

**КОМИТЕТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

ПРИКАЗ

от 24 января 2020 года

№ 13-од

г. Анадырь

Об утверждении территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами

В соответствии со статьей 13.3 Федерального закона от 24 июля 1998 года №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 26 декабря 2018 г. № 453 «Об утверждении структуры, предельной штатной численности и Положения о Комитете природных ресурсов и экологии Чукотского автономного округа»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить территориальную схему в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами согласно приложению к настоящему приказу.

2. Управлению природопользования и охраны окружающей среды (Амерханян С.В.) разместить настоящий приказ в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Чукотского автономного округа: <http://чукотка.рф>.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Управление природопользования и охраны окружающей среды (Амерханян С.В.).

Председатель Комитета

О.А. Сафонова

Утверждена
Приказом Комитета
природных ресурсов и экологии
Чукотского автономного округа
от 24 января 2020 года № 13-од

**Территориальная схема
в области обращения с отходами, в том числе с твердыми
коммунальными отходами, на территории Чукотского
автономного округа**

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ | 5 |
| ВВЕДЕНИЕ | 8 |
| РАЗДЕЛ 1. Нахождение источников образования отходов | 11 |
| РАЗДЕЛ 2. Количество образующихся отходов | 15 |
| 2.1. Сведения о количестве образования твердых коммунальных отходов на территории Чукотского автономного округа по данным статистических отчетов..... | 15 |
| 2.2. Сведения о количестве образования отходов на территории Чукотского автономного округа, систематизированные по видам отходов согласно федеральному классификационному каталогу отходов и их классам опасности (от I до V класса опасности)..... | 18 |
| 2.3. Нормативы накопления ТКО и расчет массы образуемых твердых коммунальных отходов..... | 30 |
| 2.4. Медицинские отходы..... | 36 |
| 2.5. Жидкие бытовые отходы..... | 37 |
| 2.6. Отходы животноводства..... | 37 |
| РАЗДЕЛ 3. Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов | 39 |
| 3.1. Данные об установленных и достигнутых на территории Чукотского автономного округа значениях целевых показателей по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов, в том числе ТКО..... | 39 |
| 3.2. Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению твердых коммунальных отходов на территории Чукотского автономного округа на срок действия территориальной схемы..... | 48 |
| 3.3. Показатели эффективности объектов по обращению с отходами..... | 49 |
| РАЗДЕЛ 4. Места накопления отходов | 51 |
| 4.1. Существующая система накопления твердых коммунальных отходов..... | 51 |
| 4.2. Места накопления отходов (за исключением контейнерных площадок для накопления твердых коммунальных отходов)..... | 54 |
| 4.3. Раздельное накопление отходов..... | 56 |

| | |
|---|----|
| 4.4. Накопление опасных и особо опасных отходов..... | 57 |
| 4.5. Перспективная система накопления твердых коммунальных отходов..... | 65 |
| 4.6. Накопление крупногабаритных отходов..... | 67 |
| 4.7. Перспективное накопление опасных и особо опасных отходов..... | 67 |
| 4.8. Обновление транспортного парка..... | 69 |
| 4.9. Схемы размещения мест (площадок) накопления ТКО на территориях населенных пунктов..... | 71 |

РАЗДЕЛ 5. Объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов.....115

| | |
|--|-----|
| 5.1. Реестр действующих объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на территории Чукотского автономного округа..... | 115 |
| 5.2. Анализ данных об объектах по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на территории Чукотского автономного округа..... | 115 |
| 5.3. Оценка существующих объектов системы обращения с отходами в части ТКО на территории Чукотского автономного округа..... | 118 |
| 5.3.1. Объекты обработки (сортировки)..... | 120 |
| 5.3.2. Объекты утилизации..... | 120 |
| 5.3.3. Объекты обезвреживания..... | 121 |
| 5.3.4. Объекты размещения..... | 121 |

РАЗДЕЛ 6. Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов.....127

РАЗДЕЛ 7. Схема потоков отходов от источников их образования до объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов.....129

| | |
|--|-----|
| 7.1. Обращение с отдельными видами отходов..... | 129 |
| 7.1.1. Обращение с твердыми коммунальными отходами..... | 131 |
| 7.1.2. Обращение с жидкими бытовыми отходами..... | 132 |
| 7.1.3. Обращение с отходами строительства и ремонта..... | 135 |
| 7.1.4. Обращение с сельскохозяйственными отходами..... | 139 |
| 7.1.5. Обращение с отходами от водоподготовки, обработки сточных вод и использования воды..... | 143 |
| 7.1.6. Обращение с отходами обеспечения электроэнергией, газом и паром...144 | |
| 7.1.7. Обращение с отходами обрабатывающей промышленности..... | 145 |
| 7.1.8. Обращение с отходами электрического и электронного оборудования..147 | |
| 7.1.9. Обращение с отходами добычи полезных ископаемых..... | 148 |

| | |
|---|------------|
| 7.2. Схема движения потоков отходов..... | 150 |
| 7.2.1. Организации, осуществляющие транспортирование отходов..... | 151 |
| 7.2.2. Система транспортирования твердых коммунальных отходов..... | 151 |
| РАЗДЕЛ 8. Данные о планируемых строительстве, реконструкции, выведении из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов..... | 156 |
| 8.1. Предложения по основным мероприятиям, направленным на развитие инфраструктуры экологически и санитарно-эпидемиологически безопасного обращения с отходами, в том числе ТКО..... | 156 |
| 8.2. Обоснование основных параметров предлагаемых к созданию объектов системы обращения с отходами..... | 157 |
| 8.3. Внедрение раздельного накопления отходов на территории Чукотского автономного округа..... | 163 |
| РАЗДЕЛ 9. Оценка объема соответствующих капитальных вложений в строительство в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов..... | 165 |
| РАЗДЕЛ 10. Прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами..... | 168 |
| РАЗДЕЛ 11. Сведения о зонах деятельности региональных операторов...170 | 170 |
| РАЗДЕЛ 12. Электронная модель территориальной схемы.....173 | 173 |
| РАЗДЕЛ 13. Приложения.....174 | 174 |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....175 | 175 |

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Отходы производства и потребления – вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

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

Размещение отходов – хранение и захоронение отходов.

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

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

Утилизация отходов – использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация).

Обезвреживание отходов – уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.

Объекты размещения отходов – специально оборудованные сооружения, предназначенные для размещения отходов (полигон, шламохранилище, в том числе шламовый амбар, хвостохранилище, отвал горных пород и другое), предназначенные для хранения и захоронения отходов.

Норматив образования отходов – установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции.

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

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

Свалки - объекты размещения промышленных и бытовых отходов не обустроенные в соответствии с СНиП 2.01.28-85 и эксплуатируемые с отклонениями от требований санитарно-эпидемиологического надзора наносящие вред окружающей среде и подлежащие ликвидации путем проведения рекультивационных работ.

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

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

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

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

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

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

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

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

Отходообразователи – юридические и физические лица и индивидуальные предприниматели, в процессе хозяйственной и иной деятельности которых на территории Чукотского автономного округа образуются отходы.

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, на которых образуются отходы; отдельно стоящее здание (постройка) либо встроенное помещение в здании, в котором происходит образование отходов, в том числе твердых коммунальных отходов.

Оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее также – оператор) – индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов.

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

Территориальная схема в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Чукотского автономного округа - текстовые, табличные и графические описания (карты, схемы, чертежи, планы и иные материалы) системы организации и осуществления на территории Чукотского автономного округа деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению образующихся на территории Чукотского автономного округа и (или) поступающих из других субъектов Российской Федерации отходов.

ВВЕДЕНИЕ

Территориальная схема в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Чукотского автономного округа определяет принципы, направления и механизмы реализации по созданию эффективной системы комплексного управления отходами в округе.

Территориальная схема формулирует основные цели и задачи Правительства Чукотского автономного округа в области обращения с отходами на территории региона, в том числе с твердыми коммунальными отходами, определены в соответствии с законодательством Российской Федерации организационно-технические мероприятия по формированию региональной системы экологически безопасного и экономически обоснованного обращения с отходами и вторичными материальными ресурсами. Схема является базовой основой организации и координации деятельности исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления муниципальных образований в Чукотском автономном округе по обращению с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами. Организация и совершенствование эффективной системы управления отходами – длительный и сложный процесс. Территориальная схема позволит заложить основы для создания современной технологичной системы обращения с отходами, ориентированной в направлении максимального использования и минимального захоронения отходов.

Чукотский автономный округ расположен на крайнем северо-востоке России. Занимает весь Чукотский полуостров, часть материка и ряд островов (Врангеля, Геральд, Айон, Ратманова и др).

Омывается Восточно-Сибирским и Чукотским морями Северного Ледовитого океана и Беринговым морем Тихого океана.

На территории округа находятся крайние точки России: восточная точка — остров Ратманова, восточная континентальная точка — мыс Дежнёва. Здесь расположены: самый северный город России — Певек и самый восточный — Анадырь, являющийся областным центром, а также самое восточное постоянное поселение — Уэлен.

Значительная часть территории региона, примыкающая к побережью Северного Ледовитого океана, расположена за Северным полярным кругом, вследствие чего для округа характерны экстремальные и дискомфортные для проживания природно-климатические условия. Чукотский автономный округ полностью входит в состав Арктической зоны Российской Федерации.

Площадь округа составляет 721,5 тыс. км². Его протяженность с запада на восток составляет 1400 км, а с севера на юг 900 км.

Чукотский автономный округ входит в состав Дальневосточного федерального округа, граничит с Якутией на юго-западе, Магаданской областью на юге и Камчатским краем на юго-востоке. Вся территория Чукотского автономного округа относится к районам Крайнего севера.

Экономика Чукотского автономного округа имеет ярко выраженную ресурсную направленность при сохранении традиционных форм хозяйствования коренного населения.

В структуре валового регионального продукта преобладают такие виды деятельности: добыча полезных ископаемых – 35,4%, производство и распределение электроэнергии, газа и воды – 14,8%, оптовая и розничная торговля – 13,4%, государственное управление – 13%, транспорт и связь – 5%.

Промышленное производство представлено в основном добывающей отраслью (лидирующие позиции принадлежат золотодобыче – 98,7% в объёме добывающих производств), динамика развития которой определяет темпы экономического развития региона, и электроэнергетикой. В обрабатывающих производствах региона основную долю занимает пищевая промышленность (93,1%), ориентированная, в основном, на удовлетворение потребностей внутреннего рынка региона.

Чукотский автономный округ обладает значительными минерально-сырьевыми ресурсами (золото, олово, серебро, медь, молибден, вольфрам и другие металлы, а также уголь, нефть и газ).

В настоящее время разрабатываются 5 месторождений рудного золота «Купол», «Каральвеем», «Валунистое», «Двойное» и «Майское». В ближайшей перспективе, ввод в эксплуатацию месторождений «Клён» (после 2018 г.) и «Кекура» (2018 г.).

Общая ресурсная база угля составляет 57,8 млрд. т, из них на каменный уголь приходится 49,6 млрд. т, на бурый – 8,2 млрд. т. Запасы, учтённые Государственным балансом, составляют 664,1 млн. т угля, из них 422,4 млн. т – каменный уголь. Основным угледобывающим предприятием является ОАО «Шахта «Угольная» (месторождение бурого угля Анадырское). Предприятие обеспечивает традиционных потребителей Чукотского автономного округа - ОАО «Чукотэнерго» и ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз».

В Чукотском автономном округе сельское хозяйство – главная сфера приложения труда коренных малочисленных народов Чукотки в традиционных для них отраслях. В структуре производства агропромышленного комплекса продукция животноводства составляет более 90%. Базовой отраслью сельского

хозяйства является оленеводство. В прибрежных сёлах Охотского и Чукотского морей развит морской зверобойный промысел.

Основные направления экономической деятельности Чукотского автономного округа, с учётом специфических особенностей Крайнего Севера, связаны с развитием добывающих отраслей, проведением геологоразведки с целью более полного и эффективного освоения минерально-сырьевой базы, а также развитие транспортной и энергетической инфраструктуры.

Экологическая обстановка на территории округа в целом благоприятная, отсутствуют вредные производства, города с большим количеством населения.

Отходы производства и потребления формируются в основном предприятиями золотодобывающей отрасли (отходы добычи руд и песков драгоценных металлов), предприятиями энергетики и ЖКХ (золошлаковая смесь от сжигания углей), а так же твердые коммунальные отходы производимые населением, учреждениями и организациями.

В соответствии с действующим законодательством РФ в муниципальных образованиях Чукотского автономного округа планируется оборудование контейнерных площадок, оборудованных антивандальной конструкцией.

Приказом Департамента промышленной и сельскохозяйственной политики Чукотского автономного округа от 31.08.2017 № 35 утверждены нормативы накопления твердых коммунальных отходов на территории Чукотского автономного округа.

В случае планируемого размещения отходов на объектах размещения отходов, не внесенных в настоящий момент в ГРОРО объекты размещения планируется привести в соответствие с требованиями законодательства РФ и включить их в ГРОРО. Также возможны мероприятия по их рекультивации.

В г. Анадырь, п. Эгвекинот, п. Беринговский свалки на 75 % приближены к санитарным нормам. Из 44 свалок 75 % не имеют ограждения и обваловки, 94 % из них расположены в сельской местности, 57 % в границах сельских поселений. Отсутствуют указатели и прогрейдированные подъездные пути на 75 % всех свалок. Острой проблемой остается транспортировка мусора в зимнее время.

РАЗДЕЛ 1. НАХОЖДЕНИЕ ИСТОЧНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ

Источниками образования отходов на территории Чукотского автономного округа являются объекты жилого фонда, учреждения и предприятия общественного назначения и промышленные предприятия. Все источники образования отходов можно разделить на две основные группы: объекты жилого фонда и объекты нежилого фонда. Кроме этого следует использовать деление на группы по видам отходов: объекты, образующие отходы, подобные коммунальным и объекты, образующие прочие отходы производства (кроме ТКО). Таким образом, можно выделить три группы источников образования отходов:

- 1) объекты жилого фонда, образующие ТКО;
- 2) объекты нежилого фонда, образующие отходы, подобные коммунальным;
- 3) объекты нежилого фонда, образующие производственные отходы (кроме ТКО).

Таким образом, в территориальную схему включена вся собранная информация об объектах, являющихся источниками образования твердых коммунальных отходов, для которых установлены нормативы накопления твердых коммунальных отходов по следующим категориям:

- Многоквартирные дома (МКД);
- Индивидуальные жилые дома (ИЖД);
- Административные здания, учреждения, конторы;
- Предприятия торговли, в том числе супермаркеты, рынки, магазины, складские помещения;
- Предприятия транспортной инфраструктуры, в том числе аэропорты, морские/речные порты, автомастерские, шиномонтажи, автостоянки, автозаправочные станции, предприятия иных отраслей промышленности;
- Дошкольные и учебные заведения, в том числе учреждения осуществляющие образовательный процесс и школа интернат;
- Культурно-развлекательные, спортивные учреждения, в том числе спортивные клубы, кинотеатры, спортивные комплексы, библиотеки;
- Предприятия общественного питания, в том числе пекарни;
- Предприятия службы быта, в том числе организации, осуществляющие деятельность по ремонту бытовой, радио, компьютерной техники и организации, осуществляющие деятельность по ремонту обуви, одежды, а также парикмахерские, косметические салоны, салоны красоты, бани, сауны, гостиницы;
- Медицинские учреждения, в том числе аптеки.

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 (отходы) за 2018 год.

Источники образования отходов, нанесенные на карту Чукотского автономного округа, представлены на схеме 1.1

Схема 1.1



Условные обозначения:

- Более 10 000 чел.
- от 5000 до 10 000 чел.
- от 2000 до 5000 чел.
- от 1000 до 2000 чел.
- от 500 до 1000 чел.
- от 200 до 500 чел.
- менее 200 чел.

Источники образования твердых коммунальных отходов, сгруппированные по населенным пунктам Чукотского автономного округа, с указанием географических координат представлены в Таблице 1.1.

Таблица 1.1. Источники образования ТКО

| Наименование населенного пункта | Все население | в том числе: | | Географические координаты WGS84 |
|--|---------------|--------------|--------------|---------------------------------|
| | | городское | сельское | |
| Чукотский автономный округ | 49 979 | 31140 | 14510 | 66,393986 170,694580 |
| Городской округ Анадырь | 16 338 | 15849 | 489 | 64,731486 177,498880 |
| Анадырский муниципальный район | 8160 | 4531 | 3629 | 64,856418 173,168307 |
| пгт. Беринговский | 816 | 816 | - | 63,062760 179,354674 |
| пгт. Угольные Копи | 3 715 | 3715 | - | 64,718560 177,714042 |
| Сельское поселение Алькатваам | 212 | - | 212 | 63,130290 179,029446 |
| Сельское поселение Ваеги | 407 | - | 407 | 64,165057 171,041733 |
| Сельское поселение Канчалан | 443 | - | 443 | 65,174702 176,766894 |
| Сельское поселение Краснено | 31 | - | 31 | 64,630464 174,777246 |
| Сельское поселение Ламутское | 134 | - | 134 | 65,534877 168,854138 |
| Сельское поселение Марково | 580 | - | 580 | 64,681894 170,407411 |
| Сельское поселение Мейныпильгыно | 329 | - | 329 | 62,538777 177,052474 |
| Сельское поселение Снежное | 226 | - | 226 | 65,446926 172,989373 |
| Сельское поселение Усть-Белая | 774 | - | 774 | 65,505786 173,278455 |
| Сельское поселение Хатырка | 324 | - | 324 | 62,061793 175,287724 |
| Сельское поселение Чуванское | 169 | - | 169 | 65,173141 167,959395 |
| Билибинский муниципальный район | 7383 | 5319 | 2064 | 67,163997 163,774996 |
| Городское поселение г. Билибино | 5 582 | 5319 | 263 | 68,058649 166,445828 |
| Сельское поселение Анюйск | 394 | - | 394 | 68,344752 161,560709 |
| Сельское поселение Илирней | 244 | - | 244 | 67,256362 167,958297 |
| Сельское поселение Омолон | 784 | - | 784 | 65,235870 160,537927 |
| Сельское поселение Островное | 379 | - | 379 | 68,110664 164,173906 |
| Городской округ Эгвекинот | 5200 | 3276 | 1924 | 68,020850 177,363281 |
| пгт. Эгвекинот | 3146 | 3146 | - | 66,321789 179,120684 |
| пгт. Мыс Шмидта | 130 | 130 | - | 68,889224 179,400489 |
| Сельское поселение Амгуэма | 435 | - | 435 | 67,044088 178,874970 |
| Сельское поселение Ванкарем | 169 | - | 169 | 67,841576 175,836424 |
| Сельское поселение Конергино | 350 | - | 350 | 65,902836 178,846902 |
| Сельское поселение Нутепэльмен | 161 | - | 161 | 67,425686 174,924203 |
| Сельское поселение Рыркайпий | 601 | - | 601 | 68,917166 179,477909 |
| Сельское поселение Уэлькаль | 208 | - | 208 | 65,537133 179,290622 |
| Провиденский городской округ | 3678 | 2165 | 1513 | 65,174205 174,603437 |
| пгт. Провидения | 2 165 | 2165 | - | 64,434567 173,242560 |
| Сельское поселение Новое Чаплино | 355 | - | 355 | 64,498457 172,860619 |
| Сельское поселение Нунлигран | 260 | - | 260 | 64,799131 175,377975 |

| Наименование населенного пункта | Все население | в том числе: | | Географические координаты WGS84 |
|--------------------------------------|---------------|--------------|-------------|---------------------------------|
| | | городское | сельское | |
| Сельское поселение Сиреники | 385 | - | 385 | 64,407987 173,941371 |
| Сельское поселение Энмелен | 275 | - | 275 | 65,012265 175,839891 |
| Сельское поселение Янракынног | 238 | - | 238 | 64,911666 172,491338 |
| Городской округ Певек | 5188 | - | 859 | 68,841150 172,434708 |
| г. Певек | 4 329 | 4329 | - | 69,703076 170,318182 |
| Сельское поселение Айон | 200 | - | 200 | 69,937558 167,998025 |
| Сельское поселение Биллингс | 195 | - | 195 | 69,876413 175,744363 |
| Сельское поселение Рыткучи | 464 | - | 464 | 68,897224 170,713095 |
| Чукотский муниципальный район | 4032 | - | 4032 | 66,193868 172,771971 |
| Сельское поселение Инчоун | 357 | - | 357 | 66,297698 170,282955 |
| Сельское поселение Лаврентия | 1208 | - | 1208 | 65,585009 171,012309 |
| Сельское поселение Лорино | 983 | - | 983 | 65,503950 171,710658 |
| Сельское поселение Нешкан | 594 | - | 594 | 67,037322 172,963257 |
| Сельское поселение Уэлен | 611 | - | 611 | 66,160281 169,814551 |
| Сельское поселение Энурмино | 279 | - | 279 | 66,953963 171,865549 |

* информация представлена по состоянию на 01.01.2019 года

В Приложении 1.1 территориальной схемы приведен адресный перечень отходообразователей с указанием массы образующихся отходов, составленный на основании отчетности федерального статистического наблюдения «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления» (далее - форма 2-ТП (отходы), предоставленной Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Чукотскому автономному округу за 2018 год.

РАЗДЕЛ 2. КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗУЮЩИХСЯ ОТХОДОВ

2.1. Сведения о количестве образования твердых коммунальных отходов на территории Чукотского автономного округа по данным статистических отчетов

На количество и состав образующихся отходов влияют различные факторы, связанные с экономическим развитием региона. На количество и состав твердых коммунальных отходов, поступающих из жилищного фонда, влияют такие факторы, как уровень экономического развития населенного пункта, степень благоустройства жилищного фонда, вид топлива, используемого при местном отоплении, степень развития системы общественного питания, культура торговли и, что не менее важно, образ жизни и степень благосостояния населения.

На количественный и качественный состав отходов, поступающих от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, влияют тип предприятия, его мощность, а также используемые технологии. Источниками образования отходов являются технологическое оборудование, технологический процесс, структурное подразделение (участок, цех и др.), которые определяют вид образующихся отходов и их класс опасности.

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

Перечень отходов, относящихся к твердым коммунальным отходам в соответствии с федеральным классификационным каталогом отходов, представлен в Таблице 2.1¹.

Таблица 2.1. Перечень твердых коммунальных отходов в соответствии с ФККО

| Код отхода по ФККО | Наименование отхода по ФККО |
|--------------------|---|
| 7310000000 | Отходы коммунальные твердые |
| 7311000000 | Отходы из жилищ |
| 7311100000 | Отходы из жилищ при совместном сборе |
| 73111001724 | Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) |
| 73111002215 | Отходы из жилищ крупногабаритные |
| 7311200000 | Отходы из жилищ при раздельном сборе |

¹ Перечень не является исчерпывающим и не ограничивается отходами, относящимися к блоку 7 федерального классификационного каталога отходов.

| Код отхода по ФККО | Наименование отхода по ФККО |
|--------------------|--|
| 73120000000 | Отходы от уборки территории городских и сельских поселений, относящиеся к твердым коммунальным отходам |
| 73120001724 | Мусор и смет уличный |
| 73120002725 | Мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства |
| 73120003725 | Отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев |
| 73120511724 | Отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог |
| 73129000000 | Прочие отходы от уборки территории городских и сельских поселений |
| 73130000000 | Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками, древесно-кустарниковыми посадками, относящиеся к твердым коммунальным отходам |
| 73130001205 | Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками |
| 73130002205 | Растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками |
| 73190000000 | Прочие твердые коммунальные отходы |
| 73300000000 | Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным |
| 73310000000 | Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам |
| 73310001724 | Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) |
| 73310002725 | Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный |
| 73315101724 | Мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров |
| 73390000000 | Прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным |
| 73400000000 | Отходы при предоставлении транспортных услуг населению |
| 73410000000 | Мусор и смет от уборки железнодорожных и автомобильных вокзалов, аэропортов, терминалов, портов, станций метро, относящийся к твердым коммунальным отходам |
| 73412111724 | Отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов |
| 73420000000 | Мусор и смет от уборки подвижного состава железнодорожного, автомобильного, воздушного, водного транспорта, относящийся к твердым коммунальным отходам |
| 73420300000 | Мусор и смет от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта |
| 73420311724 | Отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта |
| 73420411724 | Мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов |
| 73420511724 | Отходы (мусор) от уборки пассажирских судов |
| 73420521724 | Особые судовые отходы |
| 73490000000 | Прочие отходы при предоставлении транспортных услуг населению, относящиеся к твердым коммунальным отходам |
| 73495111724 | Багаж невостребованный |
| 73500000000 | Отходы при предоставлении услуг оптовой и розничной торговли, относящиеся к твердым коммунальным отходам |
| 73510000000 | Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли |
| 73510001725 | Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами |
| 73510002725 | Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами |
| 73620000000 | Отходы (мусор) от уборки гостиниц, отелей и других мест временного проживания, относящиеся к твердым коммунальным отходам |
| 73621001724 | Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные |

| Код отхода по ФККО | Наименование отхода по ФККО |
|--------------------|--|
| 73640000000 | Отходы (мусор) от уборки помещений, организаций, оказывающих социальные услуги, относящиеся к твердым коммунальным отходам |
| 73641111725 | Отходы (мусор) от уборки территории и помещений социально-реабилитационных учреждений |
| 73700000000 | Отходы при предоставлении услуг в области образования, искусства, развлечений, отдыха и спорта, относящиеся к твердым коммунальным отходам |
| 73710001725 | Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений |
| 73710002725 | Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий |
| 73940000000 | Отходы при предоставлении услуг парикмахерскими, салонами красоты, соляриями, банями, саунами, относящиеся к твердым коммунальным отходам |
| 73941000000 | Отходы (мусор) от уборки парикмахерских, салонов красоты, соляриев |
| 73941001724 | Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев |
| 73942000000 | Отходы (мусор) от уборки бань, саун, прачечных |
| 741119000000 | Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе, относящиеся к твердым коммунальным отходам |
| 74111911724 | Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе |
| 74111912725 | Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе практически неопасные |

Данные статистической отчетности по форме 2-ТП (отходы) о количестве образования отходов на территории Чукотского автономного округа в 2018 году по каждому виду отходов с разбивкой по классам опасности приведены в Приложении 2.1., данные об образовании твердых коммунальных отходов по населенным пунктам, с указанием категорий объектов, на которых образуются твердые коммунальные отходы, приведены в Приложении 3.1., сводная информация, в части образования твердых коммунальных отходов согласно указанной статистической отчетности представлена в Таблице 2.2.

Данные статистической отчетности не отражают реальной ситуации по образованию ТКО. Причин этого достаточно много: по форме 2-ТП (отходы) отчитываются не все юридические лица и индивидуальные предприниматели, в статистическую отчетность не включаются отходы, поступившие на несанкционированные объекты размещения отходов, не все население Чукотского автономного округа 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 организацией, 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 столбцы отчета. При этом, дублируется только часть информации, т.к. у ряда организаций есть свои объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, на которых указанные организации обращаются только со своими собственными отходами, не оказывают услуг по обращению с отходами другим собственникам отходов.

Таблица 2.2 Сводная информация о количестве образования ТКО и подобных им на территории Чукотского автономного округа

| Показатели | Годовое количество образования ТКО и подобных им отходов по данным статистической отчетности, тонн в год ² | | | |
|----------------------------|---|------------|----------|------------------------|
| | 2016 | 2017 | 2018 | Среднегодовое значение |
| ТКО IV -V класса опасности | 7 580,111 | 12 565,163 | 5 481,85 | 8 542,3746 |

2.2. Сведения о количестве образования отходов на территории Чукотского автономного округа, систематизированные по видам отходов согласно федеральному классификационному каталогу отходов и их классам опасности (от I до V класса опасности)

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

В Таблице 2.3. показано общее распределение отходов, образующихся в Чукотском автономном округе, по классам опасности за период 2016, 2017 и 2018 годов по данным статистической отчетности 2-ТП (отходы), а также их среднегодовые количества.

Таблица 2.3. Сводная информация об общем распределении отходов, образующихся в Чукотском автономном округе, по классам опасности

| Класс опасности | Годовое количество образующихся отходов, тонн в год ² | | | |
|-----------------|--|-----------------|---------------------|------------------------|
| | 2016 | 2017 | 2018 | Среднегодовое значение |
| I | 3,028 | 3,938 | 11,519 | 6,161 |
| II | 39,361 | 25,225 | 39,684 | 34,756 |
| III | 816,041 | 1681,368 | 1681,875 | 1393,094 |
| IV | 46443,701 | 610757,387 | 26441,341 | 227880,81 |
| V | 10890804,546 | 16824516,873 | 20686245,770 | 16133855,7 |
| Всего | 10938106 | 17436984 | 20714420,189 | 16363170,5 |

² Округленные значения

Данные по количеству образующихся иных видов отходов, не относящихся к ТКО, в разрезе классов опасности приведены в Таблице 2.4.

Таблица 2.4. Данные по образованию отходов, не относящихся к твердым коммунальным, в разрезе классов опасности (тонн)

| Класс опасности | Код отхода | Наименование отхода | Образование отходов за 2018 год (тонн) |
|------------------|-------------|--|--|
| I класс | 47110101521 | лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 11,517 |
| | 47192000521 | отходы термометров ртутных | 0,002 |
| II класс | 47230201312 | отходы масел гидравлических, содержащих галогены | 0,000 |
| | 48121102532 | источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства | 0,031 |
| | 48220101532 | химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные | 0,000 |
| | 48220111532 | химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные | 0,001 |
| | 48220151532 | одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные | 0,014 |
| | 48221102532 | аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные | 0,450 |
| | 48221211532 | аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом | 0,000 |
| | 48221211532 | аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом | 0,015 |
| | 92011001532 | аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом | 0,000 |
| | 92011001532 | аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом | 37,831 |
| | 92021001102 | кислота аккумуляторная серная отработанная | 0,771 |
| | 94151511102 | отходы изоамилового спирта при технических испытаниях и измерениях | 0,571 |
| III класс | 11251001333 | навоз свиной свежий | 93,412 |
| | 30711421103 | отходы вымывного раствора на основе бутанола при промывке печатных машин | 0,240 |
| | 30711432103 | отходы негалогенированных растворителей в смеси при промывке полиграфических валов в производстве печатной продукции | 0,100 |
| | 30711462603 | обтирочный материал, загрязненный керосином и печатной краской при чистке печатных форм | 0,020 |
| | 35150101393 | окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более | 0,000 |
| | 36121101313 | смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке | 0,749 |
| | 36122201313 | эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более | 0,025 |
| | 40611001313 | отходы минеральных масел моторных | 568,650 |

| Класс опасности | Код отхода | Наименование отхода | Образование отходов за 2018 год (тонн) |
|-----------------|-------------|--|--|
| | 40612001313 | отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены | 280,078 |
| | 40613001313 | отходы минеральных масел промышленных | 3,844 |
| | 40614001313 | отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены | 8,328 |
| | 40615001313 | отходы минеральных масел трансмиссионных | 457,292 |
| | 40616601313 | отходы минеральных масел компрессорных | 13,881 |
| | 40617001313 | отходы минеральных масел турбинных | 10,644 |
| | 40619001313 | отходы прочих минеральных масел | 1,376 |
| | 40631211323 | нефтяные промывочные жидкости на основе керосина <u>отработанные</u> | 0,043 |
| | 40635001313 | всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и <u>аналогичных сооружений</u> | 10,154 |
| | 40691001103 | остатки дизельного топлива, утратившего <u>потребительские свойства</u> | 63,938 |
| | 41310001313 | отходы синтетических и полусинтетических масел <u>моторных</u> | 2,178 |
| | 41320001313 | отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных | 64,750 |
| | 41721111103 | проявитель офсетных пластин отработанный | 0,334 |
| | 43811101513 | тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более) | 0,000 |
| | 46201104203 | лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным | 0,000 |
| | 46201111203 | лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным | 1,179 |
| | 46201112203 | Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным | 7,619 |
| | 46211099203 | лом и отходы меди несортированные незагрязненные | 0,295 |
| | 46240002213 | Лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные | 5,299 |
| | 46811201513 | тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более) | 0,000 |
| | 46811201513 | тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) | 0,004 |
| | 48120301523 | картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7 % и более <u>отработанные</u> | 0,002 |
| | 48120301523 | картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более <u>отработанные</u> | 0,009 |
| | 48132211523 | телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства | 0,001 |
| | 48241121523 | лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства | 0,000 |
| | 48242101523 | светильник шахтный головной в комплекте | 0,000 |
| | 49119101523 | самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства | 0,000 |

| Класс опасности | Код отхода | Наименование отхода | Образование отходов за 2018 год (тонн) |
|------------------------|-------------------|---|---|
| | 89111001523 | инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве | 0,000 |
| | 91110001313 | воды подсланевые с содержанием нефти и нефтепродуктов более 15% | 0,000 |
| | 91120001393 | шлам очистки танков нефтеналивных судов | 0,000 |
| | 91120002393 | шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов | 50,192 |
| | 91861201523 | фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 0,174 |
| | 91890521523 | фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные | 0,010 |
| | 91890531523 | фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные | 0,018 |
| | 91920101393 | песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) | 0,015 |
| | 91920101393 | песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | 0,120 |
| | 91920201603 | сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более) | 0,001 |
| | 91920401603 | обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | 0,000 |
| | 91920401603 | обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) | 0,091 |
| | 91920401603 | обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | 2,455 |
| | 91920501393 | опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | 0,002 |
| | 91920501393 | опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | 0,160 |
| | 92011002523 | аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита | 7,422 |
| | 92121001313 | отходы антифризов на основе этиленгликоля | 0,048 |
| | 92122111313 | тормозная жидкость на основе минеральных масел отработанная | 0,008 |
| | 92130201523 | фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные | 6,863 |
| | 92130301523 | фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные | 7,852 |
| | 93110001393 | грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | 12,000 |
| | 94100000000 | Лабораторные отходы и остатки химикалий | 0,000 |
| IV класс | 11211001334 | навоз крупного рогатого скота свежий | 77,000 |
| | 11251002294 | навоз свиней перепревший | 147,526 |
| | 11271102294 | помет куриный перепревший | 697,000 |
| | 17935111614 | отходы сетей и сетеповивочного материала из полиамидного волокна | 0,120 |
| | 29010111394 | шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные | 60,000 |

| Класс опасности | Код отхода | Наименование отхода | Образование отходов за 2018 год (тонн) |
|------------------------|-------------------|---|---|
| | 30711461604 | обтирочный материал, загрязненный при чистке печатных барабанов и офсетной резины | 0,020 |
| | 30713101294 | отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности | 0,015 |
| | 30713151714 | отходы разнородных переплетных материалов, включая материалы с поливинилхлоридным покрытием | 0,030 |
| | 30811001424 | пыль угольная газоочистки при измельчении углей | 0,300 |
| | 36122101424 | пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более | 0,068 |
| | 36122102424 | пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 % | 1,468 |
| | 36122102424 | пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% | 2,015 |
| | 40211001624 | спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 1,110 |
| | 40212111604 | спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские | 0,000 |
| | 40231201624 | спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 | 0,000 |
| | 40231201624 | спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 0,009 |
| | 40310100524 | обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские | 1,251 |
| | 40581001294 | отходы бумаги и картона, содержащие отходы | 0,000 |
| | 40581191604 | отходы бумаги и картона в смеси | 0,035 |
| | 43100000000 | Отходы продукции из резины незагрязненные (шины и покрышки транспортных средств см. Блок 9) | 0,100 |
| | 43114101204 | резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 0,003 |
| | 43114102204 | резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 0,000 |
| | 43114121514 | спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 0,000 |
| | 43114191524 | обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 0,044 |
| | 43419971524 | тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная | 0,020 |
| | 43811102514 | тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) | 0,019 |
| | 43811802514 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами | 0,003 |
| | 44250402204 | уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | 0,000 |
| | 44250812494 | сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 10,100 |

| Класс опасности | Код отхода | Наименование отхода | Образование отходов за 2018 год (тонн) |
|------------------------|-------------------|--|---|
| | 44310102524 | угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее | 0,200 |
| | 44312101524 | фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские | 10,000 |
| | 44312211524 | фильтры полипропиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 0,000 |
| | 44322101624 | Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная | 7,400 |
| | 44361115614 | бон сорбирующий сетчатый из полимерных материалов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | 0,030 |
| | 45570000714 | отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные | 0,302 |
| | 45711101204 | отходы шлаковаты незагрязненные | 0,101 |
| | 45711901204 | отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные | 7,600 |
| | 46201192204 | лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий | 0,200 |
| | 46260001514 | Лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные | 0,904 |
| | 46810102204 | лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее | 0,000 |
| | 46811102514 | тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 8,156 |
| | 46811200000 | Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами | 0,000 |
| | 46811202514 | тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) | 0,839 |
| | 46811202514 | тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) | 0,096 |
| | 48113111524 | диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства | 0,001 |
| | 48120101524 | системный блок компьютера, утративший потребительские свойства | 0,242 |
| | 48120201524 | принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства | 0,487 |
| | 48120302524 | картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные | 0,264 |
| | 48120302524 | картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные | 2,628 |
| | 48120401524 | клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства | 0,130 |
| | 48120401524 | клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства | 0,021 |
| | 48120401524 | клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства | 0,003 |
| | 48120502524 | мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства | 0,119 |

| Класс опасности | Код отхода | Наименование отхода | Образование отходов за 2018 год (тонн) |
|------------------------|-------------------|--|---|
| | 48120502524 | мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе | 0,000 |
| | 48132101524 | телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства | 0,000 |
| | 48132101524 | телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства | 0,000 |
| | 48143311524 | видеокамеры бытовые, утратившие потребительские свойства | 0,000 |
| | 48241501524 | светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства | 0,026 |
| | 48242711524 | светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства | 0,000 |
| | 48252111524 | пылесос, утративший потребительские свойства | 0,005 |
| | 48252411524 | электрочайник, утративший потребительские свойства | 0,001 |
| | 48264311524 | приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства | 0,001 |
| | 48265211524 | манометры, утратившие потребительские свойства | 0,004 |
| | 48922111524 | огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства | 0,000 |
| | 48922111524 | огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства | 0,000 |
| | 48922121524 | огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства | 0,041 |
| | 49110321524 | респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства | 0,000 |
| | 49110511524 | средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства | 0,000 |
| | 61110001404 | зола от сжигания угля малоопасная | 4268,000 |
| | 61130001394 | золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков | 0,207 |
| | 61140001204 | золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная | 54,848 |
| | 61140002205 | золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная | 3,000 |
| | 72110001394 | осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный | 1,100 |
| | 72210101714 | мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный | 2,911 |
| | 72220001394 | ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод | 62,886 |
| | 72220111394 | ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно- | 0,960 |
| | 72310101394 | осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный | 404,000 |
| | 72310202394 | осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% | 46,100 |
| | 73210001304 | отходы (осадки) из выгребных ям | 15601,620 |

| Класс опасности | Код отхода | Наименование отхода | Образование отходов за 2018 год (тонн) |
|------------------------|-------------------|---|---|
| | 73210101304 | отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления | 26,100 |
| | 73610101394 | отходы жиров при разгрузке жиρούловителей | 0,000 |
| | 74730101394 | осадок нейтрализации сернокислотного электролита | 0,000 |
| | 74798199204 | золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов | 12,000 |
| | 81290101724 | мусор от сноса и разборки зданий несортированный | 29,603 |
| | 81991111704 | отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо | 0,500 |
| | 82240101214 | отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме | 0,300 |
| | 82490001294 | отходы шпатлевки | 0,000 |
| | 89000001724 | отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ | 43,590 |
| | 89111002524 | инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве | 0,003 |
| | 89211002604 | обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами в количестве менее 5%) | 0,009 |
| | 91110002314 | воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15 % | 0,100 |
| | 91210221214 | лом обмуровки паровых котлов | 0,000 |
| | 91890511524 | фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные | 0,013 |
| | 91910002204 | шлак сварочный | 3,110 |
| | 91920102394 | песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) | 5,436 |
| | 91920102394 | песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 0,575 |
| | 91920202604 | сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%) | 0,835 |
| | 91920302604 | пенька промасленная (содержание масла менее 15%) | 0,309 |
| | 91920402604 | обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов | 3,110 |
| | 91920402604 | обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов | 12,290 |
| | 91920482604 | обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами и бериллием (содержание нефтепродуктов менее 15%, содержание бериллия менее 1%) | 0,015 |
| | 91920502394 | опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 0,308 |
| | 92031002524 | тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых | 0,035 |
| | 92111001504 | шины пневматические автомобильные отработанные | 13,445 |
| | 92112001504 | камеры пневматических шин автомобильных отработанные | 0,040 |
| | 92113001504 | покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные | 72,738 |

| Класс опасности | Код отхода | Наименование отхода | Образование отходов за 2018 год (тонн) |
|------------------------|-------------------|---|---|
| | 92113002504 | покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные | 0,000 |
| | 92113002504 | покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные | 16,650 |
| | 92113002504 | покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные | 183,077 |
| | 92130101524 | фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные | 21,947 |
| | 94185101534 | отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов | 0,520 |
| | 94991111204 | бой стеклянной химической посуды | 0,003 |
| V класс | 11121001235 | ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей | 20,300 |
| | 11211002295 | навоз крупного рогатого скота перепревший | 17,000 |
| | 20010000000 | Отходы проведения вскрышных работ при добыче полезных ископаемых | 456960,000 |
| | 20011001205 | скальные вскрышные породы силикатные практически неопасные | 0,000 |
| | 20011003205 | скальные вскрышные породы кремнистые практически неопасные | 4899400,000 |
| | 20011004205 | скальные вскрышные породы сульфатные практически неопасные | 32000,000 |
| | 20011099205 | скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные | 5093793,600 |
| | 20012002405 | песчаные вскрышные породы практически неопасные | 39500,000 |
| | 21111111205 | вскрышная порода при добыче угля открытым способом | 4151580,500 |
| | 21128911395 | осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод | 0,000 |
| | 22241000000 | Отходы добычи руд и песков драгоценных металлов (золота, серебра и металлов платиновой группы) | 1141960,000 |
| | 22241101395 | отходы (хвосты) цианирования золото-, серебросодержащих руд | 343053,846 |
| | 22241101395 | отходы (хвосты) цианирования руд серебряных и золотосодержащих | 1690000,000 |
| | 22241102205 | отходы (хвосты) цианирования руд серебряных и золотосодержащих обезвоженные | 540600,000 |
| | 22241108395 | отходы (хвосты) флотации руд серебряных и золотосодержащих | 444974,490 |
| | 22241181395 | отходы (осадок) механической очистки дождевых, талых и дренажных вод при добыче руд серебряных и | 0,000 |
| | 22241211405 | отходы промывки песков золотосодержащих | 45000,000 |
| | 22299000000 | Прочие отходы добычи и обогащения руд цветных металлов, не вошедшие в другие группы | 681300,000 |
| | 23112201215 | отходы гипса в кусковой форме | 0,100 |
| | 29910101205 | скальные породы силикатные при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые | 278423,000 |

| Класс опасности | Код отхода | Наименование отхода | Образование отходов за 2018 год (тонн) |
|------------------------|-------------------|---|---|
| | 29910199205 | скальные породы в смеси при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые | 755084,200 |
| | 30117905295 | скорлупа от куриных яиц | 0,001 |
| | 30311101235 | обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей | 0,015 |
| | 30311109235 | обрезки и обрывки смешанных тканей | 3,954 |
| | 30522004215 | обрезь натуральной чистой древесины | 30,200 |
| | 30523001435 | опилки натуральной чистой древесины | 24,685 |
| | 30529111205 | опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные | 19,109 |
| | 30529191205 | прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины | 0,057 |
| | 30612112295 | срыв бумаги | 0,373 |
| | 30712211605 | отходы бумаги при изготовлении печатной продукции | 2,400 |
| | 33115102205 | обрезки вулканизированной резины | 0,016 |
| | 33516181205 | отходы зачистки оборудования производства изделий из стеклопластика | 0,095 |
| | 34190101205 | бой стекла | 1,600 |
| | 34241001215 | отходы керамзита в кусковой форме | 0,000 |
| | 34620001205 | бой бетонных изделий | 4,400 |
| | 34620002205 | бой железобетонных изделий | 0,001 |
| | 36121202225 | стружка стальная незагрязненная | 9,900 |
| | 36121203225 | стружка черных металлов несортированная незагрязненная | 9,605 |
| | 36121205225 | стружка бронзы незагрязненная | 0,120 |
| | 36121206225 | стружка латуни незагрязненная | 0,000 |
| | 36121301435 | опилки чугуны незагрязненные | 0,072 |
| | 40151011295 | хлебобулочные, мучные кондитерские изделия недлительного хранения, утратившие потребительские свойства | 0,005 |
| | 40213101625 | спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши | 0,000 |
| | 40414000515 | тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 118,829 |
| | 40512101205 | отходы потребления картона (кроме электроизоляционного, кровельного и обувного) с черно-белой и цветной печатью | 0,050 |
| | 40512202605 | отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства | 30,060 |
| | 40512211605 | отходы бумажных этикеток | 0,001 |
| | 40518201605 | отходы упаковочной бумаги незагрязненные | 6,230 |

| Класс опасности | Код отхода | Наименование отхода | Образование отходов за 2018 год (тонн) |
|------------------------|-------------------|--|---|
| | 40518301605 | отходы упаковочного картона незагрязненные | 67,000 |
| | 40518401605 | отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные | 0,048 |
| | 40518911605 | упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная | 20,680 |
| | 40521213605 | отходы упаковки бумажной с влагопрочными полиэтиленовыми слоями незагрязненные | 0,200 |
| | 40581101605 | отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные | 0,975 |
| | 40591301605 | отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные пищевыми продуктами | 0,030 |
| | 43111001515 | трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 0,000 |
| | 43111002515 | шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 9,560 |
| | 43112001515 | ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 94,546 |
| | 43130001525 | резинометаллические изделия отработанные незагрязненные | 32,850 |
| | 43411002295 | отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные | 7,838 |
| | 43411004515 | отходы полиэтиленовой тары незагрязненной | 245,127 |
| | 43412002295 | отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные | 17,488 |
| | 43412004515 | отходы полипропиленовой тары незагрязненной | 48,900 |
| | 43419101205 | отходы продукции из целлулоида незагрязненные | 0,000 |
| | 44210301495 | силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами | 0,100 |
| | 45110100205 | лом изделий из стекла | 0,023 |
| | 45610001515 | абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов | 2,073 |
| | 45911011715 | лом фарфоровых и стеклянных изоляторов в смеси незагрязненный | 1,600 |
| | 45911099515 | керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 0,033 |
| | 46101000000 | Лом и отходы черных металлов несортированные | 0,000 |
| | 46101001205 | лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные | 2312,661 |
| | 46101002205 | скрап черных металлов незагрязненный | 0,000 |
| | 46120001515 | лом и отходы стальных изделий незагрязненные | 67,874 |
| | 46120099205 | лом и отходы стальные несортированные | 0,400 |
| | 46210001205 | лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные | 6,400 |
| | 46211000000 | Лом и отходы меди | 9,845 |
| | 46213001515 | Лом и отходы изделий из бронзы незагрязненные | 1,401 |
| | 46214099205 | лом и отходы латуни несортированные | 0,700 |

| Класс опасности | Код отхода | Наименование отхода | Образование отходов за 2018 год (тонн) |
|------------------------|-------------------|--|---|
| | 46220002515 | лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители) | 0,060 |
| | 46220003215 | Лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные | 5,689 |
| | 46220006205 | лом и отходы алюминия несортированные | 54,030 |
| | 48230201525 | отходы изолированных проводов и кабелей | 0,899 |
| | 48230301525 | провод медный эмалированный, утративший потребительские свойства | 0,038 |
| | 48241100525 | лампы накаливания, утратившие потребительские свойства | 0,023 |
| | 49110101525 | каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства | 0,115 |
| | 61140002205 | золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная | 85502,588 |
| | 61190002405 | зола от сжигания древесного топлива практически неопасная | 0,000 |
| | 61890101205 | отходы при очистке котлов от накипи | 0,100 |
| | 71021101205 | ионообменные смолы отработанные при водоподготовке | 0,000 |
| | 71021252205 | уголь активированный, отработанный при подготовке воды, практически неопасный | 2,400 |
| | 72110002395 | осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный | 0,000 |
| | 72220002395 | ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод | 30,000 |
| | 73200000000 | Отходы жизнедеятельности населения в неканализованных зданиях и прочие аналогичные отходы, не относящиеся к твердым коммунальным отходам | 2957,320 |
| | 73610001305 | Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные | 163,246 |
| | 82202112495 | отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные | 0,100 |
| | 82210101215 | отходы цемента в кусковой форме | 2,600 |
| | 82220101215 | лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме | 1,390 |
| | 89001111725 | мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности | 41,920 |
| | 91218101215 | лом шамотного кирпича незагрязненный | 0,065 |
| | 91910001205 | остатки и огарки стальных сварочных электродов | 7,377 |
| | 92031001525 | тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых | 7,397 |
| | 92110000000 | Отходы шин, покрышек, камер автомобильных | 0,960 |

2.3. Нормативы накопления ТКО и расчет массы образуемых твердых коммунальных отходов

Нормативы накопления твёрдых коммунальных отходов на территории Чукотского автономного округа утверждены Приказом Департамента промышленной и сельскохозяйственной политики Чукотского автономного округа от 31 августа 2017 года № 35 (с изменениями на 22 января 2018 года).

