02.2010 № 30 «Об утверждении Порядка представления и контроля отчетности об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов (за исключением статистической отчетности)» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 20.04.2010 № 16938);
- Приказ Росстата от 28.01.2011 № 17 «Об утверждении статистического инструментария для организации Росприроднадзором федерального статистического наблюдения за отходами производства и потребления»;
- Постановление Росстата от 17.01.2005 г. «Об утверждении и представления формы федерального государственного статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Кодекс РФ об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 года № 195-ФЗ (с последующими изменениями и дополнениями);
- Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 8 августа 2001 года № 128-ФЗ (с последующими редакциями);
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;

- Постановление Госстандарта России от 30.12.93 № 299 Общероссийский классификатор управленческой документации (ОКУД) ОК 011-93;
- СНиП 2.01.28-85. «Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию» (утв. Постановлением Госстроя СССР от 26.06.1985 № 98) из информационного банка «Строительство».

7.6.1. Объекты обработки (сортировки)

В рамках актуализации территориальной схемы информацию для включения в территориальную схему обращения с отходами предоставили организации, осуществляющие обработку ТКО. Сводные данные по объектам представлены в таблице 23, подробная информация – в приложении А8.

Таблица 23. Объекты обработки

| Наименование | Точный адрес фактического местоположения | Наименование технологии | Проектная мощность объекта, тонн/год |
|---|--|---|--------------------------------------|
| Акционерное общество «Таймырбыт» | г. Дудинка, ул. Морозова, д. 23, строение 1 | Обработка отработанных аккумуляторов | нет данных |
| Открытое акционерное общество «Вип Вижин» | г. Красноярск, ул. Красной звезды 1. Стр. 13 | Линия по переработке шин в резиновую крошку ХКР400 Line | 5 000 |
| АО «Горевский ГОК» | Мотыгинский р-он, п. Новоангарск, АО «Горевский ГОК», промышленная площадка | Измельчение вскрышных пород в щебень | нет данных |
| ООО «Прософт» | г. Красноярск, ул. Глинки, д. 46 стр. 11 | Ручная сортировка ТКО | нет данных |
| ООО «Эко-Транспорт» | С северной стороны дорожного полотна автодороги «Байкал» на 9-м км. От г. Ачинска | Сортировка ТКО | 100 000 |
| ООО «Уралвторцветмет г. Красноярск» | г. Красноярск, ул. Пограничников, 55 | Сортировка, разборка, пакетирование, резка металлов | до 3 500 |
| ООО «МСК Юго-Запад» | Шарыповский район, в 2,2 км на северо-восток от с. Ажинское | Ручная выборка полезных фракций из ТКО, движущихся по конвейерной линии | 35 000 |
| ООО «МСК - Восток» | Канский район, примерно в 5 км на северо-восток от 4 км автомобильной дороги Канск-Абан-Богучаны | Ручная выборка полезных фракций из ТКО, движущихся по конвейерной линии | 25 000 |
| ООО «Рециклинговая компания» | г. Лесосибирск, ул. Енисейская, 31 | Ручная выборка полезных фракций из ТКО, движущихся по конвейерной линии | 35 000 |
| ООО «РостТех» | Берёзовский район, 950 м на север от СНТ «Подснежник-Шумково» | Мусоросортировочный комплекс | 400 000 |

| | | | |
|------------------------------------|--|---|--------|
| ООО «Экоресурс – ПромТех» | г. Зеленогорск, ул. Лебедёвская, 9 | Технологический комплекс линии сортировки ТКО с применением конвейера подающе-сортировочной серии КПС1М | 40 000 |
| ООО «Благоустройство и озеленение» | Назаровский район, в 2-х км к северо-востоку от п.Сохновка | Мобильный сортировочный комплекс «Урал-Сот-3» | 25 000 |

Для целей создания электронной модели территориальной схемы в части ТКО используются следующие данные об объектах обработки (таблица 24):

Таблица 24. Объекты обработки ТКО для целей моделирования системы обращения с ТКО

| Наименование | Точный адрес фактического местоположения | Наименование технологии | Проектная мощность объекта, тонн/год |
|------------------------------------|--|---|--------------------------------------|
| ООО «Эко-Транспорт» | С северной стороны дорожного полотна автодороги «Байкал» на 9-м км. От г. Ачинска | Сортировка ТКО | 100 000 |
| ООО «МСК Юго-Запад» | Шарыповский район, в 2,2 км на северо-восток от с. Ажинское | Ручная выборка полезных фракций из ТКО, движущихся по конвейерной линии | 35 000 |
| ООО «МСК - Восток» | Канский район, примерно в 5 км на северо-восток от 4 км автомобильной дороги Канск-Абан-Богучаны | Ручная выборка полезных фракций из ТКО, движущихся по конвейерной линии | 35 000 |
| ООО «Рециклинговая компания» | г. Лесосибирск, ул. Енисейская, 31 | Ручная выборка полезных фракций из ТКО, движущихся по конвейерной линии | 35 000 |
| ООО «РостТех» | Берёзовский район, 950 м на север от СНТ «Подснежник-Шумково» | Мусоросортировочный комплекс | 400 000 |
| ООО «Экоресурс – ПромТех» | г. Зеленогорск, ул. Лебедёвская, 9 | Технологический комплекс линии сортировки ТКО с применением конвейера подающе-сортировочной серии КПС1М | 40 000 |
| ООО «Благоустройство и озеленение» | Назаровский район, в 2-х км к северо-востоку от п.Сохновка | Мобильный сортировочный комплекс «Урал-Сот-3» | 25 000 |

7.6.2. Объекты утилизации

Перечень объектов утилизации отходов составлен на основании сведений, полученных от организаций, эксплуатирующих объекты. Подробные характеристики объектов представлены в приложении А9.

Таблица 25. Объекты утилизации

| Наименование | Точный адрес фактического местоположения | Технология утилизации отходов | Суть технологии утилизации | Проектная мощность объекта, тонн/год |
|---|---|---|---|--------------------------------------|
| АО «Сузун» | Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, Сузунское месторождение, кустовая площадка №7 | Утилизация нефтесодержащих жидких отходов | Отработанные масла используются как добавка к сырью при производстве товарной нефти. Утилизация нефтесодержащих жидких отходов осуществляется путем закачки в нефтесборный коллектор на кустовой площадке №7 Сузунского месторождения | Не установлено |
| Государственное предприятие Красноярского края «Ачинское дорожное ремонтно-строительное управление» | Красноярский край, Ачинский район, участок автодороги М-53 «Байкал» (Р-255 «Сибирь») | Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий (отходы при демонтаже, ремонте автодорожных покрытий) | Использование с целью производства асфальтобетонной продукции | 12,0 |
| Государственное предприятие Красноярского края «Ачинское дорожное ремонтно-строительное управление» | Красноярский край, Ачинский район, в 350 м к Юго-Востоку от АГК | Отходы битума нефтяного (отходы производства нефтепродуктов) | Использование с целью производства асфальтобетонной продукции | 2 808,0 |
| Государственное предприятие Красноярского края «Ачинское дорожное ремонтно-строительное управление» | 662051, Красноярский край, Козульский район, р. п. Козулька, ул.Мира, д. 1Б | Отходы битума нефтяного (отходы производства нефтепродуктов) | Использование с целью производства асфальтобетонной продукции | 350,0 |
| Государственное предприятие Красноярского края «Ачинское дорожное ремонтно-строительное управление» | Красноярский край, Ачинский район, 8 км автодороги «Ачинск-Назарово-Ужур» | Отходы битума нефтяного (отходы производства нефтепродуктов) | Использование с целью производства асфальтобетонной продукции | 1 518,0 |
| Государственное предприятие | Красноярский край, Назаровский | Лом асфальтовых и | Использование с целью производства | 1 506,0 |

| Наименование | Точный адрес фактического местоположения | Технология утилизации отходов | Суть технологии утилизации | Проектная мощность объекта, тонн/год |
|---|---|---|--|--------------------------------------|
| Красноярского края «Ачинское дорожное ремонтно-строительное управление» | район, участок автодороги Назаровского района и г.Назарово | асфальтобетонных покрытий (отходы при демонтаже, ремонте автодорожных покрытий) | асфальтобетонной продукции | |
| ООО «Полимеры Сибири» | Красноярский край г. Сосновоборск ул. 9й пятилетки д.1 кор. 10 пом. 18 | Переработка вторичного полимерного сырья | Дробление фракция 50-70 мм, измельчение фракция 20-30 мм, отмывка материала, сушка, расплавление материала, резка, охлаждение, формирование гранул. | - |
| ООО «Прософт» | Красноярский край, г. Красноярск, ул.Глинки, д. 46 стр. 11 | - | - | - |
| ООО «РН-Ванкор» | Красноярский край, Туруханский район, Ванкорский производственный участок, кустовые площадки №3 и №3-Бис | Утилизация жидких нефтесодержащих отходов | Отработанные масла используются как добавка к сырью при производстве товарной нефти. Утилизация жидких нефтесодержащих отходов осуществляется путем закачки в нефтесборный коллектор кустовых площадок №3 и №3-Бис Ванкорского производственного участка | - |
| ООО «Соврудник» | Красноярский край, Северо-Енисейский район, гп Северо-Енисейский, ул. Набережная, 1; ул. Карла Маркса, 51Б. | Отработанное масло | Водогрейные котлы-утилизаторы ЭКОМ-250; ЭКОМ-150 | - |
| ООО «Тагульское» | Красноярский край, Туруханский район, Тагульское месторождение, кустовая площадка №1 | Утилизация жидких нефтесодержащих отходов | Утилизация нефтесодержащих жидких отходов на кустовой площадке №1 Тагульского месторождения | - |
| ООО «Феникс - полигон» | Красноярский край, Емельяновский | Получение смесей определенных фракций | Дробление промышленных отходов проводится с | 134 |

| Наименование | Точный адрес фактического местоположения | Технология утилизации отходов | Суть технологии утилизации | Проектная мощность объекта, тонн/год |
|---|--|--|--|--------------------------------------|
| | район, Солонцовский сельсовет, земельный массив СПК «Солонцы», центральная часть кадастрового квартала 24:11:0290202, участок № 7. | измельченных промышленных отходов. | помощью молотовой дробилки марки МПС-600 с целью дальнейшей продажи организациям для дальнейшего использования. | |
| Акционерное общество «Таймырская топливная компания» | Российская Федерация, Красноярский край, город Норильск, территория Норильской нефтебазы | Регенерация | Прогрев нефтепродуктов, продувка их сжатым воздухом, адсорбционная очистка, фильтрация | 1 500 |
| Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский Глиноземный Комбинат» (АО «РУСАЛ Ачинск») | Красноярский край, город Ачинск, восточнее п. Мазульский | Рекультивация нарушенных земель зоны обрушенных пород подземного рудника | Выполнение проектных решений по рекультивации нарушенных земель промышленными отходами IV-V классов опасности | 76949,685 |
| Акционерное Общество «РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод» АО «РУСАЛ Красноярск» | Российская Федерация, 660111, г. Красноярск, ул. Пограничников, 40 | Переработка угольной пены с производством флотационного криолита | В процессе электролиза алюминия в электролизерах с самообжигающимся анодом образуется угольная пена, которая периодически снимается с поверхности электролита и направляется на переработку. Угольная пена после предварительного дробления поступает в УПФС, где проходит стадию «мокрого» помола в шаровых мельницах, классификацию и направляется на процесс производства флотационного криолита. Производство флотационного криолита | 36792 (4,2 т/час) |

| Наименование | Точный адрес фактического местоположения | Технология утилизации отходов | Суть технологии утилизации | Проектная мощность объекта, тонн/год |
|--------------|--|-------------------------------|---|--------------------------------------|
| | | | осуществляется путем разделения углеродистой и электролитной составляющих угольной пены методом флотационного обогащения, в результате которого получают целевой продукт – флотационный криолит и отход производства – хвосты флотации угольной пены. Флотационный криолит возвращают в процесс электролиза для компенсации потерь фтора, а отвальные углеродсодержащие хвосты сбрасывают на шламовой поле. | |

7.6.3. Объекты обезвреживания

Перечень объектов по обезвреживанию отходов представлен в приложении А10. Составлен на основании сведений, полученных от организаций, эксплуатирующих объекты. Сводные данные по указанным объектам представлены в таблице 26.

Таблица 26. Объекты обезвреживания

| Наименование | Точный адрес фактического местоположения | Технология обезвреживания отходов | Суть технологии обезвреживания | Проектная мощность объекта, тонн/год |
|---------------|--|--|---|--------------------------------------|
| АО «АНПЗ ВНК» | Россия, Красноярский край, Большеулуйский район, промзона НПЗ | Установка по переработке нефтешлама «Альфа-Лаваль» | Отделение из нефтешлама воды, нефтепродукта и твердых включений | - |
| АО «НТЭК» | Красноярский край, г. Норильск, пос. Снежногорск, район площадки Усть-Хантайской ГЭС | «Форсаж-2М» | Утилизация отходов в установке производится путем сжигания отходов при температуре более 1100 С | 1 576,80 |
| АО «НТЭК» | Красноярский край, Туруханский р-он, | «Форсаж-2М» | Утилизация отходов в установке производится путем сжигания отходов | 1 576,80 |

| Наименование | Точный адрес фактического местоположения | Технология обезвреживания отходов | Суть технологии обезвреживания | Проектная мощность объекта, тонн/год |
|----------------------------------|--|---|--|--------------------------------------|
| | пос. Светлогорск, промзона | | при температуре более 1100 С | |
| АО «Разрез Березовский» | Красноярский край, Шарыповский район, территория пром. площадки | Установка по утилизации (сжиганию) отходов «Форсаж-2» | Термическая утилизация (сжигание) твердых бытовых и промышленных, в т.ч. нефтесодержащих отходов, калорийностью до 5500ккал/кг. | 180 кг/час/ 144,59 тонн/год |
| АО «Сузун» | Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, район кустовой площадки №1 | Установка для термического уничтожения (обезвреживания) отходов Инсинератор ИН-50.02К | Пиролиз и контролируемое сжигание отходов в камере сжигания при температуре 850-9000С. | 750 |
| Акционерное общество «Таймырбыт» | Красноярский край, г.Дудинка, ул. Морозова, д.23, строение 1 | Обезвреживание отработанной аккумуляторной кислоты (электролита) | Нейтрализация отработанного электролита известью | |
| ООО «Аэропорт «Норильск» | 663308 Красноярский край, г. Норильск, аэропорт «Норильск», строение 1-Аэровокзал (здание грузовых операций) | Нейтрализация кислоты аккумуляторной и серной отработанной природным известняком | Нейтрализация (обезвреживание) кислоты аккумуляторной серной отработанной осуществляется в помещении гаража крупногабаритной авиационной техники (площадка № 1 строение № 37) в цехе для зарядки аккумуляторных батарей, работ с кислотами и щелочами. Кислота аккумуляторная серная отработанная сливается из аккумуляторных батарей в емкость (ванную) 575x305x938 мм и обезвреживается (нейтрализуется) природным известняком, согласно инструкции, разработанной и утвержденной ООО «Аэропорт «Норильск», с соблюдением мер безопасности при включенной вентиляции, обеспечивающей пятикратный обмен воздуха | |
| ООО | Красноярский | | | |

| Наименование | Точный адрес фактического местоположения | Технология обезвреживания отходов | Суть технологии обезвреживания | Проектная мощность объекта, тонн/год |
|--|--|---|---|--------------------------------------|
| «Прософт» | край, г. Красноярск, ул.Глинки, д.46 стр. 11 | | | |
| ООО «РН-Ванкор» | г. Красноярск, Туруханский район, в районе «Площадки временного хранения бурового шлама (1-5 очереди) | Блок термического уничтожения отходов КТО-50. К20 | Технология термического обезвреживания отходов, т.е прямого контролируемого сжигания отходов, осуществляется в камере сжигания инсинератора при температуре 850-9500С | 300 |
| ООО «Тагульское» | Красноярский край, Туруханский район, район кустовой площадки №1 | Установка для термического уничтожения (обезвреживания) отходов Инсинератор ИН-50.02К | Пиролиз и контролируемое сжигание отходов в камере сжигания при температуре 850-9000С | 750 |
| Муниципальное бюджетное учреждение «Автохозяйство» | 663316, Красноярский край, г.Норильск, ул.Энергетическая, 14 | Нейтрализация отработанного электролита | Нейтрализация отработанного электролита осуществляется гашеной или негашеной известью в специальной посуде (керамической, пластмассовой, из химически стойкого стекла | |
| Филиал «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро» | Красноярский край, Шарыповский район, промбаза «Энергетиков» | Бак-нейтрализатор | В баке-нейтрализаторе происходит нейтрализация кислых и щелочных вод. Нейтрализация является одним из элементов в общей системе подготовки воды для питания паровых котлов, а также оцещенного конденсата | - |
| ООО «Норильскнигелермонт» | Россия, Красноярский край, г. Норильск, ул. Октябрьская, площадка АТО «ЦАТК», здание гаража № 5 на 100 ед. а/м | Обезвреживание кислоты аккумуляторной серной отработанной | Нейтрализация кислоты аккумуляторной серной отработанной (нейтрализация производится каустической или кальцинированной содой или гашеной/негашеной известью) | - |
| ООО «Термика» | Красноярский край, г. Красноярск, ул. | Обезвреживание опасных и чрезвычайно | Обезвреживание (демеркуризация) ртутьсодержащих | - твердые отходы: более 2 |

| Наименование | Точный адрес фактического местоположения | Технология обезвреживания отходов | Суть технологии обезвреживания | Проектная мощность объекта, тонн/год |
|--------------|--|--|---|---|
| | Кразовская, 10г | опасных отходов I - IV классов опасности | отходов осуществляется на термомеркуризационных установках УРЛ-2М | 000 кг/час; - жидкие отходы: более 1 000 кг/час. |

В таблице 27 представлен список существующих объектов обезвреживания ТКО.

Таблица 27. Существующие объекты обезвреживания ТКО

| Наименование | Фактический адрес местоположения объекта | Координаты |
|---|--|----------------------------|
| Установка для термического обезвреживания твердых коммунальных и промышленных отходов ГЭС-ЭТ 500, мощность 1м ³ /час (сп. Хатанга) | Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, сп. Хатанга | 71.97283328 102.5136685 |
| Комплекс по обезвреживанию отходов (п. Караул), ИУ-500, 90 кг/час | Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, п. Караул | 70.07457121 83.22850512 |
| Установка по обезвреживанию твердых бытовых отходов, ИНСИ В-1500 (п. Бор) | Туруханский район, Сельское поселение Борский сельсовет, п. Бор | 61.594506 90.027909 |
| Комплекс по обезвреживанию отходов (п. Носок), ИУ-500, 90 кг/час | Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, сельское поселение Караул (п Носок) | 70.166221 82.333775 |
| Установка для уничтожения и обезвреживания отходов, мобильный инсинератор Brenner-100 У (г. Кодинск) | Кежемский район, г. Кодинск, примерно в 6 км по направлению на юг от ориентира основные сооружения Богучанской ГЭС | 58.644451 99.140057 |

В таблице 28 представлен список перспективных объектов обезвреживания ТКО. Под датой ввода в эксплуатацию подразумевается дата обустройства площадки временного накопления, на которой ТКО могут храниться до 11 месяцев перед обезвреживанием.

Таблица 28. Перспективные объекты обезвреживания ТКО

| Наименование | Фактический адрес местоположения объекта | Координаты | Дата ввода в эксплуатацию | Мощность объекта, тыс. тонн/год |
|--|--|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Комплекс по обезвреживанию отходов в гп. Северо-Енисейский | Северо-Енийсейский район, пгт. Северо-Енисейский | 60.392350 93.067477 | 2022 | 4,33 |
| Комплекс по обезвреживанию отходов в п. Недокура | Кежемский район, п. Недокура | 58.576833 100.619531 | 2020 | 0,1 |
| Комплекс по обезвреживанию отходов в д. Аксеново | Кежемский район, д. Аксеново | 58.921464 101.412756 | 2020 | 0,2 |
| Комплекс по | Таймырский Долгано- | 73.507407 | 2020 | 0,15 |

| Наименование | Фактический адрес местоположения объекта | Координаты | Дата ввода в эксплуатацию | Мощность объекта, тыс. тонн/год |
|---|--|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| обезвреживанию отходов в пгт. Диксон | Ненецкий муниципальный район, пгт. Диксон | 80.529024 | | |
| Комплекс по обезвреживанию отходов в п. Снежногорск | пгт. Снежногорск | 68.094673 87.780161 | 2020 | 0,27 |
| Комплекс по обезвреживанию отходов в г. Игарка | Туруханский район, г. Игарка | 67.466954 86.567715 | 2020 | 1,85 |
| Комплекс по обезвреживанию отходов в п. Светлогорск | Туруханский район, п. Светлогорск | 66.935854 88.361534 | 2020 | 0,26 |
| Комплекс по обезвреживанию отходов в с. Туруханск | Туруханский район, с. Туруханск | 65.793214 87.959170 | 2020 | 2,15 |
| Комплекс по обезвреживанию отходов в с. Ворогово | Туруханский район, с. Ворогово | 61.032480 89.612313 | 2020 | 0,43 |
| Комплекс по обезвреживанию отходов в с. Байкит | Эвенкийский муниципальный район, с. Байкит | 61.680661 96.435405 | 2020 | 2,1 |
| Комплекс по обезвреживанию отходов в с. Ванавара | Эвенкийский муниципальный район, с. Ванавара | 60.344273 102.283409 | 2020 | 1,4 |
| Комплекс по обезвреживанию отходов в п. Тура | Эвенкийский муниципальный район, п. Тура | 64.300281 100.301095 | 2020 | 3,2 |
| Комплекс по обезвреживанию отходов в с. Богучаны | п. Богучаны | 58.341918 97.395238 | 2020 | 12 |
| Комплекс по обезвреживанию отходов в пгт. Мотыгино | пгт. Мотыгино | 58.203947 94.581441 | 2020 | 4,9 |
| Комплекс по обезвреживанию отходов в г. Дудинка | г. Дудинка | 69.432708 86.152582 | 2020 | 5,8 |

7.6.4. Объекты размещения

Перечень объектов по размещению отходов представлен в приложении А7. Составлен на основании сведений, полученных от организаций, эксплуатирующих объекты. Сводные данные по указанным объектам представлены в таблице 29.

Таблица 29. Объекты размещения отходов

| Эксплуатирующая организация | ИНН | Адрес фактического местоположения | Дата начала эксплуатации | Мощность объекта, тыс. тонн/год | Проектная вместимость объекта, тыс. тонн | Количество размещенных отходов по состоянию на 01.01.2018, тыс. тонн |
|--|------------|---|--------------------------|---------------------------------|--|--|
| АО «Полюс Красноярск» ⁹ | 2434000335 | Красноярский край, Северо-Енисейский район, Промзона № 3 Олимпиадинского ГОКа, сооружение № 6. | 2009 | 1,13 | 36,59 | 9,08 |
| ЗАО «БоАЗ» ⁹ | 2465102746 | 663467, Красноярский край, Богучанский район, Промплощадка Богучанского алюминиевого завода | 2017 | 8,76 | 50,81 | 0,18 |
| МУП «Ачинский транспорт» | 2443033707 | Красноярский край, Ачинский район, с северной стороны дорожного полотна автодороги «Байкал» на 9 км от г. Ачинска | 2002 | 40,70 | 897,60 | 119,64 |
| ООО «Жилкомхоз» | 2413006400 | Красноярский край, пгт Шушенское | 2007 | 6,66 | 39,97 | 23,04 |
| ООО «Обслуживание коммунального комплекса» | 2408005552 | 2-км южнее пгт. Большая Мурта, Большемуртинский район, Красноярский край | 2009 | 2,39 | 49,78 | 20,89 |
| ООО «Полигон» | 2444303314 | Красноярский край, Боготольский район, в 3-х километрах на восток от города Боготола. | 2016 | 3,50 | 12,19 | 2,49 |
| ООО «СК «Юрубчен-5» ⁹ | 8802002198 | Эвенкийский муниципальный район, Юрубчено-Тохомское месторождение нефти и газа в 139 км к югу от п. Байкит | 2011 | 0,29 | 3,52 | 2,37 |

⁹ Ведомственный полигон, не принимающий отходы от населения.

| Эксплуатирующая организация | ИНН | Адрес фактического местоположения | Дата начала эксплуатации | Мощность объекта, тыс. тонн/год | Проектная вместимость объекта, тыс. тонн | Количество размещенных отходов по состоянию на 01.01.2018, тыс. тонн |
|---|------------|--|--------------------------|-----------------------------------|--|--|
| ООО «Стройбытсервис» | 2457046030 | РФ, Красноярский край, г. Норильск, район ул. Нансена, здание 121 | 2004 | 77,19 | 3262,00 | 1700,96 |
| ООО «Транслогистик» | 2448005799 | Россия, Красноярский край, Рыбинский район, г. Заозерный, на расстоянии 500 м восточнее автодороги г. Заозерный - г. Бородино км 1+400 | 2013 | 7,72 | 144,35 | 13,71 |
| ФГУП «Горнохимический комбинат» ⁹ | 2452000401 | Красноярский край, г. Железногорск 06.653 (УЧО) промплощадка ИХЗ, охранная зона об.650 | 1966 | Проект ом не опреде лена | 20,32 | 17,5 |
| ООО «Ужурский сервисцентр» | 2439006891 | Красноярский край, Ужурский район, ориентир г. Ужура (свалка), 2,5 км от ориентира по направлению на восток. | 2012 | 6,66 | 100,00 | 53,28 |
| МУП Санитарная Служба Кежемского района (МУП СС КР) | 2420008006 | примерно в 6 км по направлению на юг от ориентира основные сооружения Богучанской ГЭС | 1997 | 8,75 | 464,40 | 162,67 |
| МУП «Жилищно-коммунальный сервис» г. Сосновоборска | 2458008862 | в районе БСИ | 1997 | 0,01 | 189,72 | 204,08 |
| МУП «Краснотуранское РМППЖКХ» | 2422000884 | Примерно в 525 м. по направлению на запад от ориентира западная граница с. Краснотуранск | 2009 | 12,30 | 135,41 | 8,17 |
| ООО «Мусоро-Сортировочная Компания - Восток» | 2448006055 | Россия, Красноярский край, Канский район, в 7 км к северу-востоку, | 2018 | 33,28 | 509,94 | 86,07 |

| Эксплуатирующая организация | ИНН | Адрес фактического местоположения | Дата начала эксплуатации | Мощность объекта, тыс. тонн/год | Проектная вместимость объекта, тыс. тонн | Количество размещенных отходов по состоянию на 01.01.2018, тыс. тонн |
|---------------------------------------|------------|---|--------------------------|---------------------------------|--|--|
| | | в 5 км к востоку от 4 км автомобильной дороги Канск-Абан-Богучаны | | | | |
| ООО «Рециклинговая компания» | 2461225916 | Примерно в 6 км от ориентира по направлению на северо-восток. Почтовый адрес ориентира - Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Транспортная, здание 1 | 1996 | 38,02 | 646,27 | 446,93 |
| ООО «Рециклинговая компания» | 2461225916 | Примерно в 2 км от ориентира по направлению на северо-восток. Почтовый адрес ориентира - Красноярский край, Енисейский район, пос. Подтесово, ул. Ульяны Громовой, 33 | 2017 | 2,50 | 62,50 | 0,58 |
| ООО УО «Жилсервис» | 2429002560 | 1,5 км северо-западнее жилой зоны с.Новоселово | 2012 | 1,45 | 20,28 | 6,76 |
| АО «Автоспецбаза» | 2466245458 | Красноярский край, Емельяновский район, 22-й км Енисейского тракта, 6-й км от правого поворота автодороги Емельяново-Частоостровское | 1987 | 120,00 | 2156,15 | 1552,14 |
| ООО «Стратегия «Норд» | 2454017506 | Красноярский край с. Пировское ул. Ключевая, 50 А | 2013 | 13,13 | 13,13 | 3,24 |
| ООО «Экоресурс» | 2466097760 | г. Красноярск | | 108,03 | 1927,95 | 1494,63 |
| АО «Васильевский рудник» ⁹ | | п. Партизанский | | | | |
| ООО «Байкал-2000» | 2457047410 | г. Норильск | 1986 | 80,00 | 2533,00 | 593,50 |

| Эксплуатирующая организация | ИНН | Адрес фактического местоположения | Дата начала эксплуатации | Мощность объекта, тыс. тонн/год | Проектная вместимость объекта, тыс. тонн | Количество размещенных отходов по состоянию на 01.01.2018, тыс. тонн |
|--|--------------|--|--------------------------|---------------------------------|--|--|
| МП ЗАТО Железногорск Красноярского края «Жилищно-коммунальное хозяйство» | 2452018455 | п. Подгорный | 2004 | 1,8 | 90,00 | 23,31 |
| ОАО «Таймыргаз» ⁹ | 8401006029 | п. Тухард | 2007 | 0,31 | 4,7 | 1,59 |
| ООО «Агропромкомплект» | 244801001 | с. Новая Солянка | 2009 | 1,80 | 36,00 | 5,40 |
| ООО «Экоресурс-ПромТех» | 2465293794 | г. Зеленогорск, ул. Лебедевская, 9 | 2004 | 45,21 | 904,16 | 315,50 |
| ООО «ЭкоСервис» | 2454116697 | с. Лугавское | 2014 | 7,44 | 148,84 | 0,83 |
| МХ ООО «Универсал» | 2403008221 | пгт. Балахта | 2013 | 4,00 | 66,11 | 0,02 |
| МУП «УККР» | 2434001177 | п. Тея | | 0,23 | 6,48 | 2,72 |
| ИП Писанец В.А. | 244304400506 | с. Большой Улуй | 2008 | 6,00 | 50,00 | 33,46 |
| МУП «УККР» | 2434001177 | п. Новая Калами | | 0,12 | 3,36 | 1,40 |
| МУП «УККР» | 2434001177 | гп. Северо-Енисейский | | 2,30 | 51,52 | 45,69 |
| МУП «УККР» | 2434001177 | п. Вангаш | | 0,07 | 2,02 | 1,08 |
| МУП Г. МИНУСИНСКА «МГХ» | 2455029568 | | 2013 | 93,94 | 150,00 | 128,08 |
| ООО «РостТех» | 2465240182 | Манский район, 500 м на юго-восток от с. Шалинское | н/д | 1,38 | 27,64 | н/д |

В связи с недостаточными мощностями объектов размещения ТКО, сложной транспортной доступностью, территориальными и климатическими особенностями территориальной схемой предлагается использование несанкционированных мест размещения отходов. В соответствии с приказом Минприроды России от 14.05.2019 г. № 303 «Об утверждении Порядка формирования и изменения перечня объектов размещения твердых коммунальных отходов на территории субъекта Российской Федерации и Порядка подготовки заключения Минприроды России о возможности использования объектов размещения твердых коммунальных отходов, введенных в эксплуатацию до 1 января 2019 г. и не имеющих документации, предусмотренной законодательством Российской Федерации, для размещения твердых коммунальных отходов»

территориальной схемой предусмотрено использование следующих мест несанкционированного размещения отходов до 2022 года включительно:

Таблица 30. Несанкционированные места размещения отходов, предлагаемые к использованию до 1 января 2023 года

| Наименование | Фактический адрес местоположения объекта | Координаты | Остаточная вместимость, тыс. тонн | Мощность объекта, тыс. тонн/год |
|--------------------|---|------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Свалка г. Назарово | Назаровский район, в 10 км юго-западнее г. Назарово, в 2,75 км от п. Сохновка | 55.973200 90.231650 | 149,27 | 22,51 |

Перспективные объекты размещения ТКО представлены в таблице 31.