Таблица 2.5. Нормативы накопления твёрдых коммунальных отходов на территории Чукотского автономного округа

| № п/п | Категория объекта | Расчетная единица, в отношении которой установлен норматив | Норматив накопления ТКО | |
|-----------|---|--|-------------------------|-----------|
| | | | кг/год | куб.м/год |
| 1. | Домовладения | | | |
| 1.1. | Многоквартирные жилые дома | 1 проживающий | 240 | 1,2 |
| 1.2. | Индивидуальные жилые дома | 1 проживающий | 180 | 0,9 |
| 2. | Административные здания, учреждения, конторы | | | |
| | | 1 сотрудник | 50 | 0,25 |
| 3. | Предприятия торговли | | | |
| 3.1. | Продовольственный магазин | 1 кв. м | 80 | 0,4 |
| 3.2. | Промтоварный магазин | 1 кв. м | 80 | 0,4 |
| 3.3. | Складские помещения | 1 кв. м | 80 | 0,4 |
| 4. | Предприятия транспортной инфраструктуры | | | |
| 4.1. | Автомастерские, шиномонтажи, автозаправочные станции | 1 машино-место | 80 | 0,4 |
| 4.2. | Автостоянки, парковки | 1 машино-место | 80 | 0,4 |
| 4.3. | Гаражи, паркинг | 1 машино-место | 60 | 0,3 |
| 4.4. | Автовокзалы, аэропорты, морские/речные порты | 1 пассажир | 20 | 0,1 |
| 4.5. | Предприятия иных отраслей промышленности | 1 кв. м | 60 | 0,3 |
| 5. | Дошкольные и учебные заведения | | | |
| 5.1. | Дошкольные образовательные учреждения | 1 ребенок | 180 | 0,9 |
| 5.2. | Общеобразовательные учреждения | 1 учащийся | 180 | 0,9 |
| 5.3. | Учреждения начального и среднего профессионального образования, высшего профессионального образования или иное учреждение, осуществляющее образовательный процесс | 1 учащийся | 180 | 0,9 |
| 5.4. | Школа интернат | 1 проживающий | 180 | 0,9 |
| 6. | Культурно-развлекательные, спортивные учреждения (ДК, кинотеатры, концертные залы, театры, библиотеки, культурно-спортивные | | | |
| | | 1 место | 100 | 0,5 |
| 7. | Предприятия общественного питания | | | |
| 7.1. | Кафе, рестораны, бары, закусочные, столовые | 1 место | 240 | 1,2 |
| 7.2. | Пекарни | 1 кв. м | 30 | 0,3 |
| 8. | Предприятия службы быта | | | |

| № п/п | Категория объекта | Расчетная единица, в отношении которой установлен норматив | Норматив накопления ТКО | |
|--|--|--|-------------------------|-----------|
| | | | кг/год | куб.м/год |
| 8.1. | Организации, осуществляющие деятельность по ремонту бытовой, радио, компьютерной техники | 1 кв. м | 60 | 0,3 |
| 8.2. | Организации, осуществляющие деятельность по ремонту обуви, одежды | 1 кв. м | 60 | 0,3 |
| 8.3. | Химчистки, прачечные | 1 кв. м | 60 | 0,3 |
| 8.4. | Бани, сауны | 1 место | 100 | 0,5 |
| 8.5. | Гостиницы | 1 место | 100 | 0,5 |
| 8.6. | Парикмахерские, косметические салоны | 1 место | 100 | 0,5 |
| 9. | Медицинские учреждения | | | |
| 9.1. | Аптеки | 1 кв. м | 60 | 0,3 |
| 9.2 | Больницы, санатории, прочие лечебно-профилактические учреждения | 1 койко/место | 260 | 1,3 |
| 9.3 | Поликлиники | 1 кв. м | 60 | 0,3 |
| Средняя расчетная плотность ТКО – 200 килограмм на куб.м. | | | | |

Исходные данные для расчета представлены в Приложении 3.1. и Таблице 1.1. Численность населения Чукотского автономного округа принята по состоянию на 01.01.2019 года. Количество расчетных единиц (нормообразующих показателей) было определено оценочно, по фактическим (сведения о работе региональных операторов по обращению с ТКО, отчетов и иных документов (договоров с юридическими лицами на обращение с ТКО, справок, реестров, маршрутных журналов, путевых листах и т.д.)) 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 2.6. Общее расчетное количество твердых коммунальных отходов, образующихся на территории Чукотского автономного округа в течение года, составляет 19694 тонн, из них 14496 тонн приходится на жилой фонд.

Таблица 2.6. Результаты расчета массы твердых коммунальных отходов IV-V классов опасности, образующихся на территории Чукотского автономного округа (тонн)

| Наименование муниципального района / городского округа | Жилищный фонд | Административные здания, учреждения, конторы | Предприятия торговли | Предприятия транспортной инфраструктуры и иных отраслей промышленности | Дошкольные и учебные заведения | Культурно-развлекательные, спортивные | Предприятия общественного питания | Предприятия быта | Медицинские учреждения | Прочие категорий, не вошедшие в графы 2-10 | Общий итог |
|--|-----------------|--|----------------------|--|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------|------------------------|--|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Анадырский муниципальный район | 2000,323 | 11,033 | 323,118 | 570,502 | 60,974 | 13,282 | 14,47 | 19,656 | 7,37 | 35,786 | 3056,514 |
| с. Аькатваам | 40,188 | 0,3 | 0 | 1 | 17,412 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 |
| п. Беринговский | 291,144 | 3,618 | 128,053 | 39,04 | 5,115 | 2,43 | 4 | 0 | 0 | 0 | 473,4 |
| с. Канчалан | 106,32 | 0,4 | 0 | 0 | 1,6 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 108,82 |
| пгт. Угольные Копи | 891,6 | 3,475 | 102,15 | 251,124 | 0,57 | 2,3 | 10,47 | | 0,01 | 2,2 | 1263,9 |
| с. Усть-Белая | 185,76 | 0,5 | 0 | 0 | 0,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 186,66 |
| с. Красноно | 7,44 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,54 |
| с. Ваеги | 97,68 | 0,284 | 1,782 | 0 | 3,95 | 1,89 | 0 | 9,01 | 2,187 | 1,46 | 118,243 |
| с. Ламутское | 32,16 | 0,24 | 2,48 | 0 | 2,12 | 0,82 | 0 | 0,88 | 0,126 | 0,075 | 38,901 |
| с. Чуванское | 40,56 | 0,17 | 1,683 | 0 | 3,38 | 1,64 | 0 | 0,82 | 0,13 | 0,075 | 48,458 |
| с. Марково | 139,2 | 1,11 | 15,92 | 1,938 | 14,5 | 2,52 | 0 | 7,434 | 4,791 | 0,805 | 188,218 |
| с. Снежное | 54,24 | 0,236 | 4,95 | 0 | 6,858 | 0,882 | 0 | 1,512 | 0,126 | 3,075 | 71,879 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|
| с. Мейныпилыгыно | 40,031 | 0,3 | 47,5 | 0 | 5,069 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 93 |
| с. Хатырка | 74 | 0,3 | 18,6 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 93 |
| Межселенная территория | 0 | 0 | 0 | 277,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28,096 | 305,496 |
| Билибинский муниципальный район | 2849,485 | 104,39 | 108,687 | 137,697 | 92,557 | 0,9 | 2,08 | 2,25 | 0,4 | 1,32 | 3299,766 |
| с. Анюйск | 106,154 | 0,546 | 0 | 4,51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 111,21 |
| г. Билибино | 2288,138 | 101,559 | 105,687 | 65,102 | 92,404 | 0,9 | 2,08 | 2,25 | 0,4 | 0 | 2658,512 |
| с. Кепервеем | 105,653 | 0,3 | 3 | 27,41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 136,363 |
| с. Илирней | 66,584 | 0,445 | 0 | 2,6 | 0,153 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69,782 |
| с. Омолон | 195,421 | 0,795 | 0 | 1,958 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 198,174 |
| с. Островное | 87,535 | 0,445 | 0 | 2,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90,68 |
| Межселенная территория | 0 | 0,3 | 0 | 33,417 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,32 | 35,037 |
| Городской округ Анадырь | 5578,991 | 448,191 | 456,53 | 472,927 | 861,095 | 19,33 | 10 | 5,256 | 5,4 | 41,48 | 7899,2 |
| г. Анадырь | 5578,991 | 448,191 | 456,53 | 472,927 | 861,095 | 19,33 | 10 | 5,256 | 5,4 | 41,48 | 7854,17 |
| Городской округ Певек | 1245,12 | 235,868 | 234,667 | 304,45 | 160,183 | 14,502 | 0,171 | 5,601 | 5,152 | 25,65 | 2231,364 |
| с. Айон | 48 | 0,3 | 0 | 0 | 8,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,4 | 60,8 |
| с. Биллингс | 46,8 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,41 | 47,51 |
| г. Певек | 1038,96 | 234,823 | 234,667 | 126,672 | 111,113 | 14,402 | 0,171 | 5,601 | 5,152 | 19,52 | 1791,081 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|----------|------------|----------|-------------|-----------------|
| с. Рыткучи | 111,36 | 0,445 | | 0 | 40,97 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 152,875 |
| Межселенная территория | 0 | 0 | 0 | 177,778 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,32 | 179,098 |
| Провиденский городской округ | 949,924 | 3,837 | 29,923 | 41,428 | 51,81 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 1077,522 |
| пгт. Провидения | 586,804 | 2,337 | 29,923 | 41,428 | 51,808 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 712,6 |
| с. Нунлигран | 62,4 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62,7 |
| с. Сиреники | 92,4 | 0,3 | 0 | 0 | 0,002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 93,002 |
| с. Энмелен | 66 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66,3 |
| с. Новое Чаплино | 85,2 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85,5 |
| с. Янракыннот | 57,12 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57,42 |
| Межселенная территория | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Городской округ Эгвекино | 1216,8 | 12,238 | 52,029 | 67,552 | 65,108 | 7,4 | 0 | 0,3 | 0 | 0,81 | 1422,237 |
| пгт. Эгвекино | 755,04 | 10,438 | 52,029 | 27,382 | 19,924 | 7,4 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 872,513 |
| с. Амгуэма | 104,4 | 0,3 | 0 | 0 | 22,824 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 127,524 |
| с. Конергино | 84 | 0,3 | 0 | 0 | 6,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90,7 |
| с. Уэлькаль | 49,92 | 0,3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53,22 |
| с. Ванкарем | 40,56 | 0,3 | 0 | 0 | 0,56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,81 | 42,23 |
| с. Нутепельмен | 38,64 | 0,3 | 0 | 0 | 0,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39,34 |
| с. Рыркайпий | 144,24 | 0,3 | 0 | 0,17 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 156,71 |
| Межселенная | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|
| территория | | | | | | | | | | | |
| Чукотский муниципальный район | 655,559 | 5,933 | 10,92 | 12,431 | 21,228 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,557 | 707,628 |
| с. Лаврентия | 261 | 4,433 | 10,92 | 7,897 | 12,004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,99 | 297,244 |
| с. Лорино | 150,692 | 0,3 | 0 | 1,432 | 8,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 161,024 |
| с. Инчоун | 22,692 | 0,3 | 0 | 0,804 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23,796 |
| с. Нешкан | 65,113 | 0,3 | 0 | 0,13 | 0,174 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65,717 |
| с. Уэлен | 125,074 | 0,3 | 0 | 1,514 | 0,43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,17 | 127,488 |
| с. Энурмино | 30,988 | 0,3 | 0 | 0,654 | 0,02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31,962 |
| Межселенная территория | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,397 | 0,397 |
| Чукотский автономный округ | 14496,202 | 821,49 | 1215,87 | 1606,987 | 1312,955 | 55,414 | 26,721 | 33,363 | 18,322 | 106,903 | 19694,23 |

2.4. Медицинские отходы

На территории Чукотского автономного округа также образуются медицинские отходы, отношения в области обращения, с которыми, согласно пункту 2 статьи 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.

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»).

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 строги, 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 данным видами отходами.

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

2.5. Жидкие бытовые отходы

В связи с отсутствием на территории Чукотского автономного округа централизованного водоотведения и как следствие отсутствия очистных сооружений, вещества, образуемые в процессе потребления, относятся к жидким бытовым отходам (смотри подраздел 7.1.2. «Жидкие бытовые отходы»).

В сельских поселениях Чукотского автономного округа жители неблагоустроенного жилого фонда (при отсутствии оборудованных выгребных ям) не разделяют жидкие бытовые отходы от твердых и сливают их в установленные волокуши, предназначенные для твердых коммунальных отходов, что в свою очередь негативно влияет на состояние окружающей среды, ведет к завышению массы образования такого отхода, как отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), а также к увеличению субсидий региональных операторов.

Сведения о способах обращения с жидкими бытовыми отходами на территории Чукотского автономного округа представлены в Приложении 6.1. Территориальной схемы.

2.6. Отходы животноводства

В Чукотском автономном округе сельское хозяйство – главная сфера приложения труда коренных малочисленных народов Чукотки в традиционных для них отраслях. В структуре производства агропромышленного комплекса

продукция животноводства составляет более 90%. Базовой отраслью сельского хозяйства является оленеводство.

Сведения о способах обращения с отходами животноводства на территории округа описаны в подразделе 7.1.4 «Обращение с отходами животноводства».

Информация об объектах размещения отходов животноводства представлена в Приложении 6.1. к Территориальной схеме.

РАЗДЕЛ 3. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, УТИЛИЗАЦИИ И РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ

3.1. Данные об установленных и достигнутых на территории Чукотского автономного округа значениях целевых показателей 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 Чукотского автономного округа в сфере охраны окружающей среды ориентирована на достижение общей цели Государственной программы (далее – Программа) Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012 – 2024 годы, 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» на 2012 – 2024 годы (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» на 2012 – 2024 годы (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 значения указанных показателей приведены в таблице 14.

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 3.1. Сведения о показателях (индикаторах) в сфере обращения с отходами в соответствии с «Государственной программой Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012 - 2024 годы»

| Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Значения показателя (индикатора) | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|----------------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 2015 год | | 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| | | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | план. | план. | план. | план. | план. | план. |
| Государственная программа «Охрана окружающей среды на 2012 – 2024 годы» | | | | | | | | | | | | | | |
| Показатель 4 «Объем образованных отходов всех классов опасности на 1 млн. рублей валового внутреннего продукта в постоянных ценах» | тонн | 83,4 | 83,4 | 83 | 63 | 83 | 98,2 | 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 | 80,5 | 85 | 75,4 | 88 | 76,7 | 63,9 | 77,9 | 79,24 | 80,52 | 81,7 | 82,9 | 84,1 | 85,3 |
| Показатель 1.5 «Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г. 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, | гектаров | - | - | - | - | - | - | - | 545 | 1056,1 | 1802 | 2388,2 | 3109,2 | 3766,4 |

| Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Значения показателя (индикатора) | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|----------------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 2015 год | | 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| | | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | план. | план. | план. | план. | план. | план. |
| подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде» | | | | | | | | | | | | | | |
| Показатель 1.8 «Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов» | процентов | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 16,2 | 22,8 | 24 | 33 | 36 |
| Показатель 1.9 «Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов» | процентов | - | - | - | - | - | - | - | 12 | 27 | 38 | 40 | 55 | 60 |
| Показатель 1.17 «Доля обработанных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов» | процентов | 33,26 | 33,3 | 34,2 | 38,6 | 35,1 | 35,1 | 36 | - | - | - | - | - | - |
| Показатель 1.20 «Объем образованных отходов I - IV классов опасности по отношению к 2007 году» | процентов | 44,42 | 38 | 45,2 | 140 | 45,9 | 45,9 | 46,7 | - | - | - | - | - | - |
| Показатель 1.21 «Объем образованных отходов (I класс опасности) по отношению к 2007 году» | процентов | 93,16 | 38 | 94,7 | 14 | 96,3 | 96,3 | 97,9 | - | - | - | - | - | - |
| Показатель 1.22 «Объем образованных отходов (II класс опасности) по отношению к 2007 году» | процентов | 60,98 | 21 | 62 | 23 | 63 | 63 | 64 | - | - | - | - | - | - |

| Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Значения показателя (индикатора) | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|----------------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 2015 год | | 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| | | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | план. | план. | план. | план. | план. | план. |
| Показатель 1.23 «Объем образованных отходов (III класс опасности) по отношению к 2007 году» | процентов | 164,4 | 194 | 167 | 194 | 170 | 169 | 172,8 | - | - | - | - | - | - |
| Показатель 1.24 «Объем образованных отходов (IV класс опасности) по отношению к 2007 году» | процентов | 39,51 | 32 | 40,1 | 29 | 40,9 | 40,9 | 41,5 | - | - | - | - | - | - |
| Показатель 1.25 «Объем образованных отходов I - IV классов опасности, которые не были обезврежены и утилизированы, по отношению к 2007 году» | процентов | 13,66 | 8,9 | 13,7 | 28 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | - | - | - | - | - | - |
| Показатель 1.26 «Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (I класс опасности), по отношению к 2007 году» | процентов | 61,47 | 50 | 58,6 | 75 | 55,6 | 55,6 | 70,2 | - | - | - | - | - | - |
| Показатель 1.27 «Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (II класс опасности), по отношению к 2007 году» | процентов | 55,56 | 55,6 | 57,7 | 0 | 54,9 | 54,9 | 52 | - | - | - | - | - | - |
| Показатель 1.28 «Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (III класс | процентов | 199,3 | 117 | 200 | 31 | 201 | 201 | 200,9 | - | - | - | - | - | - |

| Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Значения показателя (индикатора) | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|----------------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 2015 год | | 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| | | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | план. | план. | план. | план. | план. | план. |
| 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» | процентов | 24,26 | 24,2 | 24,3 | 41 | 24,4 | 24,4 | 29,5 | - | - | - | - | - | - |
| Показатель 1.33 «Доля обработанных отходов производства и потребления в общем количестве образованных отходов I - V класса опасности, процент» | процентов | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| Показатель 1.35 «Доля утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образованных отходов I - V класса опасности» | процентов | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| Показатель 1.38 «Общая площадь земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба» | тыс. гектаров | 173,1 | 173 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Показатель 1.39 «Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда» | тыс. гектаров | - | 0,25 | 0,01 | 0,05 | 1,03 | 0,03 | 0,24 | - | - | - | - | - | - |

| Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Значения показателя (индикатора) | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|----------------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 2015 год | | 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| | | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | план. | план. | план. | план. | план. | план. |
| 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 | - | 0,9 | 3,1 | 0,71 | 6,1 | 3,02 | 40 | - | - | - | - | - | - |
| Показатель П.3 «Доля ликвидированных отходов в общем объеме отходов на объектах накопленного вреда окружающей среде» | процентов | - | 0 | 0,02 | 0,78 | 1,09 | 0,02 | - | - | - | - | - | - | - |

Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 15 января 2015 года № 20 утверждена Государственная программа «Охрана окружающей среды и обеспечение рационального природопользования в Чукотском автономном округе», в составе которой утверждена подпрограмма «Реализация комплекса мероприятий по обращению с отходами». Сроки и этапы реализации Государственной подпрограммы: 2019 - 2021 годы (без деления на этапы).

Вышеуказанными документами установлены, в том числе целевые показатели, приведенные в таблице 3.2.

Таблица 3.2. Целевые показатели подпрограммы «Реализация комплекса мероприятий по обращению с отходами»

| Наименование целевого показателя | Единица измерения | Значения целевых показателей | | |
|--|-------------------|------------------------------|----------|----------|
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| Количество организаций - региональных операторов, получивших субсидии на возмещение расходов, не учтенных при установлении тарифов | единиц | 10 | 10 | 10 |
| Проектно-сметная документация на строительство (реконструкцию) полигонов с предварительным проведением изысканий | единиц | 2 | 2 | 1 |
| Количество введенных в эксплуатацию мощностей по обработке твердых коммунальных отходов | единиц | - | 1 | 1 |
| Создание и внедрение электронной модели территориальной схемы обращения с отходами | единиц | 1 | - | - |
| Доля обработанных твердых коммунальных отходов в общем объеме твердых коммунальных отходов, подлежащих утилизации | процентов | 2,5 | - | - |

В качестве показателей по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов, устанавливаемых в целом по Чукотскому автономному округу, в территориальной схеме определены:

- доля обработанных отходов в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления, суммарно и с разбивкой по видам и классам опасности отходов;

- доля утилизированных (использованных), обезвреженных отходов в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления, суммарно и с разбивкой по видам и классам опасности отходов;

- доля отходов, направляемых на захоронение, в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления, суммарно и с разбивкой по классам опасности отходов.

Значения указанных показателей за 2018 год на основании отчетности 2-ТП (отходы) с разбивкой по классам опасности представлены в Таблице 3.3.

Таблица 3.3. Значения целевых показателей по утилизации, обезвреживанию и размещению отходов с разбивкой по классам опасности за 2018 год

| Класс опасности | Образовано | Утилизировано (Использовано) | Обезврежено | Захоронено |
|-----------------|------------|---------------------------------|-------------|------------|
| I класс | 0,0000555% | 0,0000001% | 0,0000000% | 0,0000074% |
| II класс | 0,0001927% | 0,0000045% | 0,0000000% | 0,0000524% |
| III класс | 0,0082365% | 0,0061002% | 0,0022189% | 0,0000673% |
| IV класс | 0,1206952% | 0,0008973% | 0,0058823% | 0,0508065% |
| V класс | 99,864725% | 27,405684% | 0,0010752% | 66,133283% |

3.2. Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению твердых коммунальных отходов на территории Чукотского автономного округа 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 (отходы) и МСП была предоставлена не всеми респондентами).

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 3.4.

Таблица 3.4. Целевые показатели по обработке, утилизации и размещению ТКО

| Год | Доля обработанных отходов | Доля утилизированных отходов ³ | Доля обезвреженных отходов | Доля размещенных отходов ³ |
|-----|---------------------------------|---|----------------------------------|---|
|-----|---------------------------------|---|----------------------------------|---|

³ При организации централизованной системы раздельного накопления ТКО на территории Чукотского автономного округа, данный показатель подлежит пересчёту. Доля утилизированных отходов в перспективе может быть увеличена на 30-40% при раздельном накоплении, а доля размещенных отходов снижена на ту же величину.

| Год | Доля обработанных отходов | Доля утилизированных отходов ³ | Доля обезвреженных отходов | Доля размещенных отходов ³ |
|------|---------------------------|---|----------------------------|---------------------------------------|
| 2018 | 0,00% | 0,06% | 0,03% | 99,32% |
| 2019 | 30,00% | 0,68% | 38,88% | 60,43% |
| 2020 | 30,00% | 0,68% | 38,88% | 60,43% |
| 2021 | 30,00% | 0,68% | 0,68% | 0,68% |

3.3. Показатели эффективности объектов по обращению с отходами

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 твёрдых коммунальных отходов;
- сравнения плановых значений показателей эффективности с показателями аналогичных объектов, расположенных на территории Чукотского автономного округа, 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 Чукотского автономного округа 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 4. МЕСТА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ

4.1. Существующая система накопления твердых коммунальных отходов

Накопление твердых коммунальных отходов может осуществляться несколькими различными способами:

- в контейнерах, расположенных на контейнерных площадках;
- в контейнерах для накопления крупногабаритных отходов (КГО);
- 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 на территории всех муниципальных образований Чукотского автономного округа наиболее распространена система одноэтапного вывоза твердых коммунальных отходов (ТКО) с предварительным сбором в контейнеры следующих типов:

- металлические, объемом 0,2; 0,5; 0,75; 0,8; 1,5 куб. м;
- бункеры-накопители, объемом от 3 до 24 куб. м.

Общее количество контейнеров было определено по данным, представленным органами местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Чукотского автономного округа. Сведения о контейнерных площадках и контейнерах, расположенных на территории Чукотского автономного округа, приведены в Таблице 4.1. и Приложении 4.1.

Установленные места накопления твердых бытовых отходов на территории Чукотского автономного округа:

- контейнеры и бункеры-накопители, размещенные на территории транспортных организаций;
- контейнеры и бункеры-накопители, размещенные на территории сельскохозяйственных организаций;
- контейнеры и бункеры-накопители, размещенные на территории коммунальных организаций;
- контейнеры и бункеры-накопители, размещенные вблизи жилых, общественно-деловых зданий и зон отдыха;
- уличные урны.

По состоянию на 01.12.2019 года на территории округа установлено 1473 контейнеров различной вместимости (от 0,2 м³ до 24 м³).

Таблица 4.1. Реестр существующих контейнерных площадок для сбора твердых коммунальных отходов, эксплуатируемых на территории Чукотского автономного округа

| | Количество установленных контейнеров (ёмкостей для сбора отходов), шт. | Общий объем установленных контейнеров, м ³ |
|--|--|---|
| Чукотский автономный округ | 1473 | 1836,4 |
| Городской округ Анадырь | 273 | 204,75 |
| г. Анадырь | 273 | 204,75 |
| Городской округ Певек | 172 | 251,25 |
| г. Певек | 135 | 101,25 |
| сельское поселение Айон | 16 | 96 |
| сельское поселение Рыткучи | 6 | 24 |
| сельское поселение Биллингс | 15 | 30 |
| Городской округ Провиденский | 176 | 214,55 |
| пгт Провидения | 65 | 48,75 |
| сельское поселение Нунлигран | 7 | 28 |
| сельское поселение Сиреники | 30 | 45 |
| сельское поселение Энмелен | 59 | 30,8 |
| сельское поселение Янракиннот | 8 | 32 |
| сельское поселение Новое Чаплино | 7 | 30 |
| Городской округ Эгвекинот | 277 | 257,85 |
| пгт Эгвекинот | 139 | 104,25 |
| пгт Мыс Шмидта | 4 | 3 |
| сельское поселение Амгуэма | 20 | 15 |
| сельское поселение Конергино | 28 | 21,2 |
| сельское поселение Уэлькаль | 6 | 75 |
| сельское поселение Ванкарем | 21 | 4,2 |
| сельское поселение Нутепельмен | 23 | 4,6 |
| сельское поселение Рыркайпий | 36 | 30,6 |
| Анадырский муниципальный район | 264 | 372,5 |
| пгт Угольные Копи | 70 | 52,5 |
| пгт Беринговский | 34 | 25,5 |
| Сельское поселение Ваеги | 38 | 7,6 |
| Сельское поселение Канчалан | 7 | 37,5 |
| Сельское поселение Ламутское | 9 | 7,2 |
| Сельское поселение Марково | 29 | 44,5 |
| Сельское поселение Снежное | 11 | 69 |
| Сельское поселение Усть-Белая | 11 | 27,5 |
| Сельское поселение Чуванское | 7 | 28 |
| Сельское поселение Алькатваам | 11 | 2,2 |
| Сельское поселение Мейныпильгыно | 7 | 27,3 |
| Сельское поселение Хатырка | 7 | 39,1 |
| Сельское поселение Краснено | 23 | 4,6 |
| Билибинский муниципальный район | 254 | 492,75 |
| Городское поселение г. Билибино | 170 | 127,5 |

| | Количество установленных контейнеров (ёмкостей для сбора отходов), шт. | Общий объем установленных контейнеров, м³ |
|--------------------------------------|---|---|
| Сельское поселение Кепервеем | 26 | 19,5 |
| Сельское поселение Анюйск | 15 | 45 |
| Сельское поселение Илирней | 11 | 94 |
| Сельское поселение Омолон | 15 | 136,25 |
| Сельское поселение Островное | 14 | 61,5 |
| Чукотский муниципальный район | 57 | 42,75 |
| Сельское поселение Инчоун | 3 | 2,25 |
| Сельское поселение Лаврентия | 36 | 27 |
| Сельское поселение Лорино | 9 | 6,75 |
| Сельское поселение Нешкан | 3 | 2,25 |
| Сельское поселение Уэлен | 3 | 2,25 |
| Сельское поселение Энурмино | 3 | 2,25 |

К крупногабаритным отходам (КГО) относятся отходы, по габаритам не помещающиеся в стандартные контейнеры для твердых коммунальных отходов (утратившие свои потребительские свойства мебель, бытовая техника, предметы интерьера, сантехника, торговое оборудование, ящики, тазы, баки, бидоны, велосипеды, коляски, части легковых машин и т.п.), а также крупногабаритные отходы от строительных и ремонтных работ в помещениях.

Отдельные площадки для накопления КГО на территории Чукотского автономного округа, как правило, не оборудуются, население размещает КГО на тех же площадках, где размещается ТКО. Затем КГО вручную загружается в грузовые автомобили сотрудниками транспортных компаний.

Производство работ по сбору (накоплению), вывозу твердых коммунальных отходов, крупногабаритных отходов от населения, проживающего в многоквартирном жилом секторе, осуществляется организациями, управляющими многоквартирными жилыми домами, по договору со специализированной организацией в соответствии с установленным графиком.

Юридическим и физическим лицам предоставляется возможность заказа однократной установки и вывоза бункера для удаления крупногабаритных отходов у специализированных транспортных компаний.

В ряде населенных пунктов (в основном, малочисленных или расположенных на удалении от мест размещения отходов) применяется бестарная система – вывоз отходов при помощи специализированной техники без использования контейнеров для отходов, при этом заезд мусоровывозящей техники к определенному объекту осуществляется в установленные дни и часы. Периодичность вывоза отходов бестарной системы от индивидуального жилого

фонда, садоводческих и дачных объединений в настоящее время осуществляется раз в неделю или реже. Вместе с тем, такая система является устаревшей и целесообразна ее замена на систему накопления твердых коммунальных отходов с использованием контейнерных площадок.

Также на территории Чукотского автономного округа существует возможность применения заявочной системы – вывоз твердых коммунальных по разовым заявкам (по заявке заказчика организация, осуществляющая транспортирование отходов, устанавливает свой контейнер на определенный срок, либо предоставляет специализированный транспорт под крупногабаритные отходы, заказчик своими силами производит загрузку отходов в контейнеры или машины).

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.

4.2. Места накопления отходов (за исключением контейнерных площадок для накопления твердых коммунальных отходов)

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

Предельное накопление количества отходов на территории предприятия, которое единовременно 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.

4.3. Раздельное накопление отходов

Деятельность по раздельному накоплению отходов на территории Чукотского автономного округа не осуществляется, поэтому все утильные фракции отправляются на объекты захоронения отходов.

В дальнейшем раздельное накопление ТКО на территории Чукотского автономного округа предусматривает разделение отходов собственниками ТКО, у которых они образовались, по установленным видам отходов и складирование отсортированных ТКО в контейнеры для соответствующих видов отходов для дальнейшего направления на обработку, обезвреживание, утилизацию.

Помимо требований, установленных к контейнерам и контейнерным площадкам при организации раздельного накопления ТКО, для накопления утилизируемых компонентов твердых коммунальных отходов на контейнерных площадках должны устанавливаться специальные емкости, обеспечивающие размещение в них только определенного вида отходов, а также необходимо соблюдение следующих условий:

- контейнеры должны быть покрашены в разные цвета для различных видов отходов и иметь соответствующую маркировку. Маркировка наносится в виде надписей и (или) пиктограмм и должна доносить информацию о материалах, подлежащих сбору в соответствующий контейнер;

- конструкция контейнеров должна не допускать попадания внутрь атмосферных осадков, проникновения животных.

При осуществлении раздельного накопления ТКО могут также использоваться контейнеры со следующими письменными обозначениями и цветовой индикацией:

- 1) «стекло» - желтая цветовая индикация (для утильных морфологических компонентов твердых коммунальных отходов, классифицируемых в соответствии с Федеральным классификационным каталогом отходов как отходы стекла и изделий из стекла, незагрязненные);

- 2) «пластик» - синяя цветовая индикация (для утильных морфологических компонентов твердых коммунальных отходов, классифицируемых в соответствии с Федеральным классификационным каталогом отходов как

пластмассовые изделия, утратившие потребительские свойства, очищенные от загрязнений);

3) «металл» - зеленая цветовая индикация складываются металлические изделия.

При осуществлении раздельного накопления ТКО могут по необходимости использоваться дополнительные цветовые обозначения (накопление стекла различных цветов, накопление текстиля, накопление бумаги и пр.).

Раздельное накопление ТКО организуется региональным оператором в порядке, согласованном с уполномоченным органом и органом местного самоуправления поселения, городского округа, муниципального района, на территории которого осуществляется раздельное накопление твердых коммунальных отходов.

4.4. Накопление опасных и особо опасных отходов

На сегодняшний день на территории Чукотского автономного округа существует проблема сбора и утилизации отходов I и II классов опасности. Это связано с удаленностью региона и с его сложной транспортной инфраструктурой.

В феврале 2019 года ООО «Анадырская транспортная компания» в городе Анадырь запустила организованный сбор отходов – I-III классов опасности. Для сбора мусора в нескольких точках окружной столицы, а также во всех образовательных учреждениях, установили специальные эcobоксы.

В навигацию груз отправляется на утилизацию в Приморский край. К опасным отходам относятся энергосберегающие лампы и медицинские градусники, содержащие высокотоксичную ртуть, а также литиевые батарейки, которые при попадании в почву во время процесса коррозии выделяют тяжёлые металлы.

Эcobоксы установлены в офисах анадырских управляющих компаний – МП «Горкоммунхоз» и ООО «ЧукотЖилСервис», в магазине «Аквариум» и в магазине промтоваров на городском рынке на улице Отке, 14.

Установлены 11 эcobоксов с яркими информационными надписями на корпусе во всех детских учреждениях Анадыря.

Количество имеющихся на сегодняшний день на территории округа отходов I и II классов опасности представлено в Таблице 4.2.

Таблица 4.2. Количество имеющихся на сегодняшний день на территории округа отходов I и II классов опасности

| Населенный пункт | Наличие отходов на конец 2018 года | | Образованные отходы в 2018 году | |
|---------------------------------|------------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| | I класс опасности | II класс опасности | I класс опасности | II класс опасности |
| Анадырский муниципальный район | 4,160 | 0,763 | 0,314 | 11,889 |
| Городской округ Анадырь | 3,492 | 8,160 | 4,487 | 9,536 |
| Билибинский муниципальный район | 8,191 | 15,164 | 0,315 | 3,559 |
| Городской округ Эгвекинот | 0,095 | 0,521 | 4,952 | 5,277 |
| Городской округ Певек | 0,718 | 5,443 | 0,864 | 8,389 |
| Провиденский городской округ | 1,295 | 0,108 | 0,150 | 0,234 |
| Чукотский муниципальный район | 0,022 | 0,319 | 0,059 | 0,010 |

Таблица 4.3. Места накопления отходов I-II классов опасности

| Месторасположение объектов накопления отходов I и II классов опасности (контейнеров для сбора батареек, градусников, ламп) | Наименование опасного отхода, по которому осуществляется раздельное накопление (градусники, батарейки, ртутные лампы, энергосберегающие лампы) | |
|---|--|--------------------|
| | Наименование опасного отхода | Код отхода по ФККО |
| Провиденский ГО, пгт. Провидения, филиал ГП ЧАО Чукоткоммунхоз ул. Набережная Дежнева, д. 30 в отдельном помещении (металлический контейнер) | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 |
| Провиденский ГО, с. Новое Чаплино, филиал ГП ЧАО Чукоткоммунхоз на территории котельной в отдельном помещении | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 |
| Провиденский ГО, с. Сиреники, филиал ГП ЧАО Чукоткоммунхоз на территории котельной в отдельном помещении | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 |

| Месторасположение объектов накопления отходов I и II классов опасности (контейнеров для сбора батареек, градусников, ламп) | Наименование опасного отхода, по которому осуществляется раздельное накопление (градусники, батарейки, ртутные лампы, энергосберегающие лампы) | |
|--|--|--------------------|
| | Наименование опасного отхода | Код отхода по ФККО |
| Провиденский ГО, с. Энмелен, филиал ГП ЧАО Чукоткоммунхоз ул. Чирикова, 26 (на территории ДЭС в отдельном помещении) | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 |
| Провиденский ГО, с. Нунлигран, филиал ГП ЧАО Чукоткоммунхоз на территории котельной в отдельном помещении | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 |
| Провиденский ГО, с. Янракыннот, филиал ГП ЧАО Чукоткоммунхоз на территории котельной в отдельном помещении | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 |
| Провиденский ГО, Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Основная общеобразовательная школа с. Энмелен" ул. Набережная Чирикова (Контейнер) | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 |
| Провиденский ГО, Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Школа - интернат основного общего образования с. Нунлигран" отдельное помещение на складе | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 |
| Провиденский ГО, Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования "Детско-юношеская спортивная школа п. Провидения" ул. Набережная Дежнева 14а (Профилакторий) | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 |
| Провиденский ГО, пгт. Провидения, АО ЧТК Металлический контейнер | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 |
| | Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства | 48221111532 |
| Провиденский ГО, пгт. Провидения, МБДОУ «Детский сад Кораблик» Контейнер /п. Провидения ул. Полярная д.31 | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 |

| Месторасположение объектов накопления отходов I и II классов опасности (контейнеров для сбора батареек, градусников, ламп) | Наименование опасного отхода, по которому осуществляется раздельное накопление (градусники, батарейки, ртутные лампы, энергосберегающие лампы) | |
|---|--|--------------------|
| | Наименование опасного отхода | Код отхода по ФККО |
| Провиденский городской округ, Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа села Сиреники» ул. Мандрикова д. 29, в отдельном помещении | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 |
| Провиденский городской округ, МБОУ «ООШ с. Новое Чаплино» контейнер за селом | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 |
| Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чукотского автономного округа «Чукотский северо-восточный техникум посёлка Провидения» пгт. Провидения, ул. Полярная, дом 38. | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 |
| ГБУЗ Чукотская окружная больница филиал Провидения пгт. Провидения, ул. Полярная, дом 1. | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 |
| Участок МУП ЖКХ «Иультинское» Городской округ Эгвекинот, с. Амгуэма, ул. Магистральная, 4 | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 |
| | Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства | 48221111532 |
| | Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом | 48221211532 |
| Участок МУП ЖКХ «Иультинское» Городской округ Эгвекинот, с. Ванкарем, ул. Ленина 24 | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 |
| | Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства | 48221111532 |
| | Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом | 48221211532 |
| Участок МУП ЖКХ «Иультинское» Городской округ Эгвекинот, с. Конергино, | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 |

| Месторасположение объектов накопления отходов I и II классов опасности (контейнеров для сбора батареек, градусников, ламп) | Наименование опасного отхода, по которому осуществляется раздельное накопление (градусники, батарейки, ртутные лампы, энергосберегающие лампы) | |
|---|--|--------------------|
| | Наименование опасного отхода | Код отхода по ФККО |
| ул. Чукотская, д.21 | Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства | 48221111532 |
| Участок МУП ЖКХ «Иультинское» Городской округ Эгвекинот, село Нутэпэльмен | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 |
| | Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства | 48221111532 |
| Участок МУП ЖКХ «Иультинское» Городской округ Эгвекинот, с. Рыркайпий, ул. Строительная, д. 11 | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 |
| | Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства | 48221111532 |
| Участок МУП ЖКХ «Иультинское» Городской округ Эгвекинот, с. Уэлькаль | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 |
| | Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства | 48221111532 |
| Участок МУП ЖКХ «Иультинское» Городской округ Эгвекинот, п. Эгвекинот, ул. Ленина 16. | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 |
| | Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства | 48221111532 |
| Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Библиотека городского округа Певек» Место временного хранения - контейнер/ территория учреждения - г. Певек, ул. Обручева, д.17/1 | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 |
| Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Золотой ключик» г. Певек Складское помещение/ территория учреждения - г. Певек, ул. Пугачева, д.64 | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 |
| Муниципальное предприятие «Пассажирский автотранспорт» | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие | 47110101521 |

| Месторасположение объектов накопления отходов I и II классов опасности (контейнеров для сбора батареек, градусников, ламп) | Наименование опасного отхода, по которому осуществляется раздельное накопление (градусники, батарейки, ртутные лампы, энергосберегающие лампы) | |
|--|--|--------------------|
| | Наименование опасного отхода | Код отхода по ФККО |
| Место временного хранения - контейнер/ территория предприятия - г. Певек, ул. Куваева, д.58/2 | потребительские свойства | |
| | Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства | 4822111532 |
| Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования городского округа Певек «Детская школа искусств» Место временного хранения - контейнер/ территория учреждения - г. Певек, ул. Куваева | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 |
| | | |
| АО «Чукотская горно-геологическая компания» Место временного хранения - контейнер/ территория предприятия - г. Певек, База 21 км | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 |
| | Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства | 4822111532 |
| ООО «Чаунское ДРСУ» Место временного хранения - контейнер/ производственная база предприятия - г. Певек, ул. Куваева, д. 8 | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 |
| | Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства | 4822111532 |
| Муниципальное предприятие «Чаунская торговая контора» Место временного хранения - контейнер/ территория предприятия - г. Певек, ул. Куваева | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 |
| | | |
| Муниципальное предприятие «Чаунское районное коммунальное хозяйство» Место временного хранения - контейнер/ производственная база предприятия - г. Певек, ул. Куваева | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 |
| | Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства | 4822111532 |
| Муниципальное предприятие «Чаунское районное коммунальное хозяйство» Место временного хранения - контейнер/ территория предприятия - село Айон | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 |
| | Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства | 4822111532 |

| Месторасположение объектов накопления отходов I и II классов опасности (контейнеров для сбора батареек, градусников, ламп) | Наименование опасного отхода, по которому осуществляется раздельное накопление (градусники, батарейки, ртутные лампы, энергосберегающие лампы) | |
|---|--|--------------------|
| | Наименование опасного отхода | Код отхода по ФККО |
| Муниципальное предприятие «Чаунское районное коммунальное хозяйство» Место временного хранения - контейнер/ территория предприятия - село Биллингс | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 |
| | Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства | 48221111532 |
| Муниципальное предприятие «Чаунское районное коммунальное хозяйство» Место временного хранения - контейнер/ территория предприятия - село Рыткучи | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 |
| | Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства | 48221111532 |
| ООО "Золоторудная компания «Майское» Место временного хранения - контейнер/ производственная база предприятия - поселок Майское | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 |
| | Аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные | 48221102532 |
| | Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом | 92011001532 |
| | Отходы изоамилового спирта при технических испытаниях и измерениях | 94151511102 |
| МП ЖКХ Билибинского муниципального района г. Билибино, территория САХ/ул. Южная, подр.ЖЭП/Геологов 1а, территория САХ кепервеем/ул.Билибино | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 |
| | Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом | 92011001532 |
| МП ЖКХ Билибинского муниципального района с.п. Анюйск, Территория старой ДЭС/ ул. Мира | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 |
| | Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом | 92011001532 |
| МП ЖКХ Билибинского муниципального района с.п. Илirianей, САХ/ ул. Центральная/ помещение кузни/ ул. Центральная | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 |
| | Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом | 92011001532 |
| МП ЖКХ Билибинского муниципального района с.п. Омолон, САХ/ ул. Парковая | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 |

| Месторасположение объектов накопления отходов I и II классов опасности (контейнеров для сбора батареек, градусников, ламп) | Наименование опасного отхода, по которому осуществляется раздельное накопление (градусники, батарейки, ртутные лампы, энергосберегающие лампы) | |
|--|--|--------------------|
| | Наименование опасного отхода | Код отхода по ФККО |
| 16/Территория Энергетического центра/ ул. Парковая 17 | Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом | 92011001532 |
| МП ЖКХ Билибинского муниципального района с.п. Островное, Территория складов/ул. 50 лет Советской Чукотки | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 |
| | Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом | 92011001532 |
| МБОУ «ЦО с. Ваеги» Анадырский муниципальный район, с.п. Ваеги | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 |
| ООО «Анадырская транспортная компания», г. Анадырь, «Полигон ТБО в г. Анадырь Чукотского АО» | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 |
| | Отходы термометров ртутных | 47192000521 |
| | Одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные | 48220151532 |
| | Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства | 48121102532 |
| | Аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные | 48221102532 |
| | Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства | 48221111532 |
| | Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом | 48221211532 |
| | Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, без электролита | 48221212522 |
| | Элементы литевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства | 48223111522 |
| | Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные с электролитом | 92011001532 |
| Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом | 92012001532 | |

| | | |
|--|--|--------------------|
| Месторасположение объектов накопления отходов I и II классов опасности (контейнеров для сбора батареек, градусников, ламп) | Наименование опасного отхода, по которому осуществляется раздельное накопление (градусники, батарейки, ртутные лампы, энергосберегающие лампы) | |
| | Наименование опасного отхода | Код отхода по ФККО |
| | Аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом | 92013001532 |

4.5. 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 0,75 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.

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.

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

При выборе контейнеров, с учётом природно-климатических условий 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. Контейнерная площадка должна иметь отсек для складирования крупногабаритных отходов.

Для населенных пунктов с численностью менее 1000 жителей предлагается реализовать систему накопления и удаления отходов с помощью бункеров-накопителей объемом 3-9 куб. м, установленных на границе населенных пунктов. Население самостоятельно складировует 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.

Обустройство новых контейнерных площадок является обязанностью муниципальных образований.

Обновление контейнерного парка включает в себя затраты на:

- приобретение контейнеров емкостью 0,75 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.

4.6. 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.

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.

4.7. 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 твердых коммунальных отходов. Организация накопления ртутьсодержащих отходов, отработанных ртутьсодержащих ламп от населения входит в обязанности управляющих компаний жилищного сектора согласно

Постановлению Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2013 г. № 290 «Об утверждении минимального перечня услуг и работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме», а также Постановления Правительства РФ № 681 от 03.09.2010 г.

Основным инструментом по осуществлению накопления ртутьсодержащих ламп и элементов питания от многоквартирных домов и у других образований твердых коммунальных отходов является установка на каждой контейнерной площадке специальных контейнеров для накопления таких отходов и широкая информационная компания среди жителей об опасности смешивания таких отходов с другими видами твердых коммунальных отходов.

Накопление, транспортирование, размещение и обезвреживание ртутных ламп, элементов питания и других видов опасных коммунальных отходов должны осуществляться в соответствии с инструкциями уполномоченных органов исполнительной власти Чукотского автономного округа специализированными организациями, имеющими специально оборудованную для транспортирования таких отходов технику.

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 загрузочного 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 удостоверения 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, в рамках социального проекта.

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.).

4.8. 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 объеме мусоросборника при применении, соответствующего шасси грузоподъемность мусоровоза 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 безопасней 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. В частности, одометры мусоровозов должны быть исправны и не могут быть заменены без уведомления регионального оператора.

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 1 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.

Твердые коммунальные отходы не должны уплотняться при перевозке сильнее, чем это предусмотрено договором о транспортировании твердых коммунальных отходов.

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

При выборе большегрузных мусоровозов следует учитывать:

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

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

4.9. Схемы размещения мест (площадок) накопления ТКО на территориях населенных пунктов

Схема размещения мест (площадок) накопления ТКО на территории г. Анадырь

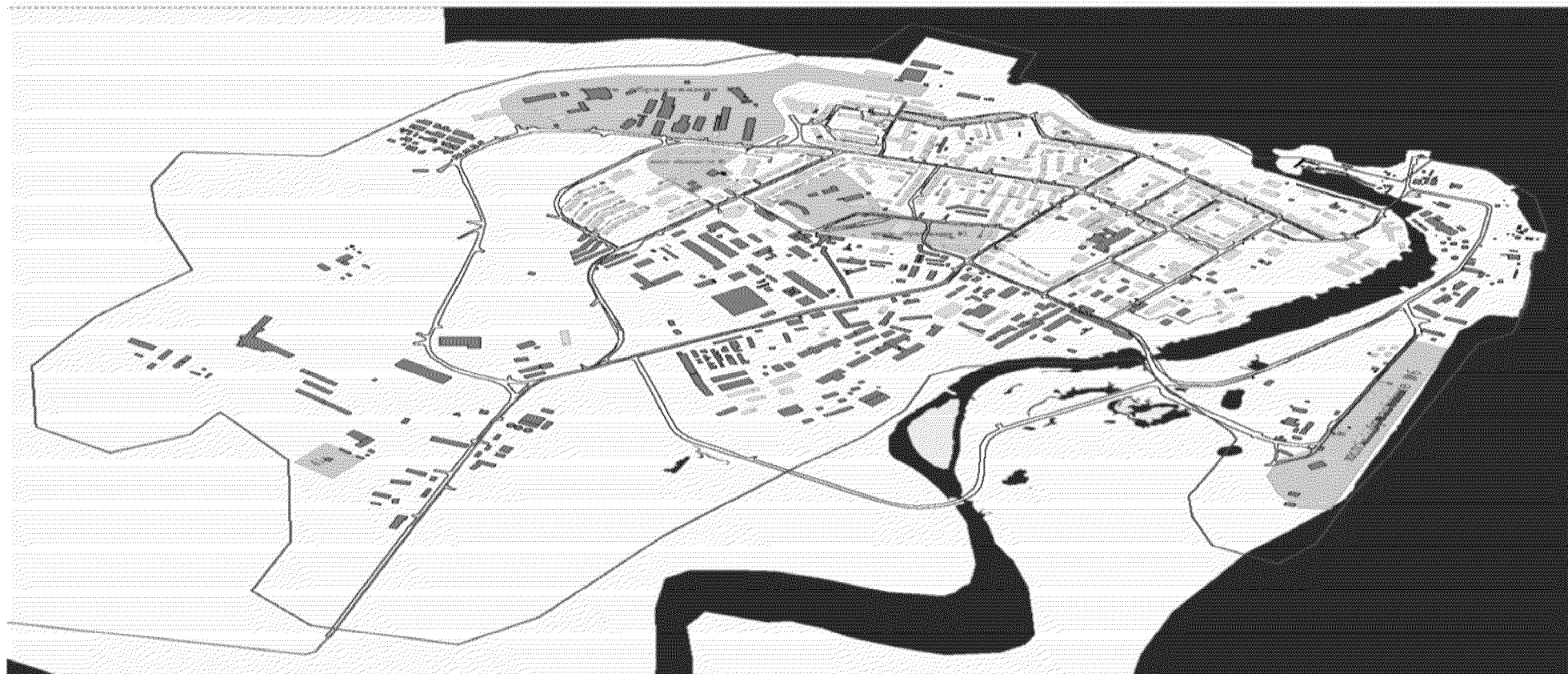


Схема размещения мест (площадок) накопления ТКО на территории г. Певек

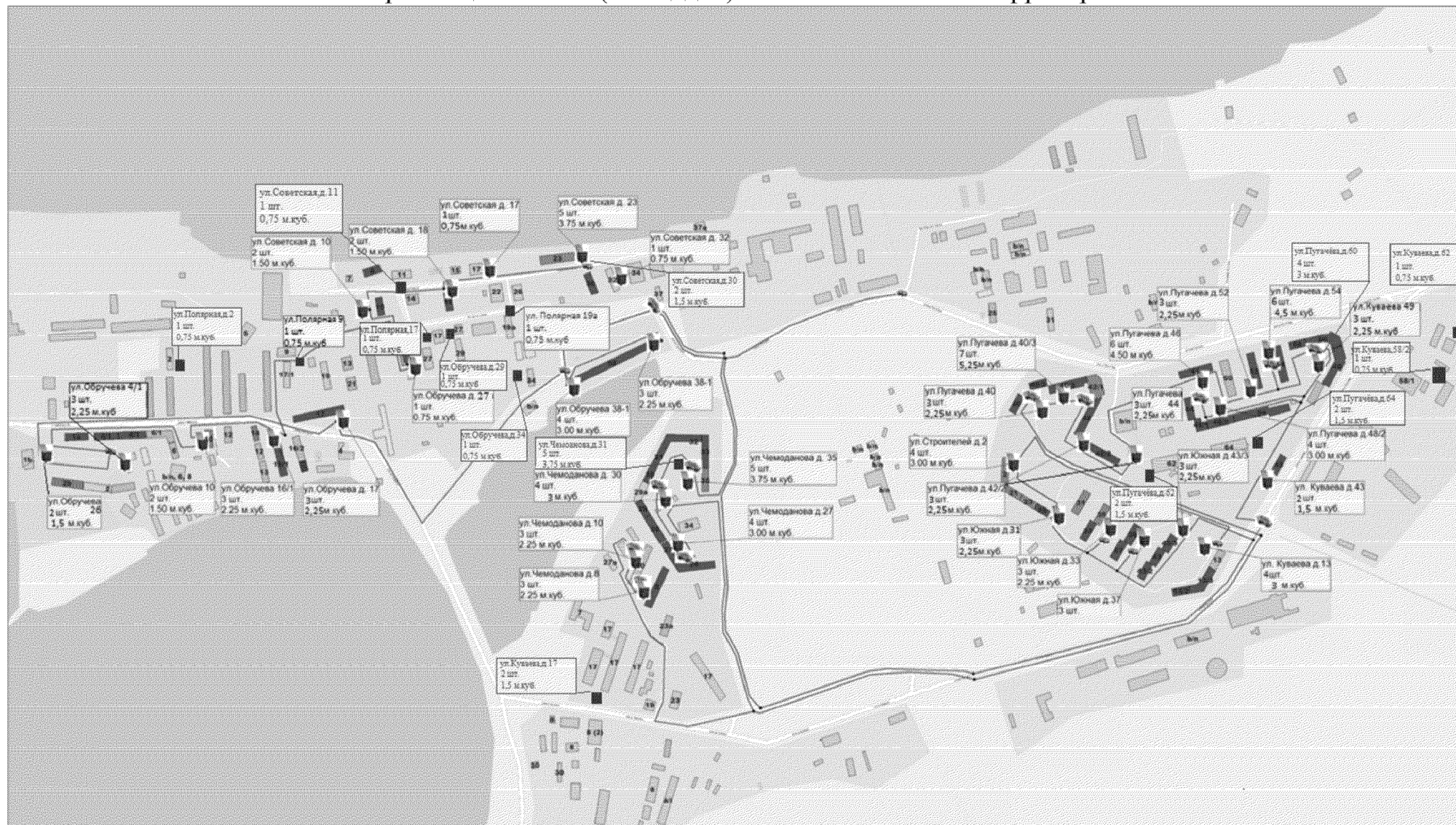


Схема размещения мест (площадок) накопления ТКО на территории с.п. Айон

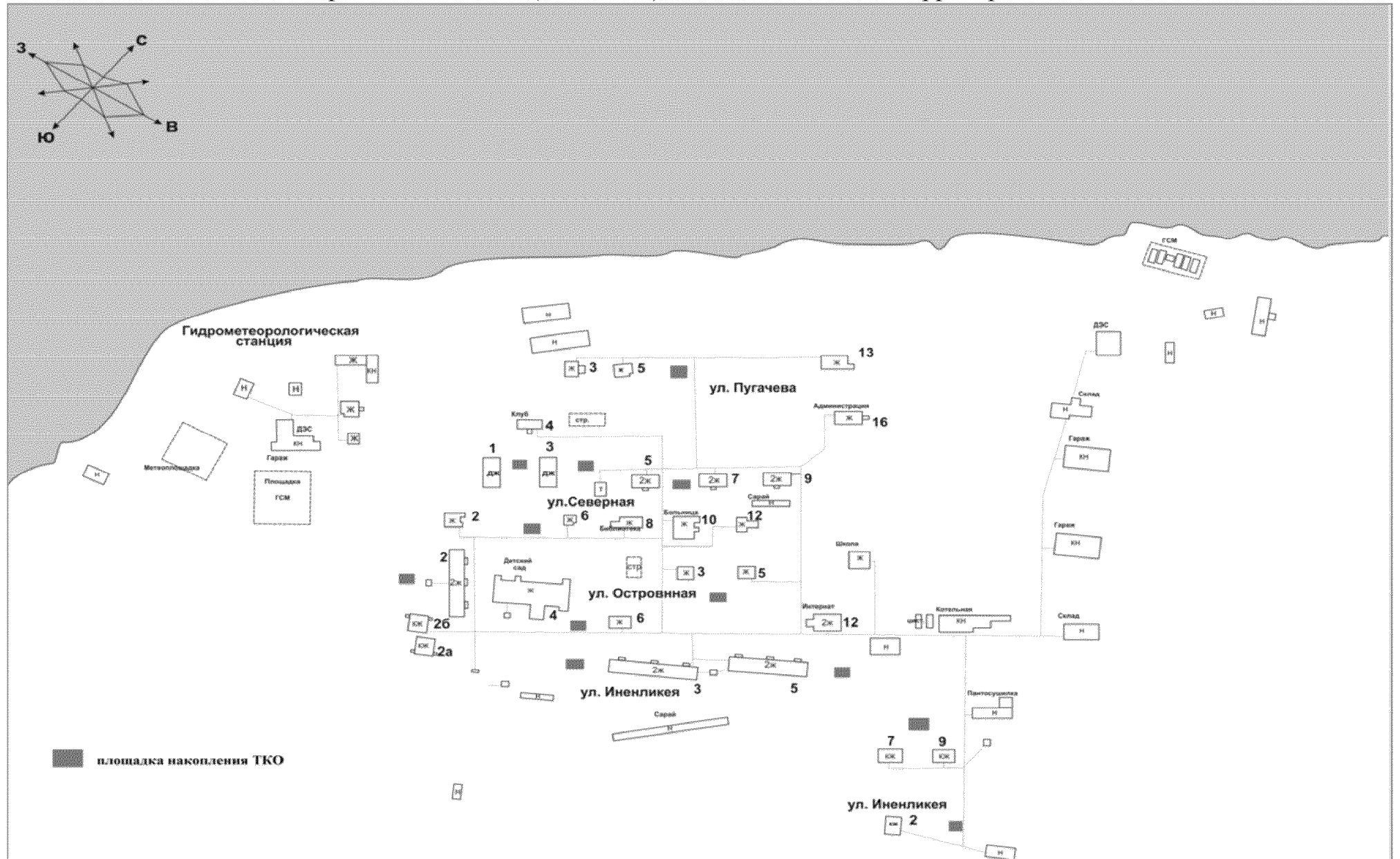


Схема размещения мест (площадок) накопления ТКО на территории с.п. Биллингс

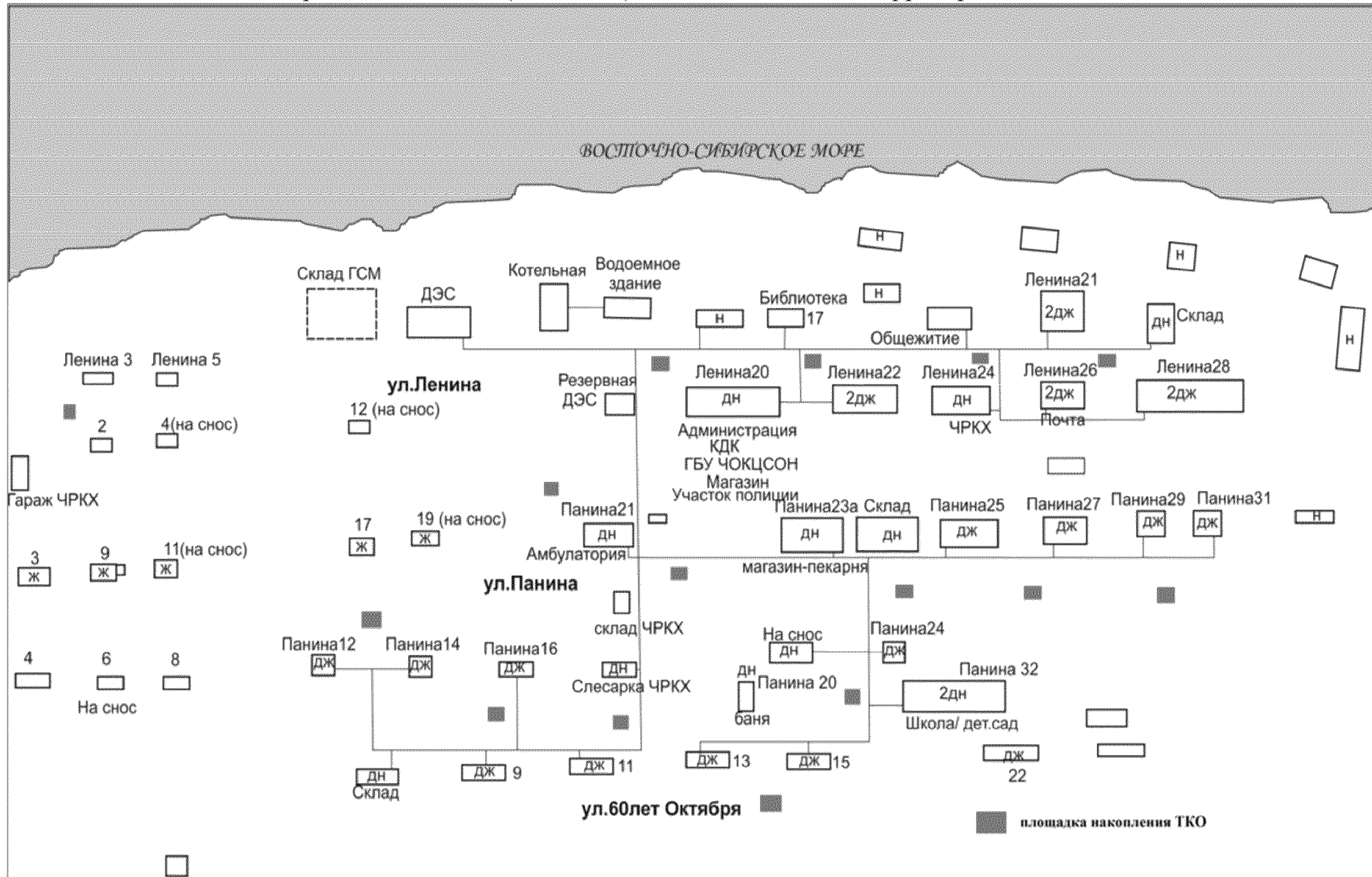


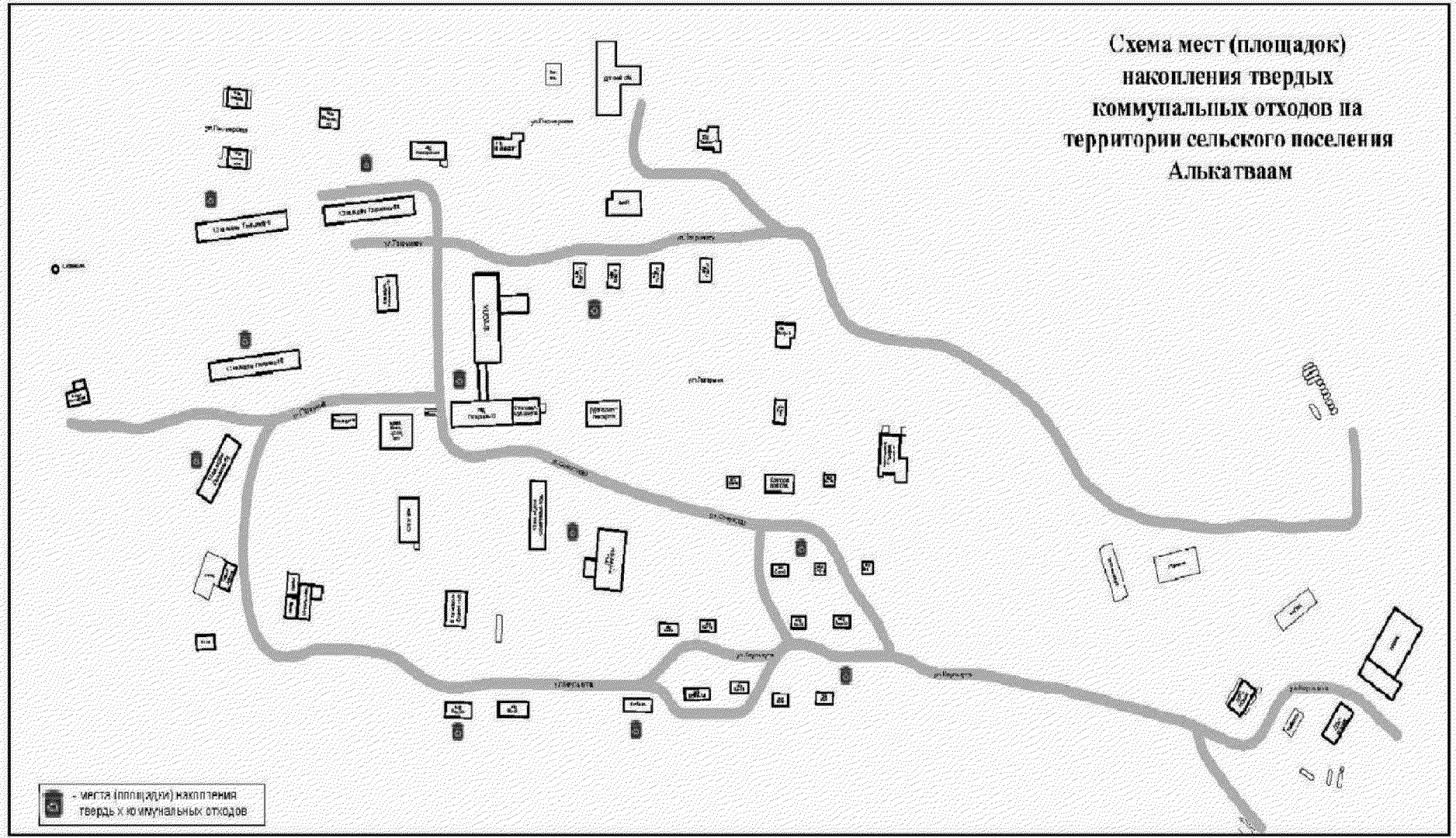
Схема размещения мест (площадок) накопления ТКО на территории г.п. Угольные Копи



Схема размещения мест (площадок) накопления ТКО на территории г.п. Беринговский



Схема мест (площадок)
накопления твердых
коммунальных отходов на
территории сельского поселения
Алькатваам



**Схема мест (площадок)
накопления твердых
коммунальных отходов на
территории сельского поселения
Ваеги**

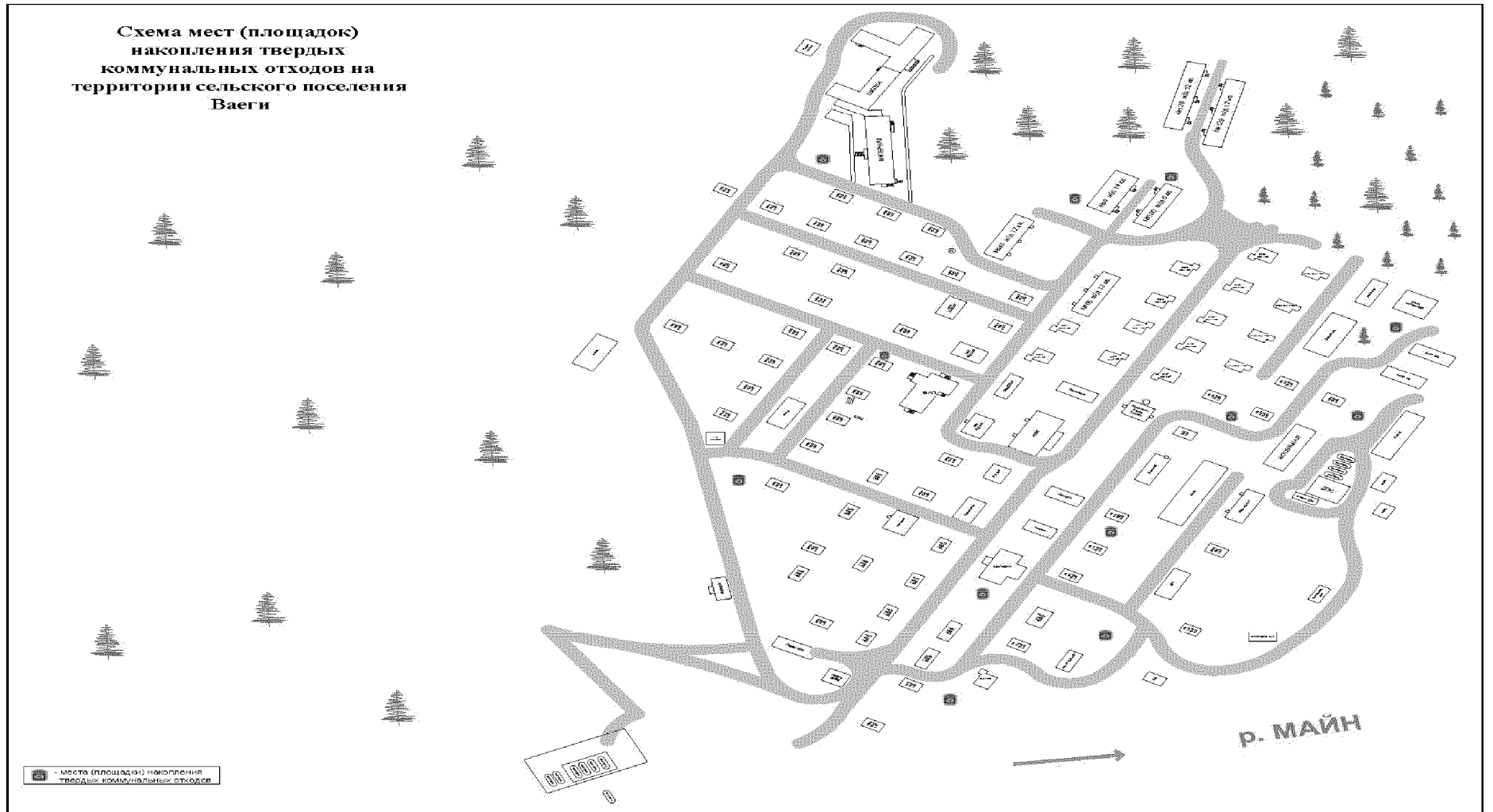
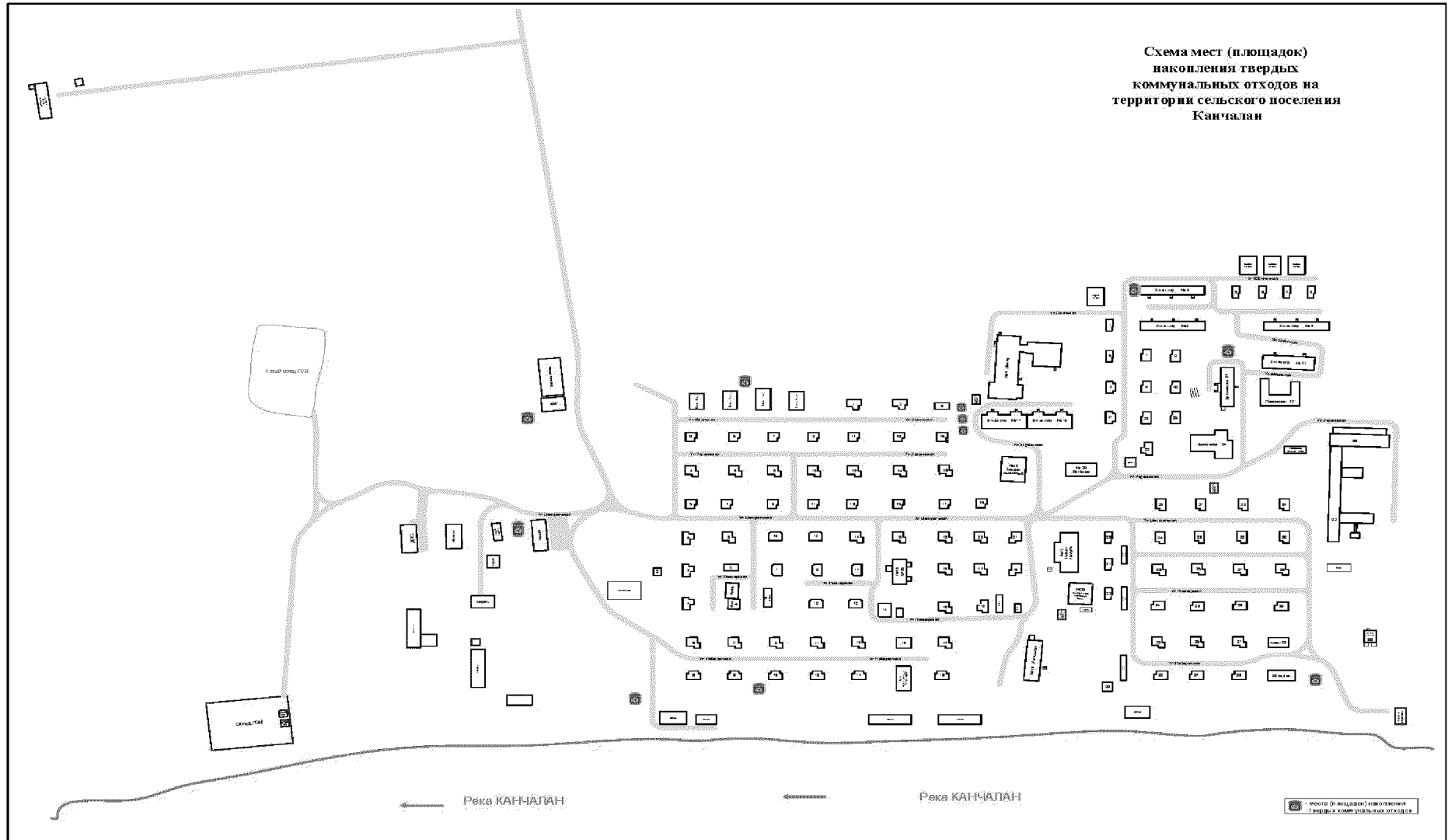
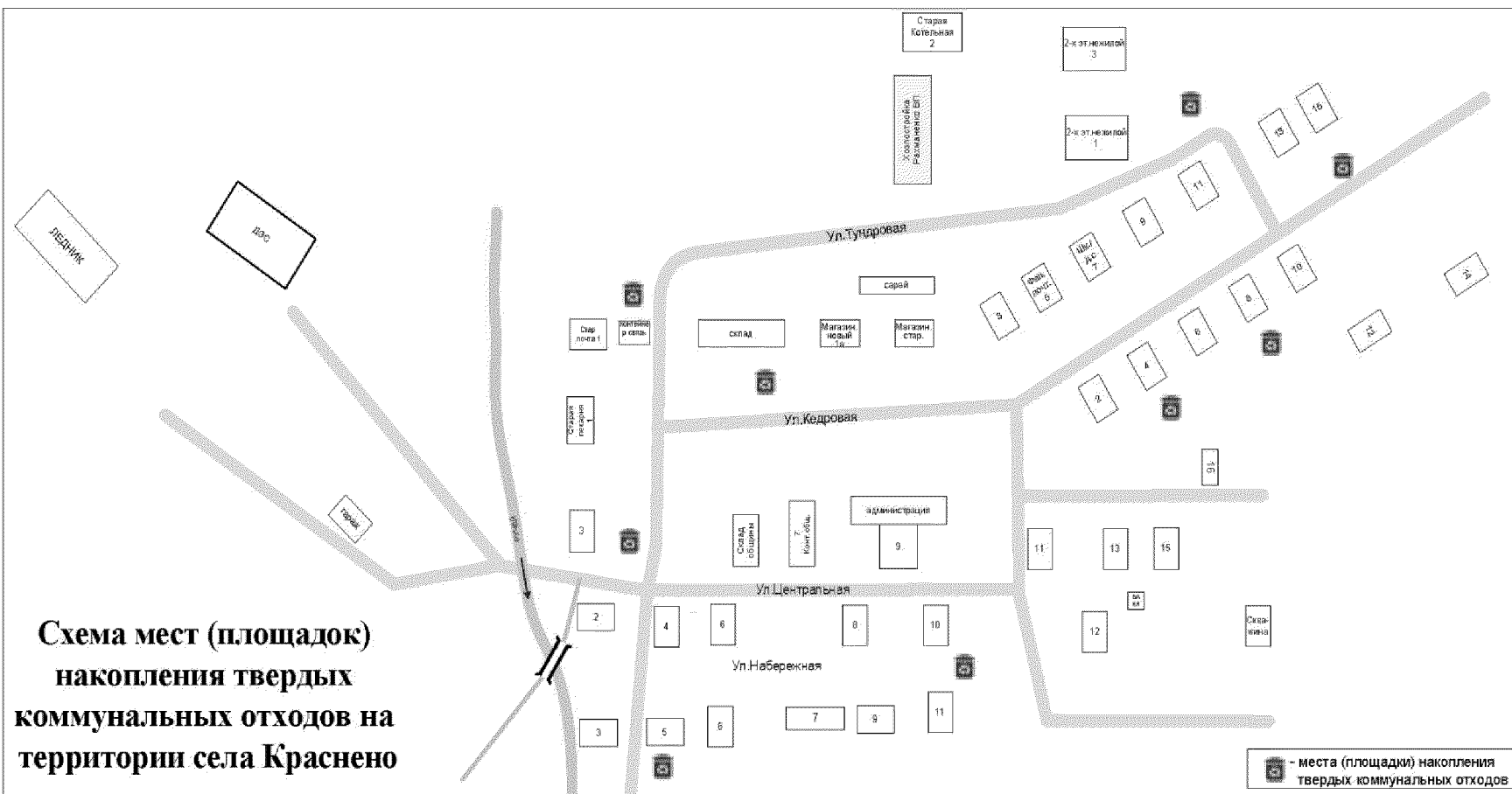
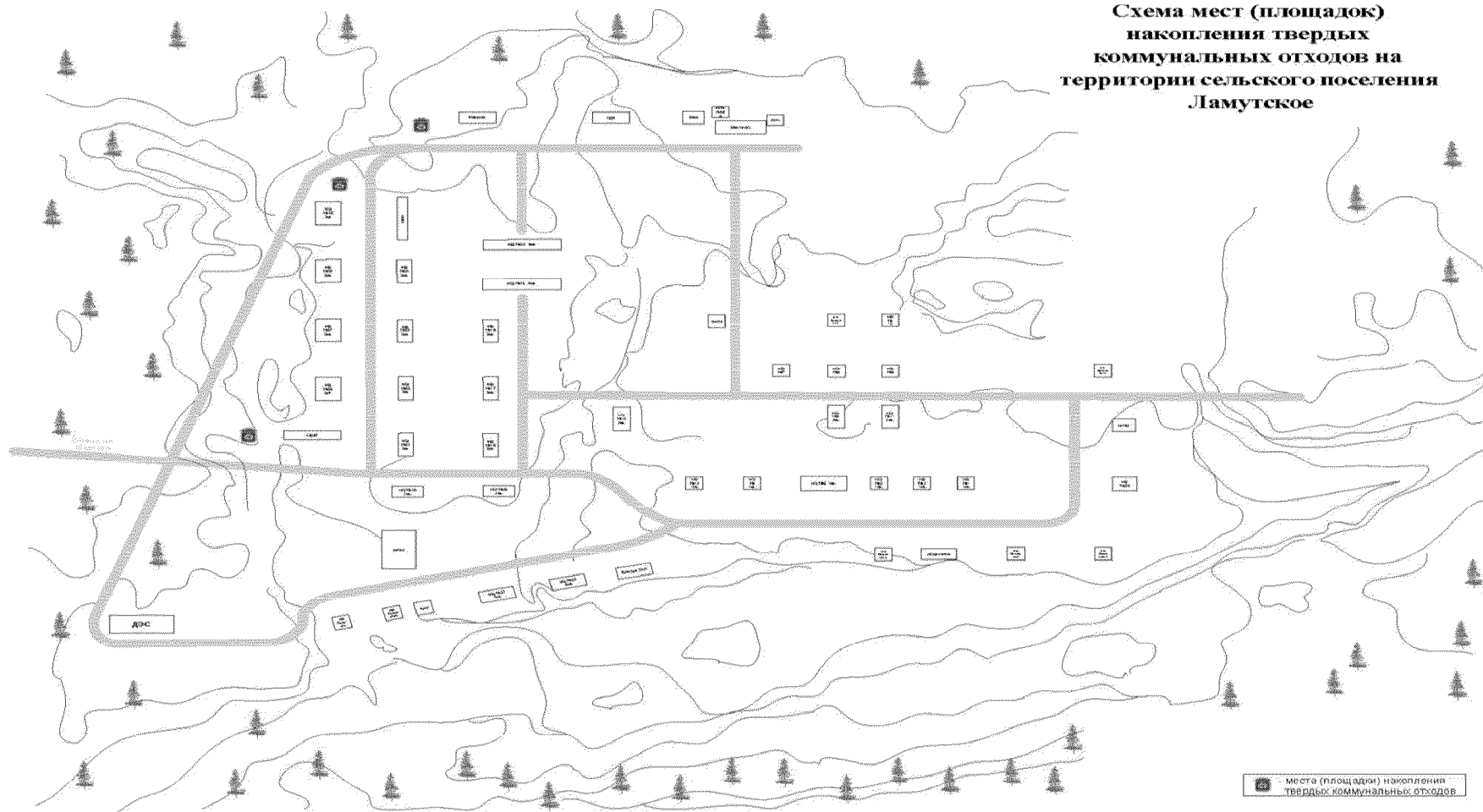


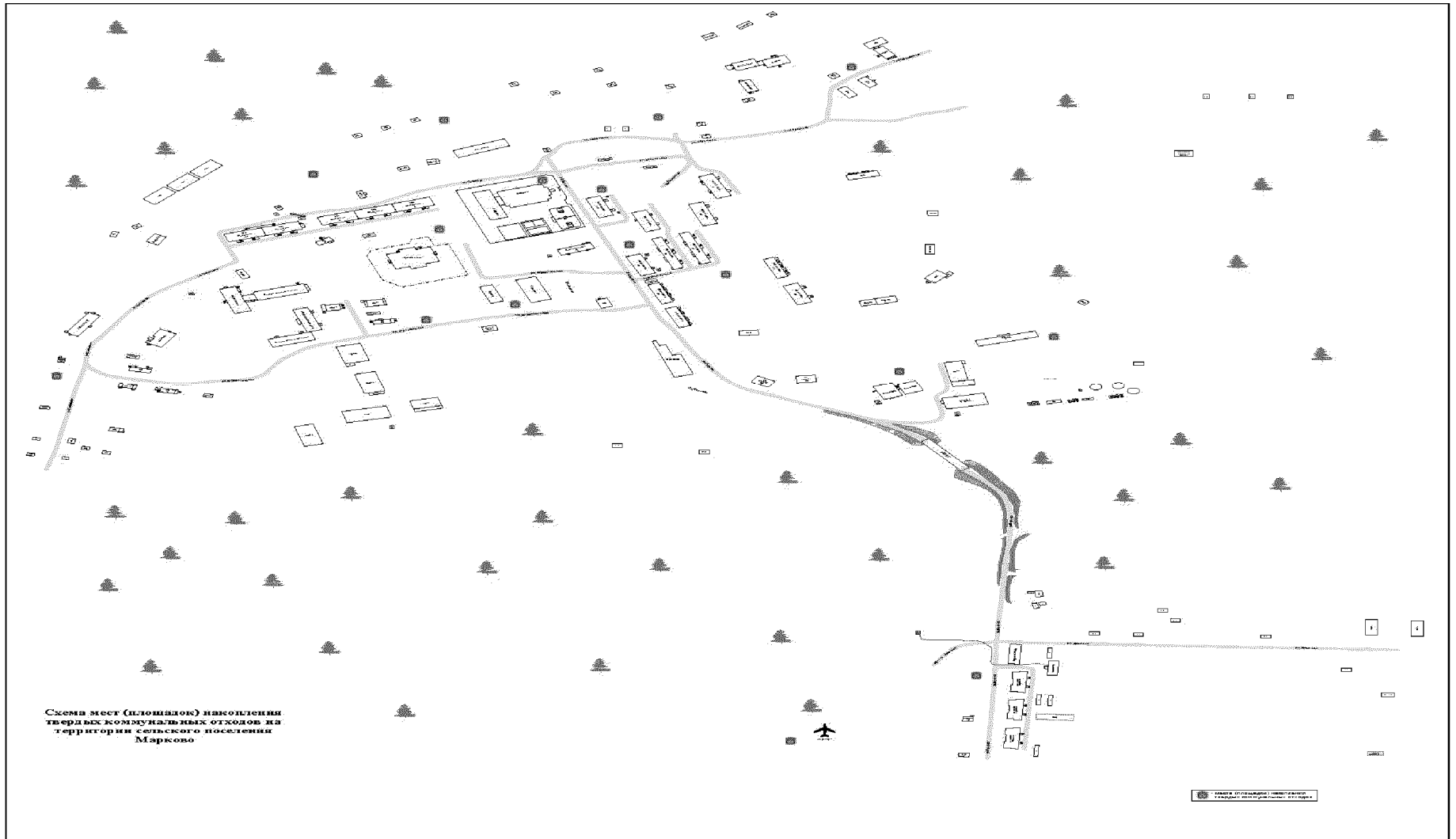
Схема мест (площадок)
накопления твердых
коммунальных отходов на
территории сельского поселения
Канчалап

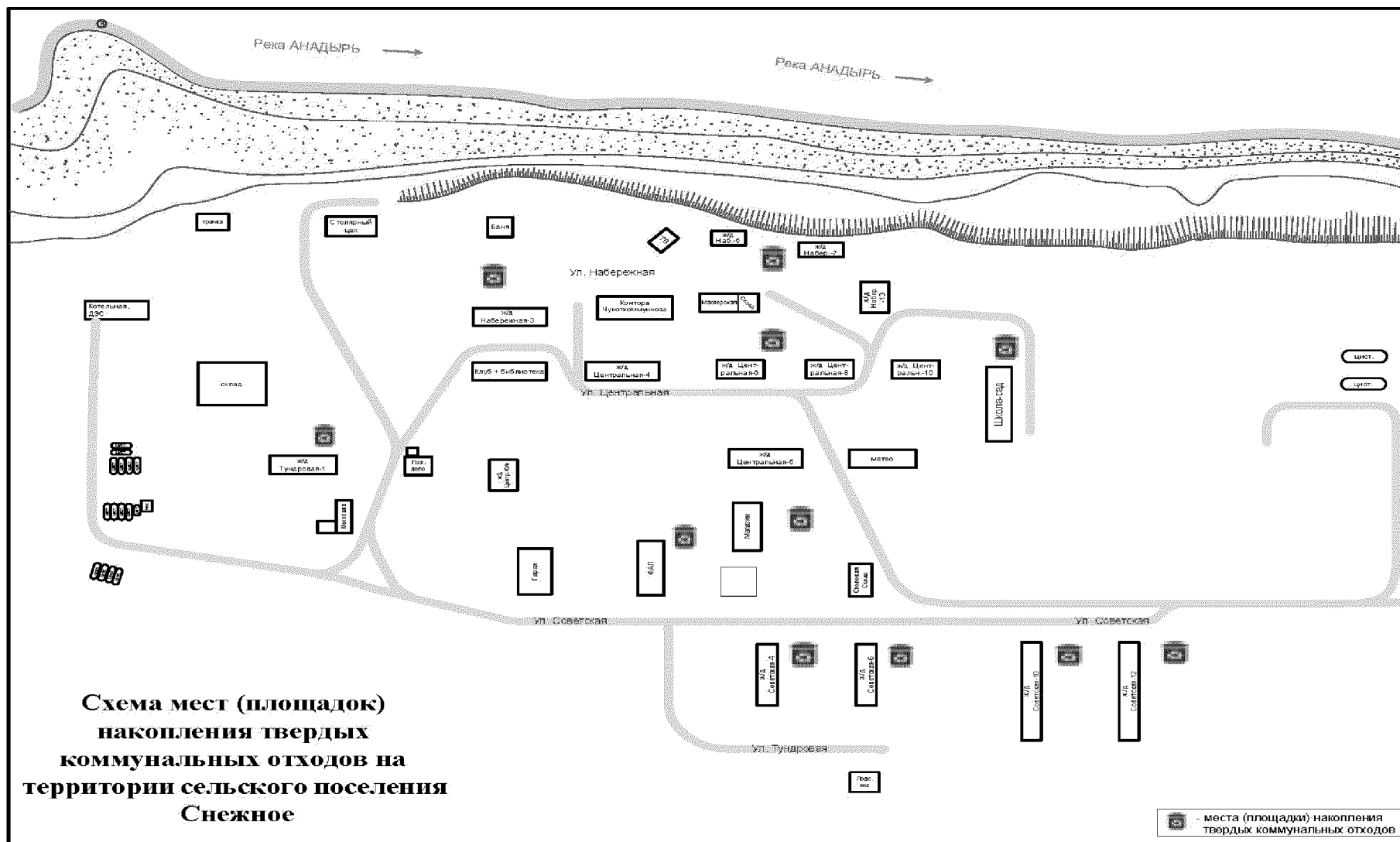




**Схема мест (площадок)
накопления твердых
коммунальных отходов на
территории сельского поселения
Ламутское**



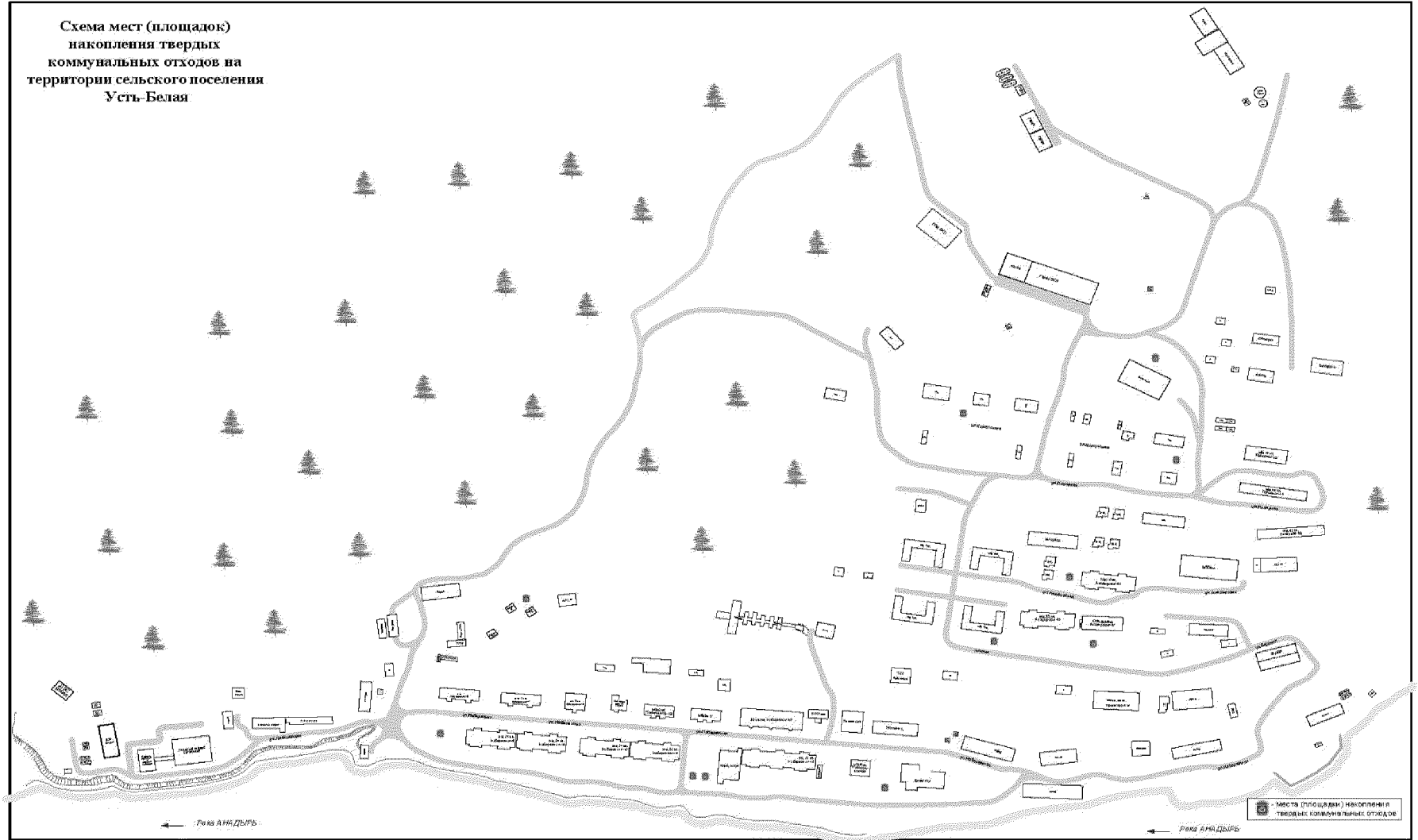


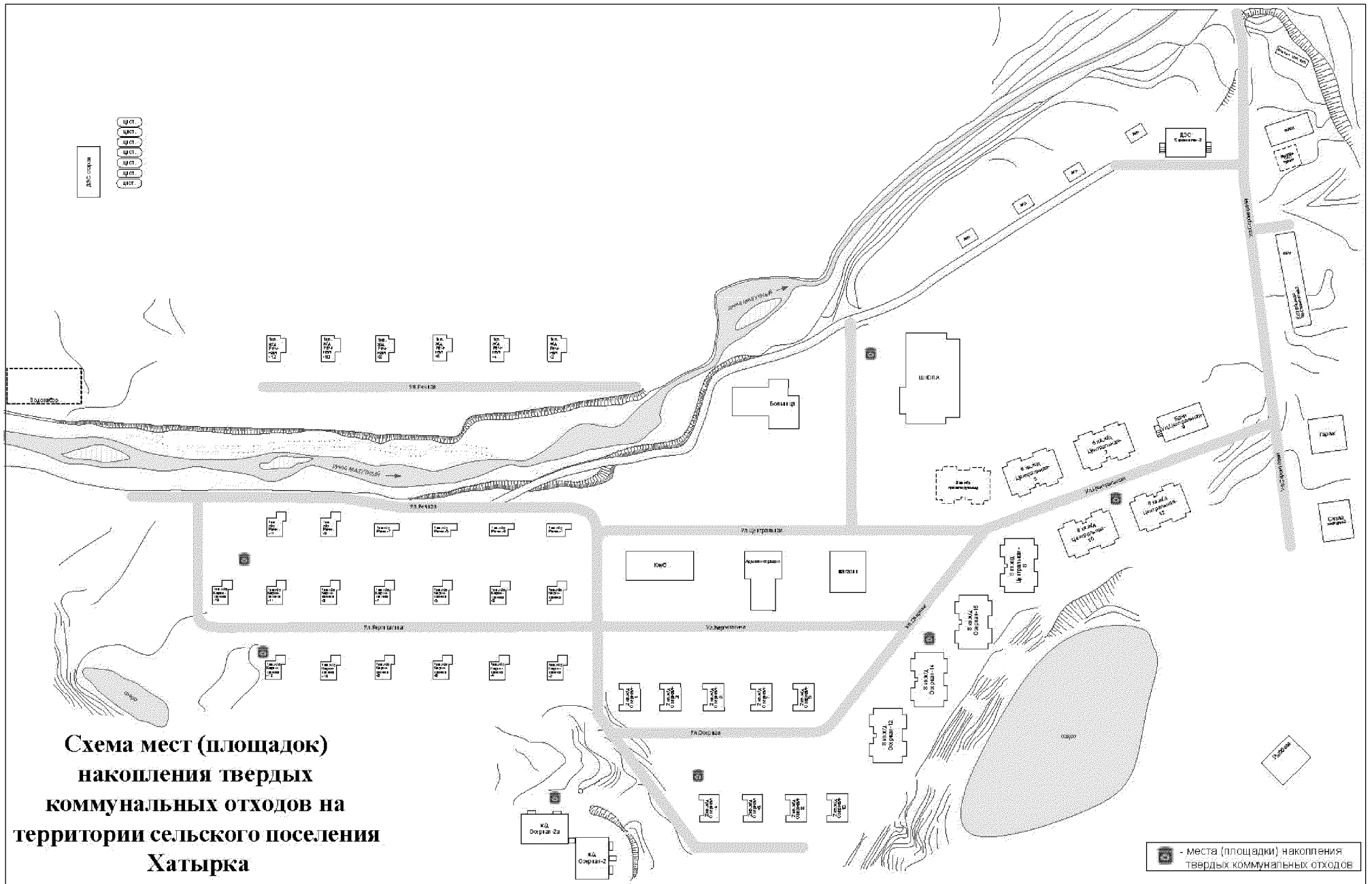


**Схема мест (площадок)
 накопления твердых
 коммунальных отходов на
 территории сельского поселения
 Снежное**

♻️
 - места (площадки) накопления
 твердых коммунальных отходов

Схема мест (площадок)
накопления твердых
коммунальных отходов на
территории сельского поселения
Усть-Белая