Таблица 31. Перспективные объекты размещения ТКО

| Наименование | Фактический адрес местоположения объекта | Координаты | Дата ввода в эксплуатацию | Мощность объекта, тыс. тонн/год | Полная емкость объекта, тыс. тонн |
|--|---|------------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Полигон ТКО в пгт. Курагино | Курагинский район, пгт. Курагино | 53.923138 92.696508 | 2023 | 20,00 | 300,00 |
| Полигон ТКО в с. Ермаковское | Ермаковский район, с. Ермаковское | 53.277254 92.292669 | 2023 | 11,00 | 165,00 |
| Полигон ТБО Администрация Идринского района | Идринский район, с. Идринское, лог "Сухарихинский", кв. 007 | 54.359177 92.084572 | 2020 | 4,50 | 98,70 |
| Перспективный полигон Шарыповский район | Шарыповский район, автодорога г. Шарыпово - с. Шушь, в 3,7 км на северо-восток от г. Шарыпово | 55.575679 89.231578 | 2022 | 35,00 | 700,00 |
| Перспективный полигон п. Абан | п. Абан | 56.693632 96.103029 | 2025 | 17,00 | 340,00 |
| Объект по размещению промышленных и коммунальных отходов ООО "РостТех" | Берёзовский район, Зыковский сельсовет | 55.972463 93.098123 | 2022 | 400,00 | 8000,00 |
| Перспективный полигон г. Уяр | г. Уяр | 55.763492 94.3128 | 2023 | 11,00 | 220,00 |
| Перспективный полигон Богучаны | п. Богучаны | 58.341918 97.395238 | 2023 | 13,00 | 260,00 |
| Перспективный полигон Мотыгино | пгт. Мотыгино | 58.203947 94.581441 | 2023 | 6,00 | 120 |

| Наименование | Фактический адрес местоположения объекта | Координаты | Дата ввода в эксплуатацию | Мощность объекта, тыс. тонн/год | Полная емкость объекта, тыс. тонн |
|---|--|------------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Перспективный полигон Северо-Енисейский | гп. Северо-Енисейский | 60.392350 93.067477 | 2022 | 1,10 | 22 |
| Перспективный полигон Енисейск | Красноярский край, г. Енисейск, 2600 м зимней автомобильной дороги обход г. Енисейска, участок № 1 | 58.420042 92.197568 | 2023 | 7,00 | 105 |
| Полигон в г. Назарово | Назаровский район, в 10 км юго-западнее г. Назарово, в 2,75 км от п. Сохновка | 55.973200 90.231650 | 2023 | 52,50 | 500 |

В таблице 32 представлен список мусороперегрузочных станций и площадок временного накопления, действующих на момент актуализации территориальной схемы.

Таблица 32. Объекты перегрузки / временного накопления отходов

| Наименование | Фактический адрес местоположения объекта | Координаты | Мощность объекта, тыс. тонн/год |
|--|--|------------------------|---------------------------------|
| ПВН в с. Тюльково | Балахтинский район, 0,5 км севернее с. Тюльково | 55,371008 91,255421 | 3 |
| ПВН близ с. Дзержинское | Дзержинский район, с. Дзержинское, 6300 м. на юг | 56,752813 95,251145 | 6 |
| ПВН в п. Емельяново | Емельяновский район, п. Емельяново | 56,168651 92,686617 | 11 |
| ПВН в г. Иланский | Иланский район, г. Иланск, ул. Тракторная, д. 2А | 56,237457 96,146412 | 8 |
| ПВН в с. Мокруша | Канский район. Ориентир с. Мокруша. Участок находится примерно в 250 м от ориентира по направлению на северо-запад | 56,426833 95,18093 | 1 |
| ПВН в п. Нарва | Манский район, п. Нарва | 55,410387 93,646709 | 2 |
| ПВН в п. Нижний Ингаш, урочище "Искра" | Нижнеингашский район, 350 м на запад от 3-го км автодороги Нижний Ингаш - Стретенка - Поскотино | 56,226275 96,536837 | 11 |
| ПВН в п. Анаш | Новоселовский район, в 1450 м юго-восточнее жилой зоны п. Анаш | 54,861257 91,044982 | 0,5 |
| ПВН в с. Атаманово | Сухобузимский район, 400 м по направлению на запад от с. Атаманово | 56,40221 93,60614 | 4 |
| ПВН в с. Тасеево | Тасеевский район, с. Тасеево, севернее | 57,23375 94,913532 | 5 |
| ПВН близ п. Златоруновск | Ужурский район, п. Златоруновск, 0,8 км восточнее | 55,130412 89,826453 | 2 |
| ПВН в г. Уяр | Уярский район, в районе старых выработок | 55,762475 | 8 |

| Наименование | Фактический адрес местоположения объекта | Координаты | Мощность объекта, тыс. тонн/год |
|--------------------|--|------------------------|---------------------------------|
| | карьера "Туляк" | 94,314687 | |
| ПВН в с. Парная | Шарыповский район, в 1,1 км на запад от с. Парная | 55,283352 89,19488 | 1 |
| ПВН в п. Инголь | Шарыповский район, в 0,3 км на юго-восток от п. Инголь | 55,514073 88,71441 | 1 |
| ПВН с.Тесь | Минусинский район | 53.866662 92.183291 | 7 |
| ПВН с.Юрьевка | Боготольский район | 56.315021 89.317683 | 4 |
| ПВН с. Белый Яр | Ачинский район | 56.288681 90.317993 | 1 |
| ПВН п. Горный | Ачинский район | 56.242299 90.553145 | 9 |
| ПВН п.Ключи | Ачинский район | 56.163599 90.491718 | 1 |
| ПВН с.Лапшиха | Ачинский район | 56.450872 90.742213 | 1 |
| ПВН п.Малиновка | Ачинский район | 56.279122 90.574929 | 33 |
| ПВН п.Причудымский | Ачинский район | 56.389598 90.431387 | 1 |
| ПВН с.Преображенка | Ачинский район | 56.355734 90.575316 | 1 |
| ПВН п.Тарутино | Ачинский район | 56.296004 90.836249 | 1 |
| ПВН с.Ястребово | Ачинский район | 56.140279 90.670276 | 1 |
| ПВН п.Абан | Абанский район | 56.676830 96.066241 | 7 |
| ПВН с.Российка | Большемуртинский район | 57.053363 93.315474 | 1 |
| ПВН с.Партизанское | Партизанский район | 55.499841 94.394422 | 3 |
| ПВН г.Боготол | г. Боготол | 56.210117 89.531258 | 10 |

В рамках обеспечения эксплуатации существующих в настоящее время объектов размещения ТКО и контроля их фактической остаточной вместимости целесообразно рассмотреть в рамках обеспечения регламентной эксплуатации объектов ежегодный комплекс эксплуатационных мероприятий:

- проведение ежегодного нивелировочного контроля высотных отметок размещения отходов и плотности сложения формируемых массивов с получением топогеодезической съемки поверхности участка размещения отходов и протоколов контроля плотности сложения массивов;
- проведение ежегодных мониторинговых исследований качества компонентов окружающей среды в границах объекта и на границе СЗЗ;
- оборудование пунктов весового контроля или наращивание имеющихся мощностей (устройство дополнительных групп) для обеспечения бесперебойного вывоза отходов от потребителей;

- наращивание систем дегазации свалочных массивов по мере увеличения газопродуктивности объектов;
- расширение сети технологических внутриобъектных дорог, обеспечивающих доставку и формирование отходов на технологических картах;
- устройство санитарных слоев изоляции размещаемых отходов, в том числе за счет использования отходов 4 – 5 классов опасности;
- проведение мероприятий эксплуатационного обслуживания и ремонта инженерных коммуникаций и систем объектов обращения с отходами (сети внешнего и внутреннего электроснабжения, водоснабжения и водоотведения, сети связи, система вентиляции и кондиционирования воздуха).

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

8.1. Сведения о соотношении количества образующихся на территории Красноярского края и поступающих из других субъектов Российской Федерации отходов (по их видам и классам опасности отходов), в том числе твердых коммунальных отходов, и количественных характеристик их образования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения, передачи в другие субъекты Российской Федерации для последующих утилизации, обезвреживания, размещения (за 2015-2017 годы)

Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления за исключением ТКО, подготовленный на основании данных статистической отчетности 2-ТП (отходы) за 2015 – 2017 годы, приведен в приложении Б1 территориальной схемы.

Усредненный сводный баланс отходов за 2015 – 2017 годы представлен в таблице 33.

Перемещение отходов между Красноярским краем и другими субъектами РФ не зарегистрировано и не планируется в пятнадцатилетней перспективе:

Количество отходов, переданных в другие субъекты Российской Федерации для последующих утилизации, обезвреживания, размещения: 0 тонн.

Количество отходов, поступивших из других субъектов Российской Федерации для последующих утилизации, обезвреживания, размещения: 0 тонн.

8.2. Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов на территории Красноярского края в 2016-2035 годах

В приложении Б3 к территориальной схеме, а также в электронной модели территориальной схемы, определен расширенный баланс в части ТКО с указанием расходов на каждом этапе обращения с отходами на каждый год действия территориальной схемы, соответствующий характеристикам объектов по обращению с отходами

В приложении Б4 к территориальной схеме определен баланс отходов производства и потребления за исключением ТКО на каждый год действия территориальной схемы.

Таблица 33. Усредненный сводный баланс отходов за 2015 – 2017 годы

| Наименование основного вида отходов | Наличие отходов на начало отчетного года | Образование отходов за отчетный год | Поступление-всего | Поступление - в т.ч., по импорту | Обработано отходов | Утилизировано отходов - всего | Утилизировано/использовано отходов для повторного применения | Утилизировано/использовано отходов, предварительно прошедших обработку | Обезвреживание отходов - всего | Обезврежено отходов, предварительно прошедших обработку | Передача отходов другим организациям - для обработки | Передача - для утилизации | Передача - для обезвреживания | Передача - для хранения | Передача - для захоронения | Размещение на собственных объектах - хранение | Размещение на собственных объектах - захоронение | Наличие в организации на конец отчетного года |
|---|--|-------------------------------------|-------------------|----------------------------------|--------------------|-------------------------------|--|--|--------------------------------|---|--|---------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|---|--|---|
| Отходы сельского, лесного хозяйства, рыбоводства и рыболовства (блок 1 ФККО) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I класс | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| II класс | 0,0 | 0,0 | 79,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 79,3 | 0,0 | 79,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| III класс | 20,1 | 12 884,6 | 0,0 | 0,0 | 8 438,6 | 0,0 | 3 639,3 | 3 639,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 826,8 | 0,0 | 242,0 | 0,0 |
| IV класс | 711,9 | 100 305,1 | 86,0 | 0,0 | 70 464,4 | 0,0 | 18 069,1 | 17 823,2 | 0,0 | 0,0 | 109,2 | 11 523,1 | 0,0 | 11 523,1 | 1 183,0 | 0,0 | 738,1 | 0,0 |
| V класс | 5,2 | 467 022,0 | 2 162,2 | 0,0 | 380 220,4 | 3 202,8 | 50 898,5 | 50 134,0 | 0,0 | 0,0 | 847,8 | 1 957,9 | 0,0 | 1 960,6 | 41,3 | 32 780,8 | 63 121,2 | 0,0 |
| Класс не определен | 3 333,8 | 9 209,6 | 466,7 | 0,0 | 5 947,6 | 0,8 | 3 259,2 | 3 249,5 | 0,0 | 0,0 | 11,7 | 3 800,0 | 3 333,3 | 466,7 | 0,5 | 0,0 | 3 478,6 | 0,0 |
| Отходы от добычи полезных ископаемых (блок 2 ФККО) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I класс | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| II класс | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| III класс | 2 160,0 | 12 772,4 | 4 047,1 | 0,0 | 2 072,9 | 0,0 | 7 920,4 | 4 047,1 | 3 873,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8 986,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| IV класс | 29 130,5 | 72 988,7 | 10 152,2 | 0,0 | 37 212,3 | 813,6 | 18 493,7 | 4 715,7 | 0,0 | 1 999,7 | 11 778,3 | 21 368,7 | 2 772,7 | 18 596,0 | 37 155,9 | 0,0 | 50,3 | 0,0 |
| V класс | 538 648 214,7 | 193 604 806,5 | 510,7 | 0,0 | 167 536 986,4 | 0,0 | 1 939 013,0 | 1 864 642,4 | 0,0 | 0,0 | 501,5 | 20 870 341,1 | 20 104 429,8 | 5 403,0 | 562 620 779,2 | 0,0 | 25 000 206,9 | 0,0 |
| Класс не определен | 110 385 439,0 | 73 654 841,5 | 0,0 | 0,0 | 68 583 852,4 | 31,4 | 333 337,6 | 338 764,7 | 1 016,4 | 0,0 | 0,3 | 4 849 226,6 | 4 881 832,1 | 0,0 | 115 075 811,1 | 8 198,7 | 0,0 | 0,0 |
| Отходы обрабатывающих производств (блок 3 ФККО) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I класс | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| II класс | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| III класс | 523 186,8 | 286 584,9 | 560,5 | 0,0 | 285 254,3 | 515,0 | 443,4 | 71,0 | 104,4 | 0,0 | 266,2 | 962,8 | 917,3 | 45,5 | 523 715,5 | 0,0 | 105 408,7 | 0,0 |
| IV класс | 24 614 393,0 | 831 084,1 | 15 464,6 | 0,0 | 105 963,0 | 0,6 | 41 704,0 | 34 998,9 | 20,8 | 1,0 | 6 697,5 | 344 198,4 | 697 845,7 | 1 674,0 | 25 307 368,0 | 0,0 | 25 581,4 | 0,0 |
| V класс | 163 531 683,5 | 7 347 758,4 | 17 800,6 | 0,0 | 3 606 243,6 | 43,2 | 419 375,0 | 388 001,2 | 25,5 | 14,0 | 30 988,6 | 4 010 171,1 | 1 941 939,3 | 20 935,7 | 166 811 434,0 | 39 163,2 | 1 794 193,9 | 0,0 |
| Класс не определен | 178 403,1 | 22 985,4 | 89 720,4 | 0,0 | 92 158,8 | 0,0 | 10 645,1 | 4 156,0 | 18,1 | 0,7 | 6 152,9 | 10 754,9 | 3 284,8 | 7 470,2 | 181 133,4 | 0,0 | 276,9 | 0,0 |
| Отходы потребления, производственные и непроизводственные (блок 4 ФККО) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I класс | 6,2 | 331,9 | 387,7 | 0,0 | 0,0 | 178,2 | 323,9 | 2,0 | 159,2 | 15,1 | 11,1 | 197,9 | 0,2 | 197,6 | 29,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| II класс | 0,0 | 7,0 | 37,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 4,8 | 2,1 | 0,0 | 0,3 | 2,5 | 37,0 | 0,0 | 37,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| III класс | 228,5 | 7 839,5 | 1 887,2 | 0,0 | 4 721,1 | 279,9 | 4 074,8 | 3 997,6 | 338,2 | 2,5 | 53,1 | 131,0 | 12,7 | 119,4 | 302,0 | 0,0 | 1 471,4 | 0,0 |
| IV класс | 4 146,7 | 5 145,2 | 359 125,7 | 0,0 | 19,5 | 13,4 | 4 151,3 | 296,0 | 20,3 | 3,0 | 4 125,1 | 2 788,6 | 0,0 | 3 089,9 | 254 179,5 | 106 667,3 | 0,5 | 0,0 |

| Наименование основного вида отходов | Наличие отходов на начало отчетного года | Образование отходов за отчетный год | Поступление-всего | Поступление - в т.ч., по импорту | Обработано отходов | Утилизировано отходов - всего | Утилизировано/использовано отходов для повторного применения | Утилизировано/использовано отходов, предварительно прошедших обработку | Обезвреживание отходов - всего | Обезврежено отходов, предварительно прошедших обработку | Передача отходов другим организациям - для обработки | Передача - для утилизации | Передача - для обезвреживания | Передача - для хранения | Передача - для захоронения | Размещение на собственных объектах - хранение | Размещение на собственных объектах - захоронение | Наличие в организации на конец отчетного года |
|--|--|-------------------------------------|-------------------|----------------------------------|--------------------|-------------------------------|--|--|--------------------------------|---|--|---------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|---|--|---|
| V класс | 9 714,9 | 1 135 924,9 | 328 427,7 | 1,3 | 129 875,1 | 133,2 | 953 869,9 | 965 700,4 | 737,7 | 40,7 | 15 400,6 | 17 616,6 | 47,5 | 19 862,5 | 110 919,0 | 228 199,5 | 49 584,4 | 0,0 |
| Класс не определен | 28,4 | 8 094,3 | 6 350,7 | 0,0 | 54,7 | 3,0 | 5 544,1 | 1 215,3 | 12,3 | 5,7 | 4 279,9 | 8 823,1 | 0,0 | 8 841,1 | 28,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Отходы обеспечения электроэнергией, газом и паром (блок 6 ФККО) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I класс | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| II класс | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| III класс | 1 337,4 | 5,4 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,8 | 3,0 | 2,8 | 1 340,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| IV класс | 1 187 666,3 | 126 183,3 | 28 259,3 | 0,3 | 273 132,4 | 0,0 | 9 088,7 | 3 495,2 | 9,5 | 30,7 | 6 855,9 | 142 663,6 | 114 461,7 | 28 200,3 | 1 030 254,5 | 0,0 | 57,5 | 0,0 |
| V класс | 29 450 178,3 | 1 036 224,5 | 329 972,3 | 0,0 | 783 068,3 | 0,5 | 544 348,7 | 26 073,3 | 0,2 | 7,7 | 513 933,3 | 1 163 916,6 | 708 582,9 | 378 103,0 | 29 059 671,4 | 0,0 | 63 350,3 | 0,0 |
| Класс не определен | 63,3 | 489,7 | 695,0 | 0,0 | 3,9 | 0,0 | 444,4 | 99,2 | 0,0 | 0,7 | 344,5 | 736,4 | 23,4 | 713,0 | 86,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Отходы при водоснабжении, водоотведении (блок 7 ФККО) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I класс | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| II класс | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| III класс | 3 191,5 | 660,8 | 52,8 | 0,0 | 20,2 | 43,2 | 613,7 | 597,7 | 0,6 | 0,0 | 15,4 | 52,8 | 0,0 | 52,8 | 3 175,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| IV класс | 15 515,7 | 33 345,2 | 8 122,2 | 0,0 | 609,2 | 7 144,6 | 30 368,5 | 732,3 | 17 108,3 | 10,2 | 13 623,9 | 2 083,3 | 107,5 | 1 970,4 | 15 787,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| V класс | 141 502,2 | 222 382,2 | 14 276,5 | 0,0 | 158 172,3 | 0,5 | 31 976,4 | 409,3 | 0,0 | 16,7 | 32 912,2 | 34 405,6 | 2 204,0 | 18 860,4 | 167 764,8 | 0,0 | 464,7 | 0,0 |
| Класс не определен | 452 928,5 | 5 682,2 | 1 961,1 | 0,0 | 225,6 | 5,4 | 2 012,6 | 21,9 | 17,3 | 0,1 | 1 974,1 | 5 396,1 | 3 380,0 | 2 016,1 | 456 311,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Отходы строительства и ремонта (блок 8 ФККО) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I класс | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| II класс | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| III класс | 770,7 | 3 768,7 | 1 936,9 | 0,0 | 10,5 | 99,3 | 450,3 | 574,7 | 3 364,1 | 0,0 | 310,3 | 1 989,3 | 0,0 | 1 923,7 | 154,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| IV класс | 1 057,9 | 88 479,6 | 48 785,7 | 0,0 | 6 581,7 | 1,6 | 49 599,3 | 526,9 | 64,8 | 58,9 | 60 905,0 | 52 217,1 | 0,0 | 64 652,6 | 5 528,0 | 0,0 | 2 173,3 | 0,0 |
| V класс | 19 451 831,5 | 88 564 865,8 | 23 750,8 | 0,0 | 84 876 652,8 | 2,7 | 427 596,0 | 383 517,0 | 0,0 | 2 071,0 | 55 392,3 | 33 466,7 | 0,0 | 49 677,8 | 22 673 127,6 | 0,0 | 14 915 573,8 | 0,0 |
| Класс не определен | 0,0 | 4 668,3 | 1 486,6 | 0,0 | 3 427,6 | 0,0 | 1 242,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 242,4 | 1 485,0 | 0,0 | 1 485,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Отходы при выполнении прочих видов деятельности (блок 9 ФККО) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I класс | 0,1 | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 1,6 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| II класс | 120,3 | 386,4 | 344,9 | 0,0 | 3,1 | 14,6 | 549,8 | 468,7 | 74,6 | 2,5 | 1,4 | 142,4 | 2,2 | 140,2 | 137,6 | 0,0 | 0,4 | 0,0 |
| III класс | 2 389,1 | 854,2 | 333,7 | 0,0 | 141,1 | 237,1 | 717,1 | 114,6 | 490,1 | 0,7 | 146,2 | 668,1 | 3,4 | 665,9 | 1 781,1 | 0,0 | 2,4 | 0,0 |
| IV класс | 1 893,3 | 34 579,2 | 17 291,9 | 0,0 | 4 213,5 | 53,3 | 27 334,3 | 7 676,5 | 60,0 | 16,4 | 19 936,4 | 18 447,5 | 18,7 | 18 979,7 | 2 806,9 | 28,2 | 2 123,6 | 28,2 |
| V класс | 133 | 15 687,1 | 1 695,3 | 0,0 | 5 314,9 | 0,0 | 7 727,9 | 951,6 | 0,8 | 1,4 | 6 889,5 | 1 752,8 | 0,3 | 2 205,3 | 135 | 0,0 | 24,4 | 0,0 |

| Наименование основного вида отходов | Наличие отходов на начало отчетного года | Образование отходов за отчетный год | Поступление-всего | Поступление - в т.ч., по импорту | Обработано отходов | Утилизировано отходов - всего | Утилизировано/использовано отходов для повторного применения | Утилизировано/использовано отходов, предварительно прошедших обработку | Обезвреживание отходов - всего | Обезврежено отходов, предварительно прошедших обработку | Передача отходов другим организациям - для обработки | Передача - для утилизации | Передача - для обезвреживания | Передача - для хранения | Передача - для захоронения | Размещение на собственных объектах - хранение | Размещение на собственных объектах - захоронение | Наличие в организации на конец отчетного года |
|-------------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------|----------------------------------|--------------------|-------------------------------|--|--|--------------------------------|---|--|---------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|---|--|---|
| Класс не определен | 817,9 | 695,3 | 1 150,0 | 0,0 | 126,7 | 4,2 | 656,4 | 481,6 | 0,6 | 0,0 | 176,1 | 1 054,4 | 0,0 | 1 054,4 | 812,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Раздел 9. Схема потоков отходов от источников их образования до объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов

9.1. Существующая схема потоков отходов

В соответствии с п. 3.1 статьи 23 федерального закона от 29.12.2014 № 458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации» юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по транспортированию отходов I – IV классов опасности, были обязаны получить лицензию на ее осуществление до 01 июля 2016 года. С 01 июля 2016 года осуществление данной деятельности без лицензии не допускается.

В процессе подготовки территориальной схемы была получена информация о 82 организациях, оказывающих услуги по транспортированию твердых коммунальных отходов. Общий перечень представлен в приложении А11 территориальной схемы. Суммарный парк составляет 334 транспортных средства. В наличии имеются мусоровозы с задней и боковой загрузкой, преимущественно на шасси автомобилей ГАЗ, КАМАЗ, ЗИЛ. Средний срок эксплуатации – 14 лет. Характеристика имеющегося транспортного парка приведена в приложении А12.

Средний процент износа парка спецавтотранспорта составляет около 52%. 57 единиц техники имеют процент износа более 80%. В собственности транспортирующих организаций находится около 67% спецавтотранспорта, в аренде и лизинге 24%.

Текущая схема транспортирования ТКО на территории Красноярского края по данным организаций, транспортирующих отходы, и представивших информацию для формирования территориальной схемы, представлена в таблице 34.

Таблица 34. Существующая схема потоков отходов

| Муниципальное образование | Наименование транспортирующей компании | Вид отходов | Наименование объекта обращения с отходами |
|---------------------------|--|-------------|--|
| г. Ачинск | ООО «Эко-транспорт» | ТКО, КГО | Полигон твердых бытовых отходов д. Ильинка Ачинский район |
| г. Боготол | ООО «Эко-транспорт» | ТКО, КГО | Полигон для твердых бытовых отходов г. Боготол |
| г. Бородино | ООО «Агропром-комплект» | ТКО, КГО | Межмуниципальный полигон твердых бытовых отходов в г. Заозерный |
| г. Дивногорск | ООО «РостТех» | ТКО, КГО | Сортировка Березовский район, Объект рекультивации земель с захоронением твердых промышленных и коммунальных отходов 4,5 класса опасности в отработанном карьере 2го кирпичного завода за кладбищем «Шинник» |
| г. Енисейск | ООО «ЧГК» | ТКО, КГО | Сортировка г. Лесосибирск, Полигон твердых бытовых отходов г.Лесосибирска |
| г. Канск | ООО «ЧГК» | ТКО, | Сортировка г. Канск, |

| Муниципальное образование | Наименование транспортирующей компании | Вид отходов | Наименование объекта обращения с отходами |
|----------------------------------|---|--------------------|---|
| | | КГО | Полигон твердых бытовых отходов в г. Канске |
| г. Красноярск | ООО «РостТех», ООО «Экопроект» | ТКО, КГО | Сортировка Березовский район, Объект рекультивации земель с захоронением твердых промышленных и коммунальных отходов 4,5 класса опасности в отработанном карьере 2го кирпичного завода за кладбищем «Шинник»; Полигон твердых бытовых отходов Емельяновского района |
| г. Лесосибирск | ООО «ЧГК» | ТКО, КГО | Сортировка г. Лесосибирск, Полигон твердых бытовых отходов г.Лесосибирска |
| г. Минусинск | ООО «Аэросити-2000» | ТКО, КГО | Полигон для размещения твердых бытовых отходов г. Минусинска |
| г. Назарово | ООО «Эко-транспорт» | ТКО, КГО | Полигон твердых бытовых отходов д. Ильинка Ачинский район |
| г. Норильск | ООО «РостТех» | ТКО, КГО | Полигон «Байкал 2000», Полигон «Стройбытсервис» |
| г. Сосновоборск | ООО «РостТех» | ТКО, КГО | Сортировка Березовский район, Объект рекультивации земель с захоронением твердых промышленных и коммунальных отходов 4,5 класса опасности в отработанном карьере 2го кирпичного завода за кладбищем «Шинник» |
| г. Шарыпово | ООО «Эко-транспорт» | ТКО, КГО | Сортировка Шарыповский район, Полигон твердых бытовых отходов д. Ильинка Ачинский район |
| Абанский район | ООО «ЧГК» | ТКО, КГО | Сортировка г. Канск, Полигон твердых бытовых отходов в г. Канске |
| Ачинский район | ООО «Эко-транспорт» | ТКО, КГО | Полигон твердых бытовых отходов д. Ильинка Ачинский район |
| Балахтинский район | ООО «Эко-транспорт» | ТКО, КГО | Полигон для размещения твердых бытовых отходов в п.Балахта Балахтинского района |
| Березовский район | ООО «РостТех» | ТКО, КГО | Сортировка Березовский район, Объект рекультивации земель с захоронением твердых промышленных и коммунальных отходов 4,5 класса опасности в отработанном карьере 2го |