**Схема мест (площадок)
накопления твердых
коммунальных отходов на
территории сельского поселения
Хатырка**

□ - места (площадки) накопления
твердых коммунальных отходов

**Схема мест (площадок)
накопления твердых
коммунальных отходов на
территории сельского поселения
Чуванское.**

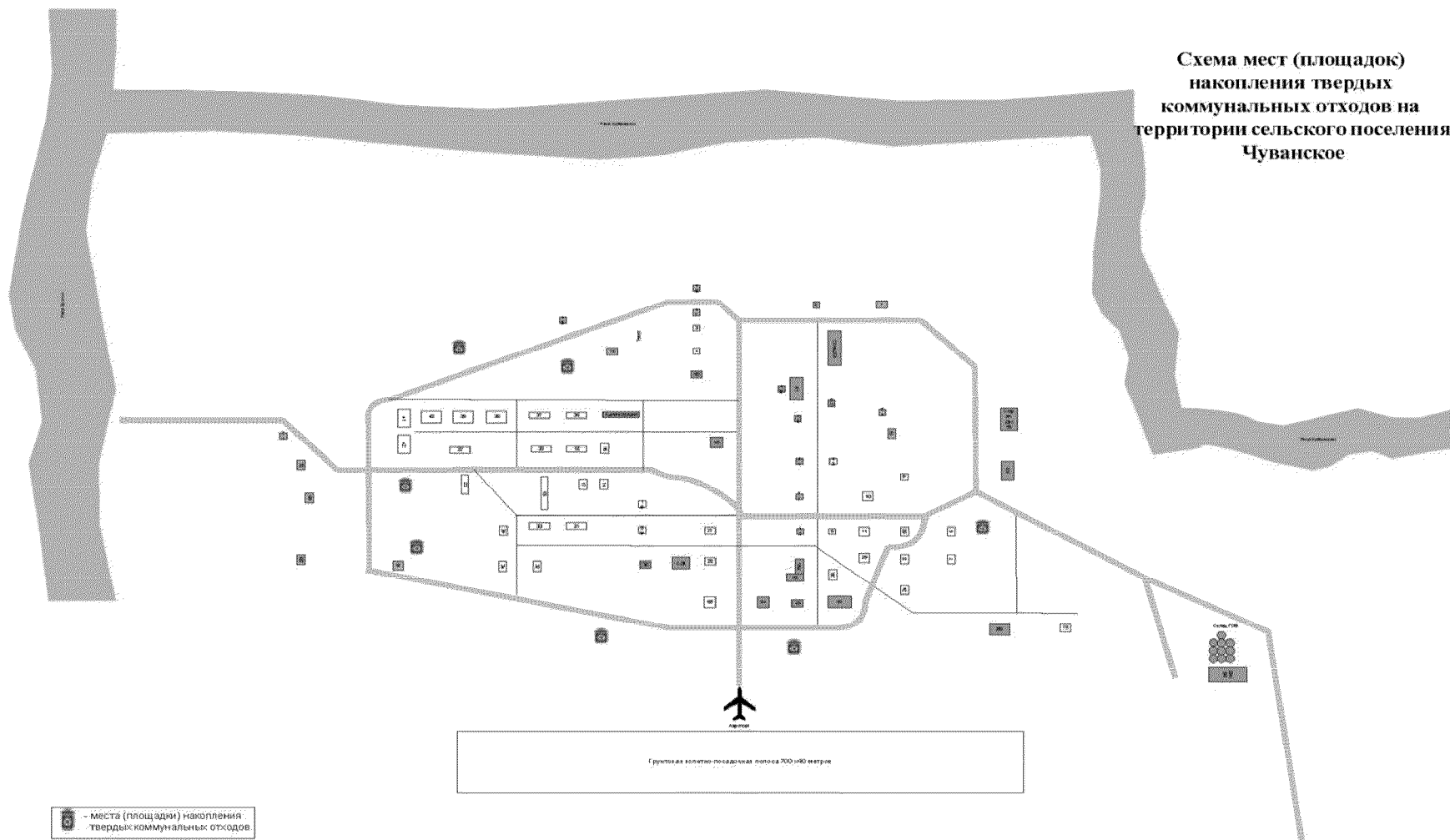


Схема размещения мест (площадок) накопления ТКО на территории пгт. Provideniya

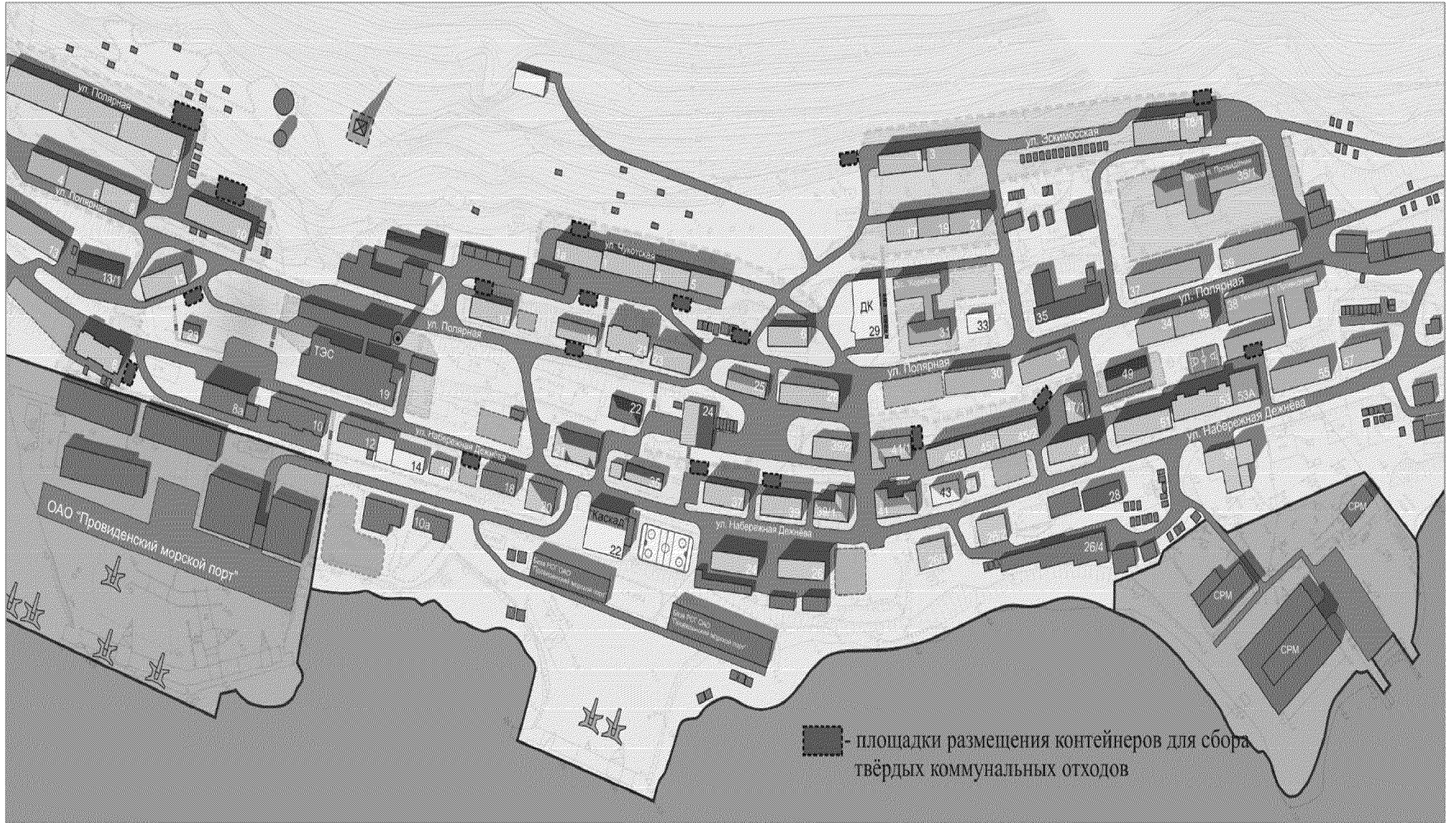


Схема размещения мест (площадок) накопления ТКО на территории с.п. Новое Чаплино



Схема размещения мест (площадок) накопления ТКО на территории с.п. Сиреники

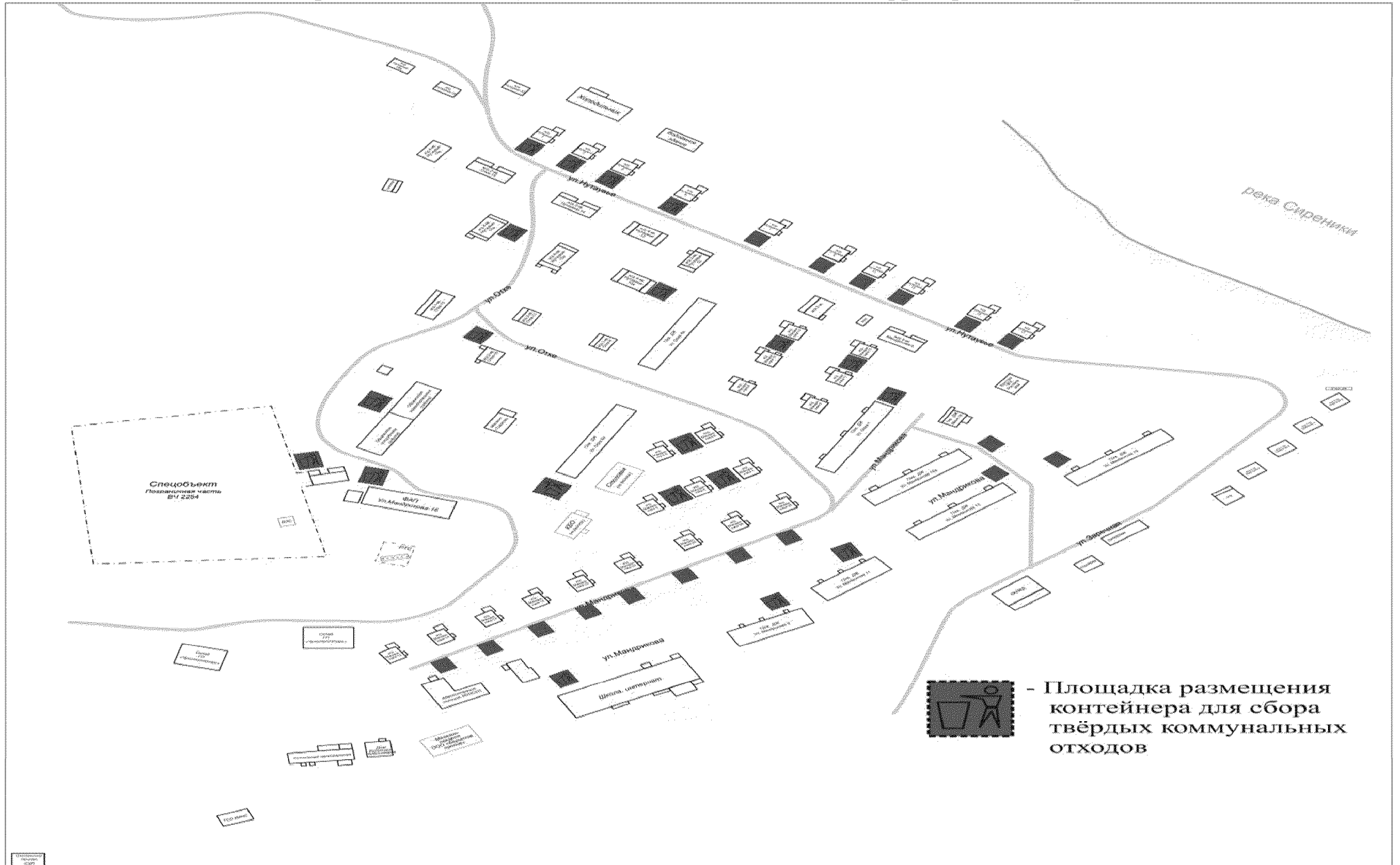
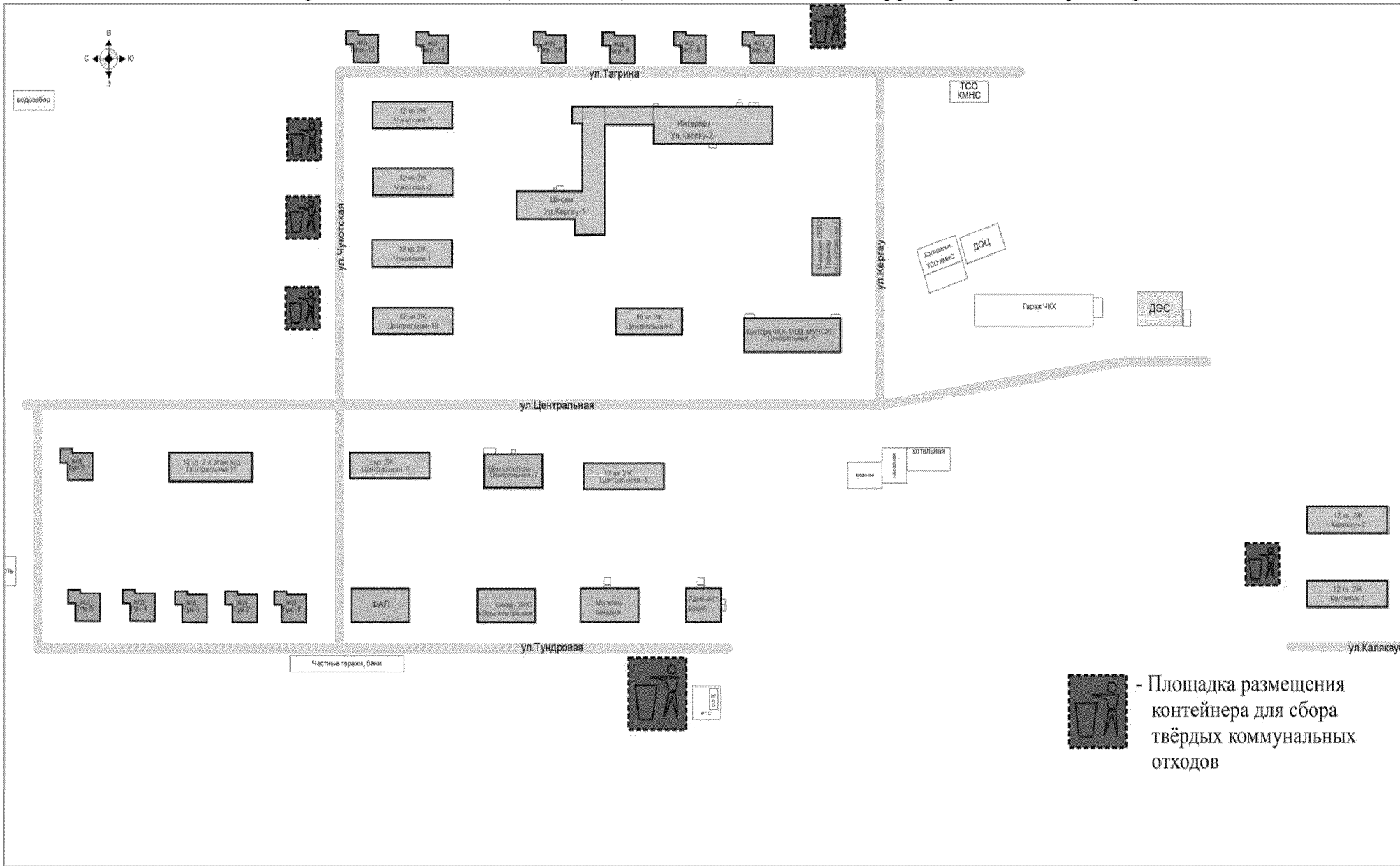


Схема размещения мест (площадок) накопления ТКО на территории с.п. Нунлигран



- Площадка размещения
контейнера для сбора
твёрдых коммунальных
отходов

Схема размещения мест (площадок) накопления ТКО на территории с.п. Энмелен

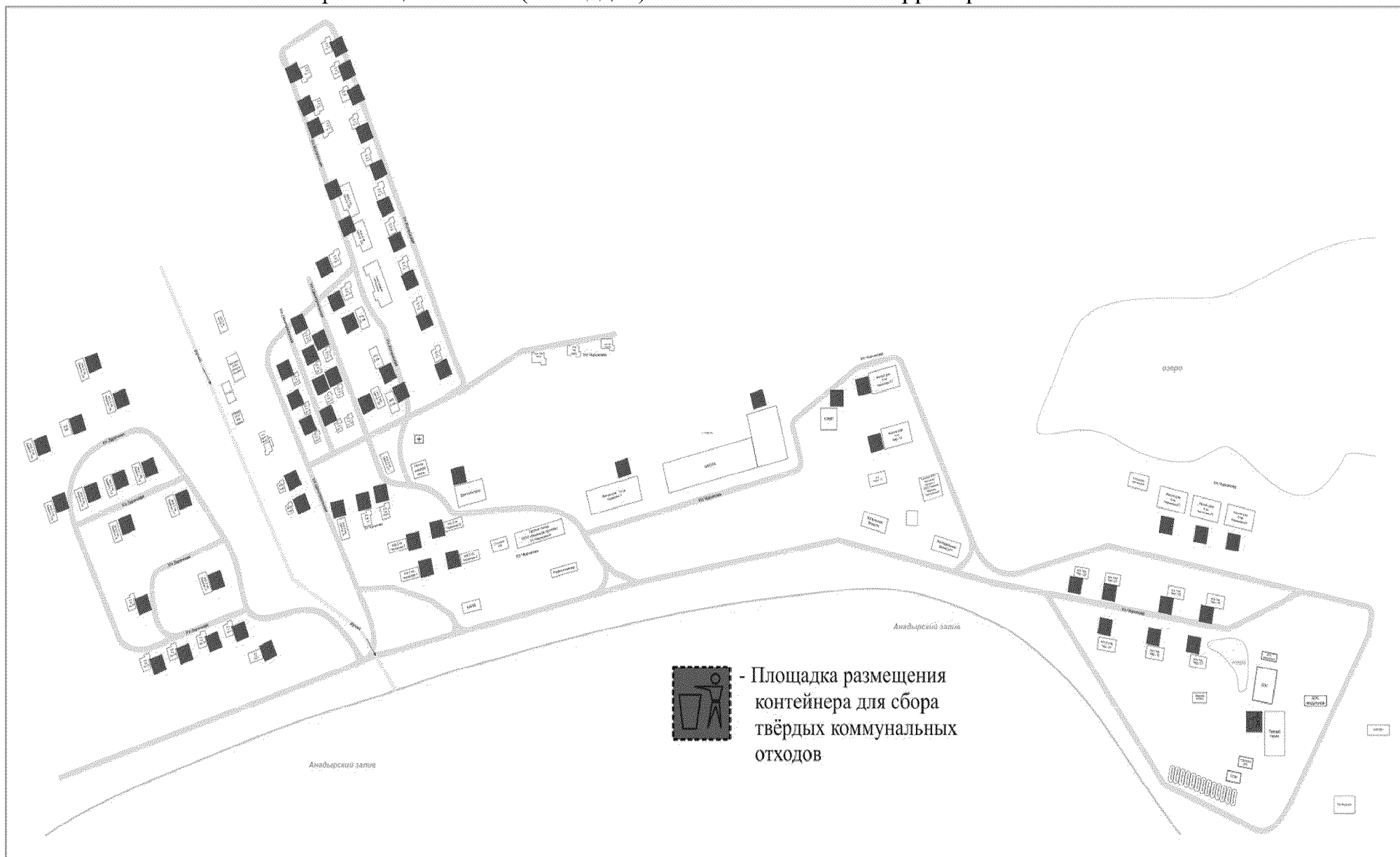


Схема размещения мест (площадок) накопления ТКО на территории с.п. Янракыннот

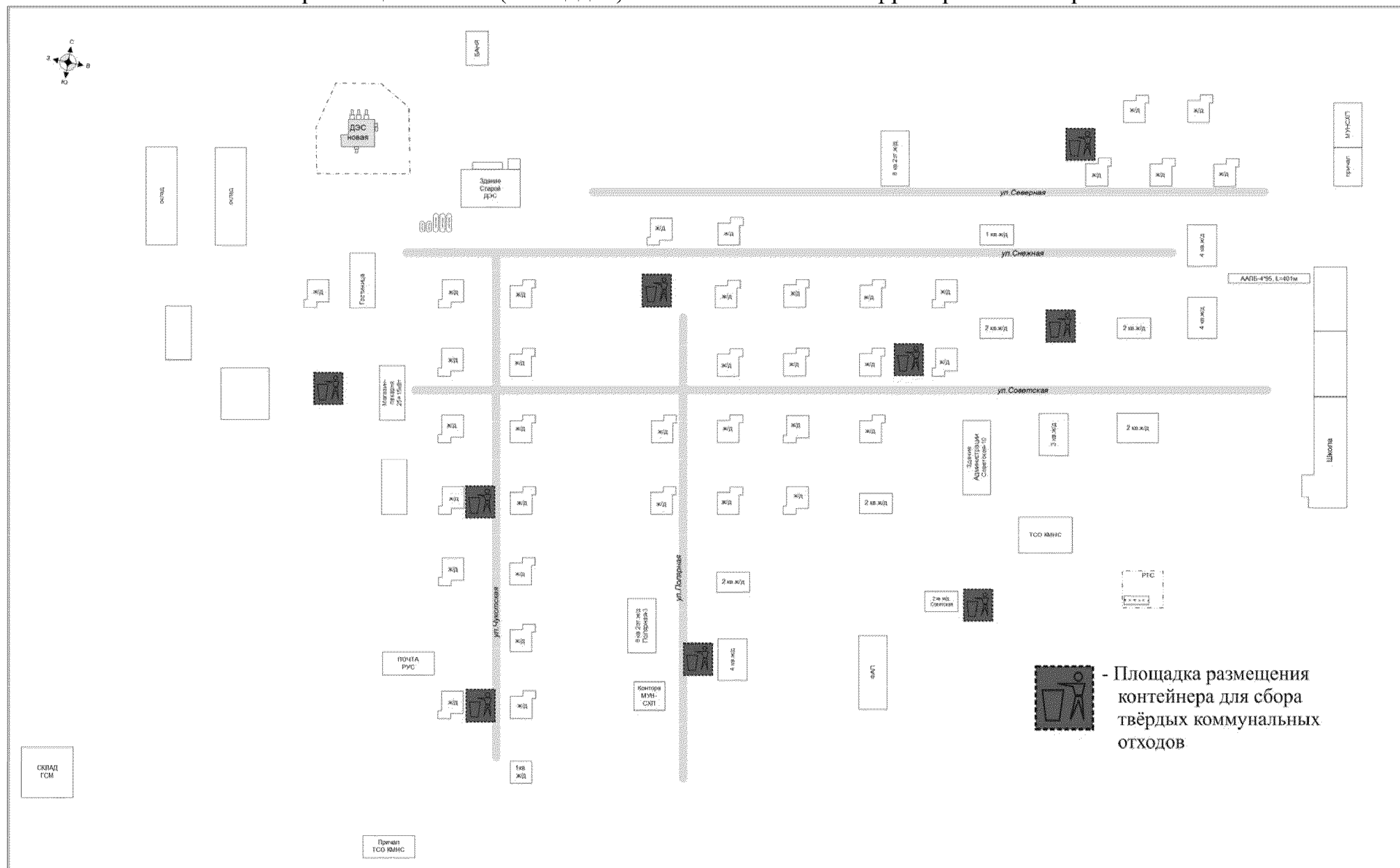


Схема размещения мест (площадок) накопления ТКО на территории с.п. Кепервеем

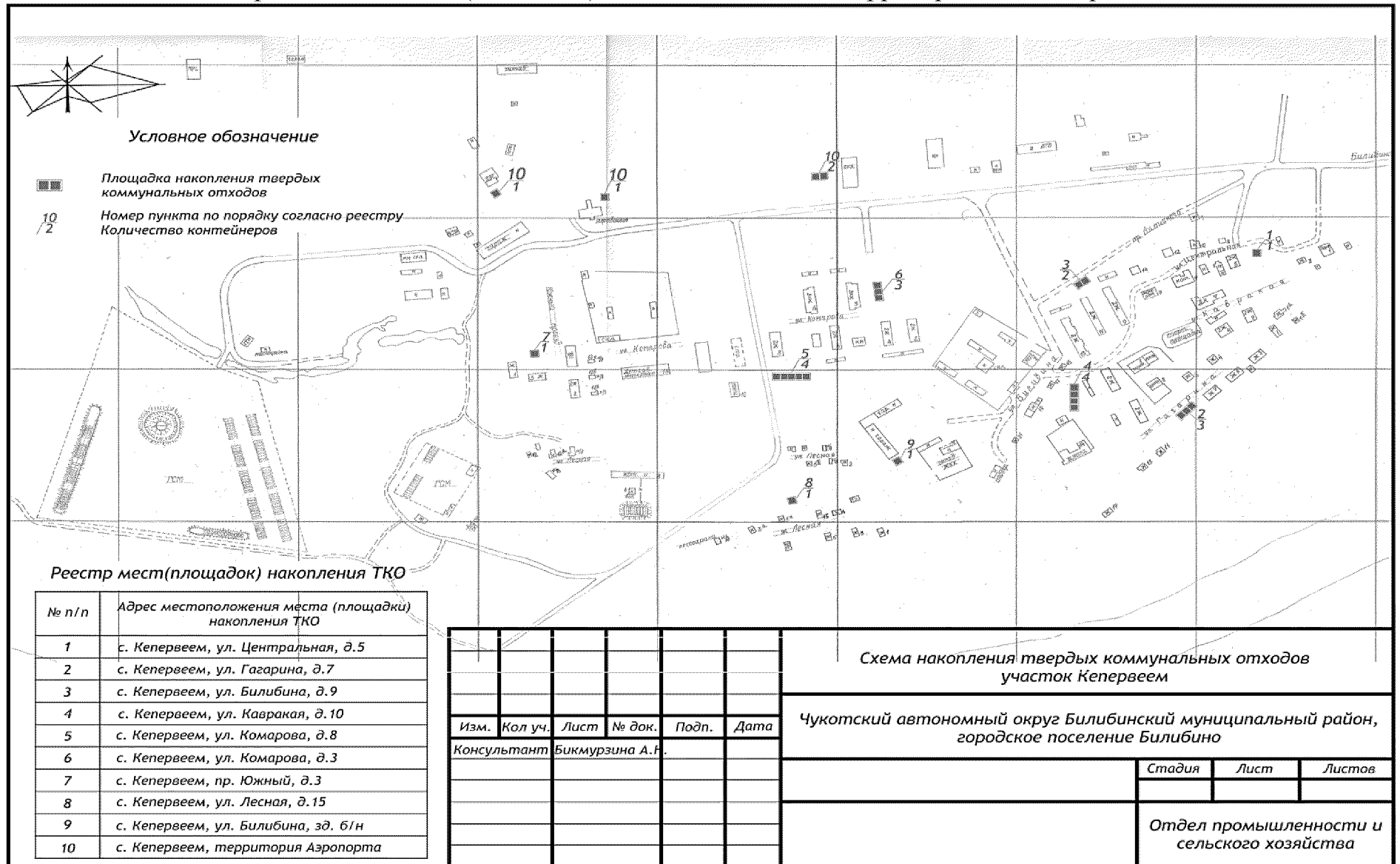


Схема размещения мест (площадок) накопления ТКО на территории с.п. Анюйск

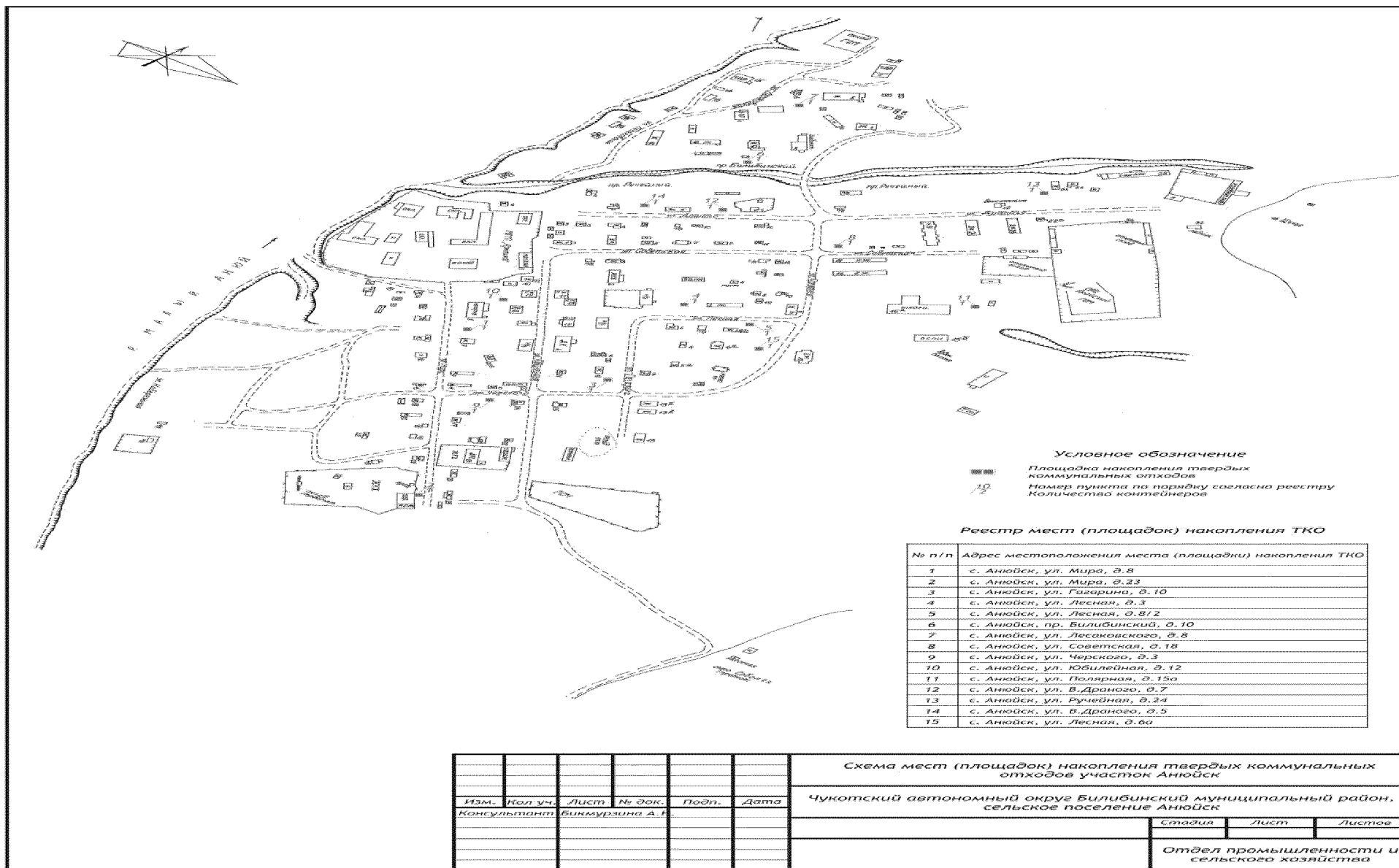


Схема размещения мест (площадок) накопления ТКО на территории с.п. Омолон

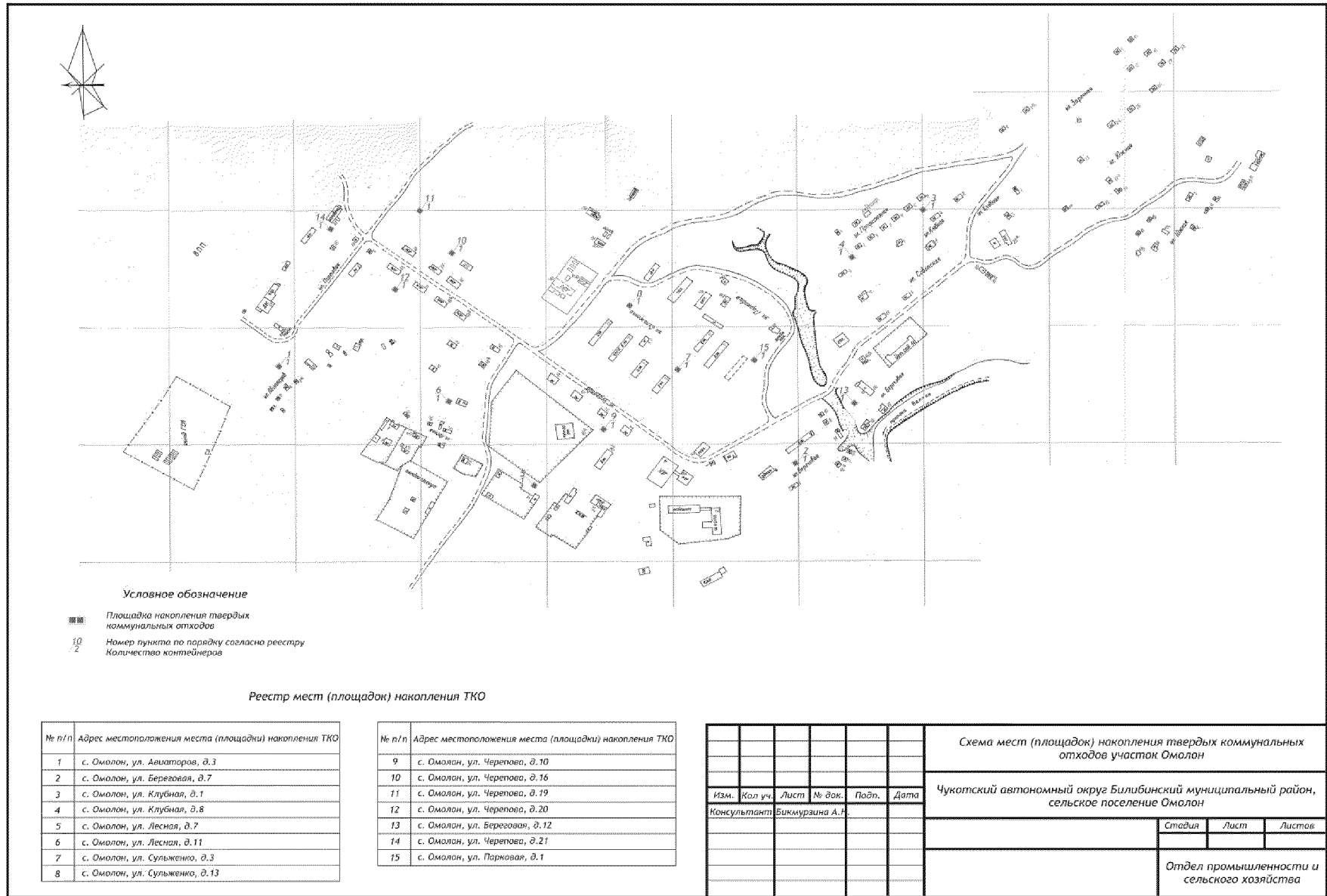
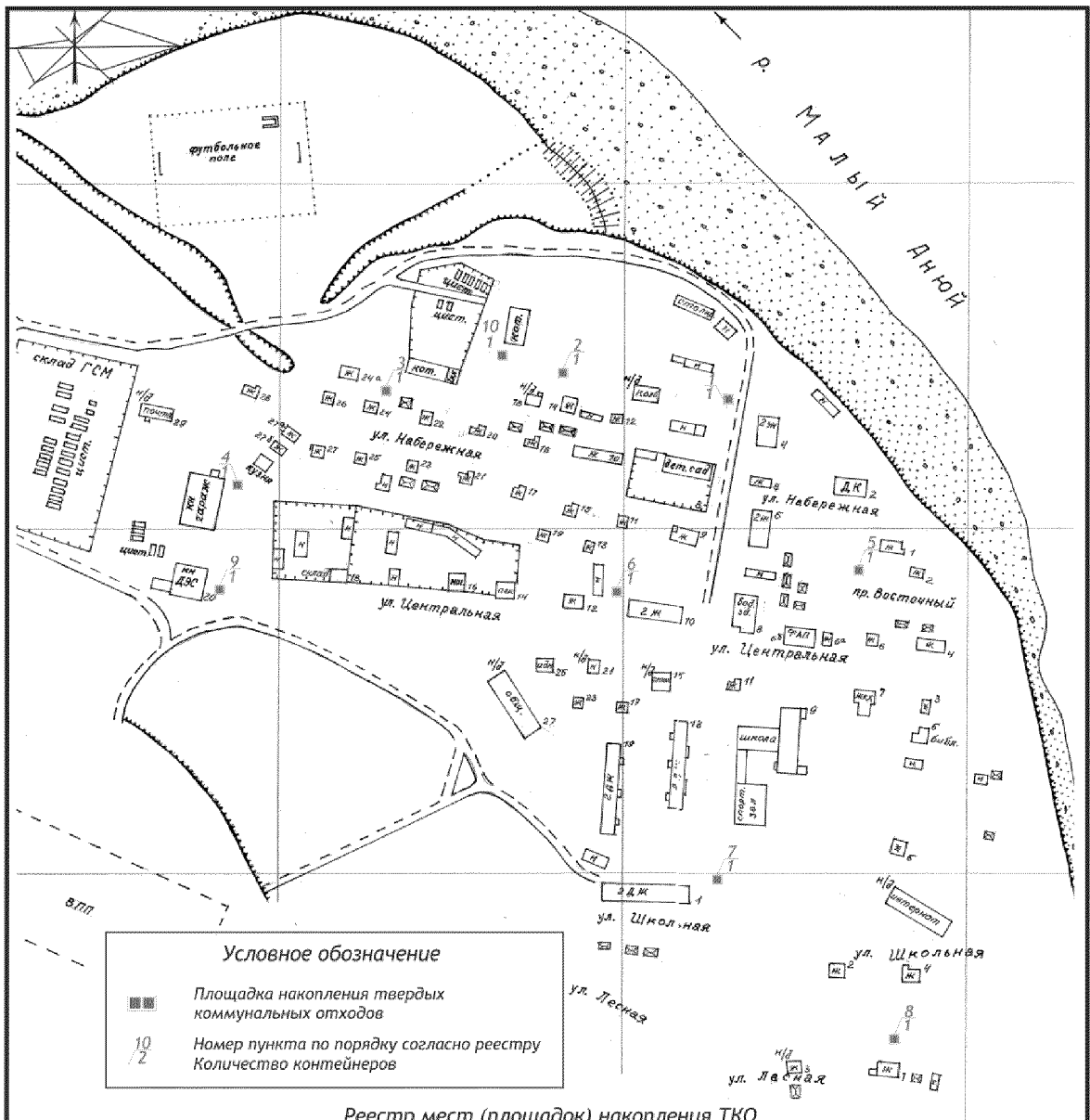


Схема размещения мест (площадок) накопления ТКО на территории с.п. Илирней



| № п/п | Адрес местоположения места (площадки) накопления ТКО | № п/п | Адрес местоположения места (площадки) накопления ТКО |
|-------|--|-------|--|
| 1 | с. Илирней, ул. Набережная, д.4 | 6 | с. Илирней, ул. Центральная, д.10 |
| 2 | с. Илирней, ул. Набережная, д.14 | 7 | с. Илирней, ул. Школьная, д.1 |
| 3 | с. Илирней, ул. Набережная, д.24 | 8 | с. Илирней, ул. Лесная, д.1 |
| 4 | с. Илирней, ул. Центральная, б/н | 9 | с. Илирней, ул. Набережная, зд.б/н |
| 5 | с. Илирней, пер. Восточный, д.1 | 10 | с. Илирней, ул. Центральная, зд.б/н |

| | | | | | | | | |
|-------------|----------|-----------------|--------|-------|------|---|------|--------|
| | | | | | | Схема мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов участок Илирней | | |
| | | | | | | Чукотский автономный округ Билибинский муниципальный район, сельское поселение Илирней | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Стадия | Лист | Листов |
| Консультант | | Бикмурзина А.Г. | | | | | | |
| | | | | | | Отдел промышленности и сельского хозяйства | | |



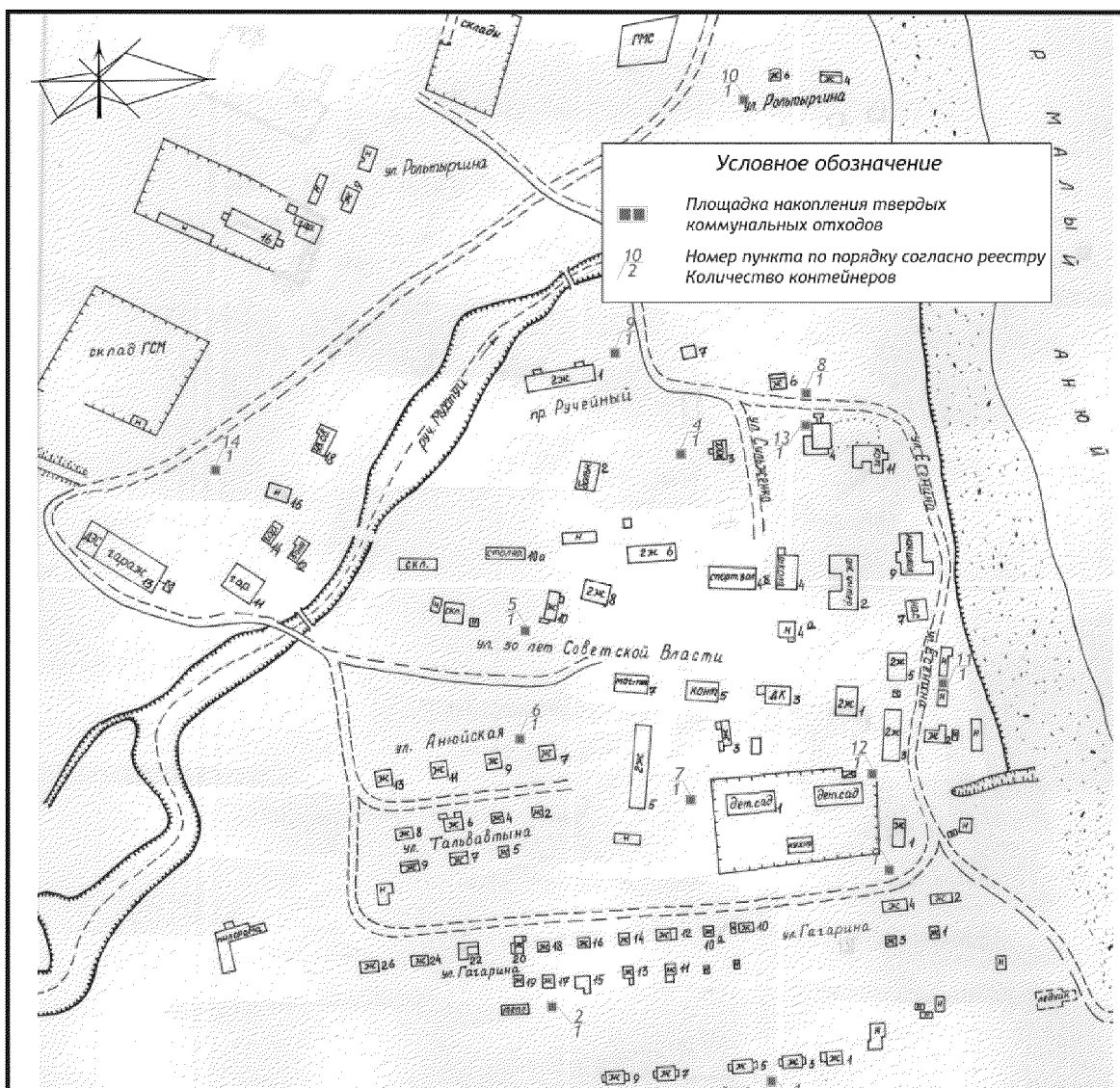
Схема размещения мест (площадок) накопления ТКО в г. Билибино

Условное обозначение

■ Площадка накопления твердых коммунальных отходов



Схема размещения мест (площадок) накопления ТКО на территории с.п. Островное



Реестр мест (площадок) накопления ТКО

| № п/п | Адрес местоположения места (площадки) накопления ТКО | № п/п | Адрес местоположения места (площадки) накопления ТКО |
|-------|--|-------|--|
| 1 | с. Островное, ул. Первомайская, д.5 | 8 | с. Островное, ул. Сульженко, д.6 |
| 2 | с. Островное, ул. Гагарина, д.17 | 9 | с. Островное, ул. Ручейная, д.1 |
| 3 | с. Островное, ул. Гагарина, д.4 | 10 | с. Островное, ул. Рольтыгына, д.6 |
| 4 | с. Островное, ул. 50 лет Советской Власти, д.6 | 11 | с. Островное, ул. Есенина, д.5 |
| 5 | с. Островное, ул. 50 лет Советской Власти, д.10 | 12 | с. Островное, ул. Аняйская, д.1 |
| 6 | с. Островное, ул. Аняйская, д.7 | 13 | с. Островное, ул. Сульженко |
| 7 | с. Островное, ул. Аняйская, д.5 | 14 | с. Островное, ул. 50 лет Советской Власти, д.13 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|------|--------|-------|------|---|------|--------|--|--|
| | | | | | | Схема мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов участок Островное | | | | |
| | | | | | | | | | Чукотский автономный округ Билибинский муниципальный район, сельское поселение Островное | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Стадия | Лист | Листов | | |
| | | | | | | | | | | |
| Консультант Бикмурзина А.Н. | | | | | | Отдел промышленности и сельского хозяйства | | | | |
| | | | | | | | | | | |

Схема размещения мест (площадок) накопления ТКО на территории с.п. Энурмино

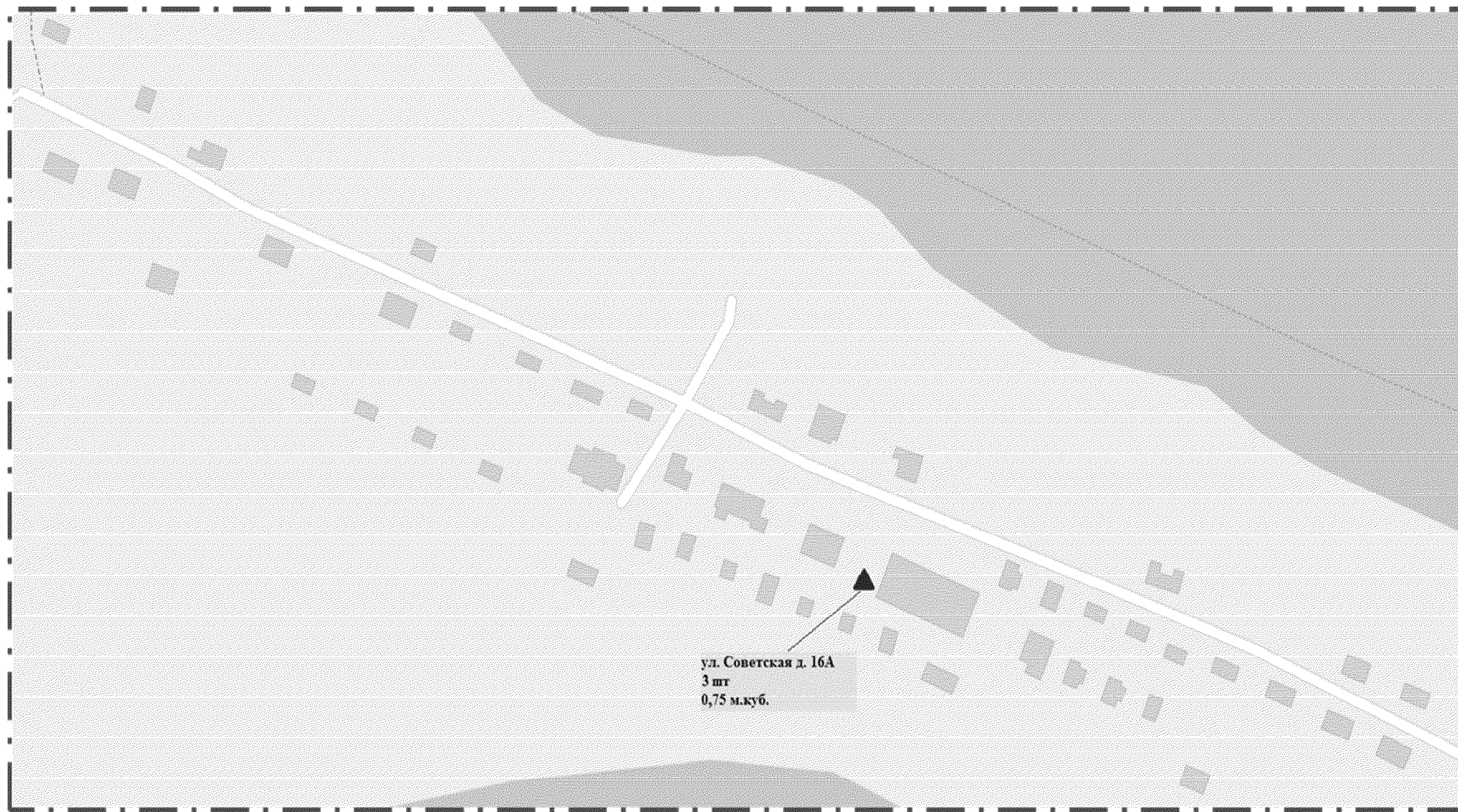


Схема размещения мест (площадок) накопления ТКО на территории с.п. Уэлен

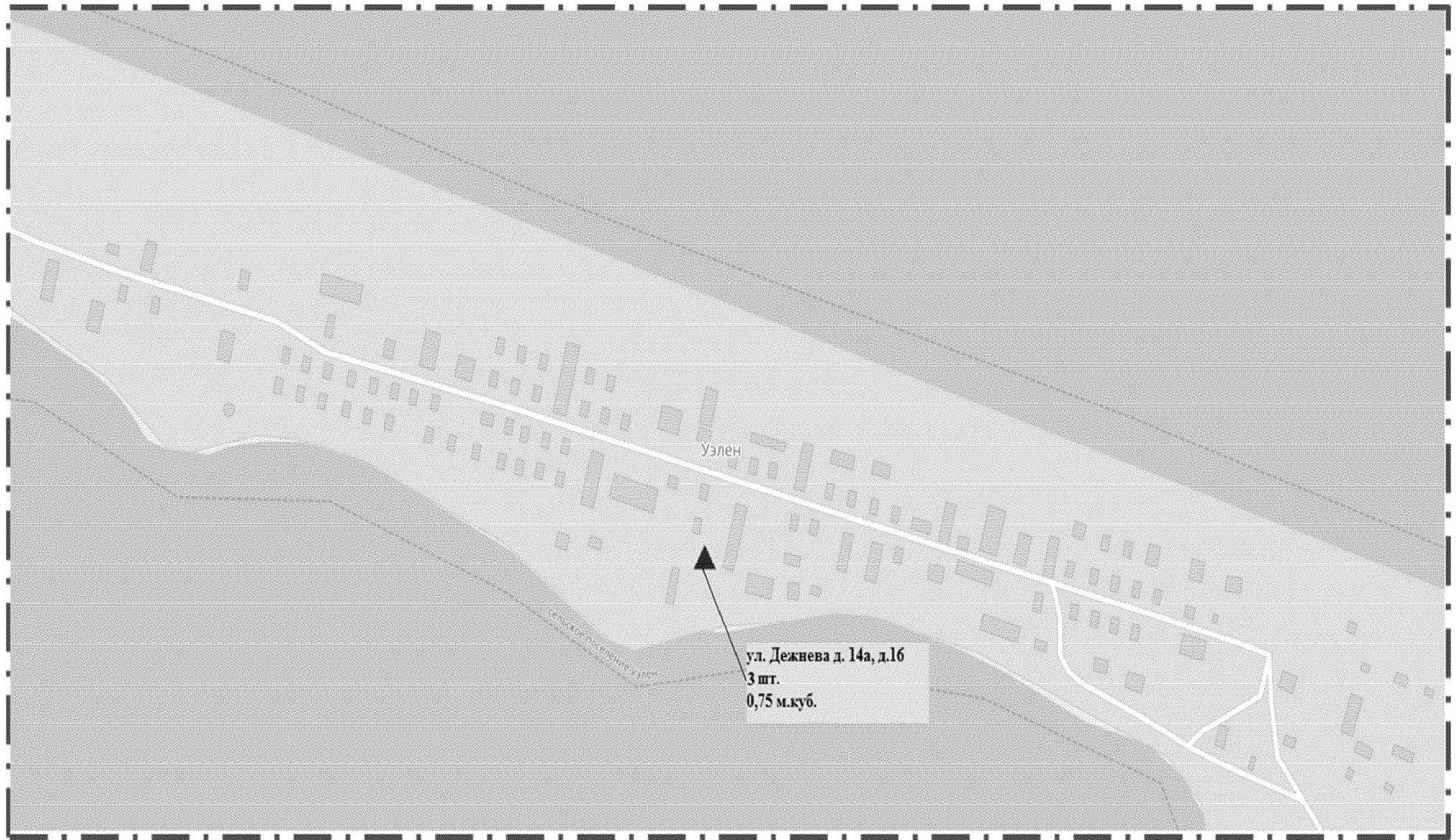


Схема размещения мест (площадок) накопления ТКО на территории с.п. Нешкан



Схема размещения мест (площадок) накопления ТКО на территории с.п. Инчоун

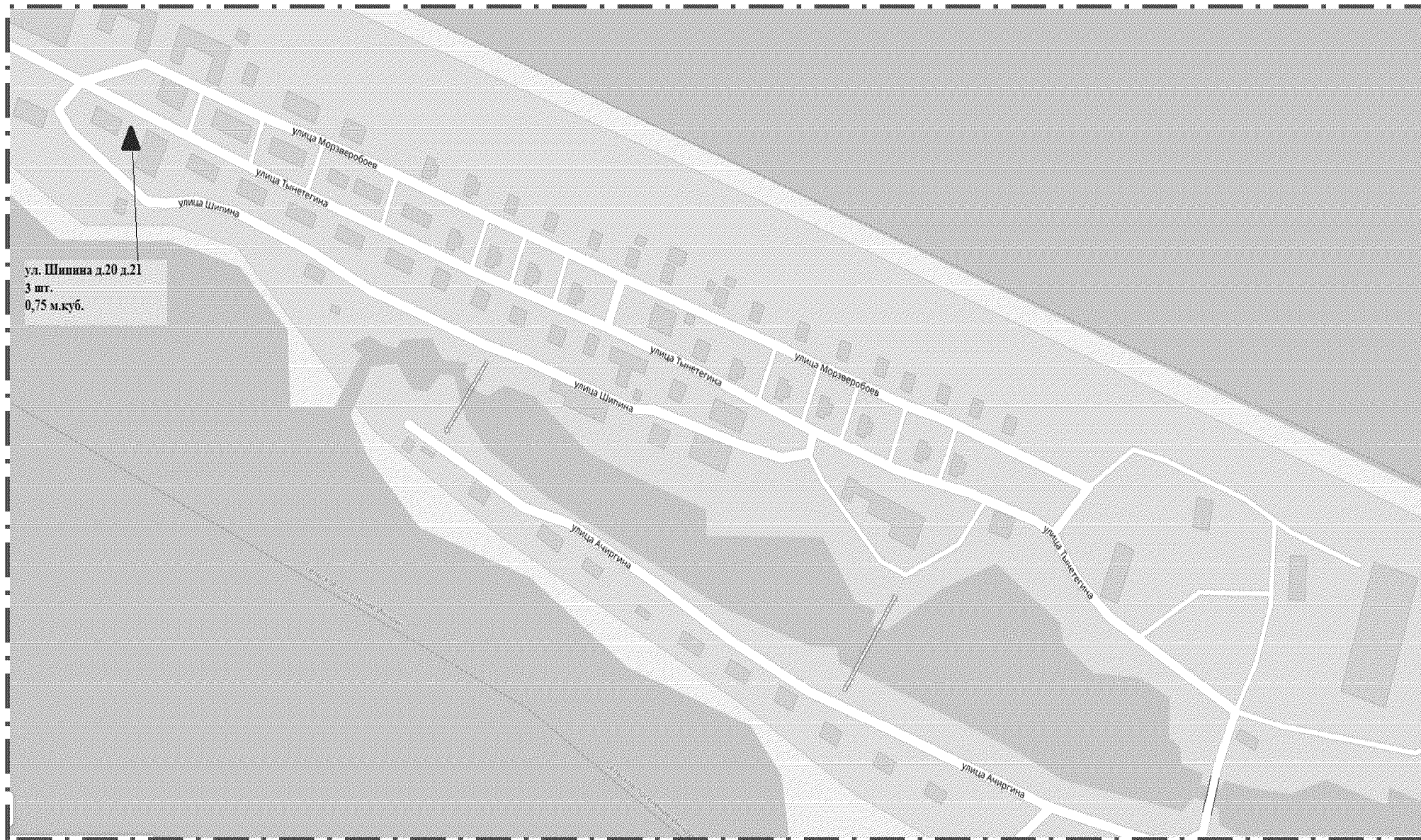


Схема размещения мест (площадок) накопления ТКО на территории с.п. Лаврентия

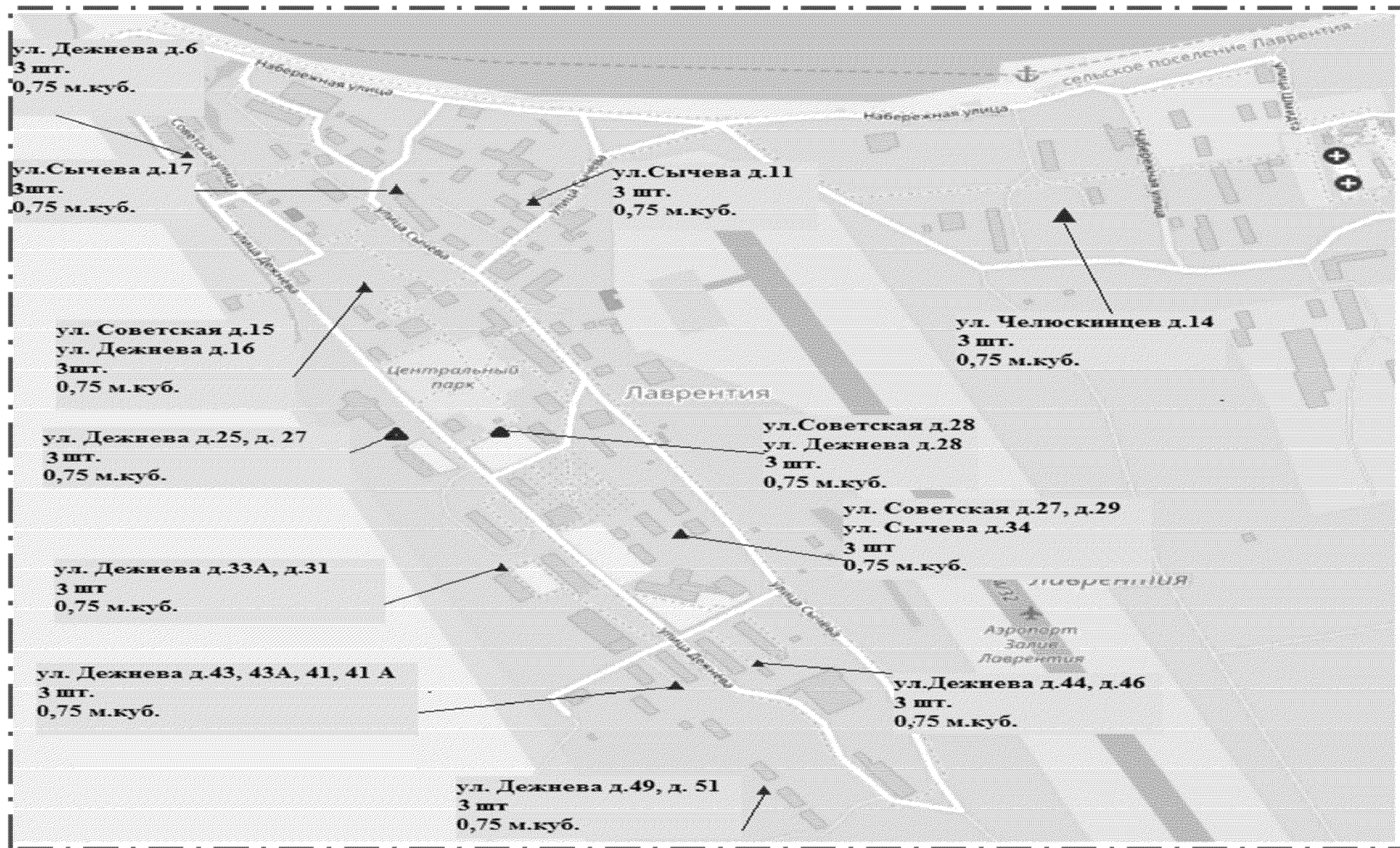


Схема размещения мест (площадок) накопления ТКО на территории с.п. Лорино

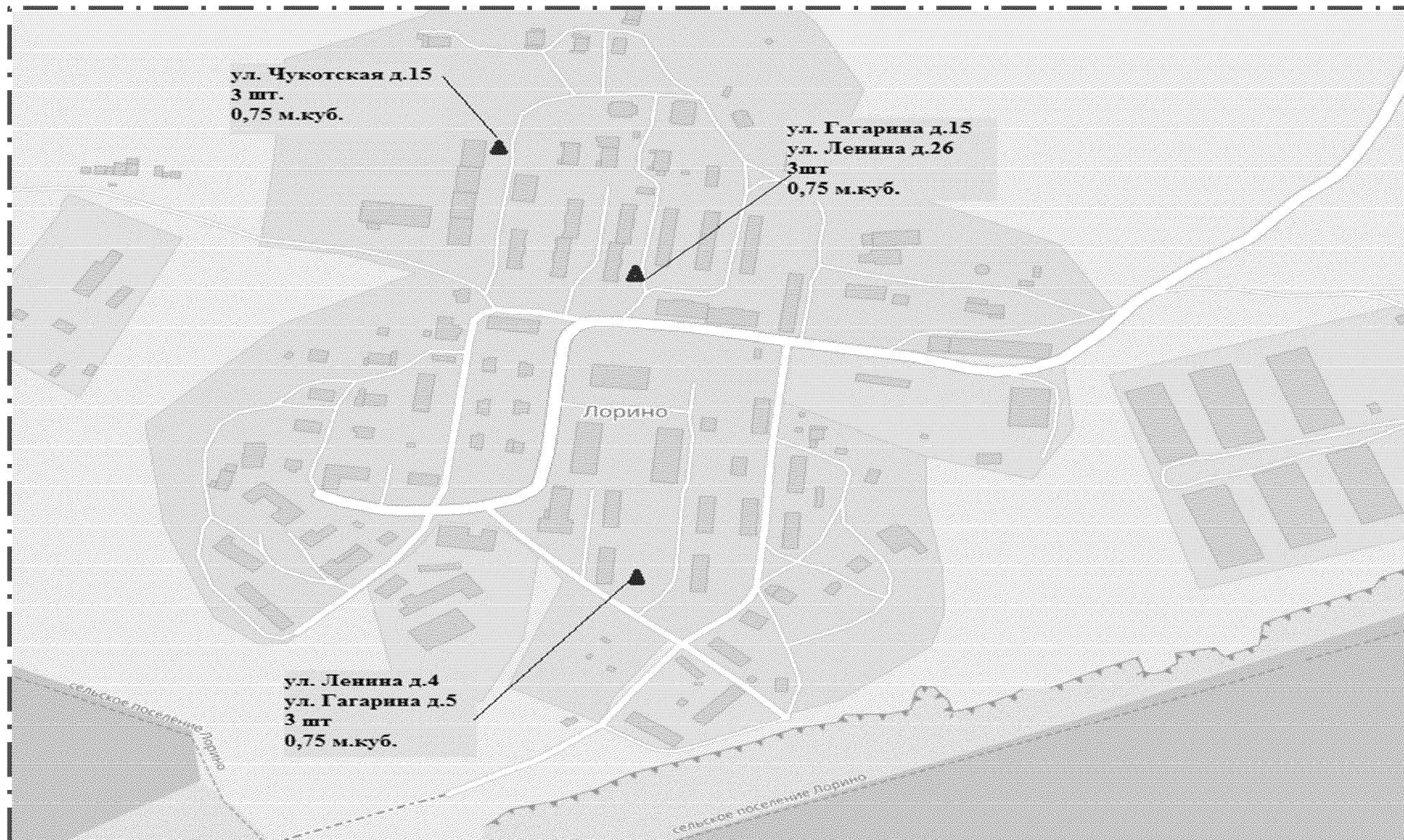


Схема размещения мест (площадок) накопления ТКО с. Ванкарем

Приложение № 3 к
постановлению Администрации
городского округа Эгвекинот
От ___ ноября 2019 г. № ___-па

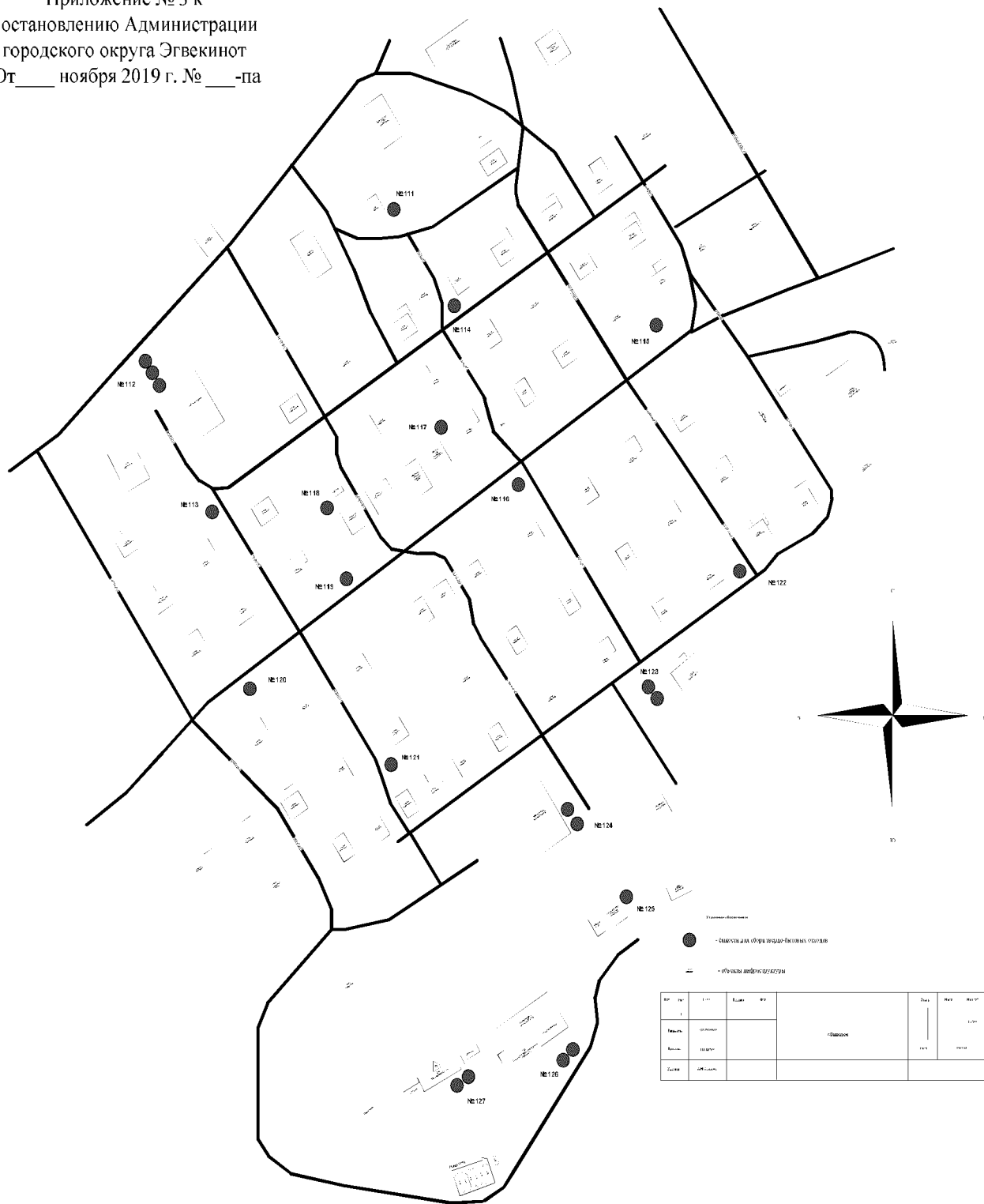


Схема размещения мест (площадок) накопления ТКО с. Уэлькаль

Приложение № 9 к
постановлению Администрации
городского округа Эгвекинот
От ___ ноября 2019 г. № ___-па

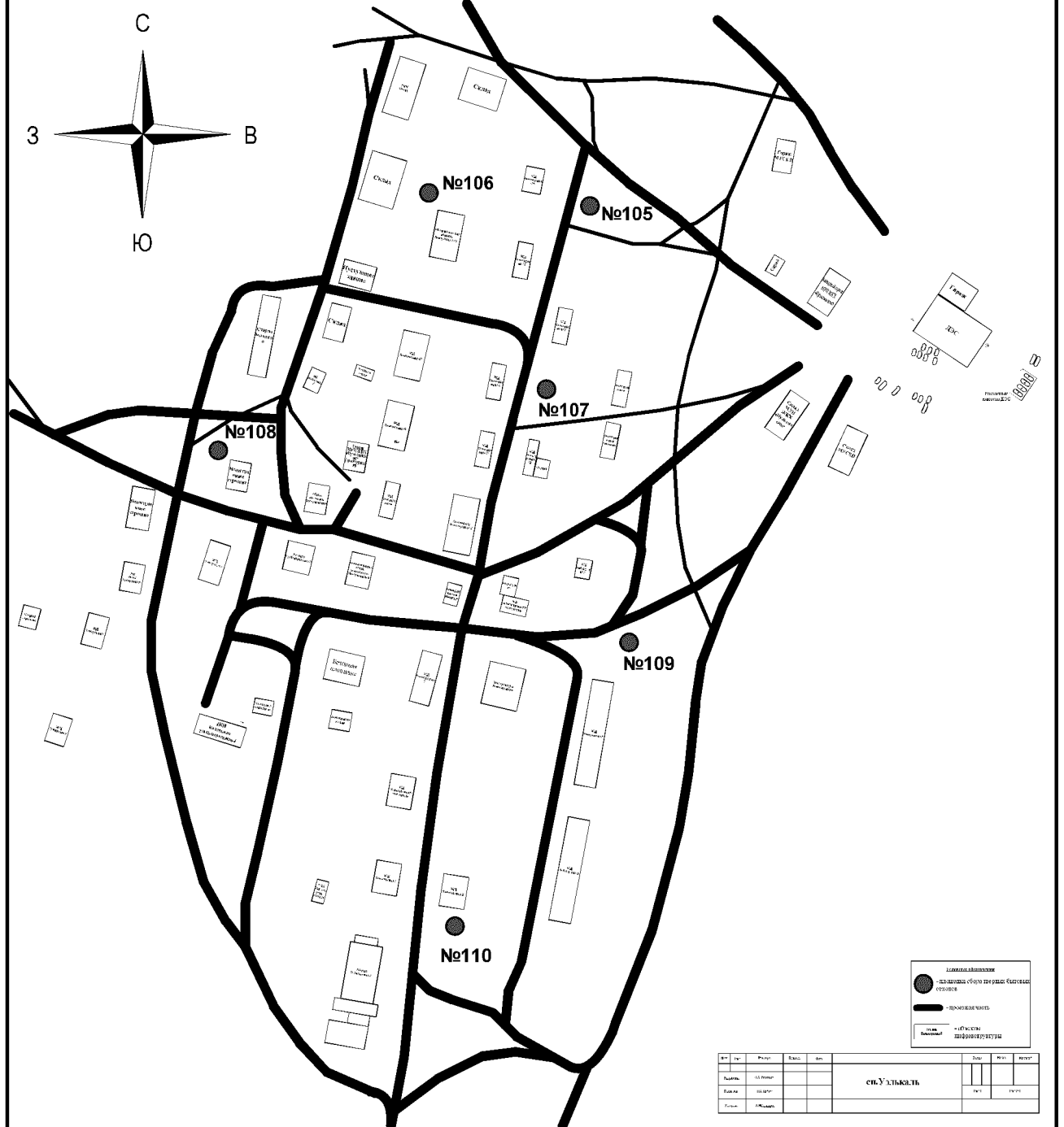
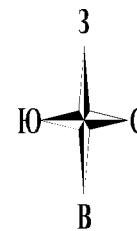


Схема размещения мест (площадок) накопления ТКО п. Эгвекино 1(Озёрный)

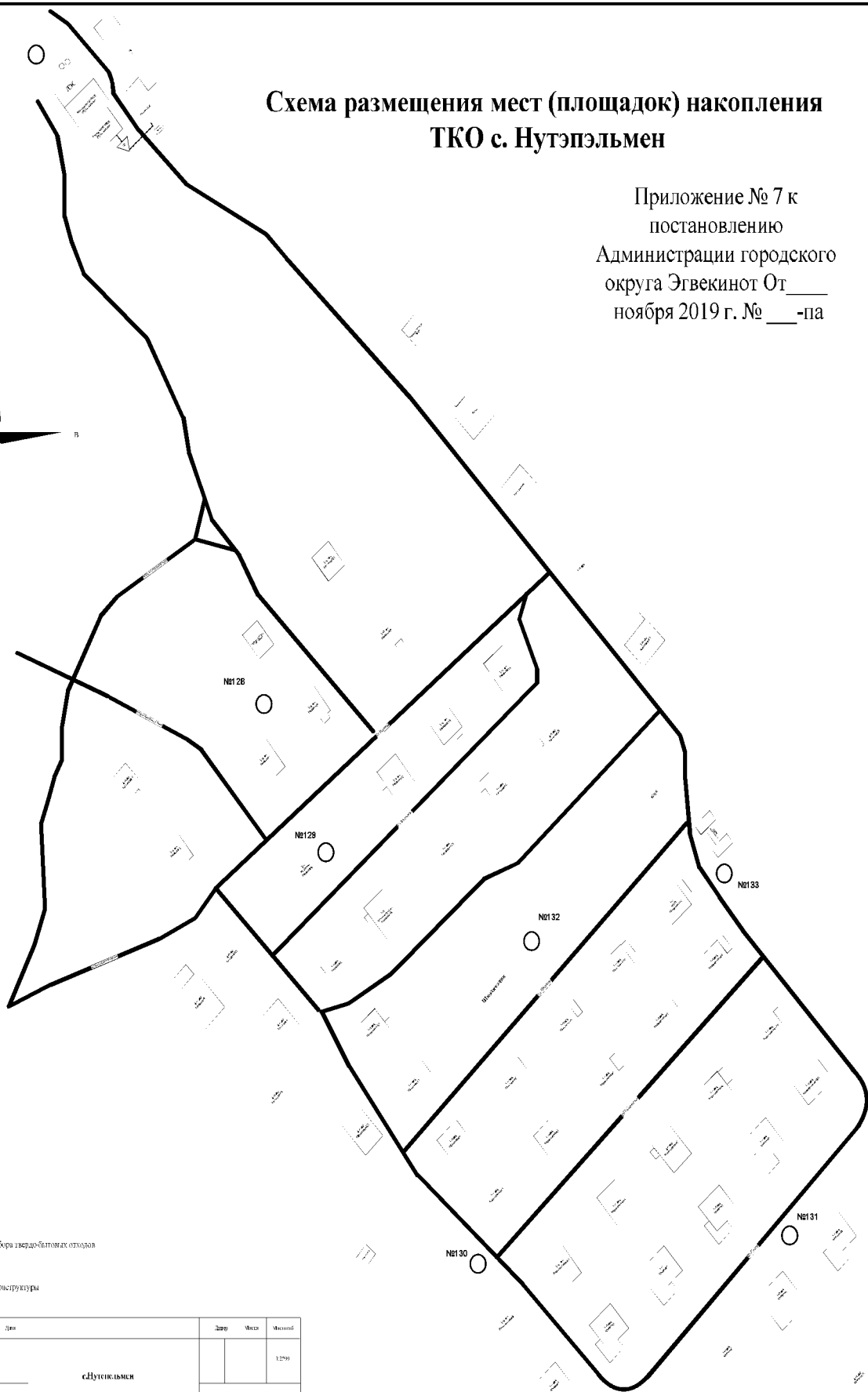
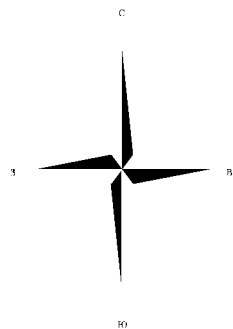
Приложение № 8 к
постановлению Администрации
городского округа Эгвекино
От ___ ноября 2019 г. № ___-па



| Имя | Лист | № докум. | Подпись | Дата | п. Эгвекино-1 (п. Озёрный) | | |
|------------|------|---------------|---------|------|----------------------------|----------|--|
| Разработал | | Д.А. Резников | | | Лист 1 | Листов 1 | |
| Проверил | | В.А. Бабич | | | | | |
| Утвердил | | А.М. Абакаров | | | | | |

Схема размещения мест (площадок) накопления ТКО с. Нутэпэльмен

Приложение № 7 к
постановлению
Администрации городского
округа Эгвекинот От _____
ноября 2019 г. № ____-па



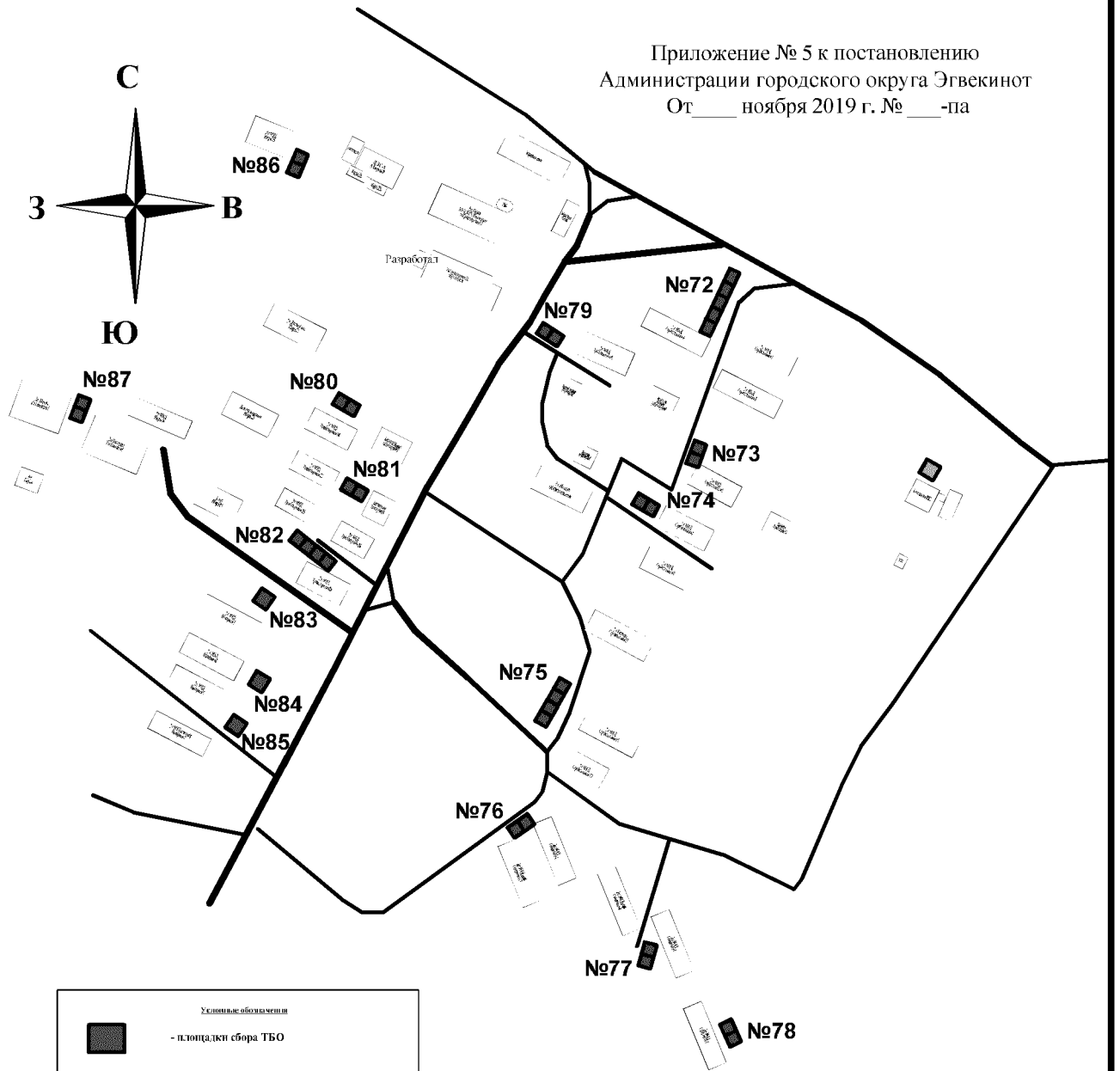
Условные обозначения

- ёмкости для сбора твердых бытовых отходов
- объекты инфраструктуры

| № п/п | Имя | Фамилия | Должность | Дата | Должность | Место | Масштаб |
|------------|---------------|---------|-----------|------|-----------|----------|---------|
| 1 | | | | | | | 1:250 |
| Разработал | С.НУТЭПЭЛЬМЕН | | | | | | |
| Проверил | Н.А. Кален | | | | Лист 1 | Листов 1 | |
| Утвердил | А.М. Обзаро | | | | | | |

Схема размещения мест (площадок) накопления ТКО с. Рыркайпий

Приложение № 5 к постановлению
Администрации городского округа Эгвекинот
От ___ ноября 2019 г. № ___-па

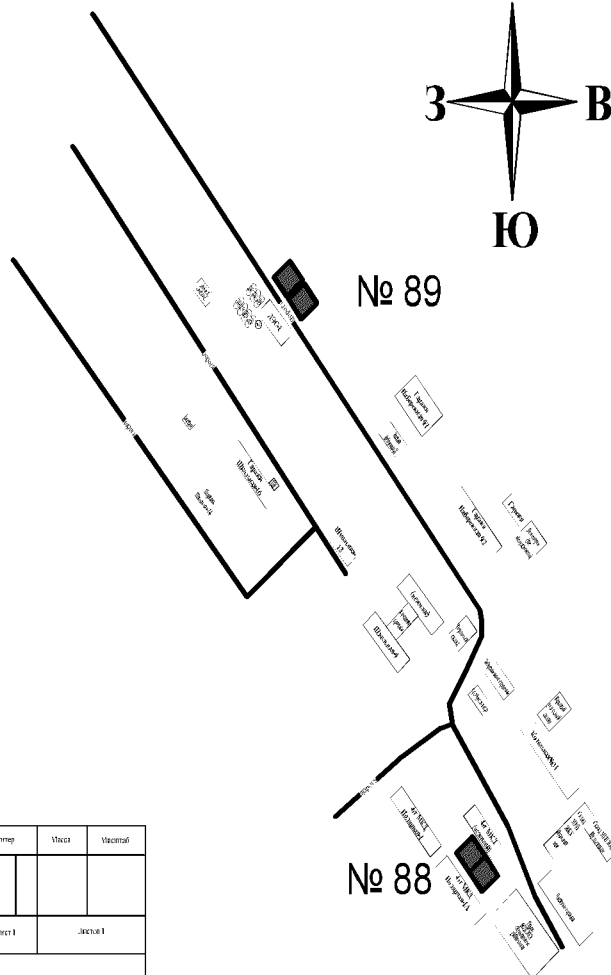
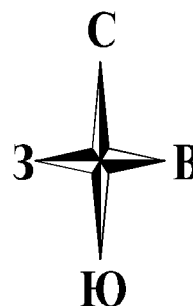


| Условные обозначения | |
|----------------------|-------------------------|
| | - площадки сбора ТКО |
| | - дорога |
| | - объект инфраструктуры |


| Изм | Лист | № докум. | Подпись | Дата | Литер | Масса | Масштаб | | |
|------------|------|----------------|---------|------|---------------|-------|---------|--------|----------|
| | | | | | | | | | |
| Разработал | | Д.А. Резников | | | с.п.Рыркайпий | | | | |
| Проверил | | Б.А. Бабич | | | | | | Лист 1 | Листов 1 |
| Утвердил | | А.М.А. Бикаров | | | | | | | |


Схема размещения мест (площадок) накопления ТКО п.Мыс Шмидта

Приложение № 6 к постановлению
Администрации городского округа Эгвекинот
От ___ ноября 2019 г. № ___-па



Условные обозначения

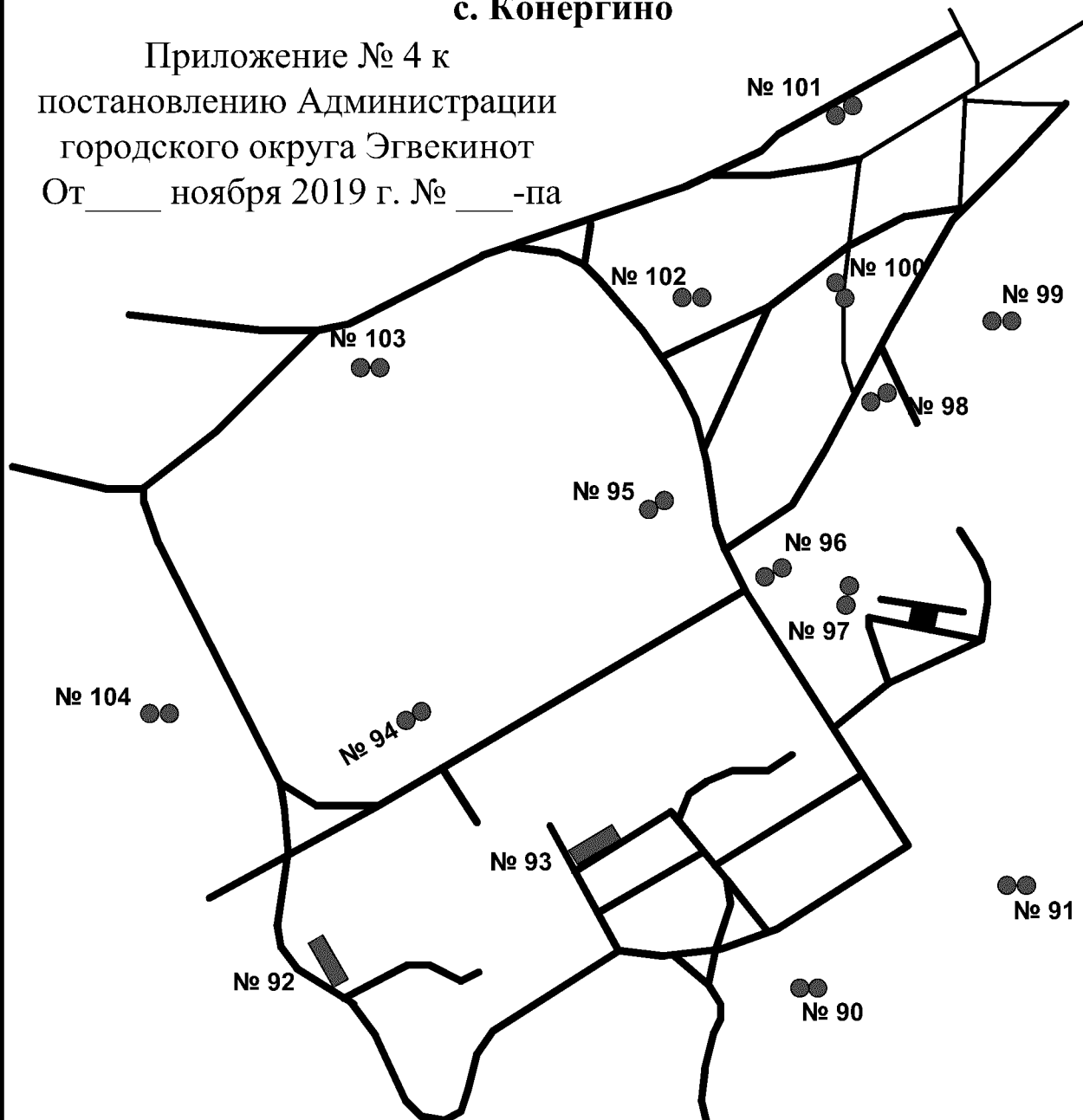
 - площадка сбора твердых бытовых отходов

 - объект инфраструктуры

| Имя | Дост | Результ | Поиск | Дал | п.Мыс Шмидта | | |
|------------|-----------------|---------|-------|-----|--------------|--------|---------|
| Разработка | Д.А. Резниченко | | | | Итер | Маса | Масштаб |
| Проект | Н.А. Байбака | | | | лист 1 | лист 1 | |
| Эксперт | А.М. Абагаров | | | | | | |

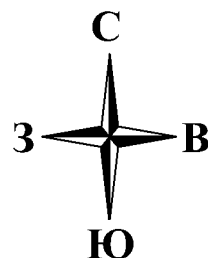
Схема размещения мест (площадок) накопления ТКО с. Конергино

Приложение № 4 к
постановлению Администрации
городского округа Эгвекинот
От _____ ноября 2019 г. № _____-па



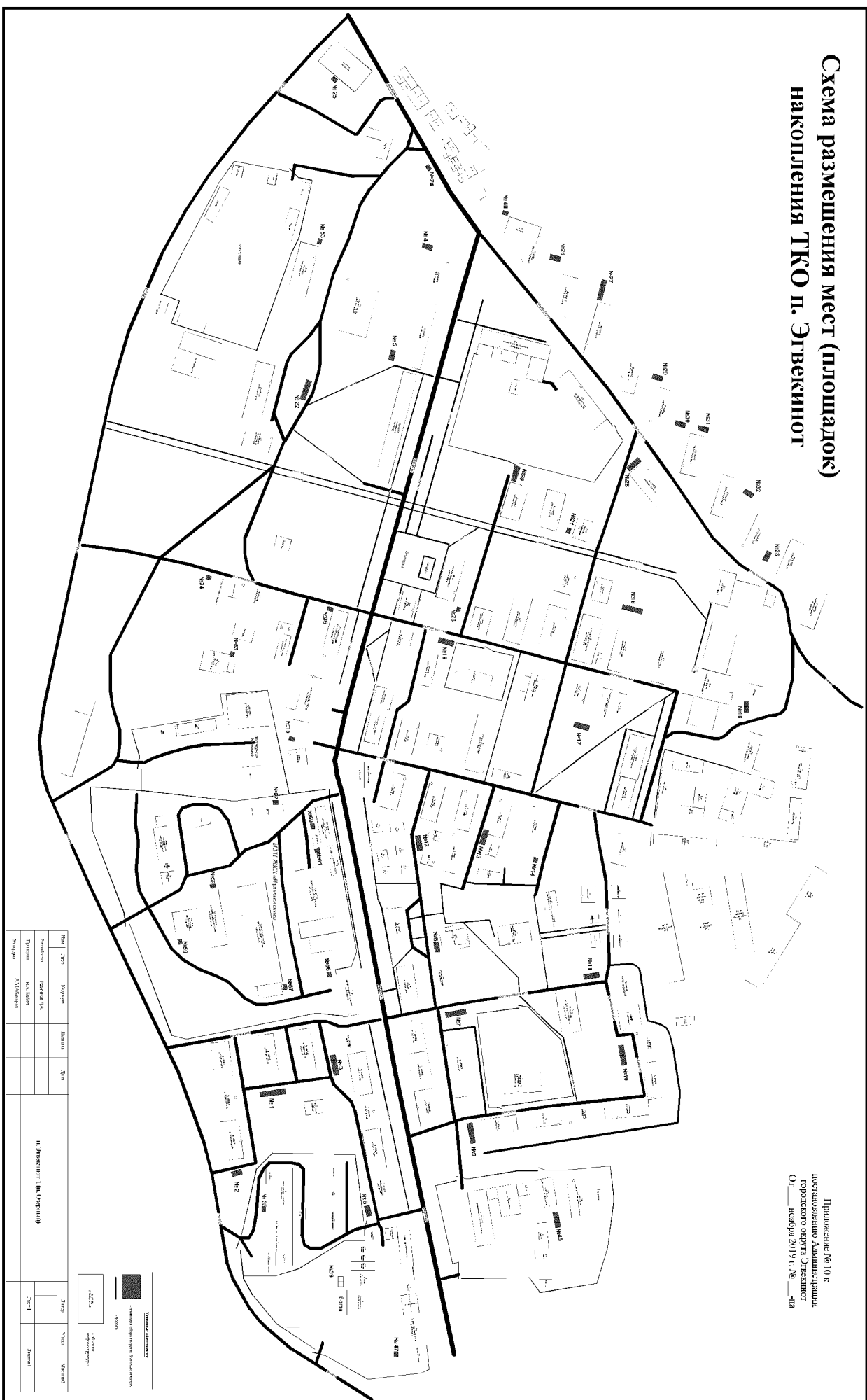
Условные обозначения

| | |
|--|--|
| | - площадки сбора твердых бытовых отходов |
| | - емкости сбора твердых бытовых отходов |
| | - проезжая часть |
| | - объекты инфраструктуры |



| Имя | Долг | И.о.докум. | Подпись | Дата | Листы | Масштаб | Масштаб | | | |
|----------------------|------|------------|---------|------|---------------|-----------------|---------|--|--------|----------|
| с/п.Конергино | | | | | | | | | | |
| | | | | | Разработчик | Д.А.Резникова | | | | |
| | | | | | Проектировщик | В.А.Бабин | | | Лист 1 | Листов 1 |
| | | | | | Утвердил | А.М.Александров | | | | |

Схема размещения мест (площадок) накопления ТКО п. Эвекинот



Приложение № 10 к
 постановлению Администрации
 городского округа Эвекинот
 от _____ ноября 2019 г. № _____ от

| № п/п | Имя | Фамилия | Должность | Подпись | Дата |
|-------|---------|---------|---------------------|---------|------|
| 1 | Иванов | И.И. | Мэр | | |
| 2 | Петров | П.П. | Заместитель Мэра | | |
| 3 | Сидоров | С.С. | Глава администрации | | |

РАЗДЕЛ 5. ОБЪЕКТЫ ПО ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ

5.1. Реестр действующих объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на территории Чукотского автономного округа

Реестр действующих объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, на территории Чукотского автономного округа (по состоянию на период выполнения работ) с указанием основных характеристик соответствующих объектов, представлен в Приложении 5.1.

Реестр составлен на основании данных Комитета природных ресурсов и экологии Чукотского автономного округа.

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 6.1 представлен перечень организаций Чукотского автономного округа, принимающих отходы для обработки, обезвреживания и утилизации.

5.2. Анализ данных об объектах по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на территории Чукотского автономного округа

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 2.1.

Информация о предприятиях осуществляющих сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание и размещение отходов I-IV классов опасности представлена в Таблице 5.1.

Таблица 5.1. Перечень лицензиатов, осуществляющих деятельность по обращению с отходами (в том числе с ТКО на территории населенных

пунктов) согласно лицензии на сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание и размещение отходов I-IV классов опасности

| № | Наименование предприятия | ИНН | № и дата лицензии | Виды деятельности и классы опасности отходов | Территории населенных пунктов |
|----|--|------------|----------------------------|---|---|
| 1 | ООО «Анадырская механизированная организация» | 8709014880 | 14.06.2016 № 8700039 | Сбор, транспортирование отходов 4 класса опасности | Городской округ Анадырь |
| 2 | ООО «ЖилДом» | 8709570245 | 16.08.2016 № 8700040 | Сбор, транспортирование отходов 4 класса опасности | Марково, Ваеги |
| 3 | ООО «РемСтрой» | 8709014255 | 16.08.2016 № 8700041 | Сбор, транспортирование отходов 4 класса опасности | Марково, Ваеги |
| 4 | ООО «ЧукотЖилСервис-Угольные Копи» | 8701004544 | 21.09.2016 № 8700043/П | Сбор, транспортирование отходов 4 класса опасности | Угольные Копи, Канчалан |
| 5 | МУП «Айсберг» | 8707001780 | 19.08.2016 № 8700044 | Сбор, транспортирование отходов 4 класса опасности | Лаврентия, Лорино, Уэлен, Нешкан, Инчоун, Энурмино |
| 6 | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | 8703000993 | 11.10.2016 № 87 00007/П | Сбор, транспортирование отходов 4 класса опасности | Билибино, Кепервеем, Омолон, Островное, Анюйск, Илирней |
| 7 | МП «Чаунское районное коммунальное хозяйство» | 8706006440 | 14.11.2016 № 87 000 46 | Сбор, транспортирование отходов 4 класса опасности | Певек (Рыткучи-Янранай, Айон, Биллингс) |
| 8 | МУП ЖКХ «Иультинское» | 8704004736 | 28.12.2016 № 87 00047 | Сбор, транспортирование отходов 4 класса опасности | Эгвекиног; Амгуэма; Конергино; Уэлькаль; Ванкарем; Нутэпельмен; Мыс Шмидта; Рыркайпий |
| 9 | ООО "Северное Золото" | 8706005044 | 30.11.2015 № 8700037/П | Сбор, транспортирование, размещение, утилизация - отходов 1-4 класса опасности. | Территория участка Двойной и Водораздельной перспективной площади |
| 10 | АО «Чукотская горно-геологическая компания» | 8709009294 | 14.12.2016 № 87 00034/П | Сбор, транспортирование, размещение, утилизация, обезвреживания - отходов 1-4 класса опасности. | Рудник Купол |
| 11 | ООО «Золоторудная компания "Майское» | 8706004386 | 08.02.2017 № 87 00036/П | Сбор, транспортирование, размещение, обезвреживание - отходов 1-4 класса опасности. | Месторождение Паляваамское |
| 12 | МП «Провиденское жилищно-коммунальное хозяйство» | 8705002442 | 24.03.2017 № 87 00045/П | Сбор, транспортирование отходов 4 класса опасности | Новое Чаплино, Нуллигран, Сиреники, Энмелен, Янракыннот |

| № | Наименование предприятия | ИНН | № и дата лицензии | Виды деятельности и классы опасности отходов | Территории населенных пунктов |
|----|---|------------------|------------------------------|---|--|
| 13 | ООО "ЧукотТранс" | 8709014657 | 27.03.2017 № 8700042/П | Сбор, транспортирование отходов 4 класса опасности | Городской округ Анадырь, Угольные Копи, Усть-Белая, Канчалан |
| 14 | ООО "Полигон" | 8705002178 | 10.05.2017 № 87 00048 | Сбор, транспортирование отходов 4 класса опасности | п. Провидения |
| 15 | ООО "Анадырская транспортная компания" | 8709013004 | 06.03.2019 № 87 00038 | Сбор 4 класса опасности, транспортирование отходов 1-4 класса опасности, обезвреживание 3-4, размещение 4 отходов | г.о. Анадырь |
| 16 | ООО «Сервис Групп» | 8701005273 | 22.09.2017 № 87 00049 | Сбор, транспортирование отходов 4 класса опасности | Беринговский; Алькатваам; Мейныпильгино; Хатырка |
| 17 | ООО «Агат» | 8703010984 | 27.12.2017 № 87 00050 | транспортирование отходов 1-4 класса опасности | Билибино |
| 18 | ОАО «Рудник Каральвеем» | 8703009509 | 04.06.2018 № 87 00028 | Транспортирование – 4 класс | г. Билибино, Билибинский район (Рудник Каральвеем) |
| 19 | ООО «Региональная транспортная компания» | 8709907788 | 25.07.2018 № 87 00051 | Транспортирование – 4 класс | Марково, Ваеги, Чуванское, Ламутское, Снежное |
| 20 | Индивидуальный предприниматель Акар Николай Васильевич | 8701000278 77 | 01.08.2018 № 87 00052 | Транспортирование – 4 класс | Угольные копи |
| 21 | АО «Чукотэнерго» | 8700000339 | 08.02.2019 № 87 00029 | Транспортирование – 1-4 класс | г. Певек |
| 22 | ООО «Артель старателей Чукотка» | 8706004315 | 15.02.2019 № 87 00011 | Транспортирование отходов 2-4 классов опасности; Сбор, обезвреживание отходов 3-4 классов опасности; Сбор, размещение отходов 4 классов опасности | г. Певек, уч. Комсомольский |
| 23 | Общество с ограниченной ответственностью «ЧукотАэроСбыт» | 8709014664 | 28.06.2019 № 87 00053 | Обезвреживание отходов 3-4 класса опасности | Угольные копи (10 причал) |
| 24 | Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоСпецРемонт» | | 14.10.2019 № 87 00054 | Транспортирование отходов 1-4 класса опасности | г. Билибино |

Количество юридических лиц, лицензированных на обращение с отходами, в том числе на утилизацию отходов – 2 шт.