| Муниципальное образование | Наименование транспортирующей компании | Вид отходов | Наименование объекта обращения с отходами |
|----------------------------------|---|--------------------|--|
| | | | кирпичного завода за кладбищем «Шинник» |
| Бирилюсский район | ООО «Эко-транспорт» | ТКО, КГО | Полигон твердых бытовых отходов д. Ильинка Ачинский район |
| Боготольский район | ООО «Эко-транспорт» | ТКО, КГО | Полигон для твердых бытовых отходов г. Боготол |
| Богучанский район | | | Нет данных |
| Большемуртинский район | ООО «Экопроект» | ТКО, КГО | Полигон по захоронению твердых бытовых отходов со скотомогильником в пгт. Большая Мурта |
| Большеулуйский район | ООО «Эко-транспорт» | ТКО, КГО | Полигон твердых бытовых отходов с биотермической ямой в с. Большой Улуй Красноярского края |
| Дзержинский район | ООО «ЧГК» | ТКО, КГО | Сортировка г. Канск, Полигон твердых бытовых отходов в г. Канске |
| Емельяновский район | ООО «Экопроект» | ТКО, КГО | Полигон твердых бытовых отходов Емельяновского района |
| Енисейский район | ООО «ЧГК» | ТКО, КГО | Сортировка г. Лесосибирск, Полигон твердых бытовых отходов г.Лесосибирска |
| Ермаковский район | ООО «Аэросити-2000» | ТКО, КГО | Полигон ТБО в пгт Шушенское Шушенского района |
| Идринский район | ООО «Аэросити-2000» | ТКО, КГО | Полигон для размещения твердых бытовых отходов г. Минусинск; Полигон для размещения твердых бытовых отходов с. Лугавское |
| Иланский район | ООО «ЧГК» | ТКО, КГО | Сортировка г. Канск, Полигон твердых бытовых отходов в г. Канске |
| Ирбейский район | ООО «Агропром-комплект» | ТКО, КГО | Полигон твердых бытовых отходов в с. Новая Солянка Рыбинского района Красноярского края |
| Казачинский район | ООО «ЧГК» | ТКО, КГО | Полигон ТБО с. Пировское |
| Канский район | ООО «ЧГК» | ТКО, КГО | Сортировка г. Канск, Полигон твердых бытовых отходов в г. Канске |
| Каратузский район | ООО «Аэросити-2000» | ТКО, КГО | Полигон для размещения твердых бытовых отходов г. Минусинск; Полигон для размещения твердых бытовых отходов с. Лугавское |
| Кежемский район | ООО «АТП» | ТКО, КГО | Полигон ТБО г.Кодинск |
| Козульский район | ООО «Эко- | ТКО, | Полигон твердых бытовых |

| Муниципальное образование | Наименование транспортирующей компании | Вид отходов | Наименование объекта обращения с отходами |
|----------------------------------|---|--------------------|---|
| | транспорт» | КГО | отходов д. Ильинка Ачинский район |
| Краснотуранский район | ООО «Аэросити-2000» | ТКО, КГО | Полигон твердых бытовых отходов в Краснотуранском районе |
| Курагинский район | ООО «Аэросити-2000» | ТКО, КГО | Полигон для размещения твердых бытовых отходов г. Минусинска |
| Манский район | ООО «РостТех» | ТКО, КГО | Сортировка Березовский район, Объект рекультивации земель с захоронением твердых промышленных и коммунальных отходов 4,5 класса опасности в отработанном карьере 2го кирпичного завода за кладбищем «Шинник» |
| Минусинский район | ООО «Аэросити-2000» | ТКО, КГО | Полигон для размещения твердых бытовых отходов г. Минусинска |
| Мотыгинский район | | | Нет данных |
| Назаровский район | ООО «Эко-транспорт» | ТКО, КГО | Полигон твердых бытовых отходов д. Ильинка Ачинский район |
| Нижнеингашский район | ООО «ЧГК» | ТКО, КГО | Сортировка г. Канск, Полигон твердых бытовых отходов в г. Канске |
| Новоселовский район | ООО «Эко-транспорт | ТКО, КГО | Полигон ТБО с. Новоселово |
| Партизанский район | ООО «Агропром-комплект», ООО «РостТех» | ТКО, КГО | Межмуниципальный полигон твердых бытовых отходов в г. Заозерный, Сортировка Березовский район, Объект рекультивации земель с захоронением твердых промышленных и коммунальных отходов 4,5 класса опасности в отработанном карьере 2го кирпичного завода за кладбищем «Шинник» |
| Пировский район | ООО «ЧГК» | ТКО, КГО | Полигон ТБО с. Пировское |
| Рыбинский район | ООО «Агропром-комплект» | ТКО, КГО | Полигон твердых бытовых отходов в с. Новая Солянка Рыбинского района Красноярского края |
| Саянский район | ООО «Агропром-комплект» | ТКО, КГО | Межмуниципальный полигон твердых бытовых отходов в г. Заозерный |
| Северо-Енисейский район | МУП «УККР» | ТКО, КГО | Полигон по захоронению твердых бытовых отходов в п. Тея Северо- |

| Муниципальное образование | Наименование транспортирующей компании | Вид отходов | Наименование объекта обращения с отходами |
|----------------------------------|---|--------------------|--|
| | | | Енисейского района, Полигон по захоронению твердых бытовых отходов в п. Новая Калами Северо-Енисейского района, Полигон по захоронению твердых бытовых отходов в п. Вангаш Северо-Енисейского района, Полигон по захоронению твердых бытовых отходов в п.г.т. Северо-Енисейский |
| Сухобузимский район | ООО «Экопроект» | ТКО, КГО | Полигон твердых бытовых отходов Емельяновского района |
| Тасеевский район | ООО «ЧГК» | ТКО, КГО | Сортировка г. Канск, Полигон твердых бытовых отходов в г. Канске |
| Туруханский район | | | Нет данных |
| Тюхтетский район | ООО «Эко-транспорт» | ТКО, КГО | Полигон для твердых бытовых отходов г. Боготол |
| Ужурский район | ООО «Эко-транспорт» | ТКО, КГО | Сортировка Шарыповский район, Полигон ТБО в г. Ужуре Ужурского района |
| Уярский район | ООО «Агропром-комплект» | ТКО, КГО | Межмуниципальный полигон твердых бытовых отходов в г. Заозерный |
| Шарыповский район | ООО «Эко-транспорт» | ТКО, КГО | Сортировка Шарыповский район, Полигон твердых бытовых отходов д. Ильинка Ачинский район |
| Шушенский район | ООО «Аэросити-2000» | ТКО, КГО | Полигон ТБО в пгт Шушенское Шушенского района |
| ЗАО г. Железногорск | ООО «РостТех» | ТКО, КГО | Сортировка Березовский район, Объект рекультивации земель с захоронением твердых промышленных и коммунальных отходов 4,5 класса опасности в отработанном карьере 2го кирпичного завода за кладбищем «Шинник» |
| ЗАО Зеленогорск | ООО «Экоресурс-Промтех» | ТКО, КГО | Сортировка г. Зеленогорск Полигон твердых бытовых отходов в г. Зеленогорск Красноярского края |
| П. Кедровый | ООО «Экопроект» | ТКО, КГО | Полигон твердых бытовых отходов Емельяновского района |
| ЗАО п. Солнечный | ООО «Эко-транспорт» | ТКО, КГО | Полигон ТБО в г. Ужуре Ужурского района |
| Таймырский Долгано-Ненецкий | ООО «РостТех» | ТКО, КГО | Полигон «Байкал 2000», Полигон «Стройбытсервис» |

| Муниципальное образование | Наименование транспортирующей компании | Вид отходов | Наименование объекта обращения с отходами |
|----------------------------------|---|--------------------|--|
| муниципальный район | | | |
| Эвенкийский муниципальный район | | | Нет данных |

Анализ схемы движения потоков отходов с учетом прогнозной инфраструктуры обращения с отходами (ввода в эксплуатацию новых мощностей и вывода из эксплуатации действующих) показал необходимость изменения схемы транспортирования (приложение В1).

При построении схемы потоков твердых коммунальных отходов в электронной модели территориальной схемы решалась задача оптимизации расходов на транспортирование твердых коммунальных отходов. Для каждого муниципального образования были составлены маршруты до объектов по обращению с отходами по дорогам общего пользования. В случае, если в качестве таких объектов рассматривались перегрузки или сортировки, были составлены маршруты отходов на полигоны (с учетом снижения расходов на транспортирование отходов после их сортировки). Все ценовые показатели определены без учета налога на добавленную стоимость, в ценах базового года и в дальнейшем индексировались на индекс потребительских цен, установленный в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации.

Для каждого муниципального образования были определены оптимальные направления транспортирования отходов исходя из минимальных расходов на их транспортирование.

Результатом решения оптимизационной задачи является схема потоков твердых коммунальных отходов, образованных на территории Красноярского края. Данная схема составлена отдельно на каждый год действия территориальной схемы обращения с отходами. В отдельные годы происходит перераспределение потоков отходов в связи с закрытием выводимых из эксплуатации объектов размещения отходов. Перспективная схема потоков отходов на каждый год действия территориальной схемы представлена в приложении В1.

Рисунок 4. Перспективная схема движения потоков. Центральная часть региона

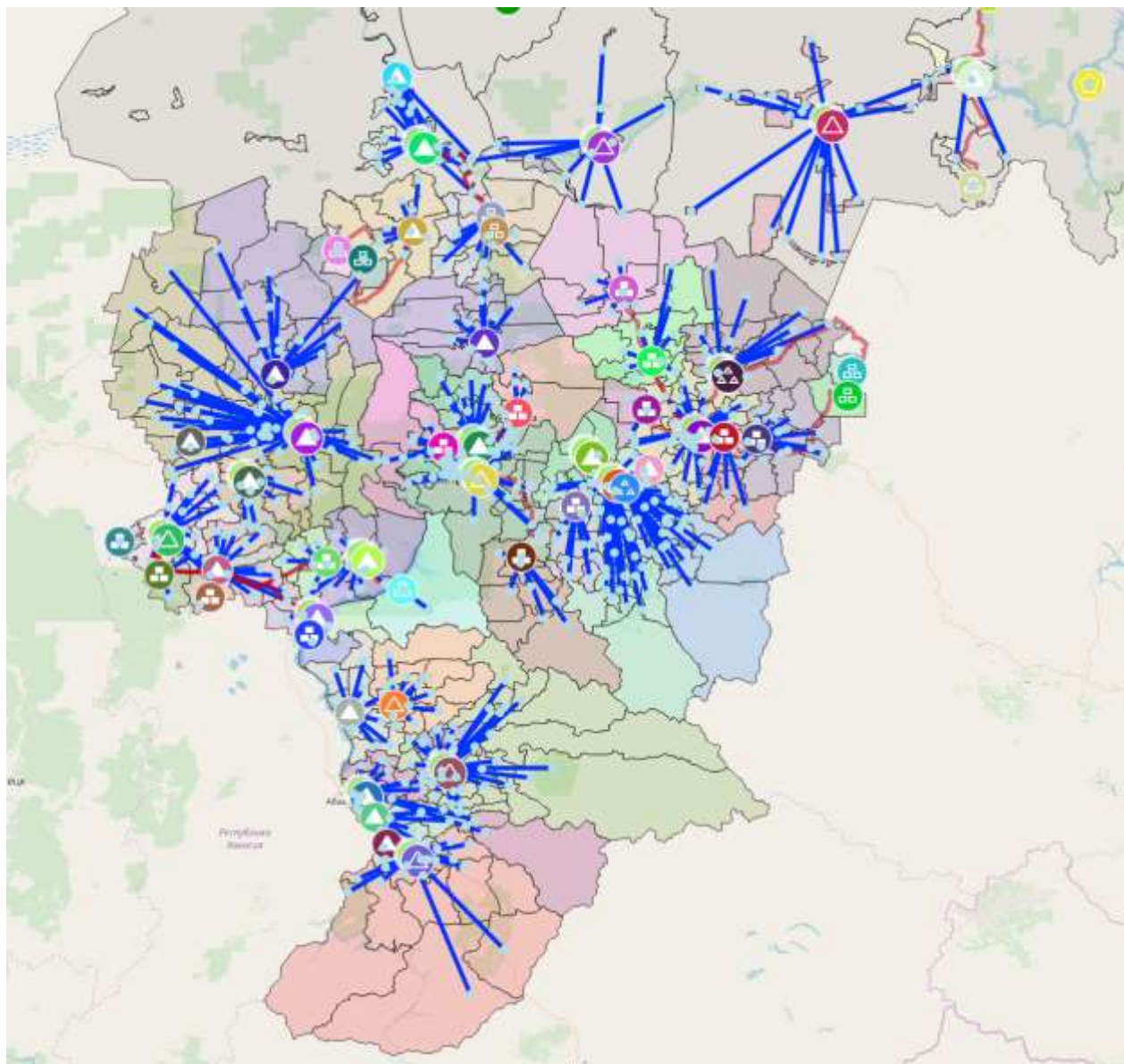
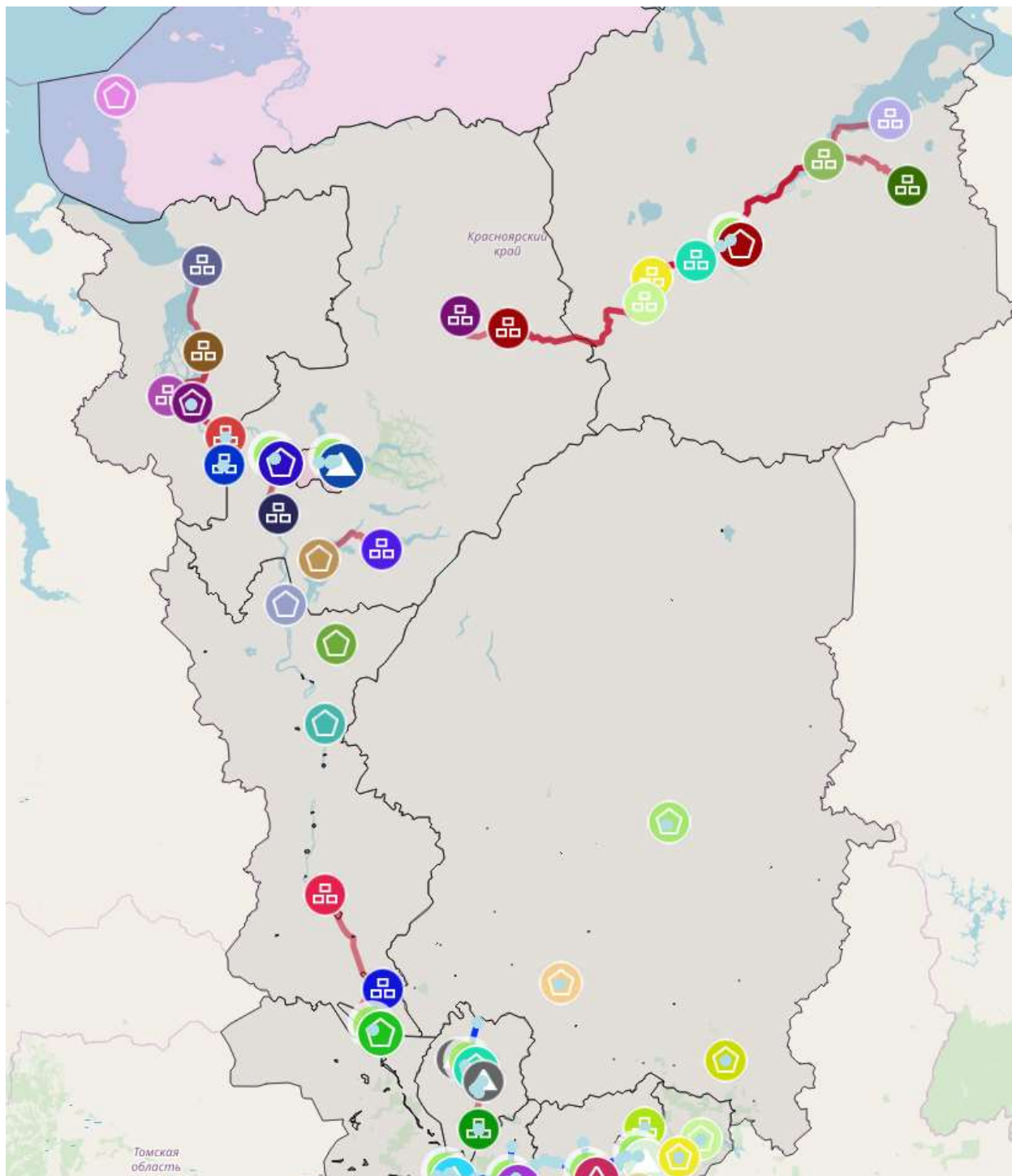


Рисунок 5. Перспективная схема движения потоков. Северные территории



Графическое отображение перспективной системы транспортирования отходов на каждый год действия отображено в электронной модели территориальной схемы обращения с отходами.

При возникновении каких-либо чрезвычайных или непредвиденных ситуаций на объектах размещения отходов, определенных как конечные объекты размещения ТКО на срок действия территориальной схемы, транспортирование отходов должно осуществляться на ближайший легитимный объект, имеющий остаточный ресурс на момент возникновения чрезвычайной или непредвиденной ситуации. К таким ситуациям могут относиться в том числе, но не ограничиваясь:

- административное приостановление деятельности объекта;

- прекращение деятельности объекта (приостановление/аннулирование лицензии);
- пожар на объекте;
- выход из строя техники на объекте;
- ремонт дороги к объекту;
- распутица, размывы, снежный завал подъездных путей и на самом объекте;
- изменение срока ввода в эксплуатацию нового объекта, предусмотренного территориальной схемой.

Изменение направления транспортирования в связи с какой-либо из вышеуказанных ситуаций может осуществляться в течение не более, чем 90 календарных дней. О начале и окончании периода изменения направления транспортирования региональный оператор обязан в официальном порядке уведомить министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края в течение одного дня с момента начала/окончания периода изменения направления транспортирования отходов.

Электронная модель территориальной схемы обладает функционалом, позволяющим выбирать оптимальные места для размещения мусоросортировочных и мусороперегрузочных станций исходя из визуализации источников образования твердых коммунальных отходов, для которых их транспортирование связано с наибольшими расходами.

Описание схемы транспортирования отходов за исключением ТКО не представляется возможным сделать в рамках территориальной схемы обращения с отходами, поскольку эта сфера деятельности не является регулируемой.

9.2. Движение отходов, направляемых в другие субъекты Российской Федерации, от источников образования отходов либо от объектов, используемых для обработки отходов, до границы территории Красноярского края

Движение отходов, направляемых в другие субъекты Российской Федерации, от источников образования отходов либо от объектов, используемых для обработки отходов, не осуществляется.

Рисунок 6. Объемы отходов, ввозимых из других субъектов РФ, и вывозимых в другие субъекты РФ



9.3. Виды транспортируемых отходов

9.3.1. Твердые коммунальные отходы

Наиболее перспективным для развития системы обращения твердых коммунальных отходов Красноярского края является:

- Строительство мусороперегрузочных и мусоросортировочных объектов, на которых будет производиться перегрузка отходов, и их обработка.
- Строительство или модернизация полигонов для обеспечения бесперебойного вывоза отходов на объекты, соответствующие природоохранному законодательству.
- Минимизация потока отходов, направляемых на размещение (хранение, захоронение) за счет ввода в эксплуатацию современных комплексов обработки и утилизации ТКО, мощности которых позволяют не только производить отбор вторичных материальных ресурсов, но также осуществлять компостирование органических отходов и производство альтернативного топлива.

Согласно пункту 8 статьи 12 Федерального закона № 89-ФЗ от 24.06.1998 «Об отходах производства и потребления», захоронение отходов, в состав которых входят полезные компоненты, подлежащие утилизации, запрещается.

Сортировка отходов позволяет выделить вторичные материальные ресурсы для переработки, сокращает затраты на вывоз отходов на место их захоронения, а также значительно продлевает срок эксплуатации полигона.

9.3.2. Отходы строительства и ремонта

В настоящее время в части обращения с отходами строительного производства приоритетными направлениями являются сокращение объемов образования отходов и обеспечение максимально возможной утилизации.

Зарубежный и отечественный опыт показывает, что полученный после переработки строительных отходов вторичные материальные ресурсы многообразны по физико-механическим характеристикам и применению.

К примеру, строительный мусор: кирпич, стяжка, бетон, плитка, полученные при демонтаже строительных объектов, после переработки превращаются в строительный щебень вторичного происхождения по ГОСТ 25137-82. Вторичный щебень рекомендуется использовать при устройстве подстилающего слоя подъездных и малонагруженных дорог; фундаментов под складские, производственные помещения и небольшие механизмы; устройства основания или покрытия пешеходных дорожек, автостоянок, прогулочных аллей, откосов вдоль рек и каналов; приготовления бетона, используемого для устройства покрытий внутренних площадок гаражей и сельских дорог; в заводском производстве бетонных и железобетонных изделий прочностью до 30 МПа.

Существуют различные методы разрушения строительных материалов: статические (раскалывание, дробление, резка и расширение) и динамические (ударное, вибрационное, взрывные), при этом удельные энергетические затраты более низкие при использовании динамических методов. В настоящее время наибольшие результаты достигнуты в совершенствовании технологии разрушения строительных конструкций ударными методами, раскалыванием, резкой, дроблением и расширением.

Обычно основными стадиями переработки строительного мусора являются:

- загрузка бункера питателя с помощью погрузчика;
- переработка исходного материала в щебень на дробилке;
- извлечение металлических включений;

- фракционирование (сортировка) щебня на грохоте.

Примером реализации данных стадий может быть следующая процедура. Предварительно измельченные в агрегате крупного дробления строительные отходы подаются на конвейер, который оснащен магнитным надленточным отделителем, вылавливающим металлические включения. Освобожденные от металла куски перерабатываемого материала направляются в вибропитатель, который отсеивает мелкую (до 50 мм) фракцию и обеспечивает равномерную подачу материала в разделительную станцию на отсортировку дерева и пластмассы. Мелкая фракция через агрегат сортировки СМД513, снабженный односитным грохотом, разделяется на неиспользуемый «мусор» и крупные куски, которые направляются на склад готовой продукции. Очищенный от дерева и пластмассы материал попадает в агрегат дробления СМД518 с роторной дробилкой СМД75А, где измельчается, а затем ленточным конвейером, оснащенным магнитным отделителем металла, транспортируется в агрегат сортировки ДРО602 с трехситным грохотом. Самая крупная фракция из агрегата сортировки направляется в агрегат дробления СМД518 на повторное дробление. Таким образом, получается щебень 3х фракций, который накапливается на складе готовой продукции. Арматура пакуется и подается на склад готовой продукции.

Ударные методы

Наиболее широкое распространение получили гидравлические и пневматические молоты на самоходных установках, отличающиеся высокой производительностью, мобильностью и возможностью точного приложения удара. Гидравлические молоты по сравнению с пневматическими имеют меньший уровень шума, вибрации и пылеобразования. Здесь лучше всего зарекомендовали себя гидравлические молоты с энергией единичного удара 9000 Дж и гидропневматические установки с нагрузкой до 3000 Дж.

Раскалывание

При разрушении бетонных и железобетонных конструкций методом раскалывания используют гидроклинья, позволяющие работать без вредных воздействий вибраций, шума и пылеобразования. Гидроклин состоит из гидроцилиндра и расклинивающего устройства, вставляемого в высверленное отверстие и создающего усилие до 130 т, а также насосной станции, создающей давление в гидроцилиндре. Средняя производительность гидроклиньев примерно в 510 раз выше по сравнению с ручными отбойными молотками.

Резка

При разрушении находят применение способы резки, позволяющие расчлнить сооружение или конструкцию на отдельные элементы (блоки), пригодные для повторного использования. При этом используются алмазные отрезные круги и термическая резка с применением кислородного дутья, плазмы или электрической дуги. Современные машины с алмазными кругами позволяют резать железобетон на глубину до 400 мм и с механической скоростью подачи до 2 м/мин.

Дробление

Дробление осуществляется с помощью зубьев, которые устанавливаются на бетоноломе или отдельно крепятся на экскаваторе. Сменное рабочее оборудование

позволяет дробить железобетонные конструкции толщиной до 700 мм и фундаментов до 1200 мм.

Разрушение

Для разрушения строительных конструкций с помощью расширения наиболее часто используют патроны жидкой углекислоты (кардокса), действие которых основано на увеличении объема в результате перехода углекислого газа из жидкого в газообразное состояние, при этом развиваемое давление изменяется от 125 до 275 МПа. В последнее время появились и другие расширяющиеся составы, действие которых основано на различных химических процессах, протекающих от нескольких часов до 30 мин. Разрушение конструкций происходит в результате расширения залитой в пробуренные шпурсы смеси порошка с водой, но развиваемое в результате давление значительно ниже, чем при использовании каркса (в пределах 3040 МПа). Поэтому таким способом разрушают, как правило, легкие железобетонные конструкции.

Когда все процессы производства продукции выполняются около сносимого здания, используется передвижное или самоходное перерабатывающее оборудование, размещаемое на мобильной площадке переработки строительных отходов. Комплект оборудования включает: башенный кран (при разборке здания), формирующий штабели из элементов зданий с различными характеристиками; экскаватор со сменным рабочим оборудованием (ковш, гидромолот и гидророжницы); погрузчик для выемки подготовленных к первичному дроблению разрушенных элементов зданий из штабеля, перемещения этих элементов до агрегата первичного дробления и загрузки первичного устройства агрегата (в этих процессах может быть использован бульдозер); агрегаты первичного и вторичного дробления; грохот для разделения продуктов дробления по крупности; конвейеры для размещения продукции нескольких фракций, отходов переработки и арматуры, подающие в штабели. Отгрузку продукции и отходов осуществляют погрузчики, а арматуры – экскаваторы, реже погрузчики.

Следует отметить, что сфера обращения с отходами строительства и сноса (в основном сноса) может быть прибыльной. На территории многих субъектов Федерации функционируют организации, занимающиеся переработкой отходов железобетона, бетона и некоторых иных строительных отходов, которые затем продаются дорожно-строительным и иными организациям, также в процессе дробления из отходов извлекаются черные металлы, которые продаются специализированным организациям по сбору черных металлов.

Таким образом, при разработке технологии накопления, вывоза и утилизации отходов строительства и сноса необходимо:

1. Разработать Порядок обращения с отходами строительства и сноса, где следует прописать обязанность разработки Регламентов с их последующим согласованием в региональных природоохранных органах с предоставлением в администрации муниципальных районов, на территории которых данные работы запланированы.
2. Создать возможность для развития организаций-переработчиков строительных отходов, разработав перечень тех видов отходов, размещение которых не может быть согласовано в Регламенте для захоронения на полигоне в связи с объективной возможностью его переработки.
3. Вести на муниципальном и региональном уровне перечень организаций, занимающихся переработкой строительных отходов, сделав его общедоступным для всех заинтересованных лиц (путем размещения на сайтах администраций соответствующих органов или иным образом).
4. Разработать логистические схемы транспортировки отходов для переработки от мест проведения строительства до организаций-переработчиков.

5. Задействовать административные механизмы, создав организациям-переработчикам строительных отходов приоритет при реализации продукции, например, при закупке строительных материалов для ремонтно-строительных работ, финансируемых из бюджета.
6. Разрешить передачу (в том числе безвозмездную) определенных видов строительных отходов (древесина, шифер, кирпич и т. д.) населению для использования в личном подсобном хозяйстве.

При реализации данных мероприятий появится возможность напрямую связать организации, занимающиеся строительством и сносом с организациями, перерабатывающими строительные отходы. Первым это поможет уменьшить платежи за негативное воздействие, вторых обеспечит сырьем для работы, кроме того, эта мера уменьшит количество захораниваемых на полигонах ТКО отходов, что увеличит срок их службы.

9.3.3. Сельскохозяйственные отходы

К сельскохозяйственным отходам относят: органические отходы животноводства, полеводства и тепличных хозяйств, отходы перерабатывающих сельскохозяйственных производств, а также, применяемые в полеводстве удобрения и инсектициды. Ежегодно на территории Красноярского края согласно отчетности 2-ТП образуется 589 421,3 тонн сельскохозяйственных отходов III – V классов опасности.

Основными известными методами утилизации сельскохозяйственных отходов являются:

- компостирование – сбраживание навоза совместно с отходами растениеводства;
- вермикомпостирование навоза с помощью колоний дождевых червей;
- термическая или вакуумная сушка навоза и помета с получением сухого концентрированного удобрения;
- анаэробное сбраживание в реакторах с целью получения биогаза.

9.3.4. Отходы от водоподготовки, обработки сточных вод и использования воды

Под отходами от водоподготовки, обработки сточных вод и использования воды понимаются осадки сточных вод (далее – ОСВ), образующиеся при очистке сточных вод на очистных сооружениях и станциях аэрации. ОСВ с одной стороны, имеют высокую степень микробного загрязнения и загрязнения тяжелыми металлами, с другой стороны, характеризуются высоким содержанием органических веществ (азот, углерод, кислород), макроэлементов (фосфор, калий и др.) и микроэлементов (медь, цинк, молибден и др.), в том числе элементов, лимитирующих скорость круговоротов веществ, и влияющих на продуктивность культур. По количеству микроэлементов одна тонна сухого вещества эквивалентна 100 кг комплексного минерального удобрения. Возможно использование ОСВ (после детоксикации и обеззараживания) в качестве рекультивационных грунтов.

9.3.5. Отходы обеспечения электроэнергией, газом и паром

Зола - несгоревший остаток, образовавшийся в результате сгорания органического вещества. В течение процессов сжигания могут образовываться твердые отходы. Такие твердые отходы обычно называются «зола» или «шлак». Зола бывает двух типов: один называют «нелетучий остаток», обычно извлекаемый на полу камеры сжигания, другой, называемый «летучая зола», состоит из мелкодисперсных фракций и уносится с дымовыми газами. Этот последний тип обычно извлекается с помощью оборудования для очистки дымовых газов. Зола от сжигания и остатки от очистки дымовых газов являются

одним из основных потоков отходов, обрабатываемых с помощью процессов стабилизации и отверждения либо в установке для сжигания (например, в некоторых инсинераторах). Улучшение дожигания шлака может быть достигнуто с помощью оптимизации параметров сжигания для того, чтобы произошло полное сжигание связанного углерода. Отделение шлака от остатков очистки дымовых газов. Смешение остатков очистки дымовых газов со шлаком приводит к загрязнению шлака. Вследствие более высокого содержания металлов, выщелачиваемости металлов и содержания органического вещества в остатках системы газоочистки снижается качество шлака. Это ограничивает варианты для последующего использования шлака. Разделение шлака и остатков системы газоочистки состоит в раздельном накоплении, хранении и транспортировании обоих потоков остатков. Это связано, например, со специально выделенными бункерами для хранения и контейнерами, а также специальными способами обращения с мелкими фракциями и пыльными остатками системы газоочистки. Отделение остатков системы газоочистки от шлака создает возможность его дальнейшего использования (например, с помощью сухой обработки или промывки водорастворимых солей, тяжелых металлов в экстракторе золы), например, для производства заменителей песка и гравия. Такое производство должно осуществляться на основании технической документации, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы на новую технику, технологию и/или новые вещества. Обработка шлака с использованием выщелачивания. После сепарации металлов шлак можно хранить на открытом воздухе или в специализированном крытом здании в течение нескольких недель. Хранение обычно осуществляется в отвалах на бетонном полу. Дренаж и сточная вода собираются для очистки. Отвалы могут быть увлажнены при необходимости с использованием спринклерного оросителя или рукавной системы, для того чтобы предотвратить образование пыли и выбросов и создания благоприятных условий для выщелачивания солей и карбонизации, если шлак недостаточно влажный. На практике обычно устанавливается период старения от 6 до 20 недель (или он предписывается) для обработки шлака перед использованием в качестве строительного материала или в некоторых случаях перед размещением на полигоне.