Количество юридических лиц, лицензированных на обращение с отходами, в том числе на обезвреживание, за исключением утилизации отходов – 5 шт.

Количество юридических лиц, лицензированных на обращение с отходами, в том числе на обработку, за исключением обезвреживания и утилизации отходов – 0 шт.

ООО «Анадырская транспортная компания» направлен в Северо-Восточное межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования пакет документов на переоформление лицензии в части добавления нового вида деятельности – обработки отходов IV класса опасности на объекте «Полигон ТБО в г. Анадырь Чукотского АО». После процедуры переоформления лицензии вся информация об осуществляемом виде деятельности будет внесена в Территориальную схему.

Количество включенных в ГРОРО объектов по размещению отходов – 24 шт., в том числе для размещения ТКО – 4 шт. Лицензии на размещение отходов IV класса опасности имеют 5 организаций, в том числе 4 организации, эксплуатирующие объекты размещения ТКО.

5.3. Оценка существующих объектов системы обращения с отходами в части ТКО на территории Чукотского автономного округа

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

- Федеральному закону от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (с последующими изменениями и дополнениями);

- Постановлению Правительства РФ от 16.08.2013 № 712 «О порядке проведения паспортизации отходов I – IV классов опасности»;

- Постановлению Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с последующими изменениями и дополнениями);

- Приказу Минприроды РФ от 22.05.2017 № 242 «Об утверждении федерального классификационного каталога отходов» (с последующими изменениями и дополнениями);

- Приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 07.11.2014 № 701 «О вводе в эксплуатацию электронного сервиса государственной информационной системы «ПТК ГОСКОНТРОЛЬ» – Модуль «Государственный кадастр отходов»;

- Приказу Минприроды России от 04.12.2014 № 536 «Об утверждении Критериев отнесения отходов к I – V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду»;
- Приказу Минприроды России от 01.09.2011 № 721 «Об утверждении Порядка учёта в области обращения с отходами» (с последующими изменениями и дополнениями);
- Приказу Минприроды России от 30.09.2011 № 792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов»;
- Приказу Росприроднадзора от 01.08.2014 № 479 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов» (с последующими изменениями и дополнениями);
- Приказу Минприроды РФ от 14 мая 2019 г. N 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»;
- Приказу 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) (с последующими изменениями и дополнениями);
- Приказу Росстата от 10.08.2017 № 529 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за отходами производства и потребления»;
- Федеральному закону от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Кодексу РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ (с последующими изменениями и дополнениями);
- Федеральному закону от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (с последующими изменениями и дополнениями);

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (с последующими изменениями и дополнениями);
- СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;
- СанПиН 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твёрдых бытовых отходов»;
- Постановлению Госстандарта России от 30.12.1993 № 299 «Общероссийский классификатор управленческой документации (ОКУД) ОК 011-93» (с последующими изменениями и дополнениями);
- СанПин 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» (с последующими изменениями и дополнениями);
- СанПин 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»;
- СП 127.13330.2017 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию. СНиП 2.01.28-85.

5.3.1. Объекты обработки (сортировки)

На территории Чукотского автономного округа не функционируют предприятия, занимающиеся сортировкой и перегрузкой твердых коммунальных отходов, а также переработкой вторичного сырья, соответственно, утильные компоненты не извлекаются, а твердые коммунальные отходы не перерабатываются.

В рамках территориальной схемы предусмотрено строительство необходимых мощностей для обработки ТКО во исполнение распоряжения Правительства РФ от 25.07.2017 №1589-р «Об утверждении перечня видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается».

5.3.2. Объекты утилизации

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.

На территории Чукотского автономного округа в настоящий момент отсутствуют объекты, осуществляющие утилизацию отходов.

5.3.3. Объекты обезвреживания

На территории Чукотского автономного округа в настоящий момент имеется 1 объект, осуществляющий обезвреживание отходов.

Сведения об объектах обезвреживания в разрезе видов и классов опасности обезвреживаемых отходов представлены в Приложении 4.1.

5.3.4. Объекты размещения

По состоянию на ноябрь 2019 года по сведениям Государственного реестра объектов размещения отходов (ГРОРО) на территории Чукотского автономного округа действуют 24 объекта, осуществляющих размещение отходов, в том числе 4 объекта, захоранивающие ТКО (Таблица 5.2.). Подробная информация об объектах размещения отходов приведена в Приложении 6.1. к территориальной схеме.

Таблица 5.2. Объекты размещения ТКО, включенные в ГРОРО

| № п/п | Адрес местонахождения | Эксплуатирующая организация | Наименование ОРО | Вместимость ОРО, тыс. тонн | Координаты |
|-------|--|---|--|----------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | г. Анадырь | ООО "Анадырская транспортная компания" | Полигон твердых бытовых отходов в г. Анадырь Чукотского АО | 109862 м3 | 64.724689, 177.41526 |
| 2 | Межселенная территория Чаунского муниципального района, кроме городских и сельских поселений | ООО "Золоторудная компания «Майское»" | Полигон ТБО и ПО IV-V классов опасности | 5000 | 68.975, 173.7 |
| 3 | Чаунский муниципальный район | ООО "Артель старателей Чукотка" | Отработанный карьер для хранения ООО «ас Чукотка» | 405000 | 69.116944, 172.706111 |
| 4 | Территория участка Двойной и Водораздельной перспективной площади | ООО "Северное золото" | Полигон ТБ и ПО | 9100 | 67,63406, 169,220736 |
| 5 | Месторождение "Купол" | АО "Чукотская Горно-Геологическая Компания" | Полигон размещения кека рудника Купол | 735000м3 | 66,782661 169,038039 |
| 6 | Угольный карьер на месторождении "Фандюшкинское поле" | ООО "Берингпромуголь" | Внешний отвал "Западный" | 1973000 | 179.023056, 63.128333 |
| 7 | Чаунский | ООО «Артель» | Отработанный | 7950 | 172.706944, |

| № п/п | Адрес местонахождения | Эксплуатирующая организация | Наименование ОРО | Вместимость ОРО, тыс. тонн | Координаты |
|-------|--|---|---|----------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | муниципальный, г. Певек | старателей Чукотка» | карьер специально оборудованный объект хранения отходов | | 69.116666 |
| 8 | Чаунский муниципальный, г. Певек | ООО «Артель старателей Чукотка» | Площадка для захоронения золошлаков от сжигания углей | 3600 | 172.706944, 69.116666 |
| 9 | Чаунский муниципальный, г. Певек | ООО «Артель старателей Чукотка» | Помещение для хранения аккумуляторов | 100 | 172.7355555, 69.128055 |
| 10 | Чаунский муниципальный, г. Певек | ООО «Артель старателей Чукотка» | Площадка для хранения металлолома | 100000 | 172.740833, 69.128888 |
| 11 | Чаунский муниципальный, г. Певек | ООО «Артель старателей Чукотка» | Отвал горных пород | 1689204000 | 172.703333, 69.111388 |
| 12 | п. Комсомольский | ООО "Золоторудная компания "Майское" | Породный отвал Северный | 2470000м3 | 68.979166, 173.75111 |
| 13 | п. Комсомольский | ООО "Золоторудная компания "Майское" | Полигон ПО III класса опасности | 1800 | 68.974722, 173.698888 |
| 14 | п. Комсомольский | ООО "Золоторудная компания "Майское" | Хвостохранилище | 8305000 | 68.979166, 173.751111 |
| 15 | п. Комсомольский | ООО "Золоторудная компания "Майское" | Породный отвал «Южный» | 6422000 | 69.702634, 170.273246 |
| 16 | Территория участка Двойной и Водораздельной перспективной площади, п.Илирней | ООО "Северное золото" | Полигон (отвал) пустых пород | 4273029,6 | 67.640214, 169.20787 |
| 17 | Территория участка Двойной и Водораздельной перспективной площади, п.Илирней | ООО "Северное золото" | Полигон (отвал) пустых пород участка «Сентябрьский» | 1620000 | 67.677108, 168.566766 |
| 18 | г. Билибино, Билибинский район (Рудник Каральвеем) | Открытое акционерное общество «Рудник Каральвеем» | Отвал обезвоженных хвостов (ООХ-1;ООХ-2) | 3379797,33 | 68.019444, 166.035278 |
| 19 | г. Билибино, Билибинский район (Рудник Каральвеем) | Открытое акционерное общество «Рудник Каральвеем» | Отстойник обезвреженных растворов (ООР) | 23570 | 68.028056, 166.034722 |
| 20 | Эгвекинотская ГРЭС | Филиал АО «Чукотэнерго» Эгвекинотская ГРЭС | II очередь золошлакоотвала | 520559 | 66.240136, 179.082229 |
| 21 | Анадырская ТЭЦ | Обособленное подразделение акционерного общества «Чукотэнерго» Анадырская ТЭЦ | Золошлакоотвал | 420000м3 | 64.44494, 17.282563 |

| № п/п | Адрес местонахождения | Эксплуатирующая организация | Наименование ОРО | Вместимость ОРО, тыс. тонн | Координаты |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------------|----------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 22 | Анадырская ТЭЦ | Обособленное подразделение акционерного общества «Чукотэнерго» Анадырская ТЭЦ | Площадка для хранения лома | 4000 | |
| 23 | Анадырская ТЭЦ | Обособленное подразделение акционерного общества «Чукотэнерго» Анадырская ТЭЦ | Комплексный объект размещения отходов | 70 | 64, 728075, 177.482201 |
| 24 | Чаунская ТЭЦ | Филиал АО «Чукотэнерго» Чаунская ТЭЦ | Золошлакоотвал | 670675 | 69.706306, 170.295972 |

В Таблице 5.3. приведен перечень объектов размещения отходов, не включенных в ГРОРО, но предполагаемых к использованию в соответствии с пунктом 8 Федерального закона от 25.12.2018 № 483-ФЗ «О внесении изменений в статью 29.1 Федерального закона «Об отходах производства и потребления».

Таблица 5.3. Объекты размещения отходов, не включенные в ГРОРО, но предполагаемые к использованию в соответствии с пунктом 8 Федерального закона от 25.12.2018 № 483-ФЗ «О внесении изменений в статью 29.1 Федерального закона «Об отходах производства и потребления».

| № п/п | Местоположение объекта | Эксплуатирующая организация | Размещено отходов, тонн/ (м. куб.) | Вместимость ОРО, тонн/ (м. куб.) | Расчетная остаточная вместимость на 01.01.2019, тонн/(м. куб.) | Координаты |
|-------|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 |
| 1 | п.г.т. Беринговский, 87:09:010002:8 | МУП ЖКХ "Юго-Восточный" | ТКО /6254,7 | 107574,5/ | 101319,8/ | Без координат границ |
| 2 | с.п. Алькатваам, 87:09:010002:77 | МУП ЖКХ "Юго-Восточный" | ТКО 3969/ | 63829,8/ | 59860,8/ | 63.125415, 179.014924 |
| 3 | с.п. Мейныпильгыно, 87:09:040001:63 | МУП ЖКХ "Юго-Восточный" | ТКО 4963,5/ | 63829,8/ | 58866,3/ | 62.537768, 177.040367 |
| 4 | с.п. Хатырка, | МУП ЖКХ "Юго-Восточный" | ТКО 3868,4/ | 63829,8/ | 459961,4/ | Без координат границ |

| № п/п | Местоположение объекта | Эксплуатирующая организация | Размещено отходов, тонн/(м. куб.) | Вместимость ОРО, тонн/(м. куб.) | Расчетная остаточная вместимость на 01.01.2019, тонн/(м. куб.) | Координаты |
|-------|--|--|-----------------------------------|---------------------------------|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 |
| 5 | п.г.т. Угольные Копи, 87:04:010003:31 | ООО "Андезит" | ТКО 14175/ | 75000/ | 60829/ | 64.787956, 177.64477 |
| 6 | с.п. Канчалан, 87:04:010003:376 | ООО "Андезит" | ТКО 170/ | 10150/ | 9980/ | 65.17531, 176.724364 |
| 7 | с.п. Усть Беляя, 87:04:010005:112 | ООО "Андезит" | ТКО 22,8/ | 2810/ | 257/ | 65.49427, 173.26416 |
| 8 | с.п. Марково, 87:04:010004:6 | ООО "РТК" | нет данных | нет данных | нет данных | 64.662109, 170.376089 |
| 9 | с.п. Ваеги | ООО "РТК" | нет данных | нет данных | нет данных | Без координат границ |
| 10 | с.п. Ламутское | ООО "РТК" | нет данных | нет данных | нет данных | нет данных нет данных |
| 11 | с.п. Чуванское | ООО "РТК" | нет данных | нет данных | нет данных | нет данных нет данных |
| 12 | с.п. Снежное, 87:04:010005:111 | ООО "РТК" | нет данных | нет данных | нет данных | 65.453545, 172.981539 |
| 13 | с.п. Красно | ООО "Чукотжилсервис- Угольные Копи" | нет данных | нет данных | нет данных | 64.634743, 174.7876 |
| 14 | г. Певек, 87:02:030014:5 | МП "Чаунское районное коммунальное хозяйство" | ТКО 64918/32458 9 | нет данных | нет данных | 69.685577, 170.427952 |
| 15 | с.п. Рыткучи, 87:02:010001:432 8 | МП "Чаунское районное коммунальное хозяйство" | ТКО 3214/16067, 24 | нет данных | нет данных | 68.90377, 170.708511 |
| 16 | с.п. Айон, 87:02:010004:12 | МП "Чаунское районное коммунальное хозяйство" | ТКО 3217/15779, 35 | нет данных | нет данных | 69.943269, 168.03244 |
| 17 | с.п. Биллингс, 87:03:020001:7 | МП "Чаунское районное коммунальное хозяйство" | ТКО 2410/11780, 39 | нет данных | нет данных | 69.87603, 175.72478 |

| № п/п | Местоположение объекта | Эксплуатирующая организация | Размещено отходов, тонн/(м. куб.) | Вместимость ОРО, тонн/(м. куб.) | Расчетная остаточная вместимость на 01.01.2019, тонн/(м. куб.) | Координаты |
|-------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 |
| 18 | с.п. Новое Чаплино, 87:07:010001:40 | МП "Провиденское ЖКХ" | ТКО 5622,475/ | нет данных | 12462,2/ | 64,506219 172,873836 |
| 19 | с.п. Сиреники, 87:07:070001:310 | МП "Провиденское ЖКХ" | ТКО 5638,9/ | нет данных | 11382,3/ | 64,409492 173,953431 |
| 20 | с.п. Нунлигран, 87:07:010001:39 | МП "Провиденское ЖКХ" | ТКО 4010,2/ | нет данных | 17266,3/ | 64,798021 175,341006 |
| 21 | с.п. Эмелен, 87:07:030001:93 | МП "Провиденское ЖКХ" | ТКО 3192,6/ | нет данных | 23403,1/ | 65,007351 175,878789 |
| 22 | с.п. Явракыннот, 87:07:020001:203 | МП "Провиденское ЖКХ" | ТКО 1884,5/ | нет данных | 18328,2/ | 64,911785 172,52512 |
| 23 | п. Провидения, 87:07:010001:35 | ООО "Полигон" | ТКО 8602/34408 | нет данных | 758,266/3033,06 | 64,441282 173,08673 |
| 24 | г. Билибино, 87:01:010001:61 | МП ЖКХ билибинского муниципального района | ТКО 484318,242/ | 680845/ | 196527/ | 68,118563 166,356415 |
| 25 | с.п. Анойск, 87:01:020001:38 | МП ЖКХ билибинского муниципального района | ТКО 3237,1918/ | 5000/ | 1763/ | 68,35603 161,565251 |
| 26 | с.п. Илрней, 87:01:060001:303 | МП ЖКХ билибинского муниципального района | ТКО 2098,6846/ | 3400/ | 1301/ | 67,252772 167,950986 |
| 27 | с.п. Кепервеем, 87:01:050001:34 | МП ЖКХ билибинского муниципального района | ТКО 3750,817/ | 6000/ | 2249/ | Без координат границ |
| 28 | с.п. Омолон, 87:01:070001:37 | МП ЖКХ билибинского муниципального района | ТКО 5402,877/ | 8000/ | 2597/ | 65,238392 160,526375 |
| 29 | с.п. Островное, 87:01:030001:30 | МП ЖКХ билибинского муниципального района | ТКО 2686,1646/ | 4000/ | 1314/ | 68,115146 164,160676 |
| 30 | г. Эгвекино, 87:06:050007:57 | МУП ЖКХ "Иульгинское" | ТКО 109042,91/ | нет данных | нет данных | Без координат границ |

| № п/п | Местоположение объекта | Эксплуатирующая организация | Размещено отходов, тонн/(м. куб.) | Вместимость ОРО, тонн/(м. куб.) | Расчетная остаточная вместимость на 01.01.2019, тонн/(м. куб.) | Координаты |
|-------|--|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 |
| 31 | с.п. Амгуэма, 87:06:070001:20 | МУП ЖКХ "Иульгинское" | ТКО 94506,34/ | нет данных | нет данных | Без координат границ |
| 32 | с.п. Конергино, 87:06:060001:15 | МУП ЖКХ "Иульгинское" | ТКО 36251,09/ | нет данных | нет данных | Без координат границ |
| 33 | с.п. Уэлькаль, 87:06:020001:15 | МУП ЖКХ "Иульгинское" | ТКО 24119,66/ | нет данных | нет данных | Без координат границ |
| 34 | с.п. Ванкарем, 87:06:030001:12 | МУП ЖКХ "Иульгинское" | ТКО 910,69/ | нет данных | нет данных | Без координат границ |
| 35 | с.п. Нутепельмен, 87:06:040001:6 | МУП ЖКХ "Иульгинское" | ТКО 332,78/ | нет данных | нет данных | Без координат границ |
| 36 | с.п. Рыркайпий (Мыс Шмидта), 87:03:030001:27 | МУП ЖКХ "Иульгинское" | ТКО 23067,67/ | нет данных | нет данных | Без координат границ |
| 37 | с.п. Лаврентия, 87:08:010001:61 | МУП "Айсберг" | ТКО 2094,34/ | нет данных | 6000/ | 65,593269 171,086294 |
| 38 | с.п. Лорино, 87:08:070001:672 | МУП "Айсберг" | ТКО 726/ | нет данных | 3700/ | 65,506816 171,68789 |
| 39 | с.п. Нешкан, 87:08:010001:62 | МУП "Айсберг" | ТКО 184/ | нет данных | 1600/ | 67,034171 172,925167 |
| 40 | с.п. Энурмино, 87:08:030001:80 | МУП "Айсберг" | ТКО 134/ | нет данных | 760/ | 66,951133 171,840151 |
| 41 | с.п. Инчоун, 87:08:040001:289 | МУП "Айсберг" | ТКО 726 | нет данных | 3700/ | 66,300235 170,296214 |
| 42 | с.п. Уэлен, 87:08:050001:507 | МУП "Айсберг" | ТКО 387/ | нет данных | 1800/ | 66,173667 169,925146 |

Учитывая особенности Чукотского автономного округа, которые характеризуются экстремальными природно-климатическими условиями, очаговым характером освоения территорий, низкой плотностью населения, удаленностью от основных промышленных центров и соответственно слабо развитой дорожной инфраструктурой, а также высокой ресурсоемкостью хозяйственной деятельности, проектирование и строительство новых объектов размещения отходов на территории округа затруднено.

При этом в случае строительства и эксплуатации объектов по обработке и утилизации, а также обезвреживанию отходов образуется остаток, подлежащий захоронению. Таким образом, проектирование и строительство полигонов размещения отходов в условиях Дальнего Востока является экономически более затратным по сравнению с центральной частью России, но необходимым условием для функционирования системы обращения с отходами округа.

РАЗДЕЛ 6. БАЛАНС КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ОБРАЗОВАНИЯ, ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления, подготовленный на основании данных управления Росприроднадзора по Чукотскому автономному округу за 2018 год, приведен в Приложении 2.1. территориальной схемы.

Соотношение количества образующихся на территории Чукотского АО и поступающих из других субъектов Российской Федерации отходов (по их видам), в том числе твердых коммунальных отходов – 1:0

Количественные характеристики образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения, передачи отходов в другие субъекты Российской Федерации, для последующих утилизации, обезвреживания, размещения представлены в Таблице 6.1.

Таблица 6.1. Количественные характеристики образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения, передачи отходов в другие субъекты Российской Федерации

| № | Количественные характеристики | Количество, тонн | Процентное соотношение |
|----------|---|-------------------------|-------------------------------|
| 1 | Количество отходов, образовавшихся на территории Чукотского АО | 20714420,189 | 100 |
| 2 | Количество отходов, обработанных на территории Чукотского АО | 11,937 | 0,000057 |
| 3 | Количество отходов, утилизированных на территории Чукотского АО | 6560538,131 | 31,67 |
| 4 | Количество отходов, обезвреженных на территории Чукотского АО | 2041,611 | 0,00985 |
| 5 | Количество отходов, размещенных на территории Чукотского АО | 13612141,891 | 65,7133 |
| 6 | Количество отходов, переданных в другие субъекты Российской Федерации для | 29,885 | 0,00014 |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | последующих обработки, утилизации, обезвреживания, размещения | | |
| 7 | Количество отходов, поступивших из других субъектов Российской Федерации для последующих обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения | 0 | 0 |

РАЗДЕЛ 7. СХЕМА ПОТОКОВ ОТХОДОВ ОТ ИСТОЧНИКОВ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ ДО ОБЪЕКТОВ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ И ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

7.1. Обращение с отдельными видами отходов

На производство отходов также затрачивается большое количество материальных и энергетических ресурсов. Поэтому, с точки зрения экологии и экономики необходимо минимизировать количество отходов.

Отходы 1-2 класса опасности захоронению не подлежат, их необходимо обезвреживать!

Например, энергосберегающие ртутные лампы (1 класс опасности) подвергаются демеркуризации. Аккумуляторные батареи, содержащие свинец (2 класс опасности), перед переработкой также необходимо обезвредить в специализированной организации, удалив серную кислоту.

Обращение с отходами производится с соблюдением требований экологической безопасности.

В законе РФ «О лицензировании отдельных видов деятельности» указывается, что деятельность по обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности подлежит лицензированию.

По своему составу отходы можно разделить на 3 группы:

1) вторичное сырье – это материалы и изделия или их часть, которые после первоначального использования могут применяться повторно в качестве исходного сырья или изделия, являются источником дополнительных материально-технических ресурсов и могут обеспечить получение прибыли;

2) биоразлагаемые отходы – отходы пищевых и других природных органических веществ, могут быть переработаны в органические удобрения (компост), однако прибыль от реализации не всегда компенсирует затраты на переработку;

3) неперерабатываемые отходы – не могут быть переработаны в полезную продукцию, либо затраты на такую продукцию слишком велики, в таком случае отходы образуют безвозвратные потери.

С точки зрения рентабельности наиболее коммерчески привлекательной является первая группа отходов. В странах с развитой экономикой и ограниченными природными ресурсами рациональное управление потоками отходов позволяет не только экономить площади, выделяемые по полигоны захоронения отходов, но и обеспечивать эффективную переработку отходов (recycling), то есть возвращать значительную долю веществ и материалов в хозяйственный оборот.

Эффективная переработка отходов невозможна без организации их отдельного (селективного) сбора в местах их образования. Это касается не только отходов производства, но и твердых бытовых отходов (ТБО). Так, система сортировки бытового мусора в жилых домах, позволяет получать следующие виды отходов: макулатуру, пластики, стекло, пищевые отходы. Остаток неотсортированных на местах отходах сортируется на мусороперерабатывающих предприятиях. В таких условиях на захоронение направляется минимальное количество отходов - не более 10% .

В России более 90% образующихся твердых бытовых отходов (ТБО) захоранивается. Анализ компонентного состава данного вида отходов показал, что неперерабатываемые отходы составляют лишь 30%, вторичное сырье -35% и биоразлагаемые отходы -35% от общей массы. Ежегодно образуется более 40 млн. тонн твердых бытовых отходов, в расчете на одного жителя страны - до 250 кг в год, что сопоставимо со среднеевропейскими показателями. Потенциал переработки ТБО во вторичное сырье в России оценивается в 14 млн. тонн в год. Основной сложностью на пути переработки ТБО является отсутствие системы селективного сбора отходов.

Традиционными видами вторичного сырья является лом и отходы металлов, отсортированные отходы полимеров, текстиль, макулатура, стекло.

Многокомпонентные и загрязненные отходы перерабатывать проблематично. Однако наличие в отходах ценных компонентов, например редких и драгоценных металлов, является мотивирующим фактором в организации соответствующих производств. Так, в последнее десятилетие появились технологии и производства по переработке бывших в употреблении изделий электротехнической промышленности, а также офисной техники. Организованы производства новых рулонных гидроизоляционных материалов из вторичного полиэтилена и резиновой крошки, полученной из изношенных автопокрышек.

Известна технология получения синтетических волокон и высококачественных тканей из бывших в употреблении бутылок, изготовленных из полиэтилентерефталата. В качестве вторичного сырья отходы наиболее полно используются в металлургии, целлюлозно-бумажной промышленности, при производстве строительных материалов.

По своему принципу и конечной цели методы обезвреживания и переработки делятся: на ликвидационные — решает санитарно-гигиенические задачи; утилизационные — решает задачи экономики и использования отходов как вторичных ресурсов. По технологическому принципу методы могут быть биологические, термические, химические и механические. Наиболее распространенными методами в России и за рубежом являются: складирование на полигонах (ликвидационный биолого-механический); сжигание (ликвидационный термический); компостирование (утилизационный биологический).

Сжигание отходов возможно только в специальных установках, оснащенных многоступенчатой газоочисткой. Неконтролируемое сжигание отходов как метод избавления от них может стать источником поступления токсичных веществ-продуктов сгорания отходов в окружающую среду и сделать ее опасной для биоценозов экосистем и человека. Распространение мелких мусоросжигательных заводов в 70-е годы 20 века в Европейских странах привело к загрязнению объектов окружающей среды в местах их расположения стойкими органическими загрязнителями (бензпиреном, полихлорбифенилами) и тяжелыми металлами, что спровоцировало рост заболеваемости населения.

Согласно Федеральному закону «Об отходах производства и потребления» для обозначения действий, объектом которых являются отходы, введены следующие термины: обращение; образование; сбор; использование; обезвреживание; транспортирование; размещение; хранение; захоронение; трансграничное перемещение.

Этапы обращения с отходами на территории Чукотского автономного округа отображены в Приложениях 4.1-6.1. к территориальной схеме.

7.1.1. Обращение с твердыми коммунальными отходами

Проблематика обращения с бытовыми отходами в Чукотском автономном округе, как и в Арктике в целом, осложняется низкими температурами, при которых отходы смерзаются, а пластики лопаются, неразвитой (или вовсе отсутствующей) дорожной сетью, низкой плотностью населения. А также тем, что законодательство для арктических регионов требует гармонизации. Требования, которые кажутся сложными применительно к населенным пунктам, расположенным в умеренном климате, становятся невыполнимыми на Севере. Привычные логистические схемы также не выстраиваются, и даже небольшое расстояние может стать препятствием для регулярной транспортировки твердых коммунальных отходов. Кроме того, следует говорить о необходимости индивидуального подхода к вопросу обращения с отходами в Арктике, с одной стороны, а с другой – о необходимости плотной координации между различными регионами, обоснования наилучших достижимых технологий в сфере обращения с отходами в АЗРФ.

В условиях Крайнего Севера управление ТКО существенно усложняется объективными причинами, среди которых в первую очередь следует перечислить следующие:

- Экстремальные климатические условия, не позволяющие выполнять технологические операции сбора, транспортирования и обезвреживания по приемлемой стоимости. Еще один аспект, связанный с низкими температурами – нет возможностей компостирования в домовладениях;

- Большие площади труднодоступных и малоосвоенных территорий. Неразвитость или отсутствие транспортной инфраструктуры. В ряде случаев, в том числе для островных территорий, доступ возможен только водным путем (в период навигации), вездеходами (также не круглогодично) или малой авиацией. Очень часто отсутствует круглогодичное автомобильное сообщение. В последнее время в связи с изменением климата также наблюдается нестабильность зимников;

- Отсутствие инфраструктуры обращения с отходами. В большинстве населенных пунктов отсутствует система планово-регулярного сбора ТКО. Повсеместно отсутствуют перерабатывающие производства;

- Малочисленность населения, что значительно повышает удельные затраты на любую деятельность по обращению с ТКО.

Наиболее перспективным для развития системы обращения твердых коммунальных отходов Чукотского автономного округа является:

- Строительство объектов обезвреживания отходов (установки термического обезвреживания) на территориях, с которыми отсутствует или затруднено транспортное сообщение;

- Строительство площадок временного накопления на территориях, с которыми существует только сезонное транспортное сообщение;

- Минимизация потока отходов, направляемых на размещение (хранение, захоронение) за счет ввода в эксплуатацию современных комплексов обработки и утилизации ТКО.

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

7.1.2. Обращение с жидкими бытовыми отходами

В соответствии с правовой позицией Минприроды России, изложенной в письмах от 13 июля 2015 г. N 12-59/16226, от 4 апреля 2017 года № 12–47/9678 отнесение жидких фракций к сточным водам или отходам зависит от способа их удаления.

Так, в соответствии со статьей 1 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» под отходами производства и потребления (далее - отходы) понимаются вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются,

предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с настоящим Федеральным законом.

Согласно пункту 19 статьи 1 Водного кодекса Российской Федерации сточные воды - дождевые, талые, инфильтрационные, поливомоечные, дренажные воды, сточные воды централизованной системы водоотведения и другие воды, отведение (сброс) которых в водные объекты осуществляется после их использования или сток которых осуществляется с водосборной площади.

В связи с этим отнесение жидких фракций, выкачиваемых из выгребных ям, к сточным водам или отходам зависит от способа их удаления.

В случае, если жидкие фракции, выкачиваемые из выгребных ям, удаляются путем отведения в водные объекты после соответствующей очистки, их следует считать сточными водами и обращение с ними будет регулироваться нормами водного законодательства.

В случае, если такие фракции удаляются иным способом, исключаящим их сброс в водные объекты, такие стоки не подпадают под определение сточных вод в терминологии Водного кодекса Российской Федерации и их следует считать жидкими отходами, дальнейшее обращение с которыми должно осуществляться в соответствии с законодательством об отходах производства и потребления.

Указанная позиция также изложена в Письме Минприроды России от 23 августа 2018 года № 12–50/07137-ОГ, в соответствии с которым с целью однозначного отнесения веществ, представленных в жидкой фракции, к отходам или сточным водам, Росприроднадзором по согласованию с Минприроды России были внесены дополнения и изменения в федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный Приказом Росприроднадзора от 22 мая 2017 года № 242 (далее — ФККО): название Блока 7 ФККО «Отходы при водоснабжении, водоотведении, деятельности по сбору, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов» дополнено словами «за исключением вод, удаление которых производится путем их очистки на очистных сооружениях с последующим направлением в систему оборотного водоснабжения или сбросом в водные объекты».

В населенных пунктах при отсутствии централизованной системы водоотведения для отдельных зданий и (или) групп зданий допускается отведение жидких бытовых отходов, представляющих собой хозяйственно-бытовые сточные воды, в локальные очистные сооружения, либо организация накопления жидких бытовых отходов в водонепроницаемые ёмкости (например, выгребные ямы, баки-накопители) с их последующей транспортировкой транспортным средством и сбросом в централизованные

системы водоотведения или иные сооружения, предназначенные для приема сточных вод.

Собственники и (или) иные лица, владеющие и (или) эксплуатирующие отдельные здания, сооружения, объекты, в том числе мобильные туалетные кабины обеспечивают создание, ремонт, надлежащее содержание и эксплуатацию объектов накопления жидких бытовых отходов, в том числе вывоз жидких бытовых отходов.

Выгребная яма (далее – выгреб) должна иметь подземную водонепроницаемую емкостную часть глубиной не более 3 м и наземную часть в виде люка с крышкой, крышка люка должна быть закрыта и защищена от доступа посторонних лиц. Объем выгребов определяется с учетом количества образующихся сточных вод.

Расстояние от выгребов до жилых домов, дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, детских и спортивных площадок, мест массового отдыха населения, организаций общественного питания, медицинских организаций, объектов социального обслуживания, определяется органами местного самоуправления, но не менее 10 м.

Жидкие бытовые отходы, собираемые и накапливаемые в водонепроницаемых емкостях для последующего приема на сливные станции и (или) очистки на канализационных очистных сооружениях и (или) иных сооружениях, предназначенных для приема сточных вод, транспортируются транспортными средствами, необходимыми для выполнения заявленных работ (ассенизационный вакуумный транспорт).

Не допускается вывоз жидких бытовых отходов на места, не предназначенные для слива (например, поля, земли сельскохозяйственного назначения, дачные и садово-огородные участки, земли лесного фонда).

Прием жидких бытовых отходов от неканализованных районов должен осуществляться на очистных сооружениях, сливных станциях, предназначенных для приема и (или) очистки жидких бытовых отходов, и (или) иных сооружениях, предназначенных для приема сточных вод, определяемых организациями водопроводно-канализационного хозяйства с учетом требований законодательства в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и законодательства в сфере водоснабжения и водоотведения .

Выгребы для накопления жидких бытовых отходов в неканализованном жилом секторе устанавливаются в виде дворовых помойниц и дворовых уборных. Дворовые помойницы должны иметь водонепроницаемый выгреб и наземную часть с крышкой и решеткой для отделения твердых фракций. Для удобства очистки решетки передняя стенка помойницы должна быть съемной

или открывающейся. При наличии нескольких дворовых уборных выгреб может быть общим.

Дворовые уборные должны иметь надземную часть, выполненную из плотно пригнанных материалов (например, досок, кирпичей, блоков), водонепроницаемый выгреб, выполненный из водонепроницаемых материалов, глубиной не более 3 м. Дворовые уборные и выгребы должны быть удалены от детских и спортивных площадок, дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций и мест массового отдыха населения. Расстояние от них до дворовых уборных определяется органами местного самоуправления, но должно составлять не менее 20 м и не более 100 м.

В условиях децентрализованного водоснабжения дворовые уборные должны быть удалены от колодцев (каптажей родников), предназначенных для общественного пользования, на расстояние не менее 50 м.

Не допускается наполнение выгреба выше, чем до 0,35 м от поверхности земли. Выгреб следует очищать по мере его заполнения, но не реже 1 раза в полгода.

Наземная часть помойниц и дворовых уборных должна быть непроницаемой для грызунов и насекомых. Дезинфекция неканализованных уборных и выгребов осуществляется в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами.

7.1.3. Обращение с отходами 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 каркаса

(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 гидрорезаки); 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, режущие 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.

7.1.4. Обращение с сельскохозяйственными отходами

К сельскохозяйственным отходам относят: органические отходы животноводства, полеводства и тепличных хозяйств, отходы перерабатывающих сельскохозяйственных производств, а также, применяемые в полеводстве удобрения и инсектициды. 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.

Отходы производства и потребления подразделяются на 5 классов опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду (далее — НВОС). Классификация отходов в зависимости от источника их образования и других факторов приводится в Федеральном классификационном каталоге отходов, утвержденном Приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242 (в ред. от 28.11.2017; далее — ФККО). В подтип «Отходы животноводства

(включая деятельность по содержанию животных)» ФККО входят следующие группы отходов:

- отходы разведения крупного рогатого скота (1 12 100 00 00 0);
- отходы разведения и содержания лошадей и прочих животных семейства лошадиных отряда непарнокопытных (1 12 200 00 00 0);
- отходы разведения верблюдов и прочих животных семейства верблюжьих (1 12 300 00 00 0);
- отходы разведения овец и коз (1 12 400 00 00 0);
- отходы разведения свиней (1 12 500 00 00 0);
- отходы разведения сельскохозяйственной птицы (1 12 700 00 00 0);
- отходы разведения и содержания животных прочие (1 12 900 00 00 0).

Внутри каждой группы содержатся виды навоза и помета на разных стадиях перепревания: свежий (только что образовавшийся) и перепревший. В процессе перепревания из отхода улетучивается влага, а также происходит естественный процесс микробиологического разложения органических соединений. После перепревания класс опасности отхода снижается. Так, свежий навоз крупного рогатого скота, конский, верблюжий, мелкого рогатого скота, пушных зверей, диких животных после перепревания переходит из IV в V класс опасности, а свежий навоз свиней и птичий помет — из III в IV класс опасности.

Навоз и помет (далее — отходы животноводства) могут считаться также органическими удобрениями.

В соответствии с ГОСТ Р 53042-2008 «Удобрения органические. Термины и определения»:

- навоз — смесь твердых и жидких экскрементов сельскохозяйственных животных (п. 8);
- помет — экскременты птиц, кроликов с подстилкой или без нее (п. 10);
- свежий навоз (помет) — навоз (помет) без признаков микробиологического разложения (п. 13);
- перепревший навоз (помет) — навоз (помет), в котором визуально нельзя обнаружить неразложившиеся растительные остатки (п. 16).

Технологическое проектирование систем удаления и подготовки к использованию навоза и помета регламентируется требованиями РД-АПК 1.10.15.02-08 «Методические рекомендации по технологическому проектированию систем удаления и подготовки к использованию навоза и помета» (далее — РД-АПК 1.10.15.02-08).

Отходы животноводства удаляются механическим способом (транспортерами, бульдозерами и др.) или гидравлическим (самотеком либо прямым смывом водой). До места их сбора, обеззараживания, карантинирования и

подготовки к использованию отходы животноводства транспортируются с помощью насосов, трубопроводов (жидкие фракции) либо механическим способом (мобильным транспортом). Удаленные отходы животноводства могут быть подвергнуты компостированию естественным способом (в данном случае процесс компостирования в буртах длится до 6 месяцев) либо анаэробному сбраживанию в метатенках.

По сложившейся практике отходы животноводства складываются в специальных объектах — навозо- и помехохранилищах, лагунах для хранения бесподстилочного навоза, на специальных площадках и др. Срок хранения обусловлен влажностью отхода, условиями хранения, площадью сооружения, эпизоотическим состоянием хозяйства и др., поэтому точные сроки каждый раз необходимо определять согласно технологии производства конкретного предприятия.

В подготовленных к использованию отходах животноводства должны отсутствовать возбудители болезней, жизнеспособные семена сорных растений; в указанных отходах должно быть нормализовано количество биогенных и других веществ в соответствии с ветеринарно-санитарными, экологическими, агрохимическими требованиями.

Отходы животноводства необходимо карантинировать и обеззараживать. Обеззараживание может проводиться химическим или термическим методом в короткие сроки либо естественным путем. Согласно РД-АПК 1.10.15.02-08 естественное биологическое обеззараживание осуществляется путем выдерживания в секционных навозохранилищах или прудах-накопителях в течение 12 месяцев. Кроме того, отходы животноводства подвергаются дезинвазии биологическим, физическим или химическим методом. Сроки выдерживания отходов животноводства при использовании биологического метода:

- в открытых хранилищах:
 - навоз крупного рогатого скота — 6 месяцев;
 - навоз свиней — 12 месяцев;
- помета в помехохранилищах — 3–6 месяцев.

Таким образом, процесс перепревания отходов животноводства из свежего состояния до состояния, в котором их можно использовать как удобрение, довольно сложный, может осуществляться разными способами и занимать длительное время (до 12 месяцев).

Если рассматривать отходы животноводства как отходы производства, по отношению к ним будут актуальны следующие требования законодательства:

- разработка паспортов отходов I–IV классов опасности и проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (далее — ПНООЛР);

- проведение государственной экологической экспертизы (далее — ГЭЭ) проектной документации объектов, используемых для размещения и (или) обезвреживания отходов I–V классов опасности;

- получение лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности;

- внесение навозо- и помехохранилищ в государственный реестр объектов размещения отходов;

- внесение платы за НВОС за размещение отходов и др.

Как правило, отходы животноводства хранятся в специализированных объектах дольше 11 месяцев (а именно — до 12 месяцев), что позволяет отнести навозо- и помехохранилища к объектам размещения отходов и обуславливает необходимость внести такой объект в ГРОРО и получить соответствующую лицензию.

Опираясь на определение понятия утилизации отходов, можно предположить, что использование перепревшего навоза IV класса опасности (например, свиного) в собственных целях (например, для удобрения сельскохозяйственных полей) подпадает под понятие утилизации, а значит, также подлежит лицензированию.

Более того, перепревание отходов животноводства естественным или другим способом вполне подходит под определение обезвреживания отходов, т.к. в результате уменьшается количество отходов и степень их опасности для окружающей среды, а это влечет необходимость проведения ГЭЭ и получения соответствующей лицензии.

При этом довольно часто никаких специальных установок по обезвреживанию отходов животноводства у хозяйства нет, и даже отсутствует площадка для их хранения. Выдать лицензию такому хозяйствующему субъекту проблематично, поскольку одним из лицензионных требований, предъявляемых к соискателю лицензии (лицензиату), для работ по сбору, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности является наличие у соискателя лицензии (лицензиата) необходимых для выполнения заявленных работ зданий, строений, сооружений (в т.ч. объектов обезвреживания и (или) размещения отходов I–IV классов опасности) и помещений, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании и соответствующих установленным требованиям.

Что касается нормирования образующихся отходов, необходимо разрабатывать соответствующие паспорта отходов I–IV классов опасности и внести данные отходы в ПНООЛР (если хозяйство не входит в число субъектов малого и среднего предпринимательства). Размещение отходов животноводства в навозо- и помехранилищах является деятельностью, за осуществление которой необходимо вносить плату за НВОС. Учитывая, что на таких объектах возможно хранить тысячи тонн отходов, сумма платы получается внушительной.

Таким образом, вопрос идентификации отходов животноводства как отходов либо как потенциального сырья или продукта стоит довольно остро. Если рассуждать с позиции воздействия на окружающую среду, то хранение отходов животноводства в любых специальных сооружениях, несомненно, наносит вред окружающей среде и человеку, особенно с точки зрения микробиологической опасности. При перепревании и хранении отходов животноводства образуется больше десяти видов веществ, загрязняющих атмосферный воздух. На основании Критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 28.09.2015 № 1029, крупные объекты животноводства относятся к объектам I или II категории.

Очевидно, что животноводческое хозяйство в целом и навозохранилище в частности является опасным источником негативного воздействия. Однако проблема состоит в том, что прохождение ГЭЭ, получение лицензии и внесение объекта в ГРОРО — непосильное финансовое бремя для небольших и средних животноводческих хозяйств, поэтому подавляющее большинство из них скрывает свои объекты хранения отходов животноводства либо вообще не занимается проблемами экологии.

7.1.5. Обращение с отходами 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.

7.1.6. Обращение с отходами 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 дожига 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 новые технику, технологию и/или новые вещества. Обработка шлака с использованием выжаривания. 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.

7.1.7. Обращение с отходами 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.

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:

- усиление контроля со стороны муниципальных образований за юридическими лицами в области складирования и вывоза отходов;
- 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;

- переработка отходов производства в рамках системы обращения с муниципальными отходами (при заключении договоров с лицензированными организациями на рыночных условиях).

Таблица 7.1. 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 покрытия, 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 покрытия, по мере накопления транспортироваться в специально отведенное для хранения место | – сжигание – попадание на рельеф |
| 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 |
| 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 | Отход может храниться на оборудованной площадке с твердым покрытием в | – захламление территории. – смешивание с |

| Наименование отходов | Движение отходов | Условия хранения отходов | Не допускается |
|-------------------------|---|---|--|
| | организацию для утилизации | штабелях, либо в специальном помещении на стеллажах. | 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 |

7.1.8. Обращение с отходами 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 разнится на разных предприятиях и зависит от конкретных технологий получения конечного продукта. Наиболее совершенные технологии предусматривают на предварительном этапе удаление и сортировку навесных элементов.

7.1.9. Обращение с отходами добычи полезных ископаемых

Таблица 7.2. 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 | <p>Железных и марганцевых руд:</p> <ul style="list-style-type: none"> - остатки невыбранных компонентов железных и марганцевых руд (от 2 до 16 % от уровня первичного извлечения); - окисленные маргитовые кварциты; - силикат, карбонат; - природный камень (каменный материал); - гравий, песок; - глинистые породы. | <ul style="list-style-type: none"> - в черной металлургии – для дальнейшей переработки и доизвлечения полезных компонентов; - в строительстве – в качестве замены щебня, песка или в дополнение к ним. |
| Цветная металлургия | <p>Руд цветных металлов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - остатки невыбранных компонентов руд цветных металлов (приравниваются к бедным и труднообогатимым рудам с содержанием ценных компонентов от 0,2 до 40% от уровня первичного извлечения); - сопутствующие компоненты руд черных, драгоценных и редкоземельных металлов; - компоненты апатито-нефелиновых, фосфоритных и других сырьевых элементов для химической промышленности. | <ul style="list-style-type: none"> - 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 случаях единственного) источника сырья марганцевых руд, сырья для получения легированных железных порошков, легированных окисленных окатышей и других ценных материалов; - 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 чугунных 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, | <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. |

| Наименование отрасли | Состав сырьевых компонентов отходов добычи и обогащения | Направления возможного использования отходов добычи и обогащения |
|----------------------|---|--|
| | известняк; - глинистые материалы, включая соленостную глину. | |

7.2. Схема движения потоков отходов

На территорию Чукотского автономного округа не поступают отходы из других субъектов Российской Федерации.

Движение отходов на территории источников образования отходов (за исключением месторождений, эксплуатируемых предприятиями топливно-энергетического комплекса) осуществляется от мест накопления до объектов по обезвреживанию и размещению отходов, расположенных в пределах одного населенного пункта, входящего в состав территории источника образования отходов.

В связи с технологическими особенностями, отходы юридических лиц, осуществляющих деятельность за пределами населенных пунктов в автономном округе (месторождения, лицензионные участки), направляются на обработку, обезвреживание, утилизацию и размещение в населенные пункты в автономном округе и в другие субъекты Российской Федерации, при наличии договоров на оказание услуги по обращению с ТКО с региональными операторами и утверждении тарифов региональным операторам на услугу по обращению с ТКО вышеуказанным потребителям.

Сведения о существующем в 2019 году движении отходов между населенными пунктами от мест накопления, расположенных на территории населенных пунктов Чукотского автономного округа, до действующих объектов размещения отходов, в том числе ТКО, представлены в Таблице 7.3.

7.2.1. Организации, осуществляющие транспортирование отходов

В соответствии с пунктом 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 23 организациях имеющих лицензию на транспортирование твердых коммунальных отходов. Общий перечень представлен в Приложении 7.1. территориальной схемы.

7.2.2. Система транспортирования твердых коммунальных отходов

Текущая схема транспортирования ТКО на территории Чукотского автономного округа по данным организаций, транспортирующих отходы, и представивших информацию для формирования территориальной схемы, представлена в Таблице 7.3. Графическое представление транспортирования ТКО приведено на рисунке в Приложении 8.1.