Областью использования золы являются:

- а) в дорожном строительстве (при сооружении земляного полотна, для устройства укрепленных оснований, для возведения насыпей, для устройства дорожных одежд);
- б) при стабилизации грунтов: укрепление слабых грунтов (пески, торфяники), как добавка к вяжущим в целях их экономии при укреплении грунтов;
- в) в асфальто- и цементобетонах (в качестве заполнителя и минерального порошка в асфальтобетонах);
- г) для гидротехнических насыпных сооружений.

9.3.6. Отходы обрабатывающей промышленности

В соответствии с федеральным законодательством ответственность за экологически безопасное обращение с отходами производства лежит на юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, являющихся их собственниками. Согласно отчетности 2-ТП объем образуемых на предприятиях Красноярского края отходов составляет порядка 8 488 421,9 тонн.

Отходы производства характеризуются:

- а) разнородностью состава;
- б) многообразием видов отходов;
- в) выраженным варьированием количества образования.

При этом вывоз отходов осуществляется либо в рамках вывоза ТКО, либо на несанкционированные свалки.

Схемой предлагается:

- а) усиление контроля со стороны муниципальных образований за юридическими лицами в области складирования и вывоза отходов.
- б) максимальное использование ресурсного потенциала отходов на предприятиях-отходообразователях, ориентированность на использование отходов в собственных или других технологических процессах и/или их переработка во вторичное сырье и вторичную продукцию.
- в) переработка отходов производства в рамках системы обращения с муниципальными отходами (при заключении договоров с лицензированными организациями на рыночных условиях).

Таблица 35. Порядок обращения с основными видами производственных отходов

| Наименование отходов | Движение отходов | Условия хранения отходов | Не допускается |
|---|---|--|--|
| Аккумуляторы отработанные | По мере накопления передача в специализированную организацию для дальнейшего обезвреживания | Временное хранение должно осуществляться в помещении, недоступном для посторонних, в штабеле либо на стеллажах | – хранение под открытым небом – хранение в местах, имеющих свободный доступ – хранение на грунтовой поверхности |
| Все виды отработанных масел | По мере накопления передача в специализированную организацию для утилизации | Отход должен храниться в металлических либо пластиковых бочках, установленных на металлические поддоны или на ж/б покрытии, по мере накопления транспортироваться в специально отведенное для хранения место | – переполнение емкостей (тары) для хранения масел и пролив его на рельеф; – попадание воды внутрь емкости для хранения; – замасливание грунта. |
| Отходы лакокрасочных средств. | По мере накопления передача в специализированную организацию для утилизации | Отход должен храниться в металлических либо пластиковых бочках, установленных на металлические поддоны или на ж/б покрытии, по мере накопления транспортироваться в специально отведенное для хранения место | – сжигание – попадание на рельеф |
| Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами | По мере накопления передача в специализированную организацию для утилизации | Должны храниться на площадке с твердым покрытием, либо способом, не допускающим соприкосновение отходов с почвой (на поддонах). | – сжигание – захламление территории – хранение на грунтовой поверхности |
| Отходы цветного и черного металла | По мере накопления передача в специализированную организацию для утилизации | Должны храниться в специальных металлических контейнерах либо на твердом покрытии. | – смешивание с другими видами отходов |

| Наименование отходов | Движение отходов | Условия хранения отходов | Не допускается |
|---|---|--|--|
| Отходы, загрязненные нефтепродуктами | По мере накопления передача в специализированную организацию для обезвреживания | Отход должен накапливаться в металлических ящиках на удалении от источников возможного возгорания. | – смешивание с другими видами отходов – поступление ветоши в контейнеры для ТКО – нарушение пожарной безопасности при хранении |
| Покрышки, шины, резинотехнические изделия | По мере накопления передача в специализированную организацию для утилизации | Отход может храниться на оборудованной площадке с твердым покрытием в штабелях, либо в специальном помещении на стеллажах. | – захламление территории. – смешивание с другими видами отходов – нарушение пожарной безопасности при хранении – сжигание |
| Стекланный бой | По мере накопления передача в специализированную организацию для утилизации | Отход может накапливаться в отдельных контейнерах. | – захламление территории |
| Отходы бумаги и картона | По мере накопления передача в специализированную организацию для утилизации | Отход может накапливаться в отдельных контейнерах или на площадке с твердым покрытием в тюках | – захламление территории – сжигание |
| Полимерные отходы | По мере накопления передача в специализированную организацию для утилизации | Отход может накапливаться в отдельных контейнерах или на площадке с твердым покрытием | – захламление территории – сжигание |
| Древесные отходы | По мере накопления передача в специализированную организацию для утилизации | Отход может накапливаться в отдельных контейнерах или на площадке с твердым покрытием | – захламление территории |

9.3.7. Отходы электрического и электронного оборудования

К отходам электрического и электронного оборудования (ОЭЭО) относятся все отслужившие свой срок устройства, чья работа зависит от электрического тока и/или электромагнитного поля. Телефоны, ноутбуки, телевизоры и т. д. превращаются в отходы, устаревая все быстрее и быстрее, приходя в негодность, чтобы обеспечить необходимость покупки новых устройств.

К электронным отходам относятся, в том числе печатные платы, которые благодаря высокой концентрации токсичных веществ являются очень опасными. Подобные отходы без должной утилизации негативно воздействуют на экосистему, как биотическую, так и на абиотическую ее части. Наличие разнообразных высокотоксичных материалов и тяжелых металлов делает захоронение на свалке или простое сжигание неприемлемыми методами управления подобными отходами. Поэтому наиболее оптимальный способ утилизации электронных отходов – это их утилизация.

Кроме того, что электронные отходы представляют собой большую опасность для окружающей среды, следует отметить, что на производство мобильных телефонов и

персональных компьютеров уходят значительные доли золота, серебра и палладия, добываемых ежегодно во всем мире. Следует отметить, что концентрация этих драгоценных металлов в печатных платах более, чем в десять раз превышает их концентрацию в добываемой руде. Однако переработка печатных плат технологически сложный процесс из-за неоднородности материалов применяемых компонентов.

Опасные химические вещества в электронных отходах могут иметься либо в их компонентах, либо выделяться при их переработке. Основными загрязняющими веществами в электронных отходах являются стойкие органические загрязнители (СОЗ), которые обладают большим периодом полураспада. Кроме того, в электронных отходах содержатся такие тяжелые металлы, как свинец, кадмий, хром, ртуть, медь, марганец, никель, мышьяк, цинк.

Отсутствие нормативных документов, касающихся обработки и утилизации ОЭЭО, не позволяет вводить целевые показатели, связанные с уровнем переработки, извлечения токсичных и ценных веществ.

В связи с низкими объемами утилизируемых ОЭЭО на большинстве предприятий в целях получения максимального выхода коммерчески привлекательных веществ на стадии предварительной переработки (по существу разборки) активно используется ручной труд. Из техники извлекаются печатные платы, крупные компоненты из черных и цветных металлов, однородные пластики.

Технологии измельчения (шредирования) целесообразно использовать на объемах утилизации не менее 3 тыс. тонн в год. После измельчения производится сепарация с использованием магнитных сепараторов (черные металлы), сепараторов на основе вихревых токов (цветные металлы), воздушных, оптических методов сортировки, мокрые вибростолы (пластики и драгоценные металлы).

Утилизация печатных плат различается на разных предприятиях и зависит от конкретных технологий получения конечного продукта. Наиболее совершенные технологии предусматривают на предварительном этапе удаление и сортировку навесных элементов.

9.3.8. Отходы добычи полезных ископаемых

Таблица 36. Порядок обращения с основными видами отходов добычи полезных ископаемых

| Наименование отрасли | Состав сырьевых компонентов отходов добычи и обогащения | Направления возможного использования отходов добычи и обогащения |
|----------------------|--|---|
| Черная металлургия | Железных и марганцевых руд: - остатки невыбранных компонентов железных и марганцевых руд (от 2 до 16 % от уровня первичного извлечения); - окисленные мартитовые кварциты; - силикат, карбонат; - природный камень (каменный материал); - гравий, песок; - глинистые породы. | - в черной металлургии – для дальнейшей переработки и доизвлечения полезных компонентов; - в строительстве – в качестве замены щебня, песка или в дополнение к ним. |
| Цветная металлургия | Руд цветных металлов: - остатки невыбранных компонентов руд цветных металлов (приравниваются к бедным и труднообогатимым рудам с содержанием ценных компонентов | - в черной и цветной металлургии - для повторной переработки и извлечения из них руд черных, цветных, драгоценных и редкоземельных металлов; - в черной металлургии - в качестве дополнительного, (а в некоторых |

| | | |
|---------------------------|--|--|
| | <p>от 0,2 до 40% от уровня первичного извлечения);</p> <ul style="list-style-type: none"> - сопутствующие компоненты руд черных, драгоценных и редкоземельных металлов; - компоненты апатито-нефелиновых, фосфоритных и других сырьевых элементов для химической промышленности. | <p>случаях единственного) источника сырья марганцевых руд, сырья для получения легированных железных порошков, легированных окисленных окатышей и других ценных материалов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - в строительной промышленности - в качестве глинистого компонента при производстве белых цементов, строительного гипса; - в сельском хозяйстве - в качестве удобрений; - в горнорудной промышленности - для гидравлической закладки выработанных пространств шахт и рудников; - в машиностроении и металлообработке - в технологии производства (кварцевые пески) литых чугуновых и стальных изделий. |
| Химическая промышленность | <p>Рудного сырья химической промышленности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - остатки невыбранных компонентов апатито-нефелиновых фосфоритных, боратовых руд, серы и других сырьевых продуктов (от 5 до 50% от уровня первичного извлечения); - суглинки и неогеновые глины; - природный камень, гравий, песок; - гравийно-песчаная смесь в чистом виде и в смеси со щелочными компонентами, известняком, гипсом суглинками и др. глинистыми материалами; - гипс, гипсовый камень, известняк; - глинистые материалы, включая соленостную глину. | <ul style="list-style-type: none"> - в химической (горно-химической) промышленности - для повторной переработки и доизвлечения полезных компонентов, а также в качестве закладочного материала выработанного пространства шахт и рудников; - в цветной промышленности - для повторной переработки и извлечения компонентов цветных металлов; - в строительстве и промышленности строительных материалов – в качестве строительного материала для сооружения оснований зданий, дорог, в качестве материала для изготовления железобетонных изделий, керамической продукции и др.; - в сельском хозяйстве - в качестве минерального удобрения. |

Раздел 10. Сведения о зонах деятельности региональных операторов

10.1. Описание зон деятельности региональных операторов с указанием границ муниципальных образований, входящих в зону деятельности региональных операторов

Информация по зонам деятельности региональных операторов представлена в таблице 37.

Таблица 37. Зоны деятельности региональных операторов

| № п/п | Технологическая зона | МО | Региональный оператор |
|-------|-----------------------------|--|---|
| 1 | Красноярская левобережная | г.о. Красноярск (левый берег), Емельяновский район, г.о. Кедровый, Сухобузимский, Большемуртинский районы | ООО «Красноярская Рециклинговая Компания» |
| 2 | Абанская ¹⁰ | Абанский, Дзержинский, Тасеевский районы | ООО «Планета - Сервис» |
| 3 | Канская ¹⁰ | г.о. Канск Канский, Иланский, Нижнеингашский районы | ООО «Планета - Сервис» |
| 4 | Лесосибирская ¹⁰ | г.о. Лесосибирск, г. Енисейск, Енисейский, Казачинский, Пировский районы | ООО «Планета- Сервис» |
| 5 | Красноярская правобережная | г.о. Красноярск (правый берег), г.о. Дивногорск, Березовский, Манский районы, Партизанский район (только Минский с/с) | ООО «РостТех» |
| 6 | Железногорская | ЗАТО Железногорск г.о. Сосновоборск | ООО «РостТех» |
| 7 | Норильская | г.о. Норильск | ООО «РостТех» |
| 8 | Зеленогорская | ЗАТО Зеленогорск | ООО «Экоресурс-ПромТех» |
| 9 | Таймырская | Таймырский Долгано-Ненецкий район | ООО «РостТех» |
| 10 | Ачинская | Ачинский, Бирилюсский, Большеулуйский, Козульский, Тюхтетский, Боготольский районы, г.о. Боготол, г.о. Ачинск | ООО «Эко-Транспорт» |
| 11 | Назаровская | Назаровский район, г.о. Назарово, Балахтинский район, ЗАТО Солнечный, Новоселовский, Ужурский районы, г.о. Шарыпово, Шарыповский район | ООО «Эко-Транспорт» |
| 12 | Кодинская | Кежемский район | ООО «Автотранспортное предприятие» |

¹⁰ На момент разработки территориальной схемы соглашение с региональным оператором об организации деятельности по обращению с ТКО расторгнуто.

| № п/п | Технологическая зона | МО | Региональный оператор |
|-------|---------------------------|---|---------------------------|
| 13 | Северо-Енисейская | г.о. Северо-Енисейск Северо-Енисейский район | МУП «УККР» |
| 14 | Минусинская ¹¹ | г.о. Минусинск, Минусинский, Каратузский, Курагинский, Идрински, Краснотуранский, Ермаковский, Шушенский районы | ООО «Аэросити-2000» |
| 15 | Рыбинская | Рыбинский район, г.о. Бородино, Ирбейский, Партизанский (за исключением Минского с/с), Саянский, Уярский районы | ООО «Агропромкомплект» |
| 16 | Богучанская | Богучанский район | Не определен |
| 17 | Туруханская | Туруханский район | Не определен |
| 18 | Мотыгиская | Мотыгинский район | Не определен |
| 19 | Туранская | Эвенкийский район | Не определен |

В целях оптимизации потоков отходов и снижения размера платы для граждан за услуги региональных операторов в 2019 году планируется укрупнение технологических зон посредством их объединения.

1. Северная технологическая зона, включающая в себя Туруханскую, Туранскую, Мотыгинскую, Богучанскую, Кодинскую технологические зоны;
2. Канско-Абанская технологическая зона, включающая в себя Канскую и Абанскую технологические зоны;
3. Ачинская технологическая зона;
4. Назаровская технологическая зона;
5. Железногорская технологическая зона;
6. Красноярская правобережная технологическая зона;
7. Зеленогорская технологическая зона;
8. Красноярская левобережная технологическая зона;
9. Северо-Енисейская технологическая зона;
10. Лесосибирская технологическая зона;
11. Минусинская технологическая зона;
12. Рыбинская технологическая зона;
13. Норильская технологическая зона;
14. Таймырская технологическая зона.

Численность населения на базовый год (2018) в разрезе зон деятельности региональных операторов представлена в таблице 38.

Таблица 38. Численность населения в разрезе зон деятельности региональных операторов в базовом году

| Зона деятельности РО | Население, чел. |
|----------------------|-----------------|
| Ачинская зона | 193012 |

¹¹ На момент разработки территориальной схемы соглашение с региональным оператором об организации деятельности по обращению с ТКО расторгнуто.

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Железногорская зона | 132979 |
| Зеленогорская зона | 62245 |
| Канско-Абанская зона | 212765 |
| Красноярская левобережная зона | 774852 |
| Красноярская правобережная зона | 503758 |
| Лесосибирская зона | 110708 |
| Минусинская зона | 233529 |
| Назаровская зона | 205824 |
| Норильская зона | 180239 |
| Рыбинская зона | 101747 |
| Северная технологическая зона | 110165 |
| Северо-Енисейская зона | 11035 |
| Таймырская зона | 31762 |
| Общий итог | 2864620 |

Прогноз образования ТКО в случае такого деления представлен в таблицах 39 и 40.

Таблица 39. Прогноз образования ТКО в случае образования 14 зон деятельности региональных операторов, тыс. тонн

| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|
| Всего по субъекту | 977,74 | 981,39 | 984,73 | 987,99 | 991,20 | 994,40 | 997,48 | 1 000,39 | 1 003,19 | 1 005,91 | 1 008,55 |
| Из них IV класса | 635,53 | 637,90 | 640,07 | 642,19 | 644,28 | 646,36 | 648,36 | 650,25 | 652,07 | 653,84 | 655,56 |
| Из них V класса | 342,21 | 343,49 | 344,66 | 345,80 | 346,92 | 348,04 | 349,12 | 350,14 | 351,12 | 352,07 | 352,99 |
| Ачинская зона | 67,68 | 67,93 | 68,16 | 68,38 | 68,61 | 68,83 | 69,04 | 69,24 | 69,44 | 69,63 | 69,81 |
| Железногорская зона | 46,63 | 46,80 | 46,96 | 47,11 | 47,27 | 47,42 | 47,57 | 47,71 | 47,84 | 47,97 | 48,10 |
| Зеленогорская зона | 21,82 | 21,91 | 21,98 | 22,05 | 22,13 | 22,20 | 22,27 | 22,33 | 22,39 | 22,45 | 22,51 |
| Канско-Абанская зона | 74,60 | 74,88 | 75,13 | 75,38 | 75,63 | 75,87 | 76,11 | 76,33 | 76,54 | 76,75 | 76,95 |
| Красноярская левобережная зона | 271,68 | 272,70 | 273,63 | 274,53 | 275,42 | 276,31 | 277,17 | 277,98 | 278,76 | 279,51 | 280,24 |
| Красноярская правобережная зона | 176,63 | 177,29 | 177,89 | 178,48 | 179,06 | 179,64 | 180,20 | 180,72 | 181,23 | 181,72 | 182,20 |
| Лесосибирская зона | 28,64 | 28,75 | 28,85 | 28,94 | 29,04 | 29,13 | 29,22 | 29,31 | 29,39 | 29,47 | 29,55 |
| Минусинская зона | 96,00 | 96,36 | 96,69 | 97,01 | 97,32 | 97,63 | 97,94 | 98,22 | 98,50 | 98,77 | 99,02 |
| Назаровская зона | 72,17 | 72,44 | 72,68 | 72,92 | 73,16 | 73,40 | 73,62 | 73,84 | 74,05 | 74,25 | 74,44 |
| Норильская зона | 46,63 | 46,81 | 46,97 | 47,12 | 47,28 | 47,43 | 47,58 | 47,72 | 47,85 | 47,98 | 48,10 |
| Рыбинская зона | 35,68 | 35,81 | 35,93 | 36,05 | 36,17 | 36,28 | 36,40 | 36,50 | 36,60 | 36,70 | 36,80 |
| Северная технологическая зона | 28,50 | 28,61 | 28,71 | 28,80 | 28,90 | 28,99 | 29,08 | 29,16 | 29,25 | 29,33 | 29,40 |
| Северо-Енисейская зона | 2,86 | 2,87 | 2,88 | 2,89 | 2,89 | 2,90 | 2,91 | 2,92 | 2,93 | 2,94 | 2,95 |
| Таймырская зона | 8,22 | 8,25 | 8,28 | 8,30 | 8,33 | 8,36 | 8,38 | 8,41 | 8,43 | 8,45 | 8,48 |

Таблица 40. Прогноз образования ТКО в случае образования 14 зон деятельности региональных операторов, тыс. куб. м

| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Всего по субъекту | 3 883,74 | 3 898,22 | 3 911,51 | 3 924,45 | 3 937,20 | 3 949,90 | 3 962,12 | 3 973,69 | 3 984,82 | 3 995,63 | 4 006,10 |
| Из них IV класса | 2524,43 | 2533,84 | 2542,48 | 2550,89 | 2559,18 | 2567,44 | 2575,38 | 2582,90 | 2590,13 | 2597,16 | 2603,97 |
| Из них V класса | 1359,31 | 1364,38 | 1369,03 | 1373,56 | 1378,02 | 1382,47 | 1386,74 | 1390,79 | 1394,69 | 1398,47 | 1402,14 |
| Ачинская зона | 268,82 | 269,82 | 270,74 | 271,63 | 272,52 | 273,40 | 274,24 | 275,04 | 275,81 | 276,56 | 277,29 |
| Железногорская зона | 185,21 | 185,90 | 186,53 | 187,15 | 187,76 | 188,36 | 188,94 | 189,50 | 190,03 | 190,54 | 191,04 |
| Зеленогорская зона | 86,69 | 87,01 | 87,31 | 87,60 | 87,88 | 88,17 | 88,44 | 88,70 | 88,95 | 89,19 | 89,42 |

| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Канско-Абанская зона | 296,33 | 297,43 | 298,45 | 299,43 | 300,41 | 301,38 | 302,31 | 303,19 | 304,04 | 304,86 | 305,66 |
| Красноярская левобережная зона | 1 079,17 | 1 083,20 | 1 086,89 | 1 090,49 | 1 094,03 | 1 097,56 | 1 100,95 | 1 104,17 | 1 107,26 | 1 110,26 | 1 113,17 |
| Красноярская правобережная зона | 701,61 | 704,22 | 706,62 | 708,96 | 711,26 | 713,56 | 715,77 | 717,86 | 719,87 | 721,82 | 723,71 |
| Лесосибирская зона | 113,78 | 114,20 | 114,59 | 114,97 | 115,35 | 115,72 | 116,08 | 116,42 | 116,74 | 117,06 | 117,37 |
| Минусинская зона | 381,32 | 382,75 | 384,05 | 385,32 | 386,57 | 387,82 | 389,02 | 390,16 | 391,25 | 392,31 | 393,34 |
| если ч | 286,66 | 287,73 | 288,71 | 289,67 | 290,61 | 291,54 | 292,45 | 293,30 | 294,12 | 294,92 | 295,69 |
| Норильская зона | 185,24 | 185,93 | 186,57 | 187,18 | 187,79 | 188,40 | 188,98 | 189,53 | 190,06 | 190,58 | 191,08 |
| Рыбинская зона | 141,71 | 142,24 | 142,72 | 143,19 | 143,66 | 144,12 | 144,57 | 144,99 | 145,40 | 145,79 | 146,17 |
| Северная технологическая зона | 113,22 | 113,64 | 114,03 | 114,41 | 114,78 | 115,15 | 115,51 | 115,84 | 116,17 | 116,48 | 116,79 |
| Северо-Енисейская зона | 11,34 | 11,38 | 11,42 | 11,46 | 11,50 | 11,53 | 11,57 | 11,60 | 11,64 | 11,67 | 11,70 |
| Таймырская зона | 32,64 | 32,77 | 32,88 | 32,99 | 33,09 | 33,20 | 33,30 | 33,40 | 33,49 | 33,58 | 33,67 |

Раздел 11. Данные о планируемых строительстве, реконструкции, выведении из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов

11.1. Сведения о планируемых строительстве, реконструкции, выводу из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, в том числе твердых коммунальных отходов

Расчет перспективных объемов утильных компонентов ТКО, которые содержатся в ТКО, приведен в таблице 41. Расчет проведен в разрезе по муниципальным образованиям, в соответствии с объемом образования ТКО за 2018 год и морфологическим составом ТКО, представленным в разделе 2.

Крупнотоннажными утильными компонентами ТКО, которые ценны для вторичного использования, являются: бумага и картон – 120331 тонн; стекло – 117420 тонн; полимеры – 103834 тонн; текстиль – 32994 тонн.

Максимальный процент отбора утильных компонентов из ТКО возможен при их отборе на стадии сбора отходов, при организации раздельного сбора и внедрении системы пунктов приема вторичных ресурсов.

Раздельное накопление твердых коммунальных отходов предполагает накопление различных видов отходов в различных контейнерах, предназначенных для их накопления. Раздельное накопление отходов может осуществляться путем использования большого количества различных контейнеров для отдельного накопления стекла (в том числе, по цветам), пластика, бумаги и прочих фракций либо путем использования двух различных контейнеров. Принцип системы заключается в разделении отходов на стадии накопления на две составляющие: полезные вторичные компоненты, пригодные для повторного использования (полимерные отходы, бумага, металл, стекло и пр.) и прочие отходы (пищевые и растительные отходы, смет от уборки дворовой территории). Таким образом не происходит смешивание и загрязнение ценных компонентов пищевыми отходами, вторсырьем, собираемое отдельно, остается более высокого качества, чем смешанное.

Территориальной схемой предлагается поэтапный переход на раздельное накопление твердых коммунальных отходов.

На первом этапе рекомендуется расширение сферы деятельности существующих организаций, обрабатывающих отходы, реализующих точечные программы по раздельному накоплению. На втором этапе, после того как у населения выработается практика раздельного накопления, можно рассмотреть возможность внедрения селективного накопления на большей территории, с привлечением управляющих компаний, при условии экономической целесообразности и достаточности мощностей обрабатывающих предприятий.

Для внедрения системы раздельного накопления отходов отходы вторичного использования целесообразно складировать в евроконтейнеры объемом 1,1 куб. м, имеющие специальную маркировку.

Таблица 41. Расчет перспективных объемов утильных компонентов ТКО для благоустроенного жилого фонда на территории Красноярского края

| Муниципальное образование | Компонент, процент отбора | Органика (пищевые отходы) | Отходы бумаги и картона | Отходы металлов | Отходы стекла | Отходы полимеров | Текстиль | Кости (биологические отходы) | Отходы резины, кожи, обуви | Подгузники | Отходы древесины | Отходы строительства | Отходы 1-3 классов опасности | Садово-парковые отходы | Смет |
|----------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|------------------|----------|------------------------------|----------------------------|------------|------------------|----------------------|------------------------------|------------------------|------|
| | | 21,40% | 12,40% | 3,10% | 12,10% | 10,70% | 3,40% | 0,20% | 2,20% | 5,60% | 2,20% | 12,10% | 2,60% | 6,10% | |
| Абанский район | 6943 | 1486 | 861 | 215 | 840 | 743 | 236 | 14 | 153 | 389 | 153 | 840 | 181 | 424 | 410 |
| Ачинский район | 5294 | 1133 | 656 | 164 | 641 | 566 | 180 | 11 | 116 | 296 | 116 | 641 | 138 | 323 | 312 |
| Балахтинский район | 6495 | 1390 | 805 | 201 | 786 | 695 | 221 | 13 | 143 | 364 | 143 | 786 | 169 | 396 | 383 |
| Берёзовский район | 14521 | 3107 | 1801 | 450 | 1757 | 1554 | 494 | 29 | 319 | 813 | 319 | 1757 | 378 | 886 | 857 |
| Бирилюсский район | 3358 | 719 | 416 | 104 | 406 | 359 | 114 | 7 | 74 | 188 | 74 | 406 | 87 | 205 | 198 |
| Боготольский район | 3393 | 726 | 421 | 105 | 411 | 363 | 115 | 7 | 75 | 190 | 75 | 411 | 88 | 207 | 200 |
| Богучанский район | 11691 | 2502 | 1450 | 362 | 1415 | 1251 | 397 | 23 | 257 | 655 | 257 | 1415 | 304 | 713 | 690 |
| Большемуртинский район | 6349 | 1359 | 787 | 197 | 768 | 679 | 216 | 13 | 140 | 356 | 140 | 768 | 165 | 387 | 375 |
| Большеулуйский район | 2619 | 560 | 325 | 81 | 317 | 280 | 89 | 5 | 58 | 147 | 58 | 317 | 68 | 160 | 155 |
| городской округ Ачинск | 37073 | 7934 | 4597 | 1149 | 4486 | 3967 | 1260 | 74 | 816 | 2076 | 816 | 4486 | 964 | 2261 | 2187 |
| городской округ Боготол | 6967 | 1491 | 864 | 216 | 843 | 745 | 237 | 14 | 153 | 390 | 153 | 843 | 181 | 425 | 411 |
| городской округ Бородино | 5612 | 1201 | 696 | 174 | 679 | 601 | 191 | 11 | 123 | 314 | 123 | 679 | 146 | 342 | 331 |
| городской округ Дивногорск | 11655 | 2494 | 1445 | 361 | 1410 | 1247 | 396 | 23 | 256 | 653 | 256 | 1410 | 303 | 711 | 688 |
| городской округ Енисейск | 4578 | 980 | 568 | 142 | 554 | 490 | 156 | 9 | 101 | 256 | 101 | 554 | 119 | 279 | 270 |
| городской округ | 31149 | 6666 | 3862 | 966 | 3769 | 3333 | 1059 | 62 | 685 | 1744 | 685 | 3769 | 810 | 1900 | 1838 |

| Муниципальное образование | Компонент, процент отбора | Органика (пищевые отходы) | Отходы бумаги и картона | Отходы металлов | Отходы стекла | Отходы полимеров | Текстиль | Кости (биологические отходы) | Отходы резины, кожи, обуви | Подгузники | Отходы древесины | Отходы строительства | Отходы 1-3 классов опасности | Садово-парковые отходы | Смет |
|------------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|------------------|----------|------------------------------|----------------------------|------------|------------------|----------------------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | 21,40% | 12,40% | 3,10% | 12,10% | 10,70% | 3,40% | 0,20% | 2,20% | 5,60% | 2,20% | 12,10% | 2,60% | 6,10% | 5,90% |
| Канск | | | | | | | | | | | | | | | |
| городской округ Кедровый | 1897 | 406 | 235 | 59 | 229 | 203 | 64 | 4 | 42 | 106 | 42 | 229 | 49 | 116 | 112 |
| Городской округ Красноярск | 379889 | 81296 | 47106 | 11777 | 45967 | 40648 | 12916 | 760 | 8358 | 21274 | 8358 | 45967 | 9877 | 23173 | 22413 |
| городской округ Лесосибирск | 16518 | 3535 | 2048 | 512 | 1999 | 1767 | 562 | 33 | 363 | 925 | 363 | 1999 | 429 | 1008 | 975 |
| городской округ Минусинск | 28931 | 6191 | 3587 | 897 | 3501 | 3096 | 984 | 58 | 636 | 1620 | 636 | 3501 | 752 | 1765 | 1707 |
| городской округ Назарово | 17397 | 3723 | 2157 | 539 | 2105 | 1861 | 591 | 35 | 383 | 974 | 383 | 2105 | 452 | 1061 | 1026 |
| городской округ Норильск | 46285 | 9905 | 5739 | 1435 | 5601 | 4953 | 1574 | 93 | 1018 | 2592 | 1018 | 5601 | 1203 | 2823 | 2731 |
| городской округ Сосновоборск | 13965 | 2988 | 1732 | 433 | 1690 | 1494 | 475 | 28 | 307 | 782 | 307 | 1690 | 363 | 852 | 824 |
| городской округ Шарыпово | 16218 | 3471 | 2011 | 503 | 1962 | 1735 | 551 | 32 | 357 | 908 | 357 | 1962 | 422 | 989 | 957 |
| Дзержинский район | 4612 | 987 | 572 | 143 | 558 | 494 | 157 | 9 | 101 | 258 | 101 | 558 | 120 | 281 | 272 |
| Емельяновский район | 17678 | 3783 | 2192 | 548 | 2139 | 1892 | 601 | 35 | 389 | 990 | 389 | 2139 | 460 | 1078 | 1043 |
| Енисейский район | 4314 | 923 | 535 | 134 | 522 | 462 | 147 | 9 | 95 | 242 | 95 | 522 | 112 | 263 | 255 |
| Ермаковский район | 7888 | 1688 | 978 | 245 | 954 | 844 | 268 | 16 | 174 | 442 | 174 | 954 | 205 | 481 | 465 |
| ЗАТО город Железногорск | 32312 | 6915 | 4007 | 1002 | 3910 | 3457 | 1099 | 65 | 711 | 1809 | 711 | 3910 | 840 | 1971 | 1906 |
| ЗАТО город Зеленогорск | 21661 | 4636 | 2686 | 671 | 2621 | 2318 | 736 | 43 | 477 | 1213 | 477 | 2621 | 563 | 1321 | 1278 |

| Муниципальное образование | Компонент, процент отбора | Органика (пищевые отходы) | Отходы бумаги и картона | Отходы металлов | Отходы стекла | Отходы полимеров | Текстиль | Кости (биологические отходы) | Отходы резины, кожи, обуви | Подгузники | Отходы древесины | Отходы строительства | Отходы 1-3 классов опасности | Садово-парковые отходы | Смет |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|------------------|----------|------------------------------|----------------------------|------------|------------------|----------------------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | 21,40% | 12,40% | 3,10% | 12,10% | 10,70% | 3,40% | 0,20% | 2,20% | 5,60% | 2,20% | 12,10% | 2,60% | 6,10% | 5,90% |
| ЗАТО поселок Солнечный | 3463 | 741 | 429 | 107 | 419 | 370 | 118 | 7 | 76 | 194 | 76 | 419 | 90 | 211 | 204 |
| Идринский район | 4563 | 976 | 566 | 141 | 552 | 488 | 155 | 9 | 100 | 256 | 100 | 552 | 119 | 278 | 269 |
| Иланский район | 8284 | 1773 | 1027 | 257 | 1002 | 886 | 282 | 17 | 182 | 464 | 182 | 1002 | 215 | 505 | 489 |
| Ирбейский район | 5383 | 1152 | 667 | 167 | 651 | 576 | 183 | 11 | 118 | 301 | 118 | 651 | 140 | 328 | 318 |
| Казачинский район | 2476 | 530 | 307 | 77 | 300 | 265 | 84 | 5 | 54 | 139 | 54 | 300 | 64 | 151 | 146 |
| Канский район | 8810 | 1885 | 1092 | 273 | 1066 | 943 | 300 | 18 | 194 | 493 | 194 | 1066 | 229 | 537 | 520 |
| Каратузский район | 6100 | 1305 | 756 | 189 | 738 | 653 | 207 | 12 | 134 | 342 | 134 | 738 | 159 | 372 | 360 |
| Кежемский район | 5309 | 1136 | 658 | 165 | 642 | 568 | 181 | 11 | 117 | 297 | 117 | 642 | 138 | 324 | 313 |
| Козульский район | 5654 | 1210 | 701 | 175 | 684 | 605 | 192 | 11 | 124 | 317 | 124 | 684 | 147 | 345 | 334 |
| Краснотуранский район | 5739 | 1228 | 712 | 178 | 694 | 614 | 195 | 11 | 126 | 321 | 126 | 694 | 149 | 350 | 339 |
| Курагинский район | 18351 | 3927 | 2275 | 569 | 2220 | 1964 | 624 | 37 | 404 | 1028 | 404 | 2220 | 477 | 1119 | 1083 |
| Манский район | 5452 | 1167 | 676 | 169 | 660 | 583 | 185 | 11 | 120 | 305 | 120 | 660 | 142 | 333 | 322 |
| Минусинский район | 10585 | 2265 | 1313 | 328 | 1281 | 1133 | 360 | 21 | 233 | 593 | 233 | 1281 | 275 | 646 | 625 |
| Мотыгинский район | 3567 | 763 | 442 | 111 | 432 | 382 | 121 | 7 | 78 | 200 | 78 | 432 | 93 | 218 | 210 |
| Назаровский район | 7678 | 1643 | 952 | 238 | 929 | 822 | 261 | 15 | 169 | 430 | 169 | 929 | 200 | 468 | 453 |
| Нижеингашский район | 10239 | 2191 | 1270 | 317 | 1239 | 1096 | 348 | 20 | 225 | 573 | 225 | 1239 | 266 | 625 | 604 |
| Новосёловский район | 4513 | 966 | 560 | 140 | 546 | 483 | 153 | 9 | 99 | 253 | 99 | 546 | 117 | 275 | 266 |
| Партизанский район | 3230 | 691 | 401 | 100 | 391 | 346 | 110 | 6 | 71 | 181 | 71 | 391 | 84 | 197 | 191 |
| Пировский район | 1763 | 377 | 219 | 55 | 213 | 189 | 60 | 4 | 39 | 99 | 39 | 213 | 46 | 108 | 104 |

| Муниципальное образование | Компонент, процент отбора | Органика (пищевые отходы) | Отходы бумаги и картона | Отходы металлов | Отходы стекла | Отходы полимеров | Текстиль | Кости (биологические отходы) | Отходы резины, кожи, обуви | Подгузники | Отходы древесины | Отходы строительства | Отходы 1-3 классов опасности | Садово-парковые отходы | Смет |
|---|---------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|--------------|------------------|----------------------|------------------------------|------------------------|--------------|
| | | 21,40% | 12,40% | 3,10% | 12,10% | 10,70% | 3,40% | 0,20% | 2,20% | 5,60% | 2,20% | 12,10% | 2,60% | 6,10% | 5,90% |
| Рыбинский район | 10768 | 2304 | 1335 | 334 | 1303 | 1152 | 366 | 22 | 237 | 603 | 237 | 1303 | 280 | 657 | 635 |
| Саянский район | 3740 | 800 | 464 | 116 | 452 | 400 | 127 | 7 | 82 | 209 | 82 | 452 | 97 | 228 | 221 |
| Северо-Енисейский район | 2834 | 606 | 351 | 88 | 343 | 303 | 96 | 6 | 62 | 159 | 62 | 343 | 74 | 173 | 167 |
| Сухобузимский район | 6982 | 1494 | 866 | 216 | 845 | 747 | 237 | 14 | 154 | 391 | 154 | 845 | 182 | 426 | 412 |
| Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район | 8156 | 1745 | 1011 | 253 | 987 | 873 | 277 | 16 | 179 | 457 | 179 | 987 | 212 | 498 | 481 |
| Тасеевский район | 4005 | 857 | 497 | 124 | 485 | 429 | 136 | 8 | 88 | 224 | 88 | 485 | 104 | 244 | 236 |
| Туруханский район | 3538 | 757 | 439 | 110 | 428 | 379 | 120 | 7 | 78 | 198 | 78 | 428 | 92 | 216 | 209 |
| Тюхтетский район | 2811 | 602 | 349 | 87 | 340 | 301 | 96 | 6 | 62 | 157 | 62 | 340 | 73 | 171 | 166 |
| Ужурский район | 10930 | 2339 | 1355 | 339 | 1323 | 1170 | 372 | 22 | 240 | 612 | 240 | 1323 | 284 | 667 | 645 |
| Уярский район | 7209 | 1543 | 894 | 223 | 872 | 771 | 245 | 14 | 159 | 404 | 159 | 872 | 187 | 440 | 425 |
| Шарыповский район | 4933 | 1056 | 612 | 153 | 597 | 528 | 168 | 10 | 109 | 276 | 109 | 597 | 128 | 301 | 291 |
| Шушенский район | 13123 | 2808 | 1627 | 407 | 1588 | 1404 | 446 | 26 | 289 | 735 | 289 | 1588 | 341 | 800 | 774 |
| Эвенкийский муниципальный район | 2966 | 635 | 368 | 92 | 359 | 317 | 101 | 6 | 65 | 166 | 65 | 359 | 77 | 181 | 175 |
| Итого: | 970415 | 207669 | 120331 | 30083 | 117420 | 103834 | 32994 | 1941 | 21349 | 54343 | 21349 | 117420 | 25231 | 59195 | 57254 |

Двухконтейнерная система накопления твердых коммунальных отходов имеет следующие преимущества:

- уменьшение необходимой площади земельного участка для организации контейнерной площадки;
- снижение затрат на обустройство контейнерной площадки;
- снижение затрат на приобретение и обслуживание контейнерного парка;
- снижение затрат на транспортирование отходов за счет сокращения количества транспортных средств и логистических маршрутов для сбора отходов.

С учетом существующих технологических возможностей по сортировке отходов двухконтейнерная система отдельного накопления отходов экономически более эффективна, чем многоконтейнерная система накопления отходов.

Внедрение отдельного накопления твердых коммунальных отходов целесообразно осуществлять поэтапно, с использованием «пилотных» городов, расположенных в каждой из зон деятельности региональных операторов. Внедрение целесообразно начинать с относительно больших городов, городов в которых уже организовано отдельное накопление твердых коммунальных отходов, а также городов, рядом с которыми расположены сортировочные станции.

Разработка территориальной схемы обращения с твердыми коммунальными отходами в части объектов обращения с отходами строилась на следующих базовых принципах:

1. В соответствии с пунктом 8 статьи 12 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» захоронение отходов, в состав которых входят полезные компоненты, подлежащие утилизации, запрещается. Таким образом, весь объем ТКО, из которого может быть выделена полезная фракция, перед захоронением должен проходить обработку.
2. В целях минимизации накопленного экологического ущерба объекты по утилизации, обработке, обезвреживанию и размещению отходов должны соответствовать требованиям природоохранного законодательства с учетом установленных ограничений и запретов, в том числе предусмотренных статьей 12 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». К числу обязательных требований для объектов размещения ТКО относятся такие, как: наличие системы учета поступающих отходов, наличие весового и видового контроля поступающих отходов, наличие системы обустройства объектов (подъездные пути, ограждение, накопление и отвод фильтрата, биогаза, дезинфекционные ванны и пр.), наличие регистрации объектов в ГРОРО, наличие лицензии на осуществление деятельности у организации, эксплуатирующей объект, наличие заключений экологической экспертизы на проектную документацию и окончательное установление санитарно-защитной зоны, наличие программы экологического контроля.
3. В соответствии с Рекомендациями Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31.05.2016 № АС-03-03-36/10394, для сокращения вовлекаемых земельных ресурсов под размещение отходов, в первую очередь рассматривалась возможность приведения в соответствие с нормами действующего природоохранного законодательства существующих (в том числе фактически эксплуатируемых) объектов размещения отходов, в том числе не включенных в ГРОРО.

Для своевременного перенаправления потоков ТКО от источников образования и потоков балластных фракций обработанных ТКО, требуется введение в эксплуатацию новых объектов их захоронения с достаточной годовой мощностью и емкостью.

Для достижения поставленных целевых показателей по обработке и утилизации отходов территориальной схемой предлагаются соответствующие мероприятия. Сведения о планируемых строительстве, реконструкции, выводу из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов приведены в таблице 42 «Перечень мероприятий, предлагаемых территориальной схемой». Тип мероприятия (строительство, реконструкция или выводу из эксплуатации) указан в столбце «Мероприятие» данной таблицы. Предполагаемые сроки строительства, реконструкции, вывода из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания размещения отходов указаны в столбце «Год». Планируемое местоположение перспективных объектов указано в столбце «Расположение». Особенности технических решений и проектные мощности приведены в столбцах «Объект» и «Прочая информация».

Количество перспективных объектов размещения, обработки и их основные технологические параметры определены на основании:

1. Формирующихся в течение срока действия схемы территориальных пустот в части объектов обращения с отходами, а также расположения областей количественной концентрации отходов.
2. Логистических расчетов по оптимизации транспортной схемы перемещения ТКО и их балластных фракций после обработки, сгенерированных электронной моделью.
3. Оптимизации тарифного уровня в зоне обслуживания регионального оператора.

11.2. Предполагаемые сроки строительства, реконструкции, вывода из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания размещения отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, включая сведения о проектных мощностях и планируемых технологических решениях

В результате анализа потребности создания новых и реконструкции имеющихся объектов сформировано 2 возможных сценария развития системы по обращению с отходами Красноярского края.

Ввиду особенностей инфраструктуры, в целях бесперебойного оказания услуг по вывозу ТКО для жителей, а также недопущения использования несанкционированных мест размещения отходов и образования новых, территориальной схемой в 2020 году предлагается организация неблагоустроенных площадок временного хранения ТКО (до 11 месяцев) с их последующим благоустройством.

Таблица 42. Перечень мероприятий, предлагаемых территориальной схемой. Основной сценарий

| Год | Зона РО | Объект | Расположение | Мероприятие | Прочая информация |
|------------|--------------------------------|---|-------------------------|----------------------|--|
| 2020 | Красноярская левобережная зона | Полигон по захоронению ТБО со скотомогильником в пгт. Большая Мурта | 56.872276, 93.193384 | Модернизация объекта | Увеличение мощности до 7,39 тыс. тонн/год |
| 2020 | Рыбинская зона | Межмуниципальный полигон ТБО в г. Заозерный | 55.950836, 94.755159 | Модернизация объекта | Увеличение мощности до 33,72 тыс. тонн/год |
| 2020 | Назаровская зона | Полигон ТБО в г. Ужуре Ужурского | 55.314462, 89.911772 | Модернизация | Увеличение мощности до |

| Год | Зона РО | Объект | Расположение | Мероприятие | Прочая информация |
|------|--------------------------------|--|----------------------|----------------------|--|
| | | района | | объекта | 8,16 тыс. тонн/год |
| 2020 | Назаровская зона | Полигон ТБО в с. Новоселово | 55.018588, 90.940852 | Модернизация объекта | Увеличение мощности до 2,45 тыс. тонн/год |
| 2020 | Красноярская левобережная зона | Полигон ТБО г. Красноярск (ОАО «Автоспецбаза») | 56.215135, 93.057715 | Модернизация объекта | Увеличение мощности до 250 тыс. тонн/год |
| 2020 | Красноярская левобережная зона | Полигон ТБО г. Красноярск (ОАО «Автоспецбаза») | 56.215135, 93.057715 | Модернизация объекта | Увеличение емкости до 464,01 тыс. тонн |
| 2020 | Рыбинская зона | Полигон ТБО в с. Новая Солянка Рыбинского района | 56.018588, 95.220126 | Модернизация объекта | Увеличение мощности до 6,8 тыс. тонн/год |
| 2020 | Минусинская зона | Полигон ТБО в Краснотуранском районе | 54.312551, 91.537399 | Модернизация объекта | Увеличение мощности до 12,55 тыс. тонн/год |
| 2020 | Назаровская зона | Полигон для размещения ТБО в п. Балахта Балахтинского района | 55.438848, 91.70476 | Модернизация объекта | Увеличение мощности до 5,5 тыс. тонн/год |
| 2020 | Канско-Абанская зона | Полигон ТБО в г. Канске | 56.288, 95.78 | Модернизация объекта | Увеличение мощности до 73,28 тыс. тонн/год |
| 2020 | Северо-Енисейская зона | Полигон по захоронению ТБО в п. Тея Северо-Енисейского района | 60.363119, 92.686398 | Модернизация объекта | Увеличение мощности до 4,23 тыс. тонн/год |
| 2020 | Северо-Енисейская зона | Полигон по захоронению ТБО в п. Новая Калами Северо-Енисейского района | 60.200482, 93.122696 | Модернизация объекта | Увеличение мощности до 1,12 тыс. тонн/год |
| 2020 | Северо-Енисейская зона | Полигон по захоронению ТБО в п. Вангаш Северо-Енисейского района | 59.966182, 93.638191 | Модернизация объекта | Увеличение мощности до 1,07 тыс. тонн/год |
| 2020 | Назаровская зона | Свалка г. Назарово | 55.9732, 90.23165 | Модернизация объекта | Увеличение мощности до 52,51 тыс. тонн/год |
| 2020 | Минусинская зона | Полигон МУП "Минусинское городское хозяйство" | 53.742866, 91.66785 | Модернизация объекта | Увеличение емкости до 171,92 тыс. тонн |
| 2020 | Назаровская зона | ПВН в п. Кома | 55.013457, 91.200171 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,4 тыс. тонн/год |

| Год | Зона РО | Объект | Расположение | Мероприятие | Прочая информация |
|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------|------------------------------|
| 2020 | Назаровская зона | ПВН п. Черемушки | 55.176907, 92.188339 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,23 тыс. тонн/год |
| 2020 | Северная технологическая зона | ПВН в с. Верхнеимбатск | 63.154856, 87.967192 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,14 тыс. тонн/год |
| 2020 | Северная технологическая зона | ПВН в с. Зотино | 60.892946, 89.69158 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,12 тыс. тонн/год |
| 2020 | Таймырская зона | ПВН в гп. Дудинка (п. Левинские) | 69.466075, 85.996139 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,02 тыс. тонн/год |
| 2020 | Таймырская зона | ПВН в сп. Хатанга (п. Сындасско) | 73.265377, 108.214368 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,11 тыс. тонн/год |
| 2020 | Таймырская зона | ПВН в сп. Хатанга (п. Новорыбная) | 72.83871, 105.817811 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,12 тыс. тонн/год |
| 2020 | Таймырская зона | ПВН в сп. Хатанга (п. Жданиха) | 72.171515, 102.894429 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,03 тыс. тонн/год |
| 2020 | Таймырская зона | ПВН в сп. Хатанга (п. Кресты) | 71.918124, 102.148248 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,05 тыс. тонн/год |
| 2020 | Таймырская зона | ПВН в сп. Хатанга (п. Новая) | 71.742966, 101.246986 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,06 тыс. тонн/год |
| 2020 | Таймырская зона | ПВН в сп. Хатанга (п. Хета) | 71.558448, 99.674607 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,07 тыс. тонн/год |
| 2020 | Таймырская зона | ПВН в сп. Хатанга (п. Катырык) | 71.273062, 99.422078 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,06 тыс. тонн/год |
| 2020 | Таймырская зона | ПВН в гп. Дудинка (п. Волочанка) | 70.976561, 94.528158 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,13 тыс. тонн/год |
| 2020 | Таймырская зона | ПВН в гп. Дудинка (п. Усть-Авам) | 71.112452, 92.821455 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,12 тыс. тонн/год |
| 2020 | Таймырская зона | ПВН в гп. Дудинка (п. Хантайское) | 68.217041, 90.009157 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,08 тыс. тонн/год |
| 2020 | Таймырская зона | ПВН в гп. Дудинка (п. Потапово) | 68.692924, 86.300574 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,08 тыс. тонн/год |
| 2020 | Таймырская зона | ПВН в сп. Караул (п. Тухард) | 69.318171, 84.353693 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,22 тыс. тонн/год |
| 2020 | Таймырская зона | ПВН в сп. Караул (п. Усть-Порт) | 69.670874, 84.420579 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,09 тыс. тонн/год |

| Год | Зона РО | Объект | Расположение | Мероприятие | Прочая информация |
|------|--------------------------------|--|--------------------------|----------------------|---|
| | | | | ию | |
| 2020 | Таймырская зона | ПВН в сп. Караул (п. Байкаловск) | 70.694218, 83.632434 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,03 тыс. тонн/год |
| 2020 | Таймырская зона | ПВН в сп. Караул (п. Воронцово) | 71.698085, 83.565948 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,07 тыс. тонн/год |
| 2020 | Таймырская зона | ПВН в сп. Хатанга (п. Попигай) | 72.561411, 108.823629 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,06 тыс. тонн/год |
| 2020 | Лесосибирская зона | ПВН с. Чайда | 57.432107, 91.707344 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,04 тыс. тонн/год |
| 2020 | Лесосибирская зона | ПВН с. Алтат | 57.492675, 91.393375 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,03 тыс. тонн/год |
| 2020 | Лесосибирская зона | ПВН с. Момонтово | 57.617187, 93.317013 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,4 тыс. тонн/год |
| 2020 | Лесосибирская зона | ПВН с. Казачинское | 57.718177, 93.274784 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 2,5 тыс. тонн/год |
| 2020 | Минусинская зона | ПВН пгт. Курагино | 53.91, 92.6901 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 25 тыс. тонн/год |
| 2020 | Рыбинская зона | Мусоросортировочное предприятие (сортировочная станция) г. Бородино, Рыбинский район | 55.885229, 94.917769 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 75 тыс. тонн/год |
| 2020 | Красноярская левобережная зона | Мусоросортировочный комплекс АО "Автоспецбаза" | 56.215135, 93.057715 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 350 тыс. тонн/год |
| 2020 | Канско-Абанская зона | Сортировка ТКО ООО "МСК-Восток" | 56.288, 95.78 | Модернизация объекта | Увеличение мощности до 80 тыс. тонн/год |
| 2020 | Рыбинская зона | Сортировка в г. Заозерный | 55.95183, 94.754212 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 75 тыс. тонн/год |
| 2020 | Минусинская зона | Сортировка в г. Минусинск | 53.744692, 91.668648 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 100 тыс. тонн/год |
| 2020 | Назаровская зона | Сортировка в Балахтинском районе | 55.405338, 91.64679 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 6 тыс. тонн/год |
| 2020 | Норильская зона | Объект сортировки и компостирования в г. Норильск | 69.37039, 88.172421 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 38 тыс. тонн/год |
| 2020 | Северная технологическая зона | Комплекс по обезвреживанию | 58.576833, 100.619531 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,1 тыс. тонн/год |

| Год | Зона РО | Объект | Расположение | Мероприятие | Прочая информация |
|------|-------------------------------|---|-----------------------|----------------------|--|
| | кая зона | отходов в п. Недокура | | ию | |
| 2020 | Северная технологическая зона | Комплекс по обезвреживанию отходов в д. Аксеново | 58.921464, 101.412756 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,2 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Таймырская зона | Комплекс по обезвреживанию отходов в пгт. Диксон | 73.507407, 80.529024 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,15 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Норильская зона | Комплекс по обезвреживанию отходов в п. Снежногорск | 68.094673, 87.780161 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,27 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Северная технологическая зона | Комплекс по обезвреживанию отходов в г. Игарка | 67.466954, 86.567715 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 1,85 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Северная технологическая зона | Комплекс по обезвреживанию отходов в п. Светлогорск | 66.935854, 88.361534 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,26 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Северная технологическая зона | Комплекс по обезвреживанию отходов в с. Туруханск | 65.793214, 87.95917 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 2,15 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Северная технологическая зона | Комплекс по обезвреживанию отходов в с. Ворогово | 61.03248, 89.612313 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,43 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Северная технологическая зона | Комплекс по обезвреживанию отходов в с. Байкит | 61.680661, 96.435405 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 2,1 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Северная технологическая зона | Комплекс по обезвреживанию отходов в с. Ванавара | 60.344273, 102.283409 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 1,4 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Северная технологическая зона | Комплекс по обезвреживанию отходов в п. Тура | 64.300281, 100.301095 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 3,2 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Северная технологическая зона | Комплекс по обезвреживанию отходов в с. Богучаны | 58.341918, 97.395238 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 12 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Северная технологическая зона | Комплекс по обезвреживанию отходов в пгт. Мотыгино | 58.203947, 94.581441 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 4,9 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Таймырская зона | Комплекс по обезвреживанию отходов в г. Дудинка | 69.432708, 86.152582 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 5,8 тыс. тонн/ год |
| 2021 | Ачинская зона | Полигон ТБО (МУП "Ачинский транспорт") | 56.271813, 90.936028 | Модернизация объекта | Увеличение мощности до 60,7 тыс. тонн/ год |
| 2021 | Минусинская зона | Полигон ТБО в пгт. Шушенское | 53.357096, 91.996211 | Модернизация | Увеличение емкости до 100 |

| Год | Зона РО | Объект | Расположение | Мероприятие | Прочая информация |
|------|---------------------------------|--|----------------------|-----------------------|---|
| | | Шушенского района | | объекта | тыс. тонн |
| 2021 | Ачинская зона | Полигон для ТБО в г. Боготол | 56.203743, 89.583997 | Вывод из эксплуатации | Объект заполнен |
| 2021 | Красноярская правобережная зона | Объект рекультивации земель с захоронением отходов IV-V классов опасности в отработанном карьере 2 кирпичного завода | 55.991204, 93.061967 | Вывод из эксплуатации | Окончание срока аренды земельного участка |
| 2021 | Красноярская левобережная зона | Полигон ТБО г. Красноярск (ОАО «Автоспецбаза») | 56.215135, 93.057715 | Модернизация объекта | Увеличение мощности до 460 тыс. тонн/год |
| 2021 | Красноярская левобережная зона | Полигон ТБО г. Красноярск (ОАО «Автоспецбаза») | 56.215135, 93.057715 | Модернизация объекта | Увеличение емкости до 11217,29 тыс. тонн |
| 2021 | Северо-Енисейская зона | Полигон по захоронению ТБО в гп. Северо-Енисейский | 60.39235, 93.067477 | Вывод из эксплуатации | Объект заполнен |
| 2021 | Канско-Абанская зона | ПВН в п. Тиличеть | 56.678516, 97.709753 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,12 тыс. тонн/год |
| 2021 | Канско-Абанская зона | ПВН в п. Поканаевка | 56.514967, 97.659915 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,17 тыс. тонн/год |
| 2021 | Северная технологическая зона | ПВН в д. Бидея | 57.915288, 99.200606 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0 тыс. тонн/год |
| 2021 | Северная технологическая зона | ПВН в с. Яркино | 59.129396, 99.39723 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,03 тыс. тонн/год |
| 2022 | Северо-Енисейская зона | Полигон по захоронению ТБО в п. Тея Северо-Енисейского района | 60.363119, 92.686398 | Вывод из эксплуатации | Объект заполнен |
| 2022 | Северо-Енисейская зона | Полигон по захоронению ТБО в п. Новая Калами Северо-Енисейского района | 60.200482, 93.122696 | Вывод из эксплуатации | Объект заполнен |
| 2022 | Северо-Енисейская зона | Полигон по захоронению ТБО в п. Вангаш Северо-Енисейского района | 59.966182, 93.638191 | Вывод из эксплуатации | Объект заполнен |
| 2022 | Минусинская зона | Полигон МУП "Минусинское городское хозяйство" | 53.742866, 91.66785 | Модернизация объекта | Увеличение емкости до 185,6 тыс. тонн |

| Год | Зона РО | Объект | Расположение | Мероприятие | Прочая информация |
|------|---------------------------------|--|----------------------|-----------------------|--|
| 2022 | Назаровская зона | Перспективный полигон Шарыповский район | 55.575679, 89.231578 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 35 тыс. тонн/год; Емкость: 700 тыс. тонн |
| 2022 | Красноярская правобережная зона | Объект по размещению промышленных и коммунальных отходов ООО "РостТех" | 55.972463, 93.098123 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 400 тыс. тонн/год; Емкость: 8000 тыс. тонн |
| 2022 | Северо-Енисейская зона | Перспективный полигон Северо-Енисейский | 60.39235, 93.067477 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 1,1 тыс. тонн/год; Емкость: 22 тыс. тонн |
| 2022 | Северо-Енисейская зона | ПВН в п. Брянка | 59.106678, 93.477945 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,2 тыс. тонн/год |
| 2022 | Канско-Абанская зона | ПВН п.Абан | 56.67683, 96.066241 | Вывод из эксплуатации | |
| 2022 | Северная технологическая зона | Сортировка в г. Кодинск | 58.644451, 99.140057 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 6 тыс. тонн/год |
| 2022 | Северо-Енисейская зона | Сортировка в гп. Северо-Енисейский | 60.39235, 93.067477 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 5 тыс. тонн/год |
| 2022 | Канско-Абанская зона | Сортировка в п. Абан | 56.69365, 96.102886 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 28 тыс. тонн/год |
| 2022 | Северо-Енисейская зона | Комплекс по обезвреживанию отходов в гп. Северо-Енисейский | 60.39235, 93.067477 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 4,33 тыс. тонн/год |
| 2023 | Красноярская левобережная зона | Полигон по захоронению ТБО со скотомогильником в пгт. Большая Мурта | 56.872276, 93.193384 | Модернизация объекта | Увеличение емкости до 104,85 тыс. тонн |
| 2023 | Ачинская зона | Полигон ТБО с биотермической ямой в с. Большой Улуй | 56.663154, 90.62927 | Модернизация объекта | Увеличение емкости до 50,36 тыс. тонн |
| 2023 | Минусинская зона | Полигон ТКО в пгт. Курагино | 53.923138, 92.696508 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 20 тыс. тонн/год; Емкость: 300 тыс. тонн |
| 2023 | Минусинская зона | Полигон ТКО в с. Ермаковское | 53.277254, 92.292669 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 11 тыс. тонн/год; Емкость: 165 тыс. тонн |
| 2023 | Назаровская зона | Полигон г. Назарово | 55.9732, 90.23165 | Модернизация | Увеличение емкости до |