Таблица 7.3. Существующая схема потоков отходов

| Наименование района | Наименование перевозчика | Обслуживаемая перевозчиком территория | Объекты вывоза отходов (Эксплуатирующие организации) | Расстояние от объектов до границ населенных пунктов (км) |
|--------------------------------|--|--|---|--|
| Городской округ Анадырь | ООО «Анадырская транспортная компания», ООО "ЧукотТранс", ООО "Анадырская механизированная организация" | Городской округ Анадырь | Полигон твердых бытовых отходов в г. Анадырь (ООО «Анадырская транспортная компания») | 8 |
| Анадырский муниципальный район | ООО "Сервис Групп" | п.г.т. Беринговский, с.п. Алькатваам, с.п. Мейныпильгино, с.п. Хатырка | Свалки бытовых отходов (МУП ЖКХ "Юго-Восточный") | 1,5; 1,5; 2,0; 0,2 |
| Анадырский муниципальный район | ООО "ЖилДом", ООО "РемСтрой", ООО "Региональная транспортная компания" | с.п. Марково, с.п. Ваеги | Свалки поселений (ООО "Региональная транспортная компания") | 2,9; 1,5 |
| Анадырский муниципальный район | ООО "Региональная транспортная компания" | с.п. Чуванское, с.п. Ламутское, с.п. Снежное | Свалки поселений (ООО "Региональная транспортная компания") | 1; 0,5; 1 |
| Анадырский муниципальный район | Индивидуальный предприниматель Акар Николай Васильевич, ООО "ЧукотЖилСервис-Угольные Копи", ООО "ЧукотТранс" | п.г.т. Угольные Копи | Свалка сопка Г-16 (ООО "Андезит") | 12 |
| Анадырский муниципальный район | ООО "ЧукотЖилСервис-Угольные Копи", ООО "ЧукотТранс" | с.п. Канчалан | Свалка поселения (ООО "Андезит") | 1,8 |

| Наименование района | Наименование перевозчика | Обслуживаемая перевозчиком территория | Объекты вывоза отходов (Эксплуатирующие организации) | Расстояние от объектов до границ населенных пунктов (км) |
|---------------------------------|---|---|--|---|
| Анадырский муниципальный район | ООО "ЧукотТранс" | с.п. Усть-Белая | Свалка поселения (ООО "Андезит") | 2,6 |
| Анадырский муниципальный район | ООО "ЧукотЖилСервис-Угольные Копи" | с.п. Красноено | Свалка поселения (ООО "Чукотжилсервис-Угольные Копи") | |
| Анадырский муниципальный район | АО "Чукотская горно-геологическая компания" | г. Билибино, Билибинский район (Рудник Купол) | | 130; 298 |
| Билибинский муниципальный район | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | г. Билибино, с.п. Кепервеем, с.п. Омолон, с.п. Островное, с.п. Анюйск, с.п. Илirianей | Общегородская свалка, свалки поселений (МП ЖКХ Билибинского муниципального района) | 7; 3; 1,3; 3; 1; 3 |
| Билибинский муниципальный район | ООО "ЭнергоСпецРемонт", ООО "Агат" | г. Билибино | Общегородская свалка (МП ЖКХ Билибинского муниципального района) | 7 |
| Билибинский муниципальный район | ОАО "Рудник Каральвеем" | г. Билибино, Билибинский район (Рудник Каральвеем) | Общегородская свалка (МП ЖКХ Билибинского муниципального района) | 7; 20 |
| Чукотский муниципальный район | МУП "Айсберг" | с.п. Лаврентия, с.п. Лорино, с.п. Уэлен, с.п. Нешкан, с.п. Инчоун, с.п. Энурмино | Свалки поселений (МУП «Айсберг») | 3,2; 2; 5; 2; 0,2; 1,5 |

| Наименование района | Наименование перевозчика | Обслуживаемая перевозчиком территория | Объекты вывоза отходов (Эксплуатирующие организации) | Расстояние от объектов до границ населенных пунктов (км) |
|------------------------------|--|--|--|---|
| Городской округ Певек | АО "Чукотэнерго" | г. Певек | Городская свалка (МП "Чаунское районное коммунальное хозяйство") | 4 |
| Городской округ Певек | ООО "Северное Золото" | Территория участка Двойной и Водораздельной перспективной площади | Полигон ТБ и ПО (ООО "Северное Золото") | На территории участка |
| Городской округ Певек | МП "Чаунское районное коммунальное хозяйство" | г. Певек, с.п. Рыткучи (с. Янранай), с.п. Айон, с.п. Биллингс | Городская свалка, свалки поселений (МП "Чаунское районное коммунальное хозяйство") | 4; 0,5; 0,155; 0,1 |
| Городской округ Певек | ООО "Золоторудная компания "Майское" | Месторождение Паляваамское | Полигон ТБО и ПО IV-V классов опасности | На территории месторождения |
| Городской округ Певек | ООО "Артель старателей Чукотка" | г. Певек, рабочий поселок Комсомольский | Отработанный карьер для хранения ООО «ас Чукотка» | На территории участка |
| Провиденский городской округ | МП "Провиденское жилищно-коммунальное хозяйство" | с.п. Новое Чаплино, с.п. Нунлигран, с.п. Сиреники, с.п. Энмелен, с.п. Янракыннот | Свалки поселений (МП "Провиденское жилищно-коммунальное хозяйство") | 0,5; 1,2; 0,6; 0,85; 1,4 |
| Провиденский городской округ | ООО "Полигон" | п.г.т. Провидения | Свалка поселения (ООО "Полигон") | 6,5 |

| Наименование района | Наименование перевозчика | Обслуживаемая перевозчиком территория | Объекты вывоза отходов (Эксплуатирующие организации) | Расстояние от объектов до границ населенных пунктов (км) |
|---------------------------|--------------------------|--|--|--|
| Городской округ Эгвекинот | МУП ЖКХ "Иультинское" | п.г.т. Эгвекинот, с.п. Амгуэма, с.п. Конергино, с.п. Уэлькаль, с.п. Ванкарем, с.п. Нутэпельмен, с.п. Рыркайпий (с. Мыс Шмидта) | Свалки поселений (МУП ЖКХ "Иультинское") | 1,7; 2; 2,5; 2,5; 0,18; 1,5; 1,8 |

РАЗДЕЛ 8. ДАННЫЕ О ПЛАНИРУЕМЫХ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ВЫВЕДЕНИИ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

8.1. Предложения по основным мероприятиям, направленным на развитие инфраструктуры экологически и санитарно-эпидемиологически безопасного обращения с отходами, в том числе ТКО

Целесообразность внедрения тех или иных технологий определяется на основе выбора наилучших с точки зрения экологии и экономически обоснованных технологий с учетом социальных аспектов. Исходя из наибольшего практического распространения в прогрессивной отечественной практике, перспективной для территории Чукотского автономного округа является модель, реализующая концепцию экономически обоснованного использования ресурсного потенциала отходов, предполагающая выборочную сортировку используемых фракций отходов на объектах сортировки.

Основными направлениями и приоритетными мерами в области обращения с отходами на территории Чукотского автономного округа являются:

1) Повышение интенсивности государственного субсидирования и господдержки отрасли, в том числе за счёт средств экологического сбора, т.к. обращение с отходами это в значительной степени социальный бизнес.

2) Корректировка норм законодательства, связанных с условиями и периодичностью вывоза ТКО с труднодоступных территорий округа.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» захоронение отходов, в состав которых входят полезные компоненты, подлежащие утилизации с 01 января 2017 г. не допускается.

С целью рационального использования природных ресурсов, извлечения ценных компонентов из ТКО необходимо создать систему сбора и переработки вторичного сырья на всей территории Чукотского автономного округа.

Наиболее эффективна схема извлечения вторичного сырья из ТКО, включающая одновременно следующие механизмы:

- прием вторичного сырья у населения и организаций на стационарных и передвижных приемно-заготовительных пунктах;
- раздельный сбор отходов населением с выделением потоков;

- выделение отходов инфраструктуры и хозяйствующих субъектов с высоким ресурсным потенциалом в отдельный поток;
- извлечение отдельных компонентов вторичного сырья на мусороперерабатывающих комплексах.

8.2. Обоснование основных параметров предлагаемых к созданию объектов системы обращения с отходами

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

1) 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.

2) 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.

3) Во избежание роста платы граждан за услугу в период до 2022 года включительно могут быть использованы объекты размещения отходов, не включенные в ГРОРО.

4) В целях сокращения затрат на транспортирование отходов должны быть реализованы мероприятия по вводу в эксплуатацию площадок временного

накопления отходов и объектов обезвреживания отходов в отдалённых населенных пунктах.

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 (таблица 8.1.).

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.

В результате анализа потребности создания новых и реконструкции имеющихся объектов сформирован сценарий развития системы по обращению с отходами Чукотского автономного округа.

Таблица 8.1. Перечень мероприятий, предлагаемых территориальной схемой

| Год | Объект | Расположение ⁴ (кадастровый номер и (или) координаты) | Мероприятие | Прочая информация | Планируемая стоимость (тыс. руб.) |
|------|----------------------|---|--|---|-----------------------------------|
| 2023 | Свалка Беринговский | 87:09:010002:77 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в эксплуатацию ПВН или ИНСИНЕРАТОР | 14 445,00 |
| 2023 | Свалка Алькатваам | 63.125415, 179.014924 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в эксплуатацию ПВН или ИНСИНЕРАТОР | 14 445,00 |
| 2023 | Свалка Мейныпильгыно | 62.537768, 177.040367 | Вывод из эксплуатации и | В связи с вводом в эксплуатацию | 14 445,00 |

⁴ Местоположение участков для расположения ПВН и инсинераторов может быть изменено по решению органов исполнительной власти Чукотского автономного округа в пределах муниципального района.

| Год | Объект | Расположение ⁴ (кадастровый номер и (или) координаты) | Мероприятие | Прочая информация | Планируемая стоимость (тыс. руб.) |
|------|----------------------|---|--|---|-----------------------------------|
| | | | подготовка к рекультивации | ПВН или ИНСИНЕРАТОР | |
| 2023 | Свалка Хатырка | 87:09:000000:369 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в эксплуатацию ПВН или ИНСИНЕРАТОР | 14 445,00 |
| 2023 | Свалка Угольные Копи | 64.787956, 177.64477 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в эксплуатацию перспективного полигона (обработка, обезвреживание, размещение) | 24 450,00 |
| 2023 | Свалка Канчалан | 65.17531, 176.724364 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в эксплуатацию ПВН или ИНСИНЕРАТОР | 14 445,00 |
| 2023 | Свалка Усть Белая | 65.49427, 173.26416 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в эксплуатацию ПВН или ИНСИНЕРАТОР | 14 445,00 |
| 2023 | Свалка Марково | 64.662109, 170.376089 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в эксплуатацию ПВН или ИНСИНЕРАТОР | 14 445,00 |
| 2023 | Свалка Ваеги | 87:04:010004:208 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в эксплуатацию ПВН или ИНСИНЕРАТОР | 14 445,00 |
| 2023 | Свалка Ламутское | 87:04:010001:227 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в эксплуатацию ПВН или ИНСИНЕРАТОР | 14 445,00 |
| 2023 | Свалка Чуванское | 87:09:000000:369 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в эксплуатацию ПВН или ИНСИНЕРАТОР | 14 445,00 |
| 2023 | Свалка Снежное | 65.453545, 172.981539 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в эксплуатацию ПВН или ИНСИНЕРАТОР | 14 445,00 |
| 2023 | Свалка Краснено | 64.634743, 174.7876 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в эксплуатацию ПВН или ИНСИНЕРАТОР | 14 445,00 |
| 2023 | Свалка Певек | 69.685577, 170.427952 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в эксплуатацию перспективного полигона (обработка, обезвреживание, | 24 450,00 |

| Год | Объект | Расположение ⁴ (кадастровый номер и (или) координаты) | Мероприятие | Прочая информация | Планируемая стоимость (тыс. руб.) |
|------|----------------------|---|--|---|-----------------------------------|
| | | | | размещение) | |
| 2023 | Свалка Рыткучи | 68.90377, 170.708511 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в эксплуатацию ПВН или ИНСИНЕРАТОР | 14 445,00 |
| 2023 | Свалка Айон | 69.943269, 168.03244 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в эксплуатацию ПВН или ИНСИНЕРАТОР | 14 445,00 |
| 2023 | Свалка Биллингс | 69.87603, 175.72478 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в эксплуатацию ПВН или ИНСИНЕРАТОР | 14 445,00 |
| 2023 | Свалка Новое Чаплино | 64.506219 172.873836 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в эксплуатацию ПВН или ИНСИНЕРАТОР | 14 445,00 |
| 2023 | Свалка Сиреники | 64.409492, 173.953431 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в эксплуатацию ПВН или ИНСИНЕРАТОР | 14 445,00 |
| 2023 | Свалка Нунлигран | 64.798021, 175.341006 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в эксплуатацию ПВН или ИНСИНЕРАТОР | 14 445,00 |
| 2023 | Свалка Энмелен | 65.007351, 175.878789 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в эксплуатацию ПВН или ИНСИНЕРАТОР | 14 445,00 |
| 2023 | Свалка Янракыннот | 64.911785, 172.52512 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в эксплуатацию ПВН или ИНСИНЕРАТОР | 14 445,00 |
| 2023 | Свалка Провидения | 64.441282, 173.08673 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в эксплуатацию перспективного полигона (обработка, обезвреживание, размещение) | 24 450,00 |
| 2023 | Свалка Билибино | 68.118563, 166.356415 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в эксплуатацию перспективного полигона (обработка, обезвреживание, размещение) | 24 450,00 |
| 2023 | Свалка Анюйск | 68.35603, 161.565251 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в эксплуатацию ПВН или ИНСИНЕРАТОР | 14 445,00 |

| Год | Объект | Расположение ⁴ (кадастровый номер и (или) координаты) | Мероприятие | Прочая информация | Планируемая стоимость (тыс. руб.) |
|------|--------------------|---|--|---|-----------------------------------|
| 2023 | Свалка Илirianей | 67.252772, 167.950986 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в эксплуатацию ПВН или ИНСИНЕРАТОР | 14 445,00 |
| 2023 | Свалка Кеperвеем | 87:01:050001:34 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в эксплуатацию ПВН или ИНСИНЕРАТОР | 14 445,00 |
| 2023 | Свалка Омолон | 65.238392, 160.526375 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в эксплуатацию ПВН или ИНСИНЕРАТОР | 14 445,00 |
| 2023 | Свалка Oстрoвнoе | 68.115146, 164.160676 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в эксплуатацию ПВН или ИНСИНЕРАТОР | 14 445,00 |
| 2020 | Свалка Анадырь | 64.720952, 177.401613 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в 2019 году в эксплуатацию полигона в г. Анадырь (обезвреживание, размещение) | Данных нет |
| 2020 | Полигон Анадырь | 64.724689, 177.41526 | Модернизация объекта | Обработка ТКО | За счет средств инвестора |
| 2023 | Свалка ЭгвекиноТ | 87:06:050007:57 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в эксплуатацию перспективного полигона (обработка, обезвреживание, размещение) | 24 450,00 |
| 2023 | Свалка Амгуэма | 87:06:070001:20 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в эксплуатацию ПВН или ИНСИНЕРАТОР | 14 445,00 |
| 2023 | Свалка Конергино | 87:06:060001:15 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в эксплуатацию ПВН или ИНСИНЕРАТОР | 14 445,00 |
| 2023 | Свалка Уэлькаль | 87:06:020001:15 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в эксплуатацию ПВН или ИНСИНЕРАТОР | 14 445,00 |
| 2023 | Свалка Ванкарем | 87:06:030001:12 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в эксплуатацию ПВН или ИНСИНЕРАТОР | 14 445,00 |
| 2023 | Свалка Нутепельмен | 87:06:040001:6 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в эксплуатацию ПВН или ИНСИНЕРАТОР | 14 445,00 |

| Год | Объект | Расположение ⁴ (кадастровый номер и (или) координаты) | Мероприятие | Прочая информация | Планируемая стоимость (тыс. руб.) |
|------|-------------------------------|---|--|---|-----------------------------------|
| 2023 | Свалка Рыркайпий (Мыс Шмидта) | 87:03:030001:27 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в эксплуатацию ПВН или ИНСИНЕРАТОР | 14 445,00 |
| 2023 | Свалка Лаврентия | 65.593269, 171.086294 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в эксплуатацию перспективного полигона (обработка, обезвреживание, размещение) | 24 450,00 |
| 2023 | Свалка Лорино | 65.506816, 171.68789 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в эксплуатацию ПВН или ИНСИНЕРАТОР | 14 445,00 |
| 2023 | Свалка Нешкан | 67.034171, 172.925167 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в эксплуатацию ПВН или ИНСИНЕРАТОР | 14 445,00 |
| 2023 | Свалка Энурмино | 66.951133, 171.840151 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в эксплуатацию ПВН или ИНСИНЕРАТОР | 14 445,00 |
| 2023 | Свалка Инчоун | 66.300235, 170.296214 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в эксплуатацию ПВН или ИНСИНЕРАТОР | 14 445,00 |
| 2023 | Свалка Уэлен | 66.173667, 169.925146 | Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации | В связи с вводом в эксплуатацию ПВН или ИНСИНЕРАТОР | 14 445,00 |

ПВН – площадка временного накопления отходов

ИНСИНЕРАТОР – объект обезвреживания отходов

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.

8.3. Внедрение отдельного накопления отходов на территории Чукотского автономного округа

На территории Чукотского автономного округа расположены объекты размещения отходов горнодобывающих и промышленных предприятий, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов.

Вместе с тем, осуществляемыми видами деятельности предприятий, эксплуатирующих данные объекты размещения отходов, являются сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение и использование отходов производства. Поскольку основными отходами горнодобывающих и промышленных предприятий, находящихся на территории округа являются отработанные породы, зола и шлак, то такие виды деятельности как обработка и утилизация отходов (подразумевающих их повторное применение) данные предприятия не осуществляют.

Единственным объектом размещения твердых коммунальных отходов, внесенным в государственный реестр объектов размещения отходов является «Полигон твердых бытовых отходов в г. Анадырь Чукотского АО». Эксплуатирующая его организация – общество с ограниченной ответственностью «Анадырская транспортная компания» осуществляет виды деятельности по сбору, обезвреживанию, размещению и транспортированию. Деятельность по обработке и утилизации отходов данной организацией не осуществляется.

В Чукотском автономном округе городские и поселковые свалки общей площадью около 100 гектаров действуют в 44 населенных пунктах, расположенных на территории округа на значительном расстоянии друг от друга, в пределах нескольких сотен километров.

Невысокие объемы твердых коммунальных отходов в каждом населенном пункте при численности населения в селах от 50 до 600 человек, а в районных центрах от 1000 до 5500 человек и отсутствие производств, имеющих промышленные отходы, подлежащие вторичной переработке являются

факторами нерентабельности осуществления деятельности по обработке и утилизации отходов.

Отсутствие развитой транспортной инфраструктуры, сети постоянно действующих автомобильных дорог (сообщение между населенными пунктами осуществляется преимущественно авиационным транспортом или по временным автозимникам) делает перевозку отходов для создания районных складов первичной переработки и временного хранения отходов крайне высокочувствительной.

Кроме того, на территории округа отсутствуют предприятия, использующие вторичную продукцию отходообработывающих комплексов.

В этой связи, расчеты сумм инвестиций, необходимых для внедрения раздельного сбора раздельного накопления отходов на территории Чукотского автономного округа, по состоянию на текущий момент не производились.

Вместе с тем, Правительство Чукотского автономного округа ведет работу по определению оптимального варианта организации обращения отходов в субъекте, направленного на их утилизацию путем привлечения инвесторов.

РАЗДЕЛ 9. ОЦЕНКА ОБЪЕМА СООТВЕТСТВУЮЩИХ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ВЫВЕДЕНИЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ

В целях реализации положений Федерального закона от 24 июня 1998 года, №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Правительством Чукотского автономного округа разработана и реализуется Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами, на 2017 – 2021 годы, утвержденная Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 12.07.2017 г. № 279.

Мероприятия Региональной программы учтены в мероприятиях Государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и водохозяйственного комплекса Чукотского автономного округа на 2016-2020 годы», утверждённой Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 29 февраля 2016 года № 92.

В Чукотском автономном округе на сегодняшний день построен 1 полигон размещения, переработки и захоронения твердых коммунальных отходов для городского округа Анадырь за счет собственных средств инвестора, полигон внесен в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО). В настоящее время инвестор готовит к вводу в эксплуатацию станцию по сортировке мусора.

Прогнозная оценка расходов на создание 43 объектов по обезвреживанию, захоронению и обработки ТКО – 668,8 млн. руб., при этом 146,6 млн. руб. на создание 6 объектов захоронения и 522 млн. руб. на создание 37 объектов обработки.

Сводная потребность объёма финансовых ресурсов, необходимого для реализации мероприятий региональной программы, приведена в Таблице 9.1.

Объём средств на реализацию региональной программы определён в соответствии с проектной документацией и с учётом сметной стоимости аналогичных проектов.

Объём ежегодных расходов, связанных с финансовым обеспечением региональной программы за счёт окружного бюджета, устанавливается законом Чукотского автономного округа об окружном бюджете на очередной финансовый год и плановый период. В пределах этих лимитов ответственный исполнитель региональной программы осуществляет предоставление местным бюджетам субсидий на финансирование мероприятий региональной программы.

При изменении объёмов финансирования региональной программы ответственный исполнитель региональной программы в установленном порядке уточняет объёмы финансирования за счёт средств окружного и федерального бюджета, внебюджетных источников, а также мероприятия региональной программы.

Внебюджетными средствами будут являться средства организаций, осуществляющих деятельность в сфере обращения с отходами, представленные собственными средствами, целевыми кредитами банков или иными заемными средствами, в том числе в рамках проектов государственно-частного партнерства.

Расчетные значения капитальных вложений в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов в разрезе муниципальных образований представлены в Таблице 8.1.

Таблица 9.1. Ресурсное обеспечение Региональной программы в области обращения с отходами, в том числе с твёрдыми коммунальными отходами, в Чукотском автономном округе на 2017 - 2021 годы

| 1 | 2 Наименование мероприятия | 3 Период реализации (годы) | Объём финансовых ресурсов, тыс. рублей | | | | 8 Ответственный исполнитель, участники |
|----|---|-------------------------------|--|----------------------------|------------------------|-------------------------------------|--|
| | | | 4 всего | 5 в том числе средства: | | | |
| | | | | 5 федерального бюджета | 6 окружного бюджета | 7 прочих внебюджетных источников | |
| | | | | | | | |
| | Всего по региональной программе | 2017 - 2021 | 1 125 476,0 | 0,0 | 1 101 165,0 | 24 311,0 | |
| | | 2017 | 20 000,0 | 0,0 | 20 000,0 | 0,0 | |
| | | 2018 | 128 756,0 | 0,0 | 104 445,0 | 24 311,0 | |
| | | 2019 | 172 230,0 | 0,0 | 172 230,0 | 0,0 | |
| | | 2020 | 485 575,0 | 0,0 | 485 575,0 | 0,0 | |
| | | 2021 | 318 915,0 | 0,0 | 318 915,0 | 0,0 | |
| 1. | Разработка проектно-сметной документации на строительство (реконструкцию) полигонов с предварительным проведением кадастровых работ, гидрологических, геологических и экологических изысканий | 2017 - 2020 | 420 000,0 | 0,0 | 420 000,0 | 0,0 | ДП и СП ЧАО (с участием органов местного самоуправления) |
| 2. | Реконструкция и строительство полигонов твёрдых коммунальных отходов | 2018 - 2021 | 171 011,0 | 0,0 | 146 700,0 | 24 311,0 | ДП и СП ЧАО (с участием органов местного самоуправления) |
| | | 2018 | 24 311,0 | 0,0 | 0,0 | 24 311,0 | |
| | | 2019 | 24 450,0 | 0,0 | 24 450,0 | 0,0 | |
| | | 2020 | 48 900,0 | 0,0 | 48 900,0 | 0,0 | |
| | | 2021 | 73 350,0 | 0,0 | 73 350,0 | 0,0 | |
| 3. | Обустройство площадок для накопления (временного складирования) отходов в целях их дальнейшей транспортировки и захоронения | 2018 - 2021 | 534 465,0 | 0,0 | 534 465,0 | 0,0 | ДП и СП ЧАО (с участием органов местного самоуправления) |
| | | 2018 | 14 445,0 | 0,0 | 14 445,0 | 0,0 | |
| | | 2019 | 57 780,0 | 0,0 | 57 780,0 | 0,0 | |
| | | 2020 | 216 675,0 | 0,0 | 216 675,0 | 0,0 | |
| | | 2021 | 245 565,0 | 0,0 | 245 565,0 | 0,0 | |

ДП и СП ЧАО - Департамент промышленной и сельскохозяйственной политики Чукотского автономного округа. С 01 марта 2019 года уполномоченным органом исполнительной власти в области обращения с отходами является Комитет природных ресурсов и экологии Чукотского автономного округа.

РАЗДЕЛ 10. ПРОГНОЗНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНЫХ ТАРИФОВ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ

Прогнозные значения предельных тарифов были рассчитаны на основе следующих параметров:

1) Единые тарифы на услугу региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами приняты на уровне, установленном Правлением Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа.

2) Утвержденные единые тарифы являются предельными тарифами. Регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами осуществляются по ценам, определенным по соглашению сторон, но не превышающим утвержденных предельных тарифов на осуществление регулируемых видов деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами, установленных органами регулирования тарифов.

3) Капитальные затраты на строительство/модернизацию объектов рассчитаны на основании Региональной программы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Чукотском автономном округе на 2017 - 2021 годы (см. раздел 9).

Прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами определены в соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 года N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. N 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 11 января 2018 г. N 2 «Об утверждении Порядка предоставления субсидии на компенсацию ресурсоснабжающим организациям недополученных доходов, связанных с предоставлением населению коммунальных услуг (ресурсов) по тарифам, не обеспечивающим возмещение издержек и субсидии на компенсацию организациям - региональным операторам недополученных доходов, связанных с предоставлением населению коммунальных услуг (ресурсов) по тарифам, не обеспечивающим возмещение издержек», на основании Положения о Комитете государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, утвержденного постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 7 июня 2007 г. N 75, с учетом прогнозных показателей, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской

Федерации, а также объема необходимых капитальных вложений в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов обработки, обезвреживания, захоронения отходов.

Прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами не учитывают корректировок необходимой валовой выручки, в том числе 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.

Предельные тарифы в области обращения с твердыми коммунальными отходами представлены в Приложении 9.1. территориальной схемы.

РАЗДЕЛ 11. СВЕДЕНИЯ О ЗОНАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОПЕРАТОРОВ

Территориальной схемой обращения с отходами устанавливаются зоны деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами.

С учетом территориальной специфики, отсутствием внутрорегионального и межрегионального транзита ТКО территориальной схемой предусматривается установление изолированных зон действия региональных операторов в каждом населенном пункте в пределах муниципального района (городского округа).

Отходы, образующиеся при добыче золота, захораниваются в местах добычи на собственных полигонах предприятий.

Отходы энергетики – на специально оборудованных золошлакоотвалах.

Отходы коммунального хозяйства (не представляющие опасности) захораниваются по месту их образования.

Твердые коммунальные отходы населения и организаций, расположенных на территории округа – накапливаются на площадках сбора бытовых отходов в населенных пунктах и транспортируются к местам захоронения на расстояния не более 10-15 км.

Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов осуществляются в соответствии с правилами обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Юридическому лицу присваивается статус регионального оператора и определяется зона его деятельности на основании конкурсного отбора, который проводится уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Предельные тарифы в области обращения с твердыми коммунальными отходами, инвестиционные и производственные программы оператора по обращению с ТКО, осуществляющего регулируемые виды деятельности в области обращения с ТКО, утверждаются после присвоения юридическому лицу статуса регионального оператора.

Информация об организациях – региональных операторах, зонах их деятельности и заключенных соглашениях отражена в Таблице 11.1.

Таблица 11.1. Региональные операторы, зоны их деятельности и заключенные соглашения

| № п/п | Зона | Муниципальное образование | Региональный оператор | Соглашение (дата, №) |
|---|------|---------------------------|--|----------------------|
| <i>Анадырский муниципальный район</i> | | | | |
| 1 | 1 | Беринговский | Общество с ограниченной ответственностью «Сервис Групп» | 18.06.2018 № 234 |
| 2 | | Алькатваам | | |
| 3 | 2 | Угольные Копи | Общество с ограниченной ответственностью «Андезит» | 03.05.2018 № 194 |
| 4 | | Канчалан | | |
| 5 | | Усть-Белая | | |
| 6 | 3 | Марково | Общество с ограниченной ответственностью «Региональная транспортная компания» | 27.08.2018 № 270 |
| 7 | | Ламутское | | |
| 8 | | Чуванское | | |
| 9 | | Снежное | | |
| 10 | | Ваеги | | |
| 11 | 4 | Мейныпильгыно | Общество с ограниченной ответственностью «Сервис Групп» | 18.06.2018 № 235 |
| 12 | | Хатырка | | |
| <i>Билибинский муниципальный район</i> | | | | |
| 13 | 5 | Анюйск | Муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Билибинского муниципального района | 19.04.2018 № 176 |
| 14 | 6 | Билибино | | 19.04.2018 № 177 |
| 15 | | Кепервеем | | 19.04.2018 № 178 |
| 16 | 7 | Илирней | | 19.04.2018 № 179 |
| 17 | 8 | Омолон | | 19.04.2018 № 180 |
| 18 | 9 | Островное | | |
| <i>Городской округ Анадырь</i> | | | | |
| 19 | 10 | Анадырь | Общество с ограниченной ответственностью «Анадырская транспортная компания» | 30.11.2017 № 303 |
| <i>Городской округ Певек</i> | | | | |
| 20 | 11 | Айон | Муниципальное предприятие «чаунское районное коммунальное хозяйство» Чаунского муниципального района | 24.04.2018 № 183 |
| 21 | 12 | Биллингс | | 24.04.2018 № 184 |
| 22 | 13 | Певек | | 24.04.2018 № 185 |
| 23 | 14 | Рыткучи | | 24.04.2018 № 186 |
| <i>Провиденский городской округ</i> | | | | |
| 24 | 15 | Провидения | Общество с ограниченной ответственностью «Полигон» | 06.04.2018 № 160 |
| 25 | 16 | Нунлигран | Муниципальное предприятие «Провиденское жилищно-коммунальное хозяйство» | 06.04.2018 № 163 |
| 26 | | Сиренники | | 06.04.2018 № 164 |
| 27 | | Энмелен | | 06.04.2018 № 165 |
| 28 | 18 | Янракыннот | | |
| 29 | | Новое Чаплино | | |
| <i>Городской округ Эгвекино</i> | | | | |
| 30 | | Эгвекино | | |

| № п/п | Зона | Муниципальное образование | Региональный оператор | Соглашение (дата, №) |
|---|------|---------------------------|--|----------------------|
| 31 | 19 | Амгуэма | Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское» | 27.12.2017 № 328 |
| 32 | | Конергино | | |
| 33 | | Уэлькаль | | |
| 34 | 20 | Ванкарем | | 27.12.2017 № 329 |
| 35 | 21 | Нутепельмен | | 27.12.2017 № 330 |
| 36 | 22 | Мыс Шмидта (Рыркайпий) | | 27.12.2017 № 331 |
| <i>Чукотский муниципальный район</i> | | | | |
| 37 | 23 | Лаврентия | Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования Чукотский муниципальный район «Айсберг» | 10.05.2018 № 215 |
| 38 | | Лорино | | |
| 39 | 24 | Нешкан | | 10.05.2018 № 216 |
| 40 | | Энурмино | | |
| 41 | | Инчоун | | |
| 42 | | Уэлен | | |

Схематические отображения зон деятельности региональных операторов с указанием границ муниципальных образований, входящих в зону деятельности региональных операторов представлены в Приложении 8.1. и Приложении 10.1. территориальной схемы.

РАЗДЕЛ. 12 ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ СХЕМЫ

Электронная модель территориальной схемы представляет собой информационную систему, включающую 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 автономного округа деятельности по накоплению (в том числе разделному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, образующихся на территории автономного округа, и (или) отходов, поступающих из других субъектов Российской Федерации.

Электронная модель включает в себя данные разделов и приложений территориальной схемы: «Нахождение источников образования отходов», «Количество образующихся отходов», «Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов»; «Места накопления отходов»; «Места нахождения объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов»; «Места нахождения объектов размещения отходов, включенных в Территориальную схему до 01.01.2023 (на основании п.8 ст. 29.1 Федерального закона № 89-ФЗ)»; «Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов»; «Схема потоков отходов от источников их образования до объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов»; «Данные о планируемых к строительству, реконструкции, выведению из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов»; «Оценка объема соответствующих капитальных вложений в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов»; «Прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с ТКО»; «Сведения о зонах деятельности региональных операторов».

Создание и внедрение электронной модели территориальной схемы обращения с отходами на территории Чукотского автономного округа предусмотрено Государственной программой «Охрана окружающей среды и обеспечение рационального природопользования в Чукотском автономном округе» утвержденной Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 15 января 2015 года № 20.

Расходы на создание и внедрение электронной модели территориальной схемы обращения с отходами (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд), утверждены Законом Чукотского автономного округа от 2 декабря 2019 г. № 100-ОЗ «Об окружном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов».

РАЗДЕЛ. 13 ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Приложение 1.1. Перечень отходообразователей с указанием массы образующихся отходов.
2. Приложение 2.1. Данные статистической отчетности по форме 2-ТП (отходы).
3. Приложение 3.1. Образование ТКО по населенным пунктам.
4. Приложение 4.1. Реестр контейнерных площадок, контейнеров.
5. Приложение 5.1. Объекты обработки, утилизации, обезвреживания.
6. Приложение 6.1. Объекты размещения отходов.
7. Приложение 7.1. Перечень транспортировщиков твердых коммунальных отходов.
8. Приложение 8.1. Схема потоков твердых коммунальных отходов.
9. Приложение 9.1. Предельные тарифы в области обращения с твердыми коммунальными отходами.
10. Приложение 10.1. Схематичное отображение зон деятельности региональных операторов.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Территориальная схема обращения с отходами базируется на новой модели отношений по обращению с твердыми коммунальными отходами, сформированной Федеральным законом от 24.06.1998 № 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, обработки и обезвреживания отходов. В случае невозможности реализации мероприятий, предусмотренных территориальной схемой, в территориальную схему должны быть внесены соответствующие изменения. При этом региональный оператор вправе предложить к реализации собственные проекты строительства и модернизации объектов обработки, перегрузки, обезвреживания и размещения отходов, обеспечивающие достижение целей, предусмотренных настоящей территориальной схемой и соглашением об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами, заключенным между региональным оператором и уполномоченным органом субъекта РФ.

В случае экономической и экологической целесообразности в период действия территориальной схемы могут быть предложены мероприятия по строительству объектов по утилизации и обезвреживанию отходов.

к Территориальной схеме в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Чукотского автономного округа