| Год | Зона РО | Объект | Расположение | Мероприятие | Прочая информация |
|------|---------------------------------|--|----------------------|-----------------------|---|
| | | | | объекта | 502,08 тыс. тонн |
| 2023 | Рыбинская зона | Перспективный полигон г.Уяр | 55.763492, 94.3128 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 11 тыс. тонн/ год; Емкость: 220 тыс. тонн |
| 2023 | Северная технологическая зона | Перспективный полигон Богучаны | 58.341918, 97.395238 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 13 тыс. тонн/ год; Емкость: 260 тыс. тонн |
| 2023 | Северная технологическая зона | Перспективный полигон Мотыгино | 58.203947, 94.581441 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 6 тыс. тонн/ год; Емкость: 120 тыс. тонн |
| 2023 | Лесосибирская зона | Перспективный полигон Енисейск | 58.420042, 92.197568 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 7 тыс. тонн/ год; Емкость: 105 тыс. тонн |
| 2023 | Рыбинская зона | ПВН в г. Уяр | 55.762475, 94.314687 | Вывод из эксплуатации | |
| 2023 | Минусинская зона | Сортировка в пгт. Курагино | 53.923138, 92.696508 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 25 тыс. тонн/ год |
| 2023 | Минусинская зона | Сортировка в с. Ермаковское | 53.277254, 92.292669 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 12 тыс. тонн/ год |
| 2023 | Северная технологическая зона | Комплекс по обезвреживанию отходов в с.Богучаны | 58.341918, 97.395238 | Вывод из эксплуатации | В связи с открытием полигона |
| 2023 | Северная технологическая зона | Комплекс по обезвреживанию отходов в пгт. Мотыгино | 58.203947, 94.581441 | Вывод из эксплуатации | В связи с открытием полигона |
| 2023 | Красноярская правобережная зона | Предприятие по производству RDF-топлива | 55.991204, 93.061967 | Ввод в эксплуатацию | |
| 2023 | Красноярская левобережная зона | Предприятие по производству RDF-топлива | 56.215135, 93.057715 | Ввод в эксплуатацию | |
| 2023 | Минусинская зона | Линия компостирования органических отходов | 53.744692, 91.668648 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: до 12 тыс. тонн/ год |
| 2023 | Назаровская зона | Линия компостирования органических отходов | 55.405338, 91.64679 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: до 2 тыс. тонн/ год |
| 2023 | Минусинская зона | Линия компостирования органических отходов | 53.923138, 92.696508 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: до 7 тыс. тонн/ год |
| 2024 | Рыбинская зона | Межмуниципальный полигон ТБО в г. | 55.950836, 94.755159 | Модернизация | Увеличение емкости до |

| Год | Зона РО | Объект | Расположение | Мероприятие | Прочая информация |
|------|----------------------|--|----------------------|-----------------------|---|
| | | Заозерный | | объекта | 370,89 тыс. тонн |
| 2024 | Назаровская зона | Полигон ТБО в г. Ужуре Ужурского района | 55.314462, 89.911772 | Модернизация объекта | Увеличение мощности до 18,16 тыс. тонн/год |
| 2024 | Назаровская зона | Полигон ТБО в г. Ужуре Ужурского района | 55.314462, 89.911772 | Модернизация объекта | Увеличение емкости до 157,71 тыс. тонн |
| 2024 | Назаровская зона | Полигон ТБО в с. Новоселово | 55.018588, 90.940852 | Модернизация объекта | Увеличение мощности до 6,45 тыс. тонн/год |
| 2024 | Назаровская зона | Полигон ТБО в с. Новоселово | 55.018588, 90.940852 | Модернизация объекта | Увеличение емкости до 50,82 тыс. тонн |
| 2024 | Рыбинская зона | Полигон ТБО в с. Новая Солянка Рыбинского района | 56.018588, 95.220126 | Вывод из эксплуатации | Объект заполнен |
| 2024 | Лесосибирская зона | Полигон ООО «Стратегия «Норд» | 57.615349, 92.315601 | Модернизация объекта | Увеличение емкости до 25,98 тыс. тонн |
| 2024 | Канско-Абанская зона | Полигон ТБО в г. Канске | 56.288, 95.78 | Модернизация объекта | Увеличение емкости до 562,9 тыс. тонн |
| 2024 | Минусинская зона | Полигон МУП "Минусинское городское хозяйство" | 53.742866, 91.66785 | Модернизация объекта | Увеличение емкости до 248,22 тыс. тонн |
| 2025 | Минусинская зона | Полигон ТБО Администрация Идринского района | 54.359177, 92.084572 | Вывод из эксплуатации | Объект заполнен |
| 2025 | Канско-Абанская зона | Перспективный полигон п. Абан | 56.693632, 96.103029 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 17 тыс. тонн/год; Емкость: 340 тыс. тонн |
| 2025 | Рыбинская зона | Сортировка в г. Уяр | 55.763492, 94.3128 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 40 тыс. тонн/год |
| 2026 | Лесосибирская зона | Полигон твердых бытовых отходов г. Лесосибирска | 58.2, 92.388 | Модернизация объекта | Увеличение емкости до 303,54 тыс. тонн |
| 2026 | Минусинская зона | Полигон МУП "Минусинское городское хозяйство" | 53.742866, 91.66785 | Модернизация объекта | Увеличение емкости до 355,01 тыс. тонн |
| 2028 | Минусинская зона | Полигон МУП "Минусинское городское хозяйство" | 53.742866, 91.66785 | Модернизация объекта | Увеличение емкости до 462,7 тыс. тонн |

Раздел 12. Оценка объема соответствующих капитальных вложений в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов

12.1. Сведения об объеме необходимых капитальных вложений

Создание перспективной инфраструктуры обращения с отходами включает в себя как строительство новых объектов обращения с отходами, так и модернизацию/реконструкцию действующих объектов. В данном разделе приведены сведения об объеме необходимых капитальных вложений в строительство, реконструкцию, вывод из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, необходимых для развития отрасли обращения с отходами на территории Красноярского края, а также оценка объема капитальных вложений с учетом необходимости строительства, реконструкции, вывода из эксплуатации объектов, наличия таких мероприятий в региональной программе в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами. Оценка капитальных вложений осуществляется на основании сметной стоимости реализованных объектов – аналогов.

Суммы капитальных вложений, требуемых на указанные в разделе 9 мероприятия по созданию / реконструкции объектов обращения с ТКО, рассчитаны на основе проектов-аналогов. Размер капитальных вложений подлежит утверждению органом регулирования тарифов Красноярского края в рамках рассмотрения и согласования инвестиционных и производственных программ на строительство/реконструкцию объектов обращения с отходами. Расчетные значения капитальных вложений в разрезе объектов представлены в приложении Б2 к территориальной схеме.

Деятельность объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов за исключением твердых коммунальных отходов, не регулируется в том же порядке, что и деятельность объектов обращения с ТКО. В связи с этим строительство/реконструкция или рекультивация таких объектов не может являться предметом рассмотрения территориальной схемы обращения с отходами.

При проектировании, строительстве / реконструкции и рекультивации объектов обращения с отходами должны соблюдаться положения следующих документов:

- Информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям «Размещение отходов производства и потребления» ИТС 17-2016.
- ГОСТ Р 55097-2012 Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии. Обработка отходов в целях получения вторичных энергетических ресурсов.
- ГОСТ Р 56828.31-2017 Наилучшие доступные технологии. Ресурсосбережение. Иерархический порядок обращения с отходами.

Конкретные технологические решения в части строительства / реконструкции / рекультивации объектов обращения с отходами будут предусмотрены на этапе подготовки и согласования проектно-технической документации при условии выполнения запланированных целевых показателей, установленных территориальной схемой, и соответствия наилучшим доступным технологиям.

Таблица 43. Прогнозные инвестиции в объекты инфраструктуры, тыс. рублей

| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|-----------------------------------|----------------|------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------|---------------|----------|----------|----------|
| Итого "Объекты размещения" | 70 017 | 887 954 | 973 151 | 320 878 | 145 099 | 42 055 | 57 887 | 0 | 20 870 | 0 | 0 | 0 |
| Итого "Объекты сортировки" | 381 511 | 267 136 | 25 970 | 181 529 | 0 | 72 719 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого "Объекты обезвреживания" | 5 151 | 31 940 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого "Перегрузочные станции" | 83 067 | 5 112 | 2 778 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиции внебюджет всего | 539 746 | 1 192 142 | 1 001 898 | 502 407 | 145 099 | 114 774 | 57 887 | 0 | 20 870 | 0 | 0 | 0 |

| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|--------------------------------|----------------|------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Итого "Объекты размещения" | 0 | 0 | 31 811 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого "Объекты сортировки" | 0 | 0 | 56 113 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого "Объекты обезвреживания" | 124 296 | 1 415 588 | 114 848 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого "Перегрузочные станции" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиции бюджет всего | 124 296 | 1 415 588 | 202 772 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Зона РО | Вид объектов | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---------------|--|---------------|---------------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Ачинская зона | Объекты размещения | 54 723 | 56 748 | 0 | 5 718 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ачинская зона | Объекты сортировки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ачинская зона | Объекты обезвреживания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ачинская зона | Перегрузочные станции | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ачинская зона | Капитальные вложения внебюджет всего, тыс. руб. | 54 723 | 56 748 | 0 | 5 718 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Зона РО | Вид объектов | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---------------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Ачинская зона | Объекты размещения (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ачинская зона | Объекты сортировки (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ачинская зона | Объекты обезвреживания (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ачинская зона | Перегрузочные станции (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ачинская зона | Капитальные вложения бюджет всего, тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Железногорская зона | Объекты размещения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Железногорская зона | Объекты сортировки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Железногорская зона | Объекты обезвреживания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Железногорская зона | Перегрузочные станции | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Железногорская зона | Капитальные вложения внебюджет всего, тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Железногорская зона | Объекты размещения (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Железногорская зона | Объекты сортировки (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Железногорская зона | Объекты обезвреживания (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Железногорская зона | Перегрузочные станции (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Железногорская зона | Капитальные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Зона РО | Вид объектов | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|----------------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| зона | вложения бюджет всего, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | |
| Зеленогорская зона | Объекты размещения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Зеленогорская зона | Объекты сортировки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Зеленогорская зона | Объекты обезвреживания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Зеленогорская зона | Перегрузочные станции | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Зеленогорская зона | Капитальные вложения внебюджет всего, тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Зеленогорская зона | Объекты размещения (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Зеленогорская зона | Объекты сортировки (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Зеленогорская зона | Объекты обезвреживания (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Зеленогорская зона | Перегрузочные станции (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Зеленогорская зона | Капитальные вложения бюджет всего, тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Канско-Абанская зона | Объекты размещения | 0 | 113 496 | 0 | 0 | 59 467 | 42 055 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Канско-Абанская зона | Объекты сортировки | 67 436 | 0 | 16 273 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Канско-Абанская зона | Объекты обезвреживания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Канско-Абанская зона | Перегрузочные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Зона РО | Вид объектов | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|--------------------------------|--|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| зона | станции | | | | | | | | | | | | |
| Канско-Абанская зона | Капитальные вложения внебюджет всего, тыс. руб. | 67 436 | 113 496 | 16 273 | 0 | 59 467 | 42 055 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Канско-Абанская зона | Объекты размещения (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Канско-Абанская зона | Объекты сортировки (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Канско-Абанская зона | Объекты обезвреживания (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Канско-Абанская зона | Перегрузочные станции (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Канско-Абанская зона | Капитальные вложения бюджет всего, тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Красноярская левобережная зона | Объекты размещения | | 505 682 | 0 | 11 436 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Красноярская левобережная зона | Объекты сортировки | | 267 136 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Красноярская левобережная зона | Объекты обезвреживания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Красноярская левобережная зона | Перегрузочные станции | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Красноярская левобережная зона | Капитальные вложения внебюджет всего, тыс. руб. | | 772 818 | 0 | 11 436 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Красноярская левобережная зона | Объекты размещения (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Красноярская левобережная зона | Объекты сортировки (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Красноярская левобережная зона | Объекты обезвреживания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Зона РО | Вид объектов | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---------------------------------|--|----------|----------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | (бюджет) | | | | | | | | | | | | |
| Красноярская левобережная зона | Перегрузочные станции (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Красноярская левобережная зона | Капитальные вложения бюджет всего, тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Красноярская правобережная зона | Объекты размещения | 0 | 0 | 879 684 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Красноярская правобережная зона | Объекты сортировки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Красноярская правобережная зона | Объекты обезвреживания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Красноярская правобережная зона | Перегрузочные станции | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Красноярская правобережная зона | Капитальные вложения внебюджет всего, тыс. руб. | 0 | 0 | 879 684 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Красноярская правобережная зона | Объекты размещения (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Красноярская правобережная зона | Объекты сортировки (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Красноярская правобережная зона | Объекты обезвреживания (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Красноярская правобережная зона | Перегрузочные станции (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Зона РО | Вид объектов | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---------------------------------|--|---------------|----------|----------|---------------|--------------|----------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Красноярская правобережная зона | Капитальные вложения бюджет всего, тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Лесосибирская зона | Объекты размещения | 0 | 0 | 0 | 12 008 | 2 379 | 0 | 38 591 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Лесосибирская зона | Объекты сортировки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Лесосибирская зона | Объекты обезвреживания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Лесосибирская зона | Перегрузочные станции | 18 353 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Лесосибирская зона | Капитальные вложения внебюджет всего, тыс. руб. | 18 353 | 0 | 0 | 12 008 | 2 379 | 0 | 38 591 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Лесосибирская зона | Объекты размещения (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Лесосибирская зона | Объекты сортировки (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Лесосибирская зона | Объекты обезвреживания (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Лесосибирская зона | Перегрузочные станции (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Лесосибирская зона | Капитальные вложения бюджет всего, тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Минусинская зона | Объекты размещения | 15 294 | 38 947 | 16 494 | 165 922 | 17 840 | 0 | 19 296 | 0 | 20 870 | 0 | 0 | 0 |
| Минусинская зона | Объекты сортировки | 121 220 | 0 | 0 | 171 444 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Минусинская зона | Объекты обезвреживания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Минусинская зона | Перегрузочные | 10 627 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Зона РО | Вид объектов | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|------------------|--|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|----------|----------|
| | станции | | | | | | | | | | | | |
| Минусинская зона | Капитальные вложения внебюджет всего, тыс. руб. | 147 140 | 38 947 | 16 494 | 337 366 | 17 840 | 0 | 19 296 | 0 | 20 870 | 0 | 0 | 0 |
| Минусинская зона | Объекты размещения (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Минусинская зона | Объекты сортировки (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Минусинская зона | Объекты обезвреживания (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Минусинская зона | Перегрузочные станции (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Минусинская зона | Капитальные вложения бюджет всего, тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Назаровская зона | Объекты размещения | 0 | 85 122 | 76 972 | 57 179 | 23 787 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Назаровская зона | Объекты сортировки | 8 429 | 0 | 0 | 10 085 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Назаровская зона | Объекты обезвреживания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Назаровская зона | Перегрузочные станции | 5 151 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Назаровская зона | Капитальные вложения внебюджет всего, тыс. руб. | 13 580 | 85 122 | 76 972 | 67 264 | 23 787 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Назаровская зона | Объекты размещения (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Назаровская зона | Объекты сортировки (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Назаровская зона | Объекты обезвреживания (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Зона РО | Вид объектов | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|------------------|--|---------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Назаровская зона | Перегрузочные станции (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Назаровская зона | Капитальные вложения бюджет всего, тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Норильская зона | Объекты размещения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Норильская зона | Объекты сортировки | 56 946 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Норильская зона | Объекты обезвреживания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Норильская зона | Перегрузочные станции | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Норильская зона | Капитальные вложения внебюджет всего, тыс. руб. | 56 946 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Норильская зона | Объекты размещения (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Норильская зона | Объекты сортировки (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Норильская зона | Объекты обезвреживания (бюджет) | 2 576 | 19 890 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Норильская зона | Перегрузочные станции (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Норильская зона | Капитальные вложения бюджет всего, тыс. руб. | 2 576 | 19 890 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Рыбинская зона | Объекты размещения | 0 | 87 959 | 0 | 25 159 | 41 627 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Рыбинская зона | Объекты сортировки | 127 481 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 719 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Рыбинская зона | Объекты обезвреживания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Рыбинская зона | Перегрузочные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Зона РО | Вид объектов | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|-------------------------------|--|----------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | станции | | | | | | | | | | | | |
| Рыбинская зона | Капитальные вложения внебюджет всего, тыс. руб. | 127 481 | 87 959 | 0 | 25 159 | 41 627 | 72 719 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Рыбинская зона | Объекты размещения (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Рыбинская зона | Объекты сортировки (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Рыбинская зона | Объекты обезвреживания (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Рыбинская зона | Перегрузочные станции (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Рыбинская зона | Капитальные вложения бюджет всего, тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Северная технологическая зона | Объекты размещения | 0 | 0 | 0 | 43 456 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Северная технологическая зона | Объекты сортировки | 0 | 0 | 9 697 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Северная технологическая зона | Объекты обезвреживания | 5 151 | 31 940 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Северная технологическая зона | Перегрузочные станции | 5 151 | 5 112 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Северная технологическая зона | Капитальные вложения внебюджет всего, тыс. руб. | 10 302 | 37 052 | 9 697 | 43 456 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Северная технологическая зона | Объекты размещения (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Зона РО | Вид объектов | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|-------------------------------|--|---------------|------------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| зона | | | | | | | | | | | | | |
| Северная технологическая зона | Объекты сортировки (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Северная технологическая зона | Объекты обезвреживания (бюджет) | 92 741 | 1 152 833 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Северная технологическая зона | Перегрузочные станции (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Северная технологическая зона | Капитальные вложения бюджет всего, тыс. руб. | 92 741 | 1 152 833 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Северо-Енисейская зона | Объекты размещения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Северо-Енисейская зона | Объекты сортировки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Северо-Енисейская зона | Объекты обезвреживания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Северо-Енисейская зона | Перегрузочные станции | 0 | 0 | 2 778 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Северо-Енисейская зона | Капитальные вложения внебюджет всего, тыс. руб. | 0 | 0 | 2 778 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Северо-Енисейская зона | Объекты размещения (бюджет) | 0 | 0 | 31 811 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Северо-Енисейская зона | Объекты сортировки (бюджет) | 0 | 0 | 56 113 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Северо-Енисейская зона | Объекты обезвреживания (бюджет) | 0 | 0 | 114 848 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Северо-Енисейская зона | Перегрузочные станции (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Зона РО | Вид объектов | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|------------------------|--|--------|---------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Северо-Енисейская зона | Капитальные вложения бюджет всего, тыс. руб. | 0 | 0 | 202 772 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Таймырская зона | Объекты размещения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Таймырская зона | Объекты сортировки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Таймырская зона | Объекты обезвреживания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Таймырская зона | Перегрузочные станции | 43 784 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Таймырская зона | Капитальные вложения внебюджет всего, тыс. руб. | 43 784 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Таймырская зона | Объекты размещения (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Таймырская зона | Объекты сортировки (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Таймырская зона | Объекты обезвреживания (бюджет) | 28 980 | 242 865 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Таймырская зона | Перегрузочные станции (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Таймырская зона | Капитальные вложения бюджет всего, тыс. руб. | 28 980 | 242 865 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Раздел 13. Прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами

13.1. Сведения о прогнозных значениях предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами

Прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами определяются для каждой зоны регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на срок действия соглашения об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами, заключенном между министерством экологии и рационального природопользования Красноярского края 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 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», с учетом индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, а также объема необходимых капитальных вложений в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов обработки, обезвреживания, захоронения отходов.

При расчете финансовой модели были оценочно определены расходы на услугу регионального оператора; расходы на обработку ТКО; расходы на размещение ТКО (в том числе плата за негативное воздействие на окружающую среду) и расходы на транспортировку ТКО. При определении расходов на обработку ТКО был учтен доход от реализации вторичного сырья; срок амортизации по мусоросортировочным и мусороперегрузочным станциям принят 10 лет, по объектам размещения ТКО – 20 лет.

Прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами не учитывают корректировок необходимой валовой выручки, в том числе проводимых в целях сглаживания, в связи с изменением законодательства, не учтенным при установлении тарифов, и в связи с возмещением расходов и недополученных доходов, а также в связи с исключением необоснованно полученных доходов. Необходимая валовая выручка регионального оператора для расчета тарифа определена, а включенная в нее необходимая валовая выручка операторов по обращению с ТКО учтена, без налога на добавленную стоимость. Особенности исчисления и уплаты налога на добавленную стоимость отдельными категориями налогоплательщиков учитываются на этапе утверждения тарифов в соответствии с действующим налоговым законодательством. Единые тарифы региональных операторов утверждаются органом регулирования тарифов Красноярского края.

Таблица 44. Прогнозные единые тарифы региональных операторов, в рублях за тонну, без НДС

| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Средний тариф по субъекту | 5 096 | 6 121 | 6 670 | 5 734 | 5 834 | 5 971 | 6 073 | 6 236 | 6 410 | 6 589 | 6 617 |
| Ачинская зона | 4 002 | 4 429 | 5 534 | 5 616 | 5 747 | 5 876 | 6 009 | 6 210 | 6 417 | 6 638 | 6 860 |
| Железногорская зона | 4 231 | 6240 | 6572 | 6758 | 6876 | 6996 | 7124 | 7247 | 7371 | 7497 | 7625 |
| Зеленогорская зона | 3 927 | 4 004 | 4 023 | 4 036 | 4 109 | 4 182 | 4 255 | 4 399 | 4 548 | 4 702 | 4 861 |
| Канско-Абанская зона | 4 610 | 4 794 | 5 321 | 5 475 | 5 648 | 5 769 | 5 855 | 6 014 | 6 185 | 6 362 | 6 430 |
| Красноярская левобережная зона | 4 257 | 4 466 | 5 368 | 4 953 | 5 031 | 5 117 | 5 199 | 5 351 | 5 509 | 5 663 | 5 608 |
| Красноярская правобережная зона | 4 226 | 6 141 | 6 408 | 5 579 | 5 657 | 5 732 | 5 809 | 5 967 | 6 135 | 6 309 | 6 489 |
| Лесосибирская зона | 5 657 | 5 899 | 5 765 | 5 006 | 5 145 | 5 479 | 5 745 | 5 930 | 6 123 | 6 322 | 6 529 |
| Минусинская зона | 4 137 | 4 157 | 4 335 | 4 296 | 4 363 | 4 452 | 4 506 | 4 625 | 4 736 | 4 831 | 4 639 |
| Назаровская зона | 4 219 | 4 490 | 4 140 | 4 205 | 4 220 | 4 268 | 4 302 | 4 404 | 4 512 | 4 627 | 4 712 |
| Норильская зона | 6 139 | 6 403 | 6 464 | 6 602 | 6 779 | 6 960 | 7 147 | 7 393 | 7 636 | 7 922 | 7 914 |
| Рыбинская зона | 4 458 | 4 609 | 5 211 | 5 175 | 5 145 | 5 851 | 5 867 | 5 955 | 6 046 | 6 142 | 5 424 |
| Северная технологическая зона | 23 014 | 36 195 | 36 828 | 14 861 | 15 181 | 15 514 | 15 863 | 16 021 | 16 406 | 16 811 | 16 897 |
| Северо-Енисейская зона | 7 769 | 10 407 | 38 781 | 39 084 | 39 691 | 40 318 | 40 966 | 41 974 | 43 026 | 44 126 | 45 274 |
| Таймырская зона | 23 745 | 28 984 | 29 722 | 30 491 | 31 292 | 32 127 | 32 997 | 33 903 | 34 846 | 35 828 | 36 429 |

Таблица 45. Прогнозные единые тарифы региональных операторов, в рублях за куб. м, без НДС

| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Средний тариф по субъекту | 1 283 | 1 541 | 1 679 | 1 444 | 1 469 | 1 503 | 1 529 | 1 570 | 1 614 | 1 659 | 1 666 |
| Ачинская зона | 1 007 | 1 115 | 1 393 | 1 414 | 1 447 | 1 479 | 1 513 | 1 563 | 1 616 | 1 671 | 1 727 |
| Железногорская зона | 1 065 | 1 571 | 1 655 | 1 701 | 1 731 | 1 761 | 1 793 | 1 824 | 1 856 | 1 887 | 1 920 |
| Зеленогорская зона | 989 | 1 008 | 1 013 | 1 016 | 1 035 | 1 053 | 1 071 | 1 107 | 1 145 | 1 184 | 1 224 |
| Канско-Абанская зона | 1 161 | 1 207 | 1 339 | 1 378 | 1 422 | 1 452 | 1 474 | 1 514 | 1 557 | 1 602 | 1 619 |

| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Красноярская левобережная зона | 1 072 | 1 124 | 1 351 | 1 247 | 1 266 | 1 288 | 1 309 | 1 347 | 1 387 | 1 426 | 1 412 |
| Красноярская правобережная зона | 1 064 | 1 546 | 1 613 | 1 404 | 1 424 | 1 443 | 1 462 | 1 502 | 1 544 | 1 588 | 1 634 |
| Лесосибирская зона | 1 424 | 1 485 | 1 451 | 1 260 | 1 295 | 1 379 | 1 446 | 1 493 | 1 541 | 1 592 | 1 644 |
| Минусинская зона | 1 041 | 1 047 | 1 091 | 1 081 | 1 098 | 1 121 | 1 134 | 1 164 | 1 192 | 1 216 | 1 168 |
| Назаровская зона | 1 062 | 1 130 | 1 042 | 1 059 | 1 062 | 1 075 | 1 083 | 1 109 | 1 136 | 1 165 | 1 186 |
| Норильская зона | 1 545 | 1 612 | 1 627 | 1 662 | 1 707 | 1 752 | 1 799 | 1 861 | 1 922 | 1 994 | 1 992 |
| Рыбинская зона | 1 122 | 1 160 | 1 312 | 1 303 | 1 295 | 1 473 | 1 477 | 1 499 | 1 522 | 1 546 | 1 365 |
| Северная технологическая зона | 5 794 | 9 112 | 9 272 | 3 741 | 3 822 | 3 906 | 3 994 | 4 033 | 4 130 | 4 232 | 4 254 |
| Северо-Енисейская зона | 1 956 | 2 620 | 9 763 | 9 840 | 9 992 | 10 150 | 10 313 | 10 567 | 10 832 | 11 109 | 11 398 |
| Таймырская зона | 5 978 | 7 297 | 7 483 | 7 676 | 7 878 | 8 088 | 8 307 | 8 535 | 8 773 | 9 020 | 9 171 |

Высокие значения предельных тарифов в северных зонах связаны с введением в эксплуатацию объектов обезвреживания и подлежат софинансированию за счет средств федерального или краевого бюджета **с целью недопущения превышения средней по региону платы граждан за услуги по вывозу ТКО.**

Раздел 14. Краткая оценка альтернативного сценария деления Красноярского края на зоны деятельности региональных операторов с точки зрения дифференциации единого тарифа регионального оператора

14.1. Описание альтернативного сценария деления Красноярского края на зоны деятельности региональных операторов

В качестве альтернативного сценария территориальной схемой предлагается образование 19 зон деятельности региональных операторов на территории Красноярского края.

Таблица 46. Зоны деятельности региональных операторов (альтернативный сценарий)

| № п/п | Технологическая зона | МО |
|-------|----------------------------|--|
| 1 | Красноярская левобережная | г.о. Красноярск (левый берег), Емельяновский район, г.о. Кедровый, Сухобузимский, Большемуртинский районы |
| 2 | Абанская | Абанский, Дзержинский, Тасеевский районы |
| 3 | Канская | г.о. Канск Канский, Иланский, Нижнеингашский районы |
| 4 | Лесосибирская | г.о. Лесосибирск, г. Енисейск, Енисейский, Казачинский, Пировский районы |
| 5 | Красноярская правобережная | г.о. Красноярск (правый берег), г.о. Дивногорск, Березовский, Манский районы, Партизанский район (только Минский с/с) |
| 6 | Железногорская | ЗАТО Железногорск г.о. Сосновоборск |
| 7 | Норильская | г.о. Норильск |
| 8 | Зеленогорская | ЗАТО Зеленогорск |
| 9 | Таймырская | Таймырский Долгано-Ненецкий район |
| 10 | Ачинская | Ачинский, Бирилюсский, Большеулуйский, Козульский, Тюхтетский, Боготольский районы, г.о. Боготол, г.о. Ачинск |
| 11 | Назаровская | Назаровский район, г.о. Назарово, Балахтинский район, ЗАТО Солнечный, Новоселовский, Ужурский районы, г.о. Шарыпово, Шарыповский район |
| 12 | Кодинская | Кежемский район |
| 13 | Северо-Енисейская | г.о. Северо-Енисейск Северо-Енисейский район |
| 14 | Минусинская | г.о. Минусинск, Минусинский, Каратузский, Курагинский, Идринский, Краснотуранский, Ермаковский, Шушенский районы |
| 15 | Рыбинская | Рыбинский район, г.о. Бородино, Ирбейский, Партизанский (кроме Минского с/с), Саянский, Уярский районы |
| 16 | Богучанская | Богучанский район |
| 17 | Туруханская | Туруханский район |
| 18 | Мотыгиская | Мотыгинский район |
| 19 | Туранская | Эвенкийский район |

Ввиду особенностей инфраструктуры, в целях бесперебойного оказания услуг по вывозу ТКО для жителей, а также недопущения использования несанкционированных мест размещения отходов и образования новых, территориальной схемой в 2020 году

предлагается организация неблагоустроенных площадок временного хранения ТКО (до 11 месяцев) с их последующим благоустройством.

Таблица 47. Перечень мероприятий при реализации альтернативного сценария (19 зон)

| Год | Зона РО | Объект | Расположение | Мероприятие | Прочая информация |
|------|--------------------------------|---|-------------------------|----------------------|--|
| 2020 | Красноярская левобережная зона | Полигон по захоронению ТБО со скотомогильником в пгт. Большая Мурта | 56.872276, 93.193384 | Модернизация объекта | Увеличение мощности до 7,39 тыс. тонн/год |
| 2020 | Рыбинская зона | Межмуниципальный полигон ТБО в г. Заозерный | 55.950836, 94.755159 | Модернизация объекта | Увеличение мощности до 33,72 тыс. тонн/год |
| 2020 | Назаровская зона | Полигон ТБО в г. Ужуре Ужурского района | 55.314462, 89.911772 | Модернизация объекта | Увеличение мощности до 8,16 тыс. тонн/год |
| 2020 | Назаровская зона | Полигон ТБО в с. Новоселово | 55.018588, 90.940852 | Модернизация объекта | Увеличение мощности до 2,45 тыс. тонн/год |
| 2020 | Красноярская левобережная зона | Полигон ТБО г. Красноярск (ОАО «Автоспецбаза») | 56.215135, 93.057715 | Модернизация объекта | Увеличение мощности до 250 тыс. тонн/год |
| 2020 | Красноярская левобережная зона | Полигон ТБО г. Красноярск (ОАО «Автоспецбаза») | 56.215135, 93.057715 | Модернизация объекта | Увеличение емкости до 464,01 тыс. тонн |
| 2020 | Рыбинская зона | Полигон ТБО в с. Новая Солянка Рыбинского района | 56.018588, 95.220126 | Модернизация объекта | Увеличение мощности до 6,8 тыс. тонн/год |
| 2020 | Минусинская зона | Полигон ТБО в Краснотуранском районе | 54.312551, 91.537399 | Модернизация объекта | Увеличение мощности до 12,55 тыс. тонн/год |
| 2020 | Назаровская зона | Полигон для размещения ТБО в п. Балахта Балахтинского района | 55.438848, 91.70476 | Модернизация объекта | Увеличение мощности до 5,5 тыс. тонн/год |
| 2020 | Канская зона | Полигон ТБО в г. Канске | 56.288, 95.78 | Модернизация объекта | Увеличение мощности до |

| Год | Зона РО | Объект | Расположение | Мероприятие | Прочая информация |
|------|------------------------|--|-----------------------|----------------------|--|
| | | | | | 73,28 тыс. тонн/год |
| 2020 | Северо-Енисейская зона | Полигон по захоронению ТБО в п. Тея Северо-Енисейского района | 60.363119, 92.686398 | Модернизация объекта | Увеличение мощности до 4,23 тыс. тонн/год |
| 2020 | Северо-Енисейская зона | Полигон по захоронению ТБО в п. Новая Калами Северо-Енисейского района | 60.200482, 93.122696 | Модернизация объекта | Увеличение мощности до 1,12 тыс. тонн/год |
| 2020 | Северо-Енисейская зона | Полигон по захоронению ТБО в п. Вангаш Северо-Енисейского района | 59.966182, 93.638191 | Модернизация объекта | Увеличение мощности до 1,07 тыс. тонн/год |
| 2020 | Назаровская зона | Свалка г. Назарово | 55.9732, 90.23165 | Модернизация объекта | Увеличение мощности до 52,51 тыс. тонн/год |
| 2020 | Минусинская зона | Полигон МУП "Минусинское городское хозяйство" | 53.742866, 91.66785 | Модернизация объекта | Увеличение емкости до 171,92 тыс. тонн |
| 2020 | Назаровская зона | ПВН в п. Кома | 55.013457, 91.200171 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,4 тыс. тонн/год |
| 2020 | Назаровская зона | ПВН п. Черемушки | 55.176907, 92.188339 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,23 тыс. тонн/год |
| 2020 | Туруханская зона | ПВН в с. Верхнеимбатск | 63.154856, 87.967192 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,14 тыс. тонн/год |
| 2020 | Туруханская зона | ПВН в с. Зотино | 60.892946, 89.69158 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,12 тыс. тонн/год |
| 2020 | Таймырская зона | ПВН в гп. Дудинка (п. Левинские) | 69.466075, 85.996139 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,02 тыс. тонн/год |
| 2020 | Таймырская зона | ПВН в сп. Хатанга (п. Сындасско) | 73.265377, 108.214368 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,11 тыс. тонн/год |
| 2020 | Таймырская зона | ПВН в сп. Хатанга (п. Новорыбная) | 72.83871, 105.817811 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,12 тыс. тонн/год |
| 2020 | Таймырская зона | ПВН в сп. Хатанга (п. Жданиха) | 72.171515, 102.894429 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,03 тыс. тонн/год |

| Год | Зона РО | Объект | Расположение | Мероприятие | Прочая информация |
|------|--------------------|-----------------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|
| 2020 | Таймырская зона | ПВН в сп. Хатанга (п. Кресты) | 71.918124, 102.148248 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,05 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Таймырская зона | ПВН в сп. Хатанга (п. Новая) | 71.742966, 101.246986 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,06 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Таймырская зона | ПВН в сп. Хатанга (п. Хета) | 71.558448, 99.674607 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,07 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Таймырская зона | ПВН в сп. Хатанга (п. Катырык) | 71.273062, 99.422078 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,06 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Таймырская зона | ПВН в гп. Дудинка (п. Волочанка) | 70.976561, 94.528158 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,13 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Таймырская зона | ПВН в гп. Дудинка (п. Усть-Авам) | 71.112452, 92.821455 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,12 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Таймырская зона | ПВН в гп. Дудинка (п. Хантайское) | 68.217041, 90.009157 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,08 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Таймырская зона | ПВН в гп. Дудинка (п. Потапово) | 68.692924, 86.300574 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,08 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Таймырская зона | ПВН в сп. Караул (п. Тухард) | 69.318171, 84.353693 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,22 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Таймырская зона | ПВН в сп. Караул (п. Усть-Порт) | 69.670874, 84.420579 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,09 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Таймырская зона | ПВН в сп. Караул (п. Байкаловск) | 70.694218, 83.632434 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,03 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Таймырская зона | ПВН в сп. Караул (п. Воронцово) | 71.698085, 83.565948 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,07 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Таймырская зона | ПВН в сп. Хатанга (п. Попигай) | 72.561411, 108.823629 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,06 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Лесосибирская зона | ПВН с. Чайда | 57.432107, 91.707344 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,04 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Лесосибирская зона | ПВН с. Алтат | 57.492675, 91.393375 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,03 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Лесосибирская зона | ПВН с. Момонтово | 57.617187, 93.317013 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,4 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Лесосибирская зона | ПВН с. Казачинское | 57.718177, 93.274784 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 2,5 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Минусинская зона | ПВН пгт. Курагино | 53.91, 92.6901 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 25 тыс. тонн/ год |

| Год | Зона РО | Объект | Расположение | Мероприятие | Прочая информация |
|------|--------------------------------|--|-----------------------|----------------------|--|
| 2020 | Рыбинская зона | Мусоросортировочное предприятие (сортировочная станция) г. Бородино, Рыбинский район | 55.885229, 94.917769 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 75 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Красноярская левобережная зона | Мусоросортировочный комплекс АО "Автоспецбаза" | 56.215135, 93.057715 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 350 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Канская зона | Сортировка ТКО ООО "МСК-Восток" | 56.288, 95.78 | Модернизация объекта | Увеличение мощности до 80 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Рыбинская зона | Сортировка в г. Заозерный | 55.95183, 94.754212 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 75 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Минусинская зона | Сортировка в г. Минусинск | 53.744692, 91.668648 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 100 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Назаровская зона | Сортировка в Балахтинском районе | 55.405338, 91.64679 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 6 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Норильская зона | Объект сортировки и компостирования в г. Норильск | 69.37039, 88.172421 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 38 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Кодинская зона | Комплекс по обезвреживанию отходов в п. Недокура | 58.576833, 100.619531 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,1 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Кодинская зона | Комплекс по обезвреживанию отходов в д. Аксеново | 58.921464, 101.412756 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,2 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Туруханская зона | Комплекс по обезвреживанию отходов в г. Игарка | 67.466954, 86.567715 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 1,85 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Туруханская зона | Комплекс по обезвреживанию отходов в п. Светлогорск | 66.935854, 88.361534 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,26 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Туруханская зона | Комплекс по обезвреживанию отходов в с. Туруханск | 65.793214, 87.95917 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 2,15 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Туруханская зона | Комплекс по обезвреживанию отходов в с. | 61.03248, 89.612313 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,43 тыс. тонн/ год |

| Год | Зона РО | Объект | Расположение | Мероприятие | Прочая информация |
|------|---------------------------------|--|-----------------------|-----------------------|--|
| | | Ворогово | | | |
| 2020 | Туранская зона | Комплекс по обезвреживанию отходов в с. Байкит | 61.680661, 96.435405 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 2,1 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Туранская зона | Комплекс по обезвреживанию отходов в с. Ванавара | 60.344273, 102.283409 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 1,4 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Туранская зона | Комплекс по обезвреживанию отходов в п. Тура | 64.300281, 100.301095 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 3,2 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Богучанская зона | Комплекс по обезвреживанию отходов в с. Богучаны | 58.341918, 97.395238 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 12 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Мотыгинская зона | Комплекс по обезвреживанию отходов в пгт. Мотыгино | 58.203947, 94.581441 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 4,9 тыс. тонн/ год |
| 2020 | Таймырская зона | Комплекс по обезвреживанию отходов в г. Дудинка | 69.432708, 86.152582 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 5,8 тыс. тонн/ год |
| 2021 | Ачинская зона | Полигон ТБО (МУП "Ачинский транспорт") | 56.271813, 90.936028 | Модернизация объекта | Увеличение мощности до 60,7 тыс. тонн/ год |
| 2021 | Минусинская зона | Полигон ТБО в пгт. Шушенское Шушенского района | 53.357096, 91.996211 | Модернизация объекта | Увеличение емкости до 100 тыс. тонн |
| 2021 | Ачинская зона | Полигон для ТБО в г. Боготол | 56.203743, 89.583997 | Вывод из эксплуатации | Объект заполнен |
| 2021 | Красноярская правобережная зона | Объект рекультивации земель с захоронением отходов IV-V классов опасности в отработанном карьере 2 кирпичного завода | 55.991204, 93.061967 | Вывод из эксплуатации | Окончание срока аренды земельного участка |
| 2021 | Красноярская левобережная | Полигон ТБО г. Красноярск | 56.215135, 93.057715 | Модернизация объекта | Увеличение мощности до |

| Год | Зона РО | Объект | Расположение | Мероприятие | Прочая информация |
|------|--------------------------------|--|----------------------|-----------------------|--|
| | зона | (ОАО «Автоспецбаза») | | | 460 тыс. тонн/год |
| 2021 | Красноярская левобережная зона | Полигон ТБО г. Красноярск (ОАО «Автоспецбаза») | 56.215135, 93.057715 | Модернизация объекта | Увеличение емкости до 11217,29 тыс. тонн |
| 2021 | Северо-Енисейская зона | Полигон по захоронению ТБО в гп. Северо-Енисейский | 60.39235, 93.067477 | Вывод из эксплуатации | Объект заполнен |
| 2021 | Канская зона | ПВН в п. Тиличь | 56.678516, 97.709753 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,12 тыс. тонн/год |
| 2021 | Канская зона | ПВН в п. Поканаевка | 56.514967, 97.659915 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,17 тыс. тонн/год |
| 2021 | Кодинская зона | ПВН в д. Бидея | 57.915288, 99.200606 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0 тыс. тонн/год |
| 2021 | Кодинская зона | ПВН в с. Яркино | 59.129396, 99.39723 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,03 тыс. тонн/год |
| 2022 | Северо-Енисейская зона | Полигон по захоронению ТБО в п. Тея Северо-Енисейского района | 60.363119, 92.686398 | Вывод из эксплуатации | Объект заполнен |
| 2022 | Северо-Енисейская зона | Полигон по захоронению ТБО в п. Новая Калами Северо-Енисейского района | 60.200482, 93.122696 | Вывод из эксплуатации | Объект заполнен |
| 2022 | Северо-Енисейская зона | Полигон по захоронению ТБО в п. Вангаш Северо-Енисейского района | 59.966182, 93.638191 | Вывод из эксплуатации | Объект заполнен |
| 2022 | Минусинская зона | Полигон МУП "Минусинское городское хозяйство" | 53.742866, 91.66785 | Модернизация объекта | Увеличение емкости до 185,6 тыс. тонн |
| 2022 | Назаровская зона | Перспективный полигон Шарыповский район | 55.575679, 89.231578 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 35 тыс. тонн/год; Емкость: 700 тыс. тонн |
| 2022 | Красноярская | Объект по | 55.972463, | Ввод в | Мощность: 400 |

| Год | Зона РО | Объект | Расположение | Мероприятие | Прочая информация |
|------|--------------------------------|---|-------------------------|-----------------------|--|
| | правобережная зона | размещению промышленных и коммунальных отходов ООО "РостТех" | 93.098123 | эксплуатацию | тыс. тонн/ год; Емкость: 8000 тыс. тонн |
| 2022 | Северо-Енисейская зона | Перспективный полигон Северо-Енисейский | 60.39235, 93.067477 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 1,1 тыс. тонн/ год; Емкость: 22 тыс. тонн |
| 2022 | Северо-Енисейская зона | ПВН в п. Брянка | 59.106678, 93.477945 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 0,2 тыс. тонн/ год |
| 2022 | Абанская зона | ПВН п.Абан | 56.67683, 96.066241 | Вывод из эксплуатации | |
| 2022 | Кодинская зона | Сортировка в г. Кодинск | 58.644451, 99.140057 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 6 тыс. тонн/ год |
| 2022 | Северо-Енисейская зона | Сортировка в гп. Северо-Енисейский | 60.39235, 93.067477 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 5 тыс. тонн/ год |
| 2022 | Абанская зона | Сортировка в п. Абан | 56.69365, 96.102886 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 28 тыс. тонн/ год |
| 2022 | Северо-Енисейская зона | Комплекс по обезвреживанию отходов в гп. Северо-Енисейский | 60.39235, 93.067477 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 4,33 тыс. тонн/ год |
| 2023 | Красноярская левобережная зона | Полигон по захоронению ТБО со скотомогильником в пгт. Большая Мурта | 56.872276, 93.193384 | Модернизация объекта | Увеличение емкости до 104,85 тыс. тонн |
| 2023 | Ачинская зона | Полигон ТБО с биотермической ямой в с. Большой Улуй | 56.663154, 90.62927 | Модернизация объекта | Увеличение емкости до 50,36 тыс. тонн |
| 2023 | Минусинская зона | Полигон ТКО в пгт. Курагино | 53.923138, 92.696508 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 20 тыс. тонн/ год; Емкость: 300 тыс. тонн |
| 2023 | Минусинская зона | Полигон ТКО в с. Ермаковское | 53.277254, 92.292669 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 11 тыс. тонн/ год; Емкость: 165 тыс. тонн |
| 2023 | Назаровская зона | Полигон г. Назарово | 55.9732, 90.23165 | Модернизация объекта | Увеличение емкости до 502,08 тыс. тонн |
| 2023 | Рыбинская | Перспективный | 55.763492, | Ввод в | Мощность: 11 |

| Год | Зона РО | Объект | Расположение | Мероприятие | Прочая информация |
|------|---------------------------------|--|-------------------------|-----------------------|--|
| | зона | полигон г. Уяр | 94.3128 | эксплуатацию | тыс. тонн/ год; Емкость: 220 тыс. тонн |
| 2023 | Богучанская зона | Перспективный полигон Богучаны | 58.341918, 97.395238 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 13 тыс. тонн/ год; Емкость: 260 тыс. тонн |
| 2023 | Мотыгинская зона | Перспективный полигон Мотыгино | 58.203947, 94.581441 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 6 тыс. тонн/ год; Емкость: 120 тыс. тонн |
| 2023 | Лесосибирская зона | Перспективный полигон Енисейск | 58.420042, 92.197568 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 7 тыс. тонн/ год; Емкость: 105 тыс. тонн |
| 2023 | Рыбинская зона | ПВН в г. Уяр | 55.762475, 94.314687 | Вывод из эксплуатации | |
| 2023 | Минусинская зона | Сортировка в пгт. Курагино | 53.923138, 92.696508 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 25 тыс. тонн/ год |
| 2023 | Минусинская зона | Сортировка в с. Ермаковское | 53.277254, 92.292669 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 12 тыс. тонн/ год |
| 2023 | Богучанская зона | Комплекс по обезвреживанию отходов в с. Богучаны | 58.341918, 97.395238 | Вывод из эксплуатации | В связи с открытием полигона |
| 2023 | Мотыгинская зона | Комплекс по обезвреживанию отходов в пгт. Мотыгино | 58.203947, 94.581441 | Вывод из эксплуатации | В связи с открытием полигона |
| 2023 | Красноярская правобережная зона | Предприятие по производству RDF-топлива | 55.991204, 93.061967 | Ввод в эксплуатацию | |
| 2023 | Красноярская левобережная зона | Предприятие по производству RDF-топлива | 56.215135, 93.057715 | Ввод в эксплуатацию | |
| 2023 | Минусинская зона | Линия компостирования органических отходов | 53.744692, 91.668648 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: до 12 тыс. тонн/ год |
| 2023 | Назаровская зона | Линия компостирования органических отходов | 55.405338, 91.64679 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: до 2 тыс. тонн/ год |
| 2023 | Минусинская зона | Линия компостирования | 53.923138, 92.696508 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: до 7 тыс. тонн/ год |

| Год | Зона РО | Объект | Расположение | Мероприятие | Прочая информация |
|------|--------------------|--|----------------------|-----------------------|---|
| | | органических отходов | | | |
| 2024 | Рыбинская зона | Межмуниципальный полигон ТБО в г. Заозерный | 55.950836, 94.755159 | Модернизация объекта | Увеличение емкости до 370,89 тыс. тонн |
| 2024 | Назаровская зона | Полигон ТБО в г. Ужуре Ужурского района | 55.314462, 89.911772 | Модернизация объекта | Увеличение мощности до 18,16 тыс. тонн/год |
| 2024 | Назаровская зона | Полигон ТБО в г. Ужуре Ужурского района | 55.314462, 89.911772 | Модернизация объекта | Увеличение емкости до 157,71 тыс. тонн |
| 2024 | Назаровская зона | Полигон ТБО в с. Новоселово | 55.018588, 90.940852 | Модернизация объекта | Увеличение мощности до 6,45 тыс. тонн/год |
| 2024 | Назаровская зона | Полигон ТБО в с. Новоселово | 55.018588, 90.940852 | Модернизация объекта | Увеличение емкости до 50,82 тыс. тонн |
| 2024 | Рыбинская зона | Полигон ТБО в с. Новая Солянка Рыбинского района | 56.018588, 95.220126 | Вывод из эксплуатации | Объект заполнен |
| 2024 | Лесосибирская зона | Полигон ООО «Стратегия «Норд» | 57.615349, 92.315601 | Модернизация объекта | Увеличение емкости до 25,98 тыс. тонн |
| 2024 | Канская зона | Полигон ТБО в г. Канске | 56.288, 95.78 | Модернизация объекта | Увеличение емкости до 562,9 тыс. тонн |
| 2024 | Минусинская зона | Полигон МУП "Минусинское городское хозяйство" | 53.742866, 91.66785 | Модернизация объекта | Увеличение емкости до 248,22 тыс. тонн |
| 2025 | Минусинская зона | Полигон ТБО Администрации Идринского района | 54.359177, 92.084572 | Вывод из эксплуатации | Объект заполнен |
| 2025 | Абанская зона | Перспективный полигон п. Абан | 56.693632, 96.103029 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 17 тыс. тонн/год; Емкость: 340 тыс. тонн |
| 2025 | Рыбинская зона | Сортировка в г. Уяр | 55.763492, 94.3128 | Ввод в эксплуатацию | Мощность: 40 тыс. тонн/год |
| 2026 | Лесосибирская зона | Полигон твердых бытовых отходов г. | 58.2, 92.388 | Модернизация объекта | Увеличение емкости до 303,54 тыс. тонн |

| Год | Зона РО | Объект | Расположение | Мероприятие | Прочая информация |
|------|------------------|---|---------------------|----------------------|--|
| | | Лесосибирска | | | |
| 2026 | Минусинская зона | Полигон МУП "Минусинское городское хозяйство" | 53.742866, 91.66785 | Модернизация объекта | Увеличение емкости до 355,01 тыс. тонн |
| 2028 | Минусинская зона | Полигон МУП "Минусинское городское хозяйство" | 53.742866, 91.66785 | Модернизация объекта | Увеличение емкости до 462,7 тыс. тонн |

14.2. Оценка экономических аспектов предлагаемой альтернативы

Оценка экономических аспектов предлагаемой альтернативы включает оценку объема капитальных вложений в создание и (или) реконструкцию объектов обращения с отходами на территории Красноярского края и оценку прогнозных значений единого тарифа в области обращения с твердыми коммунальными отходами, рассчитанные в соответствии с требованиями к составу и содержанию территориальных схем.

Таблица 48. Прогнозные инвестиции по зонам деятельности региональных операторов при реализации альтернативного сценария, тыс. рублей

| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|-----------------------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------|---------------|----------|----------|----------|
| Итого "Объекты размещения" | 80 213 | 877 758 | 973 151 | 320 878 | 145 099 | 42 055 | 57 887 | 0 | 20 870 | 0 | 0 | 0 |
| Итого "Объекты сортировки" | 648 647 | 0 | 25 970 | 181 529 | 0 | 72 719 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого "Объекты обезвреживания" | 5 151 | 31 940 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого "Перегрузочные станции" | 83 067 | 5 112 | 2 778 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиции внебюджет всего | 817 078 | 914 810 | 1 001 898 | 502 407 | 145 099 | 114 774 | 57 887 | 0 | 20 870 | 0 | 0 | 0 |

| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|--------------------------------|----------------|------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Итого "Объекты размещения" | 0 | 0 | 31 811 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого "Объекты сортировки" | 0 | 0 | 56 113 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого "Объекты обезвреживания" | 124 296 | 1 415 588 | 114 848 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого "Перегрузочные станции" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиции бюджет всего | 124 296 | 1 415 588 | 202 772 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Зона РО | Вид объектов | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---------------|------------------------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|
| Абанская зона | Объекты размещения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 055 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Абанская зона | Объекты сортировки | 0 | 0 | 16 273 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Абанская зона | Объекты обезвреживания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Абанская зона | Перегрузочные станции | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Зона РО | Вид объектов | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---------------|--|--------|--------|--------|-------|------|--------|------|------|------|------|------|------|
| Абанская зона | Капитальные вложения внебюджет всего, тыс. руб. | 0 | 0 | 16 273 | 0 | 0 | 42 055 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Абанская зона | Объекты размещения (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Абанская зона | Объекты сортировки (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Абанская зона | Объекты обезвреживания (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Абанская зона | Перегрузочные станции (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Абанская зона | Капитальные вложения бюджет всего, тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Ачинская зона | Объекты размещения | 54 723 | 56 748 | 0 | 5 718 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ачинская зона | Объекты сортировки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ачинская зона | Объекты обезвреживания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ачинская зона | Перегрузочные станции | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ачинская зона | Капитальные вложения внебюджет всего, тыс. руб. | 54 723 | 56 748 | 0 | 5 718 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ачинская зона | Объекты размещения (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ачинская зона | Объекты сортировки (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ачинская зона | Объекты обезвреживания (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ачинская зона | Перегрузочные станции (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Зона РО | Вид объектов | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---------------------|--|--------|---------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Ачинская зона | Капитальные вложения бюджет всего, тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Богучанская зона | Объекты размещения | 0 | 0 | 0 | 29 733 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Богучанская зона | Объекты сортировки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Богучанская зона | Объекты обезвреживания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Богучанская зона | Перегрузочные станции | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Богучанская зона | Капитальные вложения внебюджет всего, тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 29 733 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Богучанская зона | Объекты размещения (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Богучанская зона | Объекты сортировки (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Богучанская зона | Объекты обезвреживания (бюджет) | 10 627 | 458 354 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Богучанская зона | Перегрузочные станции (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Богучанская зона | Капитальные вложения бюджет всего, тыс. руб. | 10 627 | 458 354 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Железногорская зона | Объекты размещения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Железногорская зона | Объекты сортировки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Железногорская зона | Объекты обезвреживания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Зона РО | Вид объектов | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|----------------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Железнодорожная зона | Перегрузочные станции | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Железнодорожная зона | Капитальные вложения внебюджет всего, тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Железнодорожная зона | Объекты размещения (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Железнодорожная зона | Объекты сортировки (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Железнодорожная зона | Объекты обезвреживания (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Железнодорожная зона | Перегрузочные станции (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Железнодорожная зона | Капитальные вложения бюджет всего, тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Зеленогорская зона | Объекты размещения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Зеленогорская зона | Объекты сортировки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Зеленогорская зона | Объекты обезвреживания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Зеленогорская зона | Перегрузочные станции | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Зеленогорская зона | Капитальные вложения внебюджет всего, тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Зеленогорская зона | Объекты размещения (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Зеленогорская зона | Объекты сортировки (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Зеленогорская зона | Объекты | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Зона РО | Вид объектов | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|--------------------|--|---------------|----------------|----------|----------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| зона | обезвреживания (бюджет) | | | | | | | | | | | | |
| Зеленогорская зона | Перегрузочные станции (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Зеленогорская зона | Капитальные вложения бюджет всего, тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Канская зона | Объекты размещения | 0 | 113 496 | 0 | 0 | 59 467 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Канская зона | Объекты сортировки | 67 436 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Канская зона | Объекты обезвреживания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Канская зона | Перегрузочные станции | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Канская зона | Капитальные вложения внебюджет всего, тыс. руб. | 67 436 | 113 496 | 0 | 0 | 59 467 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Канская зона | Объекты размещения (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Канская зона | Объекты сортировки (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Канская зона | Объекты обезвреживания (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Канская зона | Перегрузочные станции (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Канская зона | Капитальные вложения бюджет всего, тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Кодинская зона | Объекты размещения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Кодинская зона | Объекты сортировки | 0 | 0 | 9 697 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Кодинская зона | Объекты | 5 151 | 31 940 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Зона РО | Вид объектов | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|--------------------------------|--|----------------|----------------|--------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | обезвреживания | | | | | | | | | | | | |
| Кодинская зона | Перегрузочные станции | 0 | 5 112 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Кодинская зона | Капитальные вложения внебюджет всего, тыс. руб. | 5 151 | 37 052 | 9 697 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Кодинская зона | Объекты размещения (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Кодинская зона | Объекты сортировки (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Кодинская зона | Объекты обезвреживания (бюджет) | 10 627 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Кодинская зона | Перегрузочные станции (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Кодинская зона | Капитальные вложения бюджет всего, тыс. руб. | 10 627 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Красноярская левобережная зона | Объекты размещения | 10 196 | 495 486 | 0 | 11 436 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Красноярская левобережная зона | Объекты сортировки | 267 136 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Красноярская левобережная зона | Объекты обезвреживания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Красноярская левобережная зона | Перегрузочные станции | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Красноярская левобережная зона | Капитальные вложения внебюджет всего, тыс. руб. | 277 331 | 495 486 | 0 | 11 436 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Красноярская | Объекты размещения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Зона РО | Вид объектов | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---------------------------------|--|----------|----------|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| левобережная зона | (бюджет) | | | | | | | | | | | | |
| Красноярская левобережная зона | Объекты сортировки (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Красноярская левобережная зона | Объекты обезвреживания (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Красноярская левобережная зона | Перегрузочные станции (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Красноярская левобережная зона | Капитальные вложения бюджет всего, тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Красноярская правобережная зона | Объекты размещения | 0 | 0 | 879 684 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Красноярская правобережная зона | Объекты сортировки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Красноярская правобережная зона | Объекты обезвреживания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Красноярская правобережная зона | Перегрузочные станции | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Красноярская правобережная зона | Капитальные вложения внебюджет всего, тыс. руб. | 0 | 0 | 879 684 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Красноярская правобережная зона | Объекты размещения (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Красноярская | Объекты сортировки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Зона РО | Вид объектов | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---------------------------------|--|---------------|----------|----------|---------------|--------------|----------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| правобережная зона | (бюджет) | | | | | | | | | | | | |
| Красноярская правобережная зона | Объекты обезвреживания (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Красноярская правобережная зона | Перегрузочные станции (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Красноярская правобережная зона | Капитальные вложения бюджет всего, тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Лесосибирская зона | Объекты размещения | 0 | 0 | 0 | 12 008 | 2 379 | 0 | 38 591 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Лесосибирская зона | Объекты сортировки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Лесосибирская зона | Объекты обезвреживания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Лесосибирская зона | Перегрузочные станции | 18 353 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Лесосибирская зона | Капитальные вложения внебюджет всего, тыс. руб. | 18 353 | 0 | 0 | 12 008 | 2 379 | 0 | 38 591 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Лесосибирская зона | Объекты размещения (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Лесосибирская зона | Объекты сортировки (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Лесосибирская зона | Объекты обезвреживания (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Лесосибирская зона | Перегрузочные станции (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Лесосибирская зона | Капитальные вложения бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Зона РО | Вид объектов | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|------------------|--|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|----------|----------|
| | всего, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | |
| Минусинская зона | Объекты размещения | 15 294 | 38 947 | 16 494 | 165 922 | 17 840 | 0 | 19 296 | 0 | 20 870 | 0 | 0 | 0 |
| Минусинская зона | Объекты сортировки | 121 220 | 0 | 0 | 171 444 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Минусинская зона | Объекты обезвреживания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Минусинская зона | Перегрузочные станции | 10 627 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Минусинская зона | Капитальные вложения внебюджет всего, тыс. руб. | 147 140 | 38 947 | 16 494 | 337 366 | 17 840 | 0 | 19 296 | 0 | 20 870 | 0 | 0 | 0 |
| Минусинская зона | Объекты размещения (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Минусинская зона | Объекты сортировки (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Минусинская зона | Объекты обезвреживания (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Минусинская зона | Перегрузочные станции (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Минусинская зона | Капитальные вложения бюджет всего, тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Мотыгинская зона | Объекты размещения | 0 | 0 | 0 | 13 723 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Мотыгинская зона | Объекты сортировки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Мотыгинская зона | Объекты обезвреживания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Мотыгинская зона | Перегрузочные станции | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Зона РО | Вид объектов | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|------------------|--|--------|---------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|------|
| Мотыгинская зона | Капитальные вложения внебюджет всего, тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 13 723 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Мотыгинская зона | Объекты размещения (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Мотыгинская зона | Объекты сортировки (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Мотыгинская зона | Объекты обезвреживания (бюджет) | 10 627 | 193 297 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Мотыгинская зона | Перегрузочные станции (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Мотыгинская зона | Капитальные вложения бюджет всего, тыс. руб. | 10 627 | 193 297 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Назаровская зона | Объекты размещения | 0 | 85 122 | 76 972 | 57 179 | 23 787 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Назаровская зона | Объекты сортировки | 8 429 | 0 | 0 | 10 085 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Назаровская зона | Объекты обезвреживания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Назаровская зона | Перегрузочные станции | 5 151 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Назаровская зона | Капитальные вложения внебюджет всего, тыс. руб. | 13 580 | 85 122 | 76 972 | 67 264 | 23 787 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Назаровская зона | Объекты размещения (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Назаровская зона | Объекты сортировки (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Назаровская зона | Объекты обезвреживания (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Зона РО | Вид объектов | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|------------------|--|---------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Назаровская зона | Перегрузочные станции (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Назаровская зона | Капитальные вложения бюджет всего, тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Норильская зона | Объекты размещения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Норильская зона | Объекты сортировки | 56 946 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Норильская зона | Объекты обезвреживания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Норильская зона | Перегрузочные станции | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Норильская зона | Капитальные вложения внебюджет всего, тыс. руб. | 56 946 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Норильская зона | Объекты размещения (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Норильская зона | Объекты сортировки (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Норильская зона | Объекты обезвреживания (бюджет) | 2 576 | 19 890 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Норильская зона | Перегрузочные станции (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Норильская зона | Капитальные вложения бюджет всего, тыс. руб. | 2 576 | 19 890 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Рыбинская зона | Объекты размещения | 0 | 87 959 | 0 | 25 159 | 41 627 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Рыбинская зона | Объекты сортировки | 127 481 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 719 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Зона РО | Вид объектов | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|------------------------|--|----------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Рыбинская зона | Объекты обезвреживания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Рыбинская зона | Перегрузочные станции | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Рыбинская зона | Капитальные вложения внебюджет всего, тыс. руб. | 127 481 | 87 959 | 0 | 25 159 | 41 627 | 72 719 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Рыбинская зона | Объекты размещения (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Рыбинская зона | Объекты сортировки (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Рыбинская зона | Объекты обезвреживания (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Рыбинская зона | Перегрузочные станции (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Рыбинская зона | Капитальные вложения бюджет всего, тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Северо-Енисейская зона | Объекты размещения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Северо-Енисейская зона | Объекты сортировки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Северо-Енисейская зона | Объекты обезвреживания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Северо-Енисейская зона | Перегрузочные станции | 0 | 0 | 2 778 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Северо-Енисейская зона | Капитальные вложения внебюджет | 0 | 0 | 2 778 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Зона РО | Вид объектов | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|------------------------|--|---------------|----------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| зона | всего, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | |
| Северо-Енисейская зона | Объекты размещения (бюджет) | 0 | 0 | 31 811 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Северо-Енисейская зона | Объекты сортировки (бюджет) | 0 | 0 | 56 113 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Северо-Енисейская зона | Объекты обезвреживания (бюджет) | 0 | 0 | 114 848 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Северо-Енисейская зона | Перегрузочные станции (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Северо-Енисейская зона | Капитальные вложения бюджет всего, тыс. руб. | 0 | 0 | 202 772 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Таймырская зона | Объекты размещения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Таймырская зона | Объекты сортировки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Таймырская зона | Объекты обезвреживания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Таймырская зона | Перегрузочные станции | 43 784 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Таймырская зона | Капитальные вложения внебюджет всего, тыс. руб. | 43 784 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Таймырская зона | Объекты размещения (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Таймырская зона | Объекты сортировки (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Таймырская зона | Объекты обезвреживания | 28 980 | 242 865 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Зона РО | Вид объектов | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|------------------|--|---------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | (бюджет) | | | | | | | | | | | | |
| Таймырская зона | Перегрузочные станции (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Таймырская зона | Капитальные вложения бюджет всего, тыс. руб. | 28 980 | 242 865 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Туранская зона | Объекты размещения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Туранская зона | Объекты сортировки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Туранская зона | Объекты обезвреживания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Туранская зона | Перегрузочные станции | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Туранская зона | Капитальные вложения внебюджет всего, тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Туранская зона | Объекты размещения (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Туранская зона | Объекты сортировки (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Туранская зона | Объекты обезвреживания (бюджет) | 31 880 | 278 839 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Туранская зона | Перегрузочные станции (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Туранская зона | Капитальные вложения бюджет всего, тыс. руб. | 31 880 | 278 839 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Туруханская зона | Объекты размещения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Туруханская зона | Объекты сортировки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Туруханская зона | Объекты | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Зона РО | Вид объектов | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|------------------|--|---------------|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| зона | обезвреживания | | | | | | | | | | | | |
| Туруханская зона | Перегрузочные станции | 5 151 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Туруханская зона | Капитальные вложения внебюджет всего, тыс. руб. | 5 151 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Туруханская зона | Объекты размещения (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Туруханская зона | Объекты сортировки (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Туруханская зона | Объекты обезвреживания (бюджет) | 28 980 | 222 343 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Туруханская зона | Перегрузочные станции (бюджет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Туруханская зона | Капитальные вложения бюджет всего, тыс. руб. | 28 980 | 222 343 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 49. Прогнозные тарифы деятельности региональных операторов при реализации альтернативного сценария, рублей на тонну, без НДС