| № п/п | Наименование | Почтовый адрес | | Наличие отходов на начало отчетного | Образование отходов за отчетный год | Наличие отходов на конец отчетного года | |
|-------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|--------|
| 1 | МБУК "ЦБС" | 689125, Чукотский АО, с. Алякватваам | ул. Советская, 11 | 0 | 0,1 | 0 | зона 1 |
| 2 | МУП СХП "Беринговское" | 689125, Чукотский АО, с. Алякватваам | ул. Советская, 6 | 0 | 50,5 | 0 | зона 1 |
| 3 | МУП СХП "Беринговское" | 689125, Чукотский АО, с. Алякватваам | ул. Гагарина, д.21 | 0 | 6,52 | 3,26 | зона 1 |
| 4 | МБОУ "ЦО с. Алякватваам" | 689125, Чукотский АО, с. Алякватваам | ул. Тэгрынкеу, д.13 | 0,013 | 17,424 | 0,025 | зона 1 |
| 5 | УФПС ЧАО "Почта России" | 689125, Чукотский АО, с. Алякватваам | ул. Гагарина, д.21 | 0,001 | 0,301 | 0,002 | зона 1 |
| 1 | МУП ЖКХ "Юго-Восточный" | 689100, Чукотский АО, Беринговский | ул. Мандрикова, д.3 | 0 | 0 | 0 | зона 1 |
| 2 | МБУК "Централизованная библиотеч | 689100, Чукотский АО, Беринговский | ул. Мандрикова, д.12 | 0 | 0,2 | 0 | зона 1 |
| 3 | ООО "Сервис Групп" | 689100, Чукотский АО, Беринговский | ул. Мандрикова, д.3, пом. 306 | 0 | 1 | 0 | зона 1 |
| 4 | ООО "Сервис Групп" | 689100, Чукотский АО, Беринговский | ул. Мандрикова, д.3 | 0 | 1 | 0 | зона 1 |
| 5 | ООО "Сервис Групп" | 689100, Чукотский АО, Беринговский | ул. Мандрикова, д.3, пом. 306 | 0 | 1 | 0 | зона 1 |
| 6 | ООО "Сервис Групп" | 689100, Чукотский АО, Беринговский | ул. Мандрикова, д.3, пом. 306 | 0 | 1 | 0 | зона 1 |
| 7 | ООО "Сервис Групп" | 689100, Чукотский АО, Беринговский | ул. Манрикова, д.3, пом. 306 | 0 | 1 | 0 | зона 1 |
| 8 | Администрация ГП Беринговский | 689100, Чукотский АО, Беринговский | ул. Мандрикова, д.3 | 0 | 0,199 | 0 | зона 1 |
| 9 | МАУ "Спортивно-оздоровительный | 689100, Чукотский АО, Беринговский | ул. Строительная, д.4 | 0,011 | 2,237 | 0,018 | зона 1 |
| 10 | МРО "Церковь" | 689100, Чукотский АО, Беринговский | ул. Мандрикова, д.5 | 0 | 0,06 | 0 | зона 1 |
| 11 | МБОУ "ЦО п. Беринговского" | 689100, Чукотский АО, Беринговский | ул. Первого Ревкома Чукотки, д.3 | 0 | 0,083 | 0,005 | зона 1 |
| 12 | ООО "Берингпромуголь" | 689100, Чукотский АО, Беринговский | ул. Мандрикова, д.3 | 0 | 4074417,8 | 1721520,26 | зона 1 |
| 13 | ИП "Кручай А.А." | 689100, Чукотский АО, Беринговский | ул. Шахтная, д.33, кв. 37 | 0 | 7,3 | 0 | зона 1 |
| 14 | Ип "Мироненко С.А." | 689100, Чукотский АО, Беринговский | ул. Строителей, д.22, кв.1 | 0 | 0,1 | 0 | зона 1 |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|----------|----------|----------|--------|
| 15 | ИП "Прыткова Г.В." | 689100, Чукотский АО, Беринговский | пгт. Беринговский, д.31, кв. 8 | 0 | 120,75 | 0 | зона 1 |
| 16 | МУП "ТПК Южный" | 689100, Чукотский АО, Беринговский | ул. Мандрикова, д.8 | 0 | 4 | 0 | зона 1 |
| 17 | УФПС ЧАО "Почта России" | 689100, Чукотский АО, Беринговский | ул. Мандрикова, д.5 | 1,621 | 0,921 | 0,017 | зона 1 |
| 18 | Анадырский районный суд | 689100, Чукотский АО, Беринговский | ул. Строительная, д.4 А | 0 | 0,401 | 0 | зона 1 |
| 19 | МБДОУ "ДС "Радуга" | 689100, Чукотский АО, Беринговский | ул. Строительная, д.15 | 0,009 | 0,065 | 0 | зона 1 |
| 20 | ГКУ ЧАО "Межрайонный ЦЗН" | 689100, Чукотский АО, Беринговский | ул. Мандрикова, д.3, каб. 113 | 0 | 0,3 | 0 | зона 1 |
| 21 | МБУК "ЦБС" | 689514, Чукотский АО, с. Канчалан | ул. Украинская, д.20 | 0 | 0,5 | 0 | зона 2 |
| 22 | МБОУ "ЦО с.Канчалан" | 689514, Чукотский АО, с. Канчалан | ул. Школьная, д.4 | 0 | 3,2 | 0 | зона 2 |
| 23 | ИП "Аношина Т.П." | 689514, Чукотский АО, с. Канчалан | ул. Украинская, д.17, кв. 5 | 0 | 0,3 | 0 | зона 2 |
| 24 | УФПС ЧАО "Почта России" | 689514, Чукотский АО, с. Канчалан | ул. Украинская, д.20 | 0,001 | 0,301 | 0,002 | зона 2 |
| 25 | ФГУП "Госкорпорация по ОрВД" | 689503, Чукотский АО, Угольные Копи | ул. Портовая, 14-а | 0,1715 | 5,3545 | 0,181 | зона 2 |
| 26 | ООО "Велес" | 689503, Чукотский АО, Угольные Копи | ул. Первомайская, д.6, кв.3 | 0 | 2,4 | 0 | зона 2 |
| 27 | МБУ "Центр культуры и досуга" | 689503, Чукотский АО, Угольные Копи | ул. Портовая | 0,000738 | 0,000246 | 0,000984 | зона 2 |
| 28 | ООО "Фармация" | 689503, Чукотский АО, Угольные Копи | ул.Первомайская, д.7 | 0 | 0,1 | 0 | зона 2 |
| 29 | МАУ "СДК" | 689503, Чукотский АО, Угольные Копи | ул. Портовая | 0 | 1,6 | 0 | зона 2 |
| 30 | МБУК "ЦБС" | 689503, Чукотский АО, Угольные Копи | ул. Первомайская, 7 | 0 | 0,0024 | 0,0024 | зона 2 |
| 31 | ООО "Авиатранспортное агенство Ч | 689506, Чукотский АО, Угольные Копи | Аэропорт | 0 | 0,25 | 0 | зона 2 |
| 32 | ООО "Фактория" | 689503, Чукотский АО, Угольные Копи-3 | ул. Портовая д.5 | 0 | 31,6 | 0 | зона 2 |
| 33 | Филиал "Анадырский" акционерного | 689503, Чукотский АО, Угольные Копи | ул. Портовая, д.10 | 7,712 | 17,414 | 0 | зона 2 |
| 34 | МАУ ДО "ЦДШ искусств Анадырск | 689503, Чукотский АО, Угольные Копи | ул. Первомайская, д.27 | 0 | 0,035 | 0 | зона 2 |
| 35 | ООО "Малах" | 689503, Чукотский АО, Угольные Копи | ул. Береговая, д.25 | 0 | 1,2 | 0 | зона 2 |
| 36 | ООО "Агенство Чукотки" | 689503, Чукотский АО, Угольные Копи | ул. Портовая, д.24, кв.24 | 0 | 1,248 | 0 | зона 2 |
| 37 | ИП "Жукова И.В." | 689503, Чукотский АО, Угольные Копи | ул. Портовая д.24, кв.19 | 2 | 1,2 | 0,8 | зона 2 |
| 38 | ИП "Сомова Т.Е." | 689503, Чукотский АО, Угольные Копи | ул.Первомайская, д.4, пом. 1 | 0 | 0,5 | 0 | зона 2 |
| 39 | ИП "Годжаев Т.А." | 689503, Чукотский АО, Угольные Копи | ул. Первомайская | 0 | 14 | 0 | зона 2 |
| 40 | ИП "Кречко П.Т." | 689503, Чукотский АО, Угольные Копи | ул. Первомайская, д.7 кв. 24 | 0 | 10,47 | 0 | зона 2 |
| 41 | ГП ЧАО "Международный аэропорт | 689503, Чукотский АО, Угольные Копи | территория Аэропорта Анадырь | 0 | 173,38 | 0,012 | зона 2 |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------|-----------|--------|--------|
| 42 | ООО "УЕН-ТРЕЙД" | 689503, Чукотский АО, Угольные Копи | ул. Первомайская, д.26 | 0 | 22,5 | 0 | зона 2 |
| 43 | ООО "Андезит" | 689503, Чукотский АО, Угольные Копи | ул. Первомайская, д.3, кв.16 | 0 | 0 | 2718,9 | зона 2 |
| 44 | УФПС ЧАО "Почта России" | 689503, Чукотский АО, Угольные Копи | ул. Первомайская, д.4 | 1,621 | 0,921 | 0,017 | зона 2 |
| 45 | ООО "Чукотаэросбыт" | 689503, Чукотский АО, Угольные Копи | ул. Портовая, д.1 | 1 | 8,607 | 0 | зона 2 |
| 46 | ФГП "Аэропорты Чукотки" (Филиал) | 689503, Чукотский АО, п.Угольные Копи | а/я №1 | 0,646 | 9,049 | 1,175 | зона 2 |
| 47 | ФКП «Аэропорты Чукотки» (Филиал) | 689503, Чукотский АО, п.Угольные Копи | а/я №1 | 0,646 | 2,473 | 0,704 | зона 2 |
| 48 | ФКП «Аэропорты Чукотки» (Филиал) | 689503, Чукотский АО, Угольные Копи | а/я №1 | 0,634 | 4,194 | 0,673 | зона 2 |
| 49 | ФКП «Аэропорты Чукотки» (Филиал) | 689503, Чукотский АО, Угольные Копи | а/я №1 | 0,002 | 1,114 | 0,153 | зона 2 |
| 50 | ФКП «Аэропорты Чукотки» (Филиал) | 689503, Чукотский АО, Угольные Копи | а/я №1 | 0,181 | 80,008 | 0,23 | зона 2 |
| 51 | ФКП «Аэропорты Чукотки» (Филиал) | 689503, Чукотский АО, Угольные Копи | а/я №1 | 0,071 | 4,462 | 2,03 | зона 2 |
| 52 | ФКП «Аэропорты Чукотки» (Филиал) | 689503, Чукотский АО, Угольные Копи | а/я №1 | 1,54 | 162,531 | 2,536 | зона 2 |
| 53 | ФКП «Аэропорты Чукотки» (Филиал) | 689503, Чукотский АО, Угольные Копи | а/я №1 | 7,67 | 339,013 | 2,723 | зона 2 |
| 54 | ГП ЧАО "ЧукотАВИА" | 689503, Чукотский АО, Угольные Копи | ул. Портовая, д.6 Е | 0 | 17,898 | 0,048 | зона 2 |
| 55 | ГП ЧАО "ЧукотАВИА" филиал а/п Э | 689503, Чукотский АО, Угольные Копи | ул. Портовая, д.6 Е | 0 | 0,117 | 0 | зона 2 |
| 56 | ЧГО ДВБ ПАО Сбербанк | 689503, Чукотский АО, Угольные Копи | ул. Первомайская, д.5 А | 0 | 0,075 | 0 | зона 2 |
| 57 | ОАО "Шахта" Угольная" | 689503, Чукотский АО, Угольные Копи | ул. Угольная, д.1 | 13,548 | 138,20485 | 14,811 | зона 2 |
| 58 | ФКУ "Анадырская региональная по | 689503, Чукотский АО, Угольные Копи | ул. Портовая, д.3 | 0 | 1,4 | 0 | зона 2 |
| 59 | МБУК "ЦБС" | 689540, Чукотский АО, с. Усть-Белая | ул. Полярная | 0 | 0 | 0 | зона 2 |
| 60 | МБОУ "ЦО с. Усть-Белая" | 689540, Чукотский АО, с. Усть-Белая | ул. Анадырская | 67 | 41 | 26 | зона 2 |
| 61 | УФПС ЧАО "Почта России" | 689540, Чукотский АО, с. Усть-Белая | ул. набережная, д.11 | 0,001 | 0,301 | 26 | зона 2 |
| 62 | МБУК "ЦБС" | 689534, Чукотский АО, с. Ваеги | ул. Центральная | 0 | 1,1 | 0 | зона 3 |
| 63 | МУП СХП "Ваежский" | 689534, Чукотский АО, с. Ваеги | ул. Центральная, д.12 | 0 | 44 | 0 | зона 3 |
| 64 | Администрация МО СП Ваеги | 689534, Чукотский АО, с. Ваеги | ул. Центральная, д.10 | 0 | 0,014 | 0,001 | зона 3 |
| 65 | МБОУ "ЦО с. Ваеги" | 689534, Чукотский АО, с. Ваеги | ул.Школьная, д.5 | 0,0014 | 10,688 | 0,001 | зона 3 |
| 66 | УФПС ЧАО "Почта России" | 689534, Чукотский АО, с. Ваеги | ул. Советская, д.20 | 0,001 | 0,301 | 0,002 | зона 3 |
| 67 | МБУК "ЦБС" | 689533, Чукотский АО, с. Ламутское | уточнить адре с | 0 | 0,1 | 0 | зона 3 |
| 68 | УФПС ЧАО "Почта России" | 689533, Чукотский АО, с. Ламутское | ул. Ленина, д.20 | 0,001 | 0,301 | 0,002 | зона 3 |
| 69 | МБУК "ЦБС" | 689532, Чукотский АО, с. Чуванское | | 0 | 0,5 | 0 | зона 3 |
| 70 | УФПС ЧАО "Почта России" | 689532, Чукотский АО, с. Чуванское | ул. Ленина, д.20 | 0,001 | 0,301 | 0,002 | зона 3 |
| 71 | МБУК "ЦБС" | 689530, Чукотский АО, с.Марково | ул. Строительная, 23 | 0 | 1,2 | 0 | зона 3 |
| 72 | УФПС "Почта России" | 689530, Чукотский АО, с.Марково | ул. Больничная, д.9 | 0,001 | 0,301 | 0,002 | зона 3 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|---------------------------------------|---------|----------|---------|--------|
| 73 | ЧГО ДВБ ПАО Сбербанк | 689530, Чукотский АО, с.Марково | ул. Больничная, д.5 | 0 | 0,075 | 0 | зона 3 |
| 74 | МБУК "ЦБС" | 689541, Чукотский АО, с. Снежное | ул. Центральная, 1 | 0 | 0 | 0 | зона 3 |
| 75 | УФПС ЧАО "Почта России" | 689541, Чукотский АО, с. Снежное | ул. Тундровая, д.3 | 0,001 | 0,301 | 0,002 | зона 3 |
| 76 | МБУК "Централизованная библиоте | Мейныпильгыно | ул. Юбилейная | 0 | 0,1 | 0 | зона 4 |
| 77 | МБОУ "ЦО с. Мейныпильгыно" | 689115, Чукотский АО, с. 689115, Чукотский АО, с. | ул. Юбилейная, д.14 | 0 | 5,0838 | 0 | зона 4 |
| 78 | ООО "Беринг" | Мейныпильгыно | ул. Ивнэто, д.2А | 0 | 9 | 0 | зона 4 |
| 79 | УФПС ЧАО "Почта России" | Мейныпильгыно | ул. Юбилейная, д.8 | 0,001 | 0,301 | 0,002 | зона 4 |
| 80 | ООО "Чукотоптторг" | Мейныпильгыно | завод Вилей | 0 | 38,5 | 38,5 | зона 4 |
| 81 | МБУК "ЦБС" | 689120, Чукотский АО, с. Хатырка | ул. Школьная, 4 | 0 | 0,1 | 0 | зона 4 |
| 82 | УФПС ЧАО "Почта России" | 689120, Чукотский АО, с. Хатырка | ул. Центральная, д.4 | 0,001 | 0,301 | 0,002 | зона 4 |
| 83 | ООО "Чукотоптторг" | 689120, Чукотский АО, с. Хатырка | завод Хатырка | 0 | 18,6 | 18,6 | зона 4 |
| 84 | УФПС ЧАО "Почта России" | 689460, Чукотский АО, с.Анойск | ул. Мира, 10 | 0,001 | 0,301 | 0,002 | зона 5 |
| 85 | Администрация с. Анойск | 689460, Чукотский АО, с.Анойск | ул. Гагарина, д.6 | 0 | 0,101 | 0 | зона 5 |
| 86 | ООО "Купол" | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | ул. мкр. Восточный, д.7, кв. 6, а/я12 | 6, 57 | 9,47 | 16,04 | зона 6 |
| 87 | Билибинская АЭС | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | Билибинская АЭС | 255,142 | 1197,255 | 265,372 | зона 6 |
| 88 | ИП "Геворкян К.Ф." | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | ул. Ленина, д.17, кв.11 | 0 | 1,271 | 0 | зона 6 |
| 89 | ИП Игнатъева О.В. | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | ул. Южная, д.9 | 0 | 1,623 | 0 | зона 6 |
| 90 | Аптечный пункт ИП "Едимечева Т.Г | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | а/я 57 | 0 | 0,4 | 0 | зона 6 |
| 91 | ИП "Воронин С.И." | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | ул. Курчатова, д.10 | 0 | 2,08 | 0 | зона 6 |
| 92 | ИП "Ачаканов Д.Г." | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | мкр-н Арктика, д.5, корп.2 кв.8 | 0 | 22,534 | 5,703 | зона 6 |
| 93 | ИП Антипов Н.А. | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | мкр-н Арктика, д.3, корп.3 кв.8 | 0 | 0,107 | 0,107 | зона 6 |
| 94 | ИП Новгородский В.А. | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | адрес отсутствует | 0 | 30,818 | 0 | зона 6 |
| 95 | Ип Парахина В.Н | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | м-н Восточный, д.7, кв. 21 | 0 | 6,602 | 0 | зона 6 |
| 96 | ИП Иванова В.А. | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | ул. Ленина, д.12, кв.22 | 0 | 29,92 | 0 | зона 6 |
| 97 | ИП Компан М.Н. | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | мкр. Арктика, д.8. корп.3, кв.5 | 0 | 5,1 | 0 | зона 6 |
| 98 | ИП Воробьева О.С. | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | ул. Мандрикова, д.7А, кв.25 | 0 | 1,1 | 0 | зона 6 |
| 99 | ИП Шмаков П.С. | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | ул. Ленина д.17 кв. 19 | 0 | 1,68 | 0 | зона 6 |
| 100 | ИП Иванова В.Б. | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | ул. Мандрикова, д.1, кв.23 | 0 | 1,9 | 0 | зона 6 |
| 101 | ИП Закирничный Р.Ю. | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | ул. Ленина, д.16, кв.3 | 0 | 0,9 | 0 | зона 6 |
| 102 | ИП Назарова И.С. | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | мкр. Восточный, д.1, корп.5, кв.5 | 0 | 0,1 | 0 | зона 6 |
| 103 | ИП Мартинсон Г.И. | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | мкр. Восточный, д.2, корп.1, кв.15 | 0 | 3,248 | 0 | зона 6 |
| 104 | ИП Лесникова Л.М. | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | мкр Восточный, дом 6, корпус 3. | 0 | 1,7 | 0 | зона 6 |
| 105 | ИП Новгорожская С.А. | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | адрес отсутствует | 0 | 2,2 | 0 | зона 6 |
| 106 | ИП Мальцева И.В. | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | ул. Ленина, д.24, кв.10 | 0 | 15,3 | 0 | зона 6 |
| 107 | ИП Иванов А.Г. | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | мкр. Восточный, д.10, кв.4 | 0 | 0 | 0 | зона 6 |
| 108 | ЗАО "Базовые металлы" | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | ул. Строителей, д.3 | 2,148 | 31,86 | 30,308 | зона 6 |
| 109 | ОРН МИФНС №2 по ЧАО | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | мкр. Восточный, д.1, копр. 7 | 0 | 0,6 | 0 | зона 6 |
| 110 | МАОУДО "Билибинский районный | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | ул. Ленина, д.13 | 0 | 5,714 | 0 | зона 6 |
| 111 | УФПС "Почта России" | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | ул.Ленина, д.9 | 1,621 | 0,921 | 0,017 | зона 6 |
| 112 | ООО "Билибинское ДРСУ" | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | ул. Дорожников. Д.1 | 60,4 | 2,82 | 0 | зона 6 |
| 113 | ГАПОУ ЧАО " ЧСЗ техникум г.Били | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | ул. Ленина, д.2, корп.А | 0 | 34,341 | 0,041 | зона 6 |
| 114 | ГУ УПФ РФ по Билибинскому р-ну | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | ул. Октябрьская, д.2 | 0 | 1,092 | 0 | зона 6 |
| 115 | Билибинский районный суд | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | ул. Ленина, д.24 А | 0 | 0,615 | 0 | зона 6 |
| 116 | "Чукотэнерго" Северные электричес | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | ул. Геологов, 1 | 24,521 | 15,652 | 27,124 | зона 6 |
| 117 | ООО "АГАТ" | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | мкр. Восточный, д.2/2, оф.17 | 0 | 1,315 | 0,475 | зона 6 |
| 118 | ИП Филипченко Е.Ф. | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | ул. Ленина, д.50 | 0 | 0,5 | 0 | зона 6 |
| 119 | ГКУ ЧАО "Межрайонный ЦЗН" | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | м/н Арктика, д. 3/1 | 0 | 0,1 | 0 | зона 6 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|------------|---------|
| 120 | ГУ РО ФСС РФ по ЧАО | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | ул. Курчатова, д.9 | 0 | 0,0522 | 0 | зона 6 |
| 121 | МБДОУ ДС "Аленушка" г. Билибин | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | ул. Весенний проезд, д.1 | 0 | 14,852 | 0,002 | зона 6 |
| 122 | ООО "Флагман ГОЛД" | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | мкр. Арктика, д.5, корп. 2, кв.8 | 0 | 50,824 | 10,082 | зона 6 |
| 123 | ООО "Чукотская телекоммуникацио | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | ул. Ленина, д.24, пом.3 | 0 | 0,029 | 0 | зона 6 |
| 124 | ООО "Билибинская торговая компан | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | ул. Берзина, д.6 | 0 | 1,002 | 0 | зона 6 |
| 125 | ООО "АТЛАНТ" | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | ул. Ленина, д.16, оф.3 | 0 | 1,7 | 0 | зона 6 |
| 126 | МАП Билибинского МР | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | ул. Берзина, д.6 | 8,158 | 6,641 | 9,849 | зона 6 |
| 127 | ФГКУ "1 отряд ФПС по ЧАО" | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | ул. Ленина, д.24 а/я 1 | 0 | 3,41 | 3,41 | зона 6 |
| 128 | ООО "Северный ветер" | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | мкн. Арктика, корп.5, пом.II | 0 | 0,836 | 0 | зона 6 |
| 129 | Администрация Билибинского район | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | ул. Курчатова, д.6 | 0 | 4,3 | 0 | зона 6 |
| 130 | МПБМР ОФ "Росинка" | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | ул. Магаданская, д.2 | 0,175 | 10,332 | 0,184 | зона 6 |
| 131 | УСП Билибинского района | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | ул. Курчатова, д.6 | 0 | 0,204 | 0 | зона 6 |
| 132 | МАУК "ЦД и НТ" Билибинского рай | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | ул. Ленина, д.6 | 0 | 26,542 | 0 | зона 6 |
| 133 | МАУ "Центральная библиотека" | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | ул. Ленина, д.7 | 0 | 0,949 | 0 | зона 6 |
| 134 | МАОУ ДО "Билибинская школа иск | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | ул. Ленина, д.4 | 0 | 1,65 | 0 | зона 6 |
| 135 | МБДОУ ДС "Сказка" | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | ул. Арктика, д.4 | 0,006 | 28,004 | 0,01 | зона 6 |
| 136 | ООО Артель старателей "Луч" | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | Восточный мкр, д 8, к 1, оф 1 | 572272,4168 | 45707128,13 | 42,15 | зона 6 |
| 137 | АО "Рудник Каральвеем" | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | мкр.Восточный, д.1, корп. 7 | 198,841 | 310178,212 | 236,301 | зона 6 |
| 138 | ЗАО "ЗАО а/с "Полярная Звезда" | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | мкр. Восточный, д.1, кв.22 | 0 | 6,71 | 0 | зона 6 |
| 139 | ООО "Рудник Валунистый" | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | ул. Рультытегина, д.2 В | 33,545 | 5130395,228 | | зона 6 |
| 140 | ООО "АнуйГРЭ" | 689450, Чукотский АО, г.Билибино | ул. Южная, д.7 | 0 | 0,16 | 0 | зона 6 |
| 141 | УФПС ЧАО "Почта России" | 689480, Чукотский АО, с.Кепервеем | ул. Комарова, 10 | 0,001 | 0,301 | 0,002 | зона 6 |
| 142 | ООО "Чукотгаэросбыт" | 689480, Чукотский АО, с.Кепервеем | ТЗК | 0 | 3,573 | 0 | зона 6 |
| 143 | УФПС ЧАО "Почта России" | 689468, Чукотский АО, с.Илирней | ул. Центральная, 6 Б | 0,001 | 0,301 | 0,002 | зона 7 |
| 144 | МБОУ "Начальная школа-детский са | 689468, Чукотский АО, с.Илирней | ул. Центральна, д.9 | 0 | 0,353 | 0 | зона 7 |
| 145 | УФПС ЧАО "Почта России" | 689470, Чукотский АО, с. Омолон | ул. Береговая, 4 | 0,001 | 0,301 | 0,002 | зона 8 |
| 146 | УФПС ЧАО "Почта России" | 689464, Чукотский АО, с.Островное | ул. 50 лет Советской власти, д.5 | 0,001 | 0,301 | 0,002 | зона 9 |
| 147 | ООО "Северное золото" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Южная, д. 1/2 | 2648002,93 | 278877,93 | 2253830,48 | зона 10 |
| 148 | ООО "ГДК Баимская" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Дежнева, д.1 | 0 | 85,255 | 0 | зона 10 |
| 149 | АО "ЧГГК" (офисы) | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Южная, д. 1/2 | 0 | 226,8 | 0 | зона 10 |
| 150 | АО "ЧГГК" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Южная, д. 1/2 | 0 | 1701488,412 | 0 | зона 10 |
| 151 | ИП "Рамзин В.Е." | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Ленина, д.38 | 0 | 9 | 0 | зона 10 |
| 152 | ИП "Зимина Е.В." | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Строителей, д.6, кв.20 | 0 | 0,132 | 0 | зона 10 |
| 153 | ИП "калнина О.Н" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Ленина, д. 31, кв. 25 | 0 | 0,132 | 0 | зона 10 |
| 154 | ИП "Куричева Е.С." | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Тевлянто, д.5, кв.5 | 0 | 0,132 | 0 | зона 10 |
| 155 | ИП "Макастрова Н.В." | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.26, кв.9 | 0 | 2,45 | 0 | зона 10 |
| 156 | ИП "Зарубина Л.В." | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Рультытегина, д.17, кв.20 | 0 | 0,7 | 0 | зона 10 |
| 157 | ИП "Зарубин Е.А." | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Рультытегина, д.17, кв.24 | 0 | 0,4 | 0 | зона 10 |
| 158 | ИП " Минсеева Т.Н." | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Строителей, д.8, кв.6 | 0 | 20,8 | 0 | зона 10 |
| 159 | ИП "Быков О.В." | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул.Мира, д.5, кв.12 | 0 | 0,1 | 0,1 | зона 10 |
| 160 | Ип "Огай Д.Л." | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Ленина, д.47 | 0 | 12,5 | 0 | зона 10 |
| 161 | ИП "Алексеева В.А." | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | Полярная, д.12А | 0 | 0,7 | 0 | зона 10 |
| 162 | ИП "Хохлова Э.В." | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Ленина, д.47, кв.32 | 0 | 2,6 | 0 | зона 10 |
| 163 | ИП "Коляда Т.И." | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Ленина, д. 55, 12 | 0 | 0,2 | 0 | зона 10 |
| 164 | ИП "Рультувье В.Ф." | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Мира, д.9 | 0 | 0,002 | 0 | зона 10 |
| 165 | ИП "Малкова Л.И." | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул.Ленина 31-30 | 0 | 0,2 | 0 | зона 10 |
| 166 | ИП "Науменко Е.П" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Строителей, д.4, кв.30 | 0 | 0,3 | 0 | зона 10 |
| 167 | ИП "Васильева М.Б." | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Беринга, д.8 кв.11 | 0 | 0,09 | 0 | зона 10 |
| 168 | ИП "Новочадовский Д.А." | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Рультытегина, д.24 | 0 | 37 | 0 | зона 10 |
| 169 | ИП "Мамедова Н.Б." | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Строителей, кв.28 | 0 | 0,44 | 0 | зона 10 |
| 170 | ИП "Каргин Д.С." | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Рультытегина, д.15 кв. 11 | 0 | 0,25 | 0 | зона 10 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------|----------|---------|---------|
| 171 | ИП "Белоногов Е.А." | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, 32, 17 | 0 | 0 | 0 | зона 10 |
| 172 | ИП "Добродеев И.В." | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Южная, д.4, кв.7 | 0 | 0,1 | 0 | зона 10 |
| 173 | ИП "Добродеев С.В." | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Полярная, д.20, кв.2 | 0 | 0,5 | 0 | зона 10 |
| 174 | ИП "Дубина Ю.В." | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Беринга, д.11, кв.46 | 0 | 0,3 | 0 | зона 10 |
| 175 | ИП "Яфаров К.Н." | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.54, кв.29 | 0 | 5,3 | 0 | зона 10 |
| 176 | ИП ГКХ "Сильва С.С." | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.64, кв.20 | 238,884 | 180,438 | 180,438 | зона 10 |
| 177 | ИП "Шевчук О.В." | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Беринга, д.6, секция IV, ком. 39 | 0 | 3,8 | 0 | зона 10 |
| 178 | ИП "Апсатаров Г.М." | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Ленина, д.63, кв.30 | 0 | 0,4824 | 0 | зона 10 |
| 179 | ИП "Синельников В.Г." | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул.Тевлянто, д.13, кв.33 | 0 | 0,3 | 0 | зона 10 |
| 180 | ИП "Леонов Р.С." | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Рультытегина, д.2В | 0 | 4,4 | 0 | зона 10 |
| 181 | ИП "Белашов В.Г." | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Ленина д.47, кв.35 | 0 | 0,001 | 0 | зона 10 |
| 182 | ООО "АТК" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.55 | 0 | 5,597 | 0,297 | зона 10 |
| 183 | МП ГО Анадырь "ГКХ" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Ленина, д.45 | 4,98 | 2,66 | 5,27 | зона 10 |
| 184 | ФГКУ "ПУ ФСБ России по ВАР" (ОК) | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.46Б | 317,35 | 54,259 | 0,512 | зона 10 |
| 185 | ФГКУ "ПУ ФСБ России по ВАР" (ОК) | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.46Б | 0 | 0,825 | 0 | зона 10 |
| 186 | ФГКУ "ПУ ФСБ России по ВАР" (ОК) | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.46Б | 0 | 25,134 | 0 | зона 10 |
| 187 | ФГКУ "ПУ ФСБ России по ВАР" (ОК) | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.46Б | 0,372 | 0,454 | 0 | зона 10 |
| 188 | ФГКУ "ПУ ФСБ России по ВАР" (ОК) | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.46Б | 0 | 1,092 | 0 | зона 10 |
| 189 | ФГКУ "ПУ ФСБ России по ВАР" (ОК) | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.46Б | 0,313 | 2,958 | 0 | зона 10 |
| 190 | ФГКУ "ПУ ФСБ России по ВАР" (ОК) | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.46Б | 0 | 0,321 | 0 | зона 10 |
| 191 | ФГКУ "ПУ ФСБ России по ВАР" (ОК) | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.46Б | 314,571 | 21,883 | 0 | зона 10 |
| 192 | ФГКУ "ПУ ФСБ России по ВАР" (ОК) | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.46Б | 0,313 | 2,958 | 0 | зона 10 |
| 193 | ФГКУ "ПУ ФСБ России по ВАР" (ОК) | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.46Б | 0,959 | 1,122 | 0,297 | зона 10 |
| 194 | ФГКУ "ПУ ФСБ России по ВАР" (ОК) | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.46Б | 0 | 25,134 | 0 | зона 10 |
| 195 | ФГКУ "ПУ ФСБ России по ВАР" (ОК) | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.46Б | 0 | 0,454 | 0 | зона 10 |
| 196 | ФГКУ "ПУ ФСБ России по ВАР" (ОК) | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.46Б | 0,372 | 25,134 | 0 | зона 10 |
| 197 | ФГКУ "ПУ ФСБ России по ВАР" (ОК) | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.46Б | 0,405 | 53,747 | 0 | зона 10 |
| 198 | ГУП ЧАО "Чукотснаб" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Южная, д.4 | 15,483 | 203,483 | 16,834 | зона 10 |
| 199 | ГУП ЧАО "Чукотснаб" (Угольные К) | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Южная, д.4 | 6 | 8,381 | 6 | зона 10 |
| 200 | ГУП ЧАО "Чукотснаб" АЗС №36(оф) | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Южная, д.4 | 0,531 | 73,76 | 0,864 | зона 10 |
| 201 | ГУП ЧАО "Чукотснаб"(Дымный скл | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Южная, д.4 | 0,678 | 30,365 | 0,707 | зона 10 |
| 202 | ГУП ЧАО "Чукотснаб" САТО ВП ш | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Южная, д.4 | 0 | 1,611 | 0 | зона 10 |
| 203 | ГУП ЧАО "Чукотснаб" САТО ВП С. | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Южная, д.4 | 0 | 2,07 | 0 | зона 10 |
| 204 | ГУП ЧАО "Чукотснаб" САТО ВП С. | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Южная, д.4 | 0 | 0,252 | 0 | зона 10 |
| 205 | ГУП ЧАО "Чукотснаб" САТО ВП С. | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Южная, д.4 | 0 | 1,699 | 0,001 | зона 10 |
| 206 | ГУП ЧАО "Чукотснаб" нефтебаза г. | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Южная, д.4 | 8,672 | 82,814 | 9,031 | зона 10 |
| 207 | ГУП ЧАО "Чукотснаб" САТО ВП, Э | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Южная, д.4 | 0 | 2,642 | 0 | зона 10 |
| 208 | ОАО "Анадырьморпорт", ППК Пров | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Ленина, д.73 | 0 | 2,162 | 0 | зона 10 |
| 209 | ОАО "Анадырьморпорт" Анадырь | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Ленина, д.73 | 1,896 | 2040,322 | 1,712 | зона 10 |
| 210 | ОАО "Анадырьморпорт" ППК Берин | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Ленина, д.73 | 0 | 146,851 | 0 | зона 10 |
| 211 | ОАО "Анадырьморпорт" ППК Эгвек | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Ленина, д.73 | 0 | 8,14 | 0 | зона 10 |
| 212 | ООО старательская артель "Север" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Мира, д.7, кв.36 | 395701 | 5,5 | 5,9 | зона 10 |
| 213 | ГБУ ЧАО "Музейный центр "Наслед | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Ленина, д.23 | 0 | 3,4 | 0 | зона 10 |
| 214 | ГБУ ЧАО "Музейный центр "Наслед | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Ленина, д.23 | 0 | 0,05 | 0 | зона 10 |
| 215 | ООО "ОРС" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Рультытегина, д.24 | 0 | 38 | 0 | зона 10 |
| 216 | ООО "Восток" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Ленина, д.61, кв.71 | 0 | 0,1 | 0,1 | зона 10 |
| 217 | МОМВД РФ "Анадырский" (Беринг | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Ленина, д.16А | 0 | 1,4 | 0 | зона 10 |
| 218 | МОМВД РФ "Анадырский" (Анадыр | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Ленина, д.16А | 0 | 4,6 | 0 | зона 10 |
| 219 | МОМВД РФ "Анадырский" (Канчал | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Ленина, д.16А | 0 | 0,01 | 0 | зона 10 |
| 220 | МОМВД РФ "Анадырский" (Угольн | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Ленина, д.16А | 0 | 0,2 | 0 | зона 10 |
| 221 | МОМВД РФ "Анадырский" (Марков | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Ленина, д.16А | 0 | 0,1 | 0 | зона 10 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------|----------|------------|---------|
| 222 | МОМВД РФ "Анадырский" (Чуванс | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Ленина, д.16А | 0 | 0,04 | 0 | зона 10 |
| 223 | МОМВД РФ "Анадырский" (Ламутс | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Ленина, д.16А | 0 | 0,04 | 0 | зона 10 |
| 224 | МОМВД РФ "Анадырский" (Вааги) | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Ленина, д.16А | 0 | 0,04 | 0 | зона 10 |
| 225 | МОМВД РФ "Анадырский" (Красне | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Ленина, д.16А | 0 | 0,1 | 0 | зона 10 |
| 226 | УФК по ЧАО | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Мира, д.10 | 0,329 | 15,441 | 0,363 | зона 10 |
| 227 | Анадырский таможенный пост Мага | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Рультытегина, д.19 | 0 | 6,665 | 0 | зона 10 |
| 228 | ГП ЧАО "птицефабрика "Северная" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Рультытегна, д.24 | 182 | 697 | 0 | зона 10 |
| 229 | УФПС ЧАО "Почта России" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Ленина, д.20 | 1,748 | 1,312 | 0,45 | зона 10 |
| 230 | ГП ЧАО "Чукоткоммунхоз" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Рультытегина, д.24 | 8,757 | 32,798 | 9,825 | зона 10 |
| 231 | ГП ЧАО "Чукоткоммунхоз" (участок | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Рультытегина, д.24 | 80395,213 | 5287,23 | 85666,405 | зона 10 |
| 232 | ГП ЧАО "Чукоткоммунхоз" (участок | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Рультытегина, д.24 | 128177,15 | 3731,067 | 131868,973 | зона 10 |
| 233 | ГП ЧАО "Чукоткоммунхоз" (участок | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Рультытегина, д.24 | 41786,327 | 2880,865 | 44658,962 | зона 10 |
| 234 | ГП ЧАО "Чукоткоммунхоз" (участок | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Рультытегина, д.24 | 11271,236 | 1350,277 | 12612,495 | зона 10 |
| 235 | ООО "ЧукотТранс" (Угольные Копи | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.34 Б, кв. 27 | 0 | 0,3 | 0 | зона 10 |
| 236 | ООО "ЧукотТранс" (Анадырь) | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.34 Б, кв. 27 | 0 | 0,1 | 0 | зона 10 |
| 237 | ООО "ЧукотТранс" (Канчалан) | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.34 Б, кв. 27 | 0 | 0,3 | 0 | зона 10 |
| 238 | ООО "ЧукотТранс" (Усть-Белая) | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.34 Б, кв. 27 | 0 | 0,3 | 0 | зона 10 |
| 239 | Отделение по ЧАО ДГУ ЦБ РФ (Ана | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Дежнева, д.7 | 0 | 30,216 | 0 | зона 10 |
| 240 | Отделение по ЧАО ДГУ ЦБ РФ (Бил | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Дежнева, д.7 | 0 | 0,757 | 0 | зона 10 |
| 241 | Отделение по ЧАО ДГУ ЦБ РФ (Лав | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Дежнева, д.7 | 0 | 0,569 | 0 | зона 10 |
| 242 | Отделение по ЧАО ДГУ ЦБ РФ (Эгв | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Дежнева, д.7 | 0 | 0,542 | 0 | зона 10 |
| 243 | ООО "Автотранспортник Севера" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.57 | 0 | 44 | 0 | зона 10 |
| 244 | ООО "ЧСБК" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Рультытегина, д.18 | 0 | 7,5 | 0 | зона 10 |
| 245 | ТО ФССЗ по ЧАО | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.11 | 0 | 0,33 | 0 | зона 10 |
| 246 | Арбитражный суд ЧАО | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Ленина, д.9 А | 0 | 2,9 | 0 | зона 10 |
| 247 | ООО "Северяночка" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Южная, д.17, кв 40 | 0 | 1 | 0 | зона 10 |
| 248 | ГБУК "Эргырон" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.50 А | 0 | 0,2 | 0 | зона 10 |
| 249 | ООО "Русские пельмени" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.56 | 0 | 12,2 | 0 | зона 10 |
| 250 | МБОУ "СОШ №1 г. Анадыря | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.25 | 0 | 157,6 | 0 | зона 10 |
| 251 | Суд ЧАО | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Мира, д.4 | 0 | 6,0098 | 0,0098 | зона 10 |
| 252 | МБУ ГО Анадырь "Публичная били | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.5 | 0 | 15,912 | 0,182 | зона 10 |
| 253 | ГАОУ ЧАО "Чукотский окружной п | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Беринга, д.7 | 0,0247 | 87,5311 | 0,0311 | зона 10 |
| 254 | ООО "УК "Промышленный парк "А | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Рультытегина, д.41 | 0 | 0,343 | 0,343 | зона 10 |
| 255 | ООО "Галерея Вкуса" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Полярная, д.7/1 | 0 | 8,1 | 0 | зона 10 |
| 256 | ООО "Снайс Групп" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Полярная, д.7 А, пом.IV | 0 | 2,4 | 0 | зона 10 |
| 257 | ООО "АвтоСпутник" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.14 А, пом.14, а/я №4 | 0 | 1,7 | 0 | зона 10 |
| 258 | УФССП по ЧАО | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, 44 | 0 | 25,7 | 0 | зона 10 |
| 259 | ФГКУ "2 ОФПС по ЧАО" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.520 | 0 | 31,43 | 0 | зона 10 |
| 260 | ФКУ "ЦГИ по маломерным судам М | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Набережная, д.1 | 0 | 3,2 | 0 | зона 10 |
| 261 | ООО "Чукотформация" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Энергетиков, д.22 | 0 | 5,4 | 0 | зона 10 |
| 262 | МАУК "Дом народного творчества I | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Ленина, д.23 | 0,04 | 0,025 | 0,065 | зона 10 |
| 263 | ООО "Золотая речка" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Строителей, д.3 | 0 | 20,2 | 0 | зона 10 |
| 264 | ООО "Чистый мир" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.32 | 0 | 0,904 | 0,004 | зона 10 |
| 265 | ООО "Анадырская механизированна | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Ленина, д.47, кв.35 | 0 | 0,036 | 0 | зона 10 |
| 266 | ООО "Ай-Болиг" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Энергетиков, 18, кв.4 | 0 | 4 | 0 | зона 10 |
| 267 | ГП ЧАО "Издательство "Крайний С | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Южная, д.14 | 0 | 3,159 | 0 | зона 10 |
| 268 | РОСИНКАС | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, 55 А | 0 | 0,5 | 0 | зона 10 |
| 269 | ГКУСО "ЧСРЦН" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Строителей, д.17 | 0,004 | 57,709 | 0,002 | зона 10 |
| 270 | УФС ВНГ РФ по ЧАО | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Энергетиков, д.15 | 0 | 7,2 | 0 | зона 10 |
| 271 | ООО "Система" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.54, кв.18, а/я 200 | 0 | 0,47 | 0 | зона 10 |
| 272 | ГКУ ЧАО "Чукотуправтодор" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Тевлянто, д.8 | 0 | 1,906 | 0,005 | зона 10 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------|-----------|-------------|---------|
| 273 | МАОУДО "Дворец детского и юнош | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Мира, д.6 А | 0 | 28,8 | 0 | зона 10 |
| 274 | ГУ ОПФРФ по ЧАО | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул.Энергетиков, д.16 | 0 | 31,432 | 0 | зона 10 |
| 275 | УПФР (ОКТМО 77603159) межрайо | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Южная, д.6 | 0 | 0,3125 | 0 | зона 10 |
| 276 | УПФР (ОКТМО 77603157) межрайо | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Южная, д.6 | 0 | 1,15 | 0 | зона 10 |
| 277 | УПФР (ОКТМО 77715000) межрайо | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Южная, д.6 | 0 | 1,46 | 0 | зона 10 |
| 278 | УПФР (ОКТМО 77701000) межрайо | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Южная, д.6 | 0 | 11,454874 | 0 | зона 10 |
| 279 | ФКУ "ЦХ и СО УМВД России по Ч | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Рультытегина, д.43 | 0 | 69,6 | 0 | зона 10 |
| 280 | ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиолс | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Ленина, д.11 | 0 | 12,82 | | зона 10 |
| 281 | Управление судебного департамента | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Беринга, д.2 | 0 | 0,2 | 0 | зона 10 |
| 282 | Анадырский городской суд | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.32 А | 0 | 1.144 | 0 | зона 10 |
| 283 | РО Фонд капитального ремонта в М | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.33 | 0 | 0,44 | 0 | зона 10 |
| 284 | МБДОУ "Детский сад "Олененок" с. | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | с. Тавайваам, ул. Колхозная, д.4 | 0 | 6 | 0 | зона 10 |
| 285 | УФС по надзору в СИ (Росприродна | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Южная, д.15 | 0 | 0,778 | 0,022 | зона 10 |
| 286 | МАУ ДО "ДШИ ГО Анадырь" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Южная, д.17 А | 2,0051 | 19,2851 | 0,01 | зона 10 |
| 287 | СПК "Чукотка" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Рультытегина, д.45 | 0 | 0,01 | 0 | зона 10 |
| 288 | ГАУ ЧАО "Чукотский центр гос-го т | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Полярная, д.11 | 0 | 0,309 | 0 | зона 10 |
| 289 | Администрация ГО Анадырь | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Рультытегина, д.1 | 0 | 2 | 0 | зона 10 |
| 290 | МБДОУ "ДС комбинированного вид | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Горького. д.8 | 0 | 24,6 | 0 | зона 10 |
| 291 | ООО "Воскресенье" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Тевлянто, д.13, кв.33 | 0 | 0,59 | 0 | зона 10 |
| 292 | ГКУ ЧАО "МФЦ" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.39 | 0 | 1,085 | 0 | зона 10 |
| 293 | МБДОУ "ДС "Сказка" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Беринга, д.8 А | 0 | 10,007 | 0,007 | зона 10 |
| 294 | ООО "Грета" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.34 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | зона 10 |
| 295 | ООО "Энергия" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.30, оф.27 | 0 | 0,088 | 0 | зона 10 |
| 296 | ООО "Питон" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.33 А | 0 | 1,368 | 0 | зона 10 |
| 297 | МБДОУ "ДС "Парус" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Ленина, д.49 | 0 | 26,379 | 0,979 | зона 10 |
| 298 | ГАОУ ДО ЧАО "ОДЮСПП" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Строителей, д.9 | 0 | 3,408 | 0 | зона 10 |
| 299 | МБДОУ "ДС "Ладушки" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Тевлянто, д.15 | 0 | 117 | 0 | зона 10 |
| 300 | ООО "Дора" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.22 | 0 | 17,39 | 0 | зона 10 |
| 301 | Избирательная комиссия ЧАО | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Тевлянто, д.8 | 0 | 0,054 | 0 | зона 10 |
| 302 | ГАПОУ ЧАО "Чукотский мнопрофи | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Студенческая, д.3 | 0 | 321,98 | 2,05 | зона 10 |
| 303 | Дума ЧАО | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.29 | 0 | 13 | 0 | зона 10 |
| 304 | ООО "Беркут" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул Тевлянто, д 13 | 0 | 0,3 | 0 | зона 10 |
| 305 | ГАУДПО ЧАО " Чукотский институ | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Беринга, д.7 | 0 | 5,8 | 0 | зона 10 |
| 306 | АО "Чукотэнерго" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Рультытегина, д.35 А | 1276417,317 | 29489,347 | 1305541,697 | зона 10 |
| 307 | Чукотэнерго Анадырская ТЭЦ | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Рультытегина, д.35 А | 508754,904 | 7479,236 | 516092,218 | зона 10 |
| 308 | ОПАО "Чукотэнерго" Анадырская г | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Рультытегина, д.35 А | 27,061 | 8,665 | 7,674 | зона 10 |
| 309 | УФНС по ЧАО | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Энергетиков, д.14 | 0,934 | 82,707 | 0 | зона 10 |
| 310 | ГАУ ЧАО "База авиационной охран | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Берзиня, д.22 А | 0 | 0,1 | 0 | зона 10 |
| 311 | ГИТ в ЧАО | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.46 | 0 | 0,44 | 0 | зона 10 |
| 312 | МУП АМР "Анадырская торговая к | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Рультытегина, д.8 | 0,202 | 299,461 | 0,343 | зона 10 |
| 313 | ООО "ЧСК плюс" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Южная, д.17, кв.43 | 0 | 0,12 | 0 | зона 10 |
| 314 | ООО "ТЦ "Новомариинский" (Уголь | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.19 | 0 | 29,603 | 0,003 | зона 10 |
| 315 | ООО "ТЦ "Новомариинский" (Анады | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.19 | 158,456 | 130,21 | 3,866 | зона 10 |
| 316 | ООО "Территория 87" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Полярная, д.7/1 | 0 | 1,2 | 0 | зона 10 |
| 317 | в/ч 90099 (филиал) ФКУ ОСК ВВО (| 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | с. Тавайваам, ул. Колхозная, д.26 | 0 | 8,724 | 0,084 | зона 10 |
| 318 | ЧГО ДВБ ПАО Сбербанк | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Беринга, д.6 | 0 | 0,9 | 0 | зона 10 |
| 319 | ООО "ЧукотХозТорг" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул.Полярная, д.7/1 | 0 | 150,12 | 0,62 | зона 10 |
| 320 | ГКУ ЧАО "Межрайонный ЦЗН" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.39 | 0 | 1,1 | 0 | зона 10 |
| 321 | ГУ РО ФСС РФ по ЧАО | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, д.44 | 0 | 4,47709 | 0 | зона 10 |
| 322 | ОАО "Чукотрыбпромхоз" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Кооперативная, д.19 | 0 | 14,6 | 0 | зона 10 |
| 323 | ООО "Чукотоптторг" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Рультытегина, д.8 | 0 | 0,18 | 0,18 | зона 10 |

| | | | | | | | |
|-----|--|----------------------------------|-----------------------------|------------|-------------|------------|---------|
| 324 | ООО "Рудник Валунистый" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Рультытегина, д.2 В | 33,545 | 5130395,228 | 103,274 | зона 10 |
| 325 | ООО "Рудник Валунистый" (офис) | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Рультытегина, д.2 В | 0 | 0,6 | 0 | зона 10 |
| 326 | ООО "Сибнефть-Чукотка" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Отке, 55 А | 62,147 | 83,731 | 145,86 | зона 10 |
| 327 | ООО "Канчалано-Амгуэмская площадь" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Рультытегина, 4 А | 0 | 754600 | 0 | зона 10 |
| 328 | ООО "Интехкомс" | 689000, Чукотский АО, г.Анадырь | ул. Ленина, д.12, к.9 | 1,5 | 0,35 | 1,5 | зона 10 |
| 329 | УФПС ЧАО "Почта России" | 689425, Чукотский АО, с.Айон | ул. Северная, 9 | 0,001 | 0,301 | 0,002 | зона 11 |
| 330 | МБОУ "Начальная школа с. Айон" | 689425, Чукотский АО, с.Айон | ул. Островная, д.12 | 0,201 | 8,101 | 0,002 | зона 11 |
| 331 | УФПС ЧАО "Почта России" | 689380, Чукотский АО, с.Биллингс | ул. Ленина, 26 | 0,001 | 0,301 | 0,002 | зона 12 |
| 332 | ООО "Балецкий" | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Пугачева, д.54, кв. 21 | 0 | 14,7 | 0 | зона 13 |
| 333 | ООО "Новый" | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Южная, д.23, кв.21 | 0 | 4,2 | 0 | зона 13 |
| 334 | ООО "Ника" | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Пучева, д.52 | 0 | 3 | 0 | зона 13 |
| 335 | ООО "Певек" | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Чемоданова, д.26, кв.64 | 0 | 1,3 | 0 | зона 13 |
| 336 | ООО "Дан" | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Советская, д.23 | 0 | 1,5 | 0 | зона 13 |
| 337 | МАУ ДО ГО Певек "Детская школа искусств" | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Полярная, д.17 | 0 | 21,565 | 0,003 | зона 13 |
| 338 | ООО "Экспресс" | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Обручева, д.38, оф. 70 | 0 | 6 | 0 | зона 13 |
| 339 | ООО "Строительное управление-239" | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Обручева, д.16/1, кв.18 | 0 | 16,018 | 0 | зона 13 |
| 340 | МБУ "КДК ГО Певек" | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Советская, д.26 | 0,001 | 34,807 | 0,006 | зона 13 |
| 341 | ООО "Маяк" | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Чемоданова, д.31 | 0 | 4,54 | 0 | зона 13 |
| 342 | УСП Администрации ГО Певек | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Чемоданова, д.29 | 0 | 3,93 | 0,027 | зона 13 |
| 343 | МП "Чаунская торговая компания" | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Полярная, стр.19А | 1,218 | 87,842 | 0,306 | зона 13 |
| 344 | МБОУ "ДС "Золотой ключик" г.Певек" | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Пугачева, д.64 | 0 | 13,95 | 0 | зона 13 |
| 345 | ООО "ПЛАМ-БИР" | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Южная, д.23, кв.12 | 0 | 0,807 | 0 | зона 13 |
| 346 | МБУК "Библиотека ГО Певек" | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Обручева, д.17/1 | 0,000213 | 2.000142 | 0 | зона 13 |
| 347 | ООО "Подарки" | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Советская, д.23 | 0 | 7,9 | 0 | зона 13 |
| 348 | ООО "Вечер" | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Чемоданова, д.30 | 0 | 4,5 | 0 | зона 13 |
| 349 | МБУК ГО Певек "Чаунский краеведческий музей" | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Обручева, д.17/1 | 0 | 0,7 | 0 | зона 13 |
| 350 | ООО "Север" | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Чемоданова, д.33, кв.1 | 0 | 1 | 0 | зона 13 |
| 351 | МБОУ "ЦО г.Певек" | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Пугачева, д.62 | 0,016 | 90,009 | 0,025 | зона 13 |
| 352 | ЗАО "Чаунское ГП" | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Оручева, д.27 | 136,051 | 1,1 | 136,051 | зона 13 |
| 353 | ООО "Гранит" | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Чемоданова, д.32, кв.14 | 3030,785 | 40342,999 | 2353,784 | зона 13 |
| 354 | ООО "Аргель старателей "Полярная" | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Обручева, д.2Б | 86503 | 1030407,5 | 97508,5 | зона 13 |
| 355 | ООО "ЗК "Майское"" | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Обручева, д.27 | 452246,179 | 6675483,479 | 299602,483 | зона 13 |
| 356 | ИП "Болтин В.А." | 689400, Чукотский АО, г.Певек | Советская д.23. кв.8 | 0 | 1 | 0 | зона 13 |
| 357 | ИП "Скрипник М.А." | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Полярная, д.19А | 0 | 0,1 | 0 | зона 13 |
| 358 | ИП "Скрипник А.Г." | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Полярная, д.19А | 0 | 4 | 0 | зона 13 |
| 359 | ИП "Тимченко И.В." | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Южная, д.33, кв.5 | 0 | 0,0006312 | 0 | зона 13 |
| 360 | ИП "Авилова Е.В." | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Куваева, д.13, кв.39 | 0 | 1,9 | 0 | зона 13 |
| 361 | ИП Авраменко | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Обручева, д.16/1, кв.35 | 0 | 4,2 | 0 | зона 13 |
| 362 | ИП "Селиванова Л.С." | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Обручева, д.38 | 0 | 1,152 | 0 | зона 13 |
| 363 | ИП "Зарянова О.Е." | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Куваева, д.49, кв.49 | 0 | 1,027 | 0 | зона 13 |
| 364 | ИП "Дюжих Л.П." | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Чемоданова, д.26, кв.26 | 0 | 0,05 | 0 | зона 13 |
| 365 | ИП "Дюжих А.В." | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Пугачева, д.50, кв.16 | 0 | 0,051 | 0,051 | зона 13 |
| 366 | ИП "Онопко Г.Н." | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Пугачева, д.48/2, кв.19 | 0 | 0,1 | 0 | зона 13 |
| 367 | ИП "Кендигелян В.С." | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Обручева, д.38 | 0 | 1,2 | 0 | зона 13 |
| 368 | ИП "Пшеничникова Е.В." | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Обручева, д.10, кв. 6 | 0 | 0,1 | 0 | зона 13 |
| 369 | ООО "Рубин" | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Обручева, д.38, кв.93 | 22856,994 | 38268,621 | 61125,615 | зона 13 |
| 370 | ООО "Арктика" | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Обручева, д.2 Б | 0 | 15506,065 | 15506,065 | зона 13 |
| 371 | Межрайонная ИФНС №2 | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Советская, д.17 | 0 | 2 | 0 | зона 13 |
| 372 | ГКУ "ПСЧ №3 ППС ЧАО" | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Куваева, д.62 | 0 | 0,499 | 0 | зона 13 |
| 373 | УФПС ЧАО "Почта России" | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Чемоданова, д.29 | 1,621 | 0,921 | 0,017 | зона 13 |
| 374 | ООО "Чаунское ДРУ" | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул.Обручева, д.38 | 12,862 | 3,679 | 16,541 | зона 13 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|---|-------------------------------------|-----------|-----------|------------|---------|
| 375 | УПФР | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Советская, д.9 | 0,85 | 0 | 0 | зона 13 |
| 376 | Чаунский районный суд | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Обручева, д.16/2 | 0 | 1,2 | 0 | зона 13 |
| 377 | Чукотэнерго Северные Электричес | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Куваева, д.30 | 68,733 | 20,862 | 67,379 | зона 13 |
| 378 | Чукотэнерго Чаунская ТЭЦ | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Обручева, д.38 | 299576,65 | 11379,693 | 310900,142 | зона 13 |
| 379 | ФГБУ "Чукотское УГиМОС" Объект | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Обручева, д.2 | 114,684 | 306,5 | 115,8603 | зона 13 |
| 380 | ФГБУ "Чукотское УГиМОС" Объект | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Обручева, д.2 | 0 | 2,845 | 1,54 | зона 13 |
| 381 | ФГБУ "Чукотское УГиМОС" Объект | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Обручева, д.2 | 0 | 2,845 | 1,54 | зона 13 |
| 382 | ФГБУ "Чукотское УГиМОС" Объект | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Обручева, д.2 | 0 | 1,603 | 2 | зона 13 |
| 383 | ФГБУ "Чукотское УГиМОС" Объект | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Обручева, д.2 | 0 | 1,603 | | зона 13 |
| 384 | ФГБУ "Чукотское УГиМОС" Объект | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Обручева, д.2 | 9,57 | 3,133 | 12,64 | зона 13 |
| 385 | ФГБУ "Чукотское УГиМОС" Объект | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Обручева, д.2 | 0 | 7,933 | | зона 13 |
| 386 | ФГБУ "Чукотское УГиМОС" Объект | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Обручева, д.2 | 0 | 5,008 | 0 | зона 13 |
| 387 | ФГБУ "Чукотское УГиМОС" Объект | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Обручева, д.2 | 0 | 4,397 | 0 | зона 13 |
| 388 | ФГБУ "Чукотское УГиМОС" Объект | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Обручева, д.2 | 0 | 10,518 | 0 | зона 13 |
| 389 | ФГБУ "Чукотское УГиМОС" Объект | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Обручева, д.2 | 0 | 15,413 | | зона 13 |
| 390 | ФГБУ "Чукотское УГиМОС" Объект | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Обручева, д.2 | 0 | 1,603 | 0 | зона 13 |
| 391 | ООО "Акваника-Певек" | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Южная, д.43, корп.1, кв.18 | 0 | 0 | 0 | зона 13 |
| 392 | ООО "Критинент" | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Пугачева, д.40, корп.3, оф.15 | 0 | 0,0504 | 0 | зона 13 |
| 393 | ЧГО ДВБ ПАО Сбербанк | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Куваева, д.49 | 0 | 0,229 | 0 | зона 13 |
| 394 | ГКУ "ЦЗН Межрайонный ЦЗН" | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Обручева, д.17 | 0 | 0,3 | 0 | зона 13 |
| 395 | ФГБУ "Государственный природный | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Куваева, д.23 | 0 | 0,675 | 0 | зона 13 |
| 396 | АО "Морпорт Певек" | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Полярная, д.5 | 288,247 | 28,017 | 293,888 | зона 13 |
| 397 | ООО "АС "Шахтерский" | 689400, Чукотский АО, г.Певек | ул. Обручева, д.2 Б | 0 | 40535,5 | 38,3 | зона 13 |
| 398 | МПС "Чаунское" МО Чаунский р-н | 689417, Чукотский АО, Чаунский р-н с. Рыткучи | ул. Мира, д.5 | 0,372 | 2,622 | 0,372 | зона 14 |
| 399 | МБУК "Библиотека ГО Певек" | 689417, Чукотский АО, Чаунский р-н с. 689417, Чукотский АО, Чаунский р-н с. | ул. Озерная д.15 | 0 | 0,1 | 0 | зона 14 |
| 400 | УФПС ЧАО "Почта России" | 689417, Чукотский АО, Чаунский р-н с. Рыткучи | ул. Советская, д.1 | 0,001 | 0,301 | 0,002 | зона 14 |
| 401 | ЧГО ДВБ ПАО Сбербанк | 689417, Чукотский АО, Чаунский р-н с. Рыткучи | ул. Советская, д.20 | 0 | 0,145 | 0 | зона 14 |
| 402 | МБДОУ ДС "Ручеек" с.Рыткучи | 689417, Чукотский АО, Чаунский р-н с. Рыткучи | ул.Озерная, д.8 | 0 | 10,5 | 0 | зона 14 |
| 403 | МБОУ "Средняя школа с. Рыткучи" | 689417, Чукотский АО, Чаунский р-н с. Рыткучи | ул. Мира, д.14 | 0,001 | 31,8 | 0,001 | зона 14 |
| 404 | МБДОУ "Д/сад "Кораблик" п.Прови | 689251, Чукотский АО, Провидения | ул. Полярная, 31 | 0 | 182 | 29 | зона 15 |
| 405 | ГАПОУ "ЧСВТ п. Проведение" | 689251, Чукотский АО, Провидения | ул. Полярная, 38 | 0,157 | 0,033 | 0,19 | зона 15 |
| 406 | ООО "Стиль" | 689251, Чукотский АО, Провидения | ул. Полярная, 26, кв. 36 | 0 | 1,2 | 0 | зона 15 |
| 407 | МАОУ ДО "ЦДТ п.Проведения" | 689251, Чукотский АО, Провидения | ул. Полярная, 17 | 0 | 64 | 0 | зона 15 |
| 408 | ИП "Попов В.Е." | 689251, Чукотский АО, Провидения | ул. Набережная Дежнева, д.37, кв.5 | 0 | 0,039 | 0 | зона 15 |
| 409 | ИП "Волощук С.В." | 689251, Чукотский АО, Провидения | ул. Полярная, д.21, кв.22 | 0 | 4,5 | 0 | зона 15 |
| 410 | ИП "Зикункова Е.В." | 689251, Чукотский АО, Провидения | ул. Набережная Дежнева, д.41/1, кв. | 0 | 0,2 | 0 | зона 15 |
| 411 | ИП "Никишова Е.В." | 689251, Чукотский АО, Провидения | ул. Чукотская, д.12, кв. 22 | 0 | 9 | 0 | зона 15 |
| 412 | ИП "Никишова В.Н." | 689251, Чукотский АО, Провидения | ул. Чукотская, д.1А, кв. 22 | 0 | 1,5 | 0 | зона 15 |
| 413 | ИП "Ковалева В.И." | 689251, Чукотский АО, Провидения | ул. Набережная Дежнева, 45/1, кв.9 | 0 | 0,2 | 0 | зона 15 |
| 414 | ИП "Урбановский С.В." | 689251, Чукотский АО, Провидения | ул. Набережная Дежнева, д.41, кв.5 | 0 | 1,5 | 0 | зона 15 |
| 415 | ФГБУ "Национальный парк "Беринг | 689251, Чукотский АО, Провидения | ул. Набережная Дежнева, д.8 А | 0 | 0,98576 | 0,026 | зона 15 |
| 416 | УФПС ЧАО "Почта России" | 689251, Чукотский АО, Провидения | ул. Набережная Дежнева, д.26 | 1,621 | 0,921 | 0,017 | зона 15 |
| 417 | Провиденский районный суд | 689251, Чукотский АО, Провидения | ул. Набережная Дежнева, д.49 | 0 | 0,86 | 0 | зона 15 |
| 418 | МБУ "Музей Берингского наследия | 689251, Чукотский АО