| Всего по субъекту | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---------------------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Средний тариф по субъекту | 5 096 | 6 121 | 6 670 | 5 734 | 5 834 | 5 971 | 6 073 | 6 236 | 6 410 | 6 589 | 6 617 |
| Абанская зона | 5 773 | 6 016 | 6 769 | 6 961 | 7 179 | 6 754 | 6 880 | 7 080 | 7 288 | 7 504 | 7 728 |
| Ачинская зона | 4 002 | 4 429 | 5 534 | 5 616 | 5 747 | 5 876 | 6 009 | 6 210 | 6 417 | 6 638 | 6 860 |
| Богучанская зона | 27 133 | 44 652 | 45 233 | 7 526 | 7 780 | 8 045 | 8 320 | 8 078 | 8 355 | 8 642 | 8 940 |
| Железногорская зона | 4 231 | 6 163 | 6 429 | 5 608 | 5 684 | 5 762 | 5 846 | 6 008 | 6 177 | 6 353 | 6 535 |
| Зеленогорская зона | 3 927 | 4 004 | 4 023 | 4 036 | 4 109 | 4 182 | 4 255 | 4 399 | 4 548 | 4 702 | 4 861 |
| Канская зона | 4 301 | 4 469 | 4 935 | 5 079 | 5 241 | 5 507 | 5 582 | 5 730 | 5 892 | 6 058 | 6 084 |

| Всего по субъекту | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Кодинская зона | 8 764 | 9 552 | 10 481 | 10 585 | 10 757 | 10 932 | 11 112 | 11 356 | 11 609 | 11 896 | 11 718 |
| Красноярская левобережная зона | 4 257 | 4 466 | 5 368 | 4 953 | 5 031 | 5 117 | 5 199 | 5 351 | 5 509 | 5 663 | 5 608 |
| Красноярская правобережная зона | 4 226 | 6 141 | 6 408 | 5 579 | 5 657 | 5 732 | 5 809 | 5 967 | 6 135 | 6 309 | 6 489 |
| Лесосибирская зона | 5 657 | 5 899 | 5 765 | 5 006 | 5 145 | 5 479 | 5 745 | 5 930 | 6 123 | 6 322 | 6 529 |
| Минусинская зона | 4 137 | 4 157 | 4 335 | 4 296 | 4 363 | 4 452 | 4 506 | 4 625 | 4 736 | 4 831 | 4 639 |
| Мотыгинская зона | 27 967 | 45 980 | 46 548 | 7 927 | 8 193 | 8 470 | 8 758 | 9 058 | 9 369 | 9 693 | 10 029 |
| Назаровская зона | 4 219 | 4 490 | 4 140 | 4 205 | 4 220 | 4 268 | 4 302 | 4 404 | 4 512 | 4 627 | 4 712 |
| Норильская зона | 6 139 | 6 403 | 6 464 | 6 602 | 6 779 | 6 960 | 7 147 | 7 393 | 7 636 | 7 922 | 7 914 |
| Рыбинская зона | 4 458 | 4 609 | 5 211 | 5 175 | 5 145 | 5 851 | 5 867 | 5 955 | 6 046 | 6 142 | 5 424 |
| Северо-Енисейская зона | 7 769 | 10 407 | 38 781 | 39 084 | 39 691 | 40 318 | 40 966 | 41 974 | 43 026 | 44 126 | 45 274 |
| Таймырская зона | 23 745 | 28 984 | 29 722 | 30 491 | 31 292 | 32 127 | 32 997 | 33 903 | 34 846 | 35 828 | 36 429 |
| Туранская зона | 23 692 | 38 092 | 38 564 | 39 068 | 39 604 | 40 173 | 40 777 | 41 418 | 42 097 | 42 814 | 42 330 |
| Туруханская зона | 23 518 | 33 403 | 33 989 | 34 605 | 35 254 | 35 935 | 36 650 | 37 402 | 38 190 | 39 016 | 38 937 |

Таблица 50. Прогнозные тарифы деятельности региональных операторов при реализации альтернативного сценария, рублей на куб. м, без НДС

| Всего по субъекту | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|--------------------------------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Средний тариф по субъекту | 1 283 | 1 541 | 1 679 | 1 444 | 1 469 | 1 503 | 1 529 | 1 570 | 1 614 | 1 659 | 1 666 |
| Абанская зона | 1 453 | 1 515 | 1 704 | 1 752 | 1 807 | 1 700 | 1 732 | 1 783 | 1 835 | 1 889 | 1 946 |
| Ачинская зона | 1 007 | 1 115 | 1 393 | 1 414 | 1 447 | 1 479 | 1 513 | 1 563 | 1 616 | 1 671 | 1 727 |
| Богучанская зона | 6 831 | 11 241 | 11 388 | 1 895 | 1 959 | 2 025 | 2 095 | 2 034 | 2 103 | 2 176 | 2 251 |
| Железногорская зона | 1 065 | 1 551 | 1 619 | 1 412 | 1 431 | 1 451 | 1 472 | 1 513 | 1 555 | 1 599 | 1 645 |
| Зеленогорская зона | 989 | 1 008 | 1 013 | 1 016 | 1 035 | 1 053 | 1 071 | 1 107 | 1 145 | 1 184 | 1 224 |
| Канская зона | 1 083 | 1 125 | 1 243 | 1 279 | 1 319 | 1 387 | 1 405 | 1 443 | 1 483 | 1 525 | 1 532 |
| Кодинская зона | 2 206 | 2 405 | 2 639 | 2 665 | 2 708 | 2 752 | 2 797 | 2 859 | 2 923 | 2 995 | 2 950 |
| Красноярская левобережная зона | 1 072 | 1 124 | 1 351 | 1 247 | 1 266 | 1 288 | 1 309 | 1 347 | 1 387 | 1 426 | 1 412 |
| Красноярская правобережная | 1 064 | 1 546 | 1 613 | 1 404 | 1 424 | 1 443 | 1 462 | 1 502 | 1 544 | 1 588 | 1 634 |

| Всего по субъекту | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| зона | | | | | | | | | | | |
| Лесосибирская зона | 1 424 | 1 485 | 1 451 | 1 260 | 1 295 | 1 379 | 1 446 | 1 493 | 1 541 | 1 592 | 1 644 |
| Минусинская зона | 1 041 | 1 047 | 1 091 | 1 081 | 1 098 | 1 121 | 1 134 | 1 164 | 1 192 | 1 216 | 1 168 |
| Мотыгинская зона | 7 041 | 11 576 | 11 719 | 1 996 | 2 063 | 2 132 | 2 205 | 2 280 | 2 359 | 2 440 | 2 525 |
| Назаровская зона | 1 062 | 1 130 | 1 042 | 1 059 | 1 062 | 1 075 | 1 083 | 1 109 | 1 136 | 1 165 | 1 186 |
| Норильская зона | 1 545 | 1 612 | 1 627 | 1 662 | 1 707 | 1 752 | 1 799 | 1 861 | 1 922 | 1 994 | 1 992 |
| Рыбинская зона | 1 122 | 1 160 | 1 312 | 1 303 | 1 295 | 1 473 | 1 477 | 1 499 | 1 522 | 1 546 | 1 365 |
| Северо-Енисейская зона | 1 956 | 2 620 | 9 763 | 9 840 | 9 992 | 10 150 | 10 313 | 10 567 | 10 832 | 11 109 | 11 398 |
| Таймырская зона | 5 978 | 7 297 | 7 483 | 7 676 | 7 878 | 8 088 | 8 307 | 8 535 | 8 773 | 9 020 | 9 171 |
| Туранская зона | 5 964 | 9 590 | 9 709 | 9 835 | 9 970 | 10 114 | 10 266 | 10 427 | 10 598 | 10 778 | 10 657 |
| Туруханская зона | 5 921 | 8 409 | 8 557 | 8 712 | 8 875 | 9 047 | 9 227 | 9 416 | 9 615 | 9 822 | 9 802 |

Высокие значения предельных тарифов в северных зонах связаны с введением в эксплуатацию объектов обезвреживания и подлежат софинансированию за счет средств федерального или краевого бюджета **с целью недопущения превышения средней по региону платы граждан за услуги по вывозу ТКО.**

Раздел 15. Предложения по созданию перспективной инфраструктуры обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Красноярского края

15.1. Перспективная система накопления твердых коммунальных отходов

Основной целевой моделью накопления твердых коммунальных отходов является накопление отходов в контейнерах, расположенных на оборудованных контейнерных площадках. Такая модель обеспечивает снижение расходов на накопление и вывоз отходов. В частности, накопление отходов на контейнерных площадках, оборудованных крышей, позволит снизить массу собираемых отходов за счет исключения попадания в контейнеры атмосферных осадков. Вместе с тем организация контейнерных площадок не исключает возможности использовать другие модели накопления твердых коммунальных отходов при наличии экономической целесообразности.

В районах многоквартирных домов схемой предлагается устанавливать новые контейнеры емкостью 1,1 куб. м, которые опорожняются с помощью погрузчиков с фронтальной или задней стороны. При этом наличие крышки и минимальные щели между крышкой и корпусом контейнера минимизируют возникновение запахов и обеспечивают благоприятный внешний вид контейнера.

В качестве альтернативы в местах интенсивного образования отходов возможна установка опорожняемых контейнеров объемом 2,5 или 5 куб. м, которые также позволяют оптимизировать расходы на транспортирование отходов.

Около индивидуальных жилых домов могут быть установлены пластиковые или металлические баки емкостью от 120 до 240 л, которые также могут быть использованы для раздельного накопления твердых коммунальных отходов. Такие контейнеры должны находиться у каждого индивидуального дома либо у группы из нескольких домов и выставляться их владельцами в день вывоза твердых коммунальных отходов.

При выборе контейнеров должны быть соблюдены следующие требования:

- наличие крышек для предотвращения распространения дурных запахов, растаскивания отходов животными, распространения инфекций, сохранения ресурсного потенциала отходов, предотвращения обводнения отходов;
- оснащение колесами, что позволяет выкатывать контейнер для опорожнения при вывозе мусороуборочной техникой с задней загрузкой;
- прочность, сохранение прочности в холодный период года;
- низкие адгезионные свойства (с целью предотвращения примерзания и прилипания отходов).

Схема с использованием контейнерных площадок, рассчитанных на накопление отходов от большого числа поставщиков, подходит для накопления отходов от объектов инфраструктуры и благоустроенного жилого фонда.

Контейнерный парк необходимо размещать на специально оборудованных контейнерных площадках, размер которых должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров (не более 5). Контейнерные площадки должны иметь асфальтовое или бетонное покрытие, огражденное с трех сторон, зеленые насаждения (кустарники) по периметру и подъездной путь для автотранспорта.

Для населенных пунктов с численностью менее 1000 жителей предлагается реализовать систему накопления и удаления отходов с помощью бункеров-накопителей объемом 8 куб. м, установленных на границе населенных пунктов. Население самостоятельно складировать отходы в бункеры-накопители. Накопление и вывоз отходов

необходимо осуществлять специальными мусоровозами, осуществляющими освобождение бункера непосредственно на бункерной площадке.

Отходы юридических лиц в сельских населенных пунктах необходимо собирать в специальные контейнеры, которые должны приобретаться хозяйствующими субъектами самостоятельно. При этом необходимо оборудовать контейнерные площадки для размещения контейнеров. Вывоз отходов юридических лиц может осуществляться спецтехникой для вывоза ТКО от жилого сектора на основании отдельных договоров с обслуживающей организацией.

Обустройство новых контейнерных площадок является обязанностью муниципальных образований. Обновление контейнерного парка может быть возложено на регионального оператора в пределах 1% от его необходимой валовой выручки в случае, если эти затраты включены в единый тариф регионального оператора. Обновление контейнерного парка включает в себя затраты на:

- приобретение евроконтейнеров емкостью 1,1 куб. м для сбора ТКО;
- приобретение бункеров-накопителей объемом 8 куб. м для сбора КГО;
- транспортировку приобретаемых контейнеров до места установки;
- демонтаж и транспортировку отработанных контейнеров.

В таблице 51 представлены усредненные характеристики приобретаемого оборудования для обновления контейнерного парка.

Таблица 51. Характеристики оборудования для обновления контейнерного парка

| Тип оборудования | Объемная вместимость | Вес | Габаритные размеры в плане | Занимаемая площадь на контейнерной площадке с учетом зазоров между контейнерами 0,3 м | Средняя рыночная стоимость по состоянию на 01.05.2018 г. |
|--|----------------------|----------|----------------------------|---|--|
| Евроконтейнер пластиковый, оборудованный крышкой | 1,1 куб. м | 50,0 кг | 1,4 м × 1,1 м | 3,04 м ² | 15,0 тыс. руб. |
| Бункер-накопитель металлический | 8,0 куб. м | 500,0 кг | 2,0 м × 3,4 м | 10,4 м ² | 41,0 тыс. руб. |

Примерный вес отработанного металлического контейнера объемом 0,75 куб. м составляет 80 кг. При демонтаже контейнеров в количестве 5 штук единовременному вывозу подлежит 400 кг металлолома.

Устройство контейнерной площадки включает в себя следующие затраты:

- проектирование контейнерной площадки с выбором места ее расположения в соответствии с СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»;
- строительно-монтажные работы по устройству асфальтированной площадки;
- установка ограждения или готовой контейнерной площадки закрытого типа (навеса).

Площадь контейнерной площадки принимается в зависимости от типа и количества устанавливаемых контейнеров.

В таблице 52 представлены ориентировочные расчеты стоимости устройства контейнерных площадок по 4 вариантам:

- открытого типа на 2 евроконтейнера объемом 1,1 куб. м;
- открытого типа на 2 евроконтейнера объемом 1,1 куб. м и 1 бункер объемом 8 куб. м;
- закрытого типа на 2 евроконтейнера объемом 1,1 куб. м;
- закрытого типа на 2 евроконтейнера объемом 1,1 куб. м и 1 бункер объемом 8 куб. м.

Таблица 52. Оценочная стоимость устройства контейнерной площадки¹²

| Удельный стоимостной показатель, руб. (без учета НДС) | Контейнерная площадка открытого типа (ограждение с трех сторон) на 2 евроконтейнера минимальной площадью 6,08 кв. м | Контейнерная площадка открытого типа (ограждение с трех сторон) на 2 евроконтейнера и 1 бункер минимальной площадью 16,48 кв. м | Контейнерная площадка закрытого типа на 2 евроконтейнера минимальной площадью 6,08 кв. м | Контейнерная площадка закрытого типа на 2 евроконтейнера и 1 бункер минимальной площадью 16,48 кв. м |
|---|---|---|--|--|
| СМР по устройству основания | 3 231,16 | 8 758,13 | 3 231,16 | 8 758,13 |
| СМР по устройству ограждающих металлоконструкций | 21 125,57 | 57 261,41 | 48 157,86 | 130 533,14 |
| Приобретение оборудования (контейнеров) (средняя рыночная стоимость на 01.05.2018 г.) | 30 000,00 | 71 000,00 | 30 000,00 | 71 000,00 |
| Итого: | 54 356,73 | 137 019,54 | 81 389,02 | 210 291,44 |

15.2. Накопление крупногабаритных отходов

Для накопления и промежуточного складирования крупногабаритных отходов существуют два основных варианта:

- а) организация специализированных «утилизационных дворов» для приема КГО от населения;
- б) накопление КГО в крупные бункеры-накопители с последующим вывозом среднетоннажными бункеровозами.

Утилизационные дворы предназначены для дополнительного центрального накопления ценных компонентов, отходов и вредных веществ различного вида как дополнительный вариант децентрализованного охвата через системы накопления и доставки отходов. Цель современного утилизационного двора заключается в сокращении объемов остаточного мусора, прежде всего, крупногабаритных и строительных отходов, пригодных для вторичного использования.

¹² Без учета доставки контейнеров.

Главным преимуществом организации утилизационных дворов является высокая эффективность селективного накопления отходов.

Альтернативным вариантом системы накопления крупногабаритных и строительных отходов является установка мобильных бункеров-накопителей, вывозимых по мере накопления среднетоннажными бункеровозами. Главное преимущество этого варианта – относительная простота реализации при приемлемой эффективности. Также бункеры-накопители наряду с крупногабаритными отходами позволяют собирать строительный мусор.

Организация системы вывоза крупногабаритных и строительных отходов полностью определяется выбранной схемой накопления и промежуточного складирования.

При организации утилизационных дворов для вывоза отходов используются специализированные пресс-контейнеры, перевозимые крупнотоннажным транспортом.

15.3. Перспективное накопление опасных и особо опасных отходов

Целью создания системы накопления опасных отходов является снижение их негативного воздействия на окружающую среду путем сокращения количества опасных отходов, поступающих на полигоны в составе ТКО. Организация накопления ртути содержащих отходов, отработанных ртутьсодержащих ламп от населения входит в обязанности управляющих компаний жилищного сектора согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 03 апреля 2013 г. № 290 «О минимальном перечне услуг и работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме, и порядке их оказания и выполнения» (вместе с «Правилами оказания услуг и выполнения работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме»), а также Постановления Правительства РФ от 03 сентября 2010 г. № 681 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде».

Основным инструментом по осуществлению накопления ртутьсодержащих ламп и элементов питания от многоквартирных домов и у других образований ТКО является установка в помещениях каждой управляющей компании специальных контейнеров для накопления таких отходов и широкая информационная компания среди жителей об опасности смешивания таких отходов с другими видами ТКО.

Контейнер для накопления опасных коммунальных отходов представляет собой стационарную, герметичную, запирающуюся на ключ емкость, маркированную оранжевым цветом, обеспечивающую накопление различных видов опасных коммунальных отходов в отдельные емкости и сохранность батареек и отработанных ламп при их накоплении, хранении и извлечении из контейнера.

Контейнеры для накопления опасных коммунальных отходов должны иметь механизм, предотвращающий повреждение ртутных ламп и несанкционированное извлечение отходов, в частности, должна быть исключена возможность самооткрывания грузочного люка или его выхода из зафиксированного положения в результате воздействия вибрации, единичных ударов и нагрузок, возникающих в процессе эксплуатации.

Конструкция контейнера для накопления опасных коммунальных отходов должна обеспечивать защиту от попадания контейнер снега, водонепроницаемость и полный сток воды с частей доступных действию осадков, а также от поверхностных вод.

Очистка и демеркуризация контейнеров для накопления опасных коммунальных отходов должна осуществляться специалистами, имеющими удостоверение на право работы с отходами соответствующего класса опасности с соблюдением ими мер безопасности и защиты не менее 2 раз в месяц.

Транспортирование опасных коммунальных отходов должно осуществляться на транспорте, оборудованном специализированными герметичными емкостями для перевозки опасных отходов, демеркуризационными комплектами, газоанализаторами паров ртути.

Организацию накопления опасных и особо опасных видов отходов целесообразно осуществлять централизованно, за счет средств местного бюджета.

Схемой предлагается установка специальных контейнеров в районных центрах муниципальных образований и городских округах. При этом контейнеры должны размещаться в местах массовой проходимости населения (автовокзалы, рынки, крупные магазины и т. п.).

15.4. Обновление транспортного парка

В качестве собирающих предлагается использовать мусоровозы с задней загрузкой с объемом кузова от 8 до 22 куб. м.

Основные преимущества технологии задней загрузки:

- 1) коэффициент уплотнения мусора в мусоровозах с задней загрузкой достигает 6, в то время как в мусоровозах с боковой загрузкой этот коэффициент не превышает 2,5 – 4, поэтому при одном и том же геометрическом объеме кузова при применении соответствующего шасси масса транспортируемых отходов увеличивается в 2,5 – 3 раза, что позволяет пропорционально сократить требуемый парк спецтехники;
- 2) технология задней загрузки позволяет решать экологические проблемы за счет исключения просыпания мусора при загрузке контейнера, так как загрузка осуществляется в габаритах мусороприёмника, а не через небольшую воронку на крыше мусоросборника, как при боковой загрузке;
- 3) работа с механизмом опрокидывания на мусоровозах с задней загрузкой значительно безопаснее для оператора машины, так как подъем контейнера осуществляется на высоту 1,5 – 1,8 м от земли, а не на 2,5 – 4 м, как при боковой загрузке;
- 4) при задней загрузке отходами мусоровоз может загружаться и вручную, и фронтальным погрузчиком, что исключено при боковой погрузке.

Оператор по обращению с отходами, осуществляющий транспортирование отходов, обязан содержать мусоровозы исправными и периодически осуществлять их санитарную обработку. Все мусоровозы должны быть окрашены в узнаваемый цвет, согласованный с региональным оператором. Персонал, обслуживающий мусоровозы, должен быть одет в узнаваемую униформу, обеспечивающую необходимую защиту работников при обращении с отходами.

Все вновь вводимые в эксплуатацию мусоровозы должны отвечать требованиям ЕВРО-4 и быть оборудованными датчиками системы ГЛОНАСС. Эксплуатация мусоровозов, не оборудованных системой ГЛОНАСС/GPS, допускалась до 01 января 2018 г.

Мусоровозы должны перевозить твердые коммунальные отходы исключительно в направлении объектов по обращению с отходами, указанных в территориальной схеме.

В отношении каждого мусоровоза должен вестись маршрутный журнал по установленной форме, в котором указывается информация о движении мусоровоза и загрузке (выгрузке) твердых коммунальных отходов. Допускается ведение маршрутного журнала в электронной форме.

ТКО не должны уплотняться при перевозке сильнее, чем это предусмотрено договором о транспортировании ТКО.

Вывоз отходов с мусороперегрузочной станции целесообразно осуществлять мусоровозами со съёмными контейнерами 20 – 30 куб. м в уплотненном состоянии.

При выборе большегрузных мусоровозов следует учитывать:

- а) снаряженную массу транспортного средства (не превышает ли она допустимую нагрузку на дороги);
- б) длину транспортного средства, радиус разворота, высоту, ширину;
- в) уровень шумности;
- г) уровень загрязнения окружающей среды (при наличии особых требований);
- д) возможность работы в зимний период.

Для транспортирования отходов от мусороперегрузочной станции до полигона производятся контейнеры объема от 10 до 32 куб. м.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Настоящая территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, формирует систему обращения с отходами на территории Красноярского края и является обязательной для исполнения региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами и другими операторами, осуществляющими обращение с твердыми коммунальными отходами на территории Красноярского края.

Территориальная схема обращения с отходами базируется на новой модели отношений по обращению с твердыми коммунальными отходами, сформированной Федеральным законом от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». В соответствии с территориальной схемой формируется новая система накопления твердых коммунальных отходов, включая поэтапный переход к разделному накоплению твердых коммунальных отходов и накоплению опасных и особо опасных отходов.

Территориальная схема обращения с отходами предусматривает строительство и реконструкцию мест размещения, перегрузки и обработки отходов. В случае невозможности реализации мероприятий, предусмотренных территориальной схемой, в территориальную схему должны быть внесены соответствующие изменения. В случае экономической и экологической целесообразности в период действия территориальной схемы могут быть предложены мероприятия по строительству объектов по утилизации и обезвреживанию отходов.

Территориальная схема включает в себя электронную модель, в которой имеется база данных для хранения и обработки всей информации по вопросам обращения с отходами на территории Красноярского края, финансовая модель, а также математическая модель для решения задачи оптимизации транспортных потоков, расположения и технических характеристик объектов по обращению с твердыми коммунальными отходами.

Корректировка территориальных схем осуществляется путем внесения в нее изменений по мере необходимости. В соответствии с постановлением Правительства РФ от 22.09.2018 № 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» основаниями для корректировки территориальной схемы являются:

- изменение условий реализации территориальной схемы, в том числе соответствующие изменения законодательства Российской Федерации, выявление новых источников образования отходов, мест накопления отходов, объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов;
- выявление способов оптимизации потоков с учетом действующих и вновь введенных объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов;
- ввод в эксплуатацию новых объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов;
- вывод из эксплуатации (ликвидация) объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов;
- заключение соглашений между субъектами Российской Федерации по вопросам обращения с отходами.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение А1: Реестр источников образования ТКО

Приложение А2: Адресный перечень источников образования иных видов отходов, не относящихся к ТКО

Приложение А3: Данные стат. отчетности 2-ТП (отходы)

Приложение А4: Прогноз образования отходов производства и потребления за исключением ТКО

Приложение А5: Сведения о медицинских отходах классов А – Г

Приложение А6: Сведения о местах накопления ТКО (контейнерные площадки)

Приложение А7: Объекты размещения отходов

Приложение А8: Объекты обработки отходов

Приложение А9: Объекты утилизации отходов

Приложение А10: Объекты обезвреживания отходов

Приложение А11: Сведения об организациях, транспортирующих ТКО

Приложение А12: Сведения об автопарке организаций, транспортирующих ТКО

Приложение Б1: Баланс количественных характеристик отходов за исключением ТКО

Приложение Б2: Сводная информация об объектах обращения с ТКО, эксплуатация которых предполагается на протяжении срока действия территориальной схемы

Приложение Б3: Расширенный баланс количественных характеристик ТКО, целевые показатели по ТКО

Приложение Б4: Перспективный баланс отходов производства и потребления за исключением ТКО

Приложение В1: Перспективная логистическая модель (схема потоков ТКО на период 2019 – 2030 годов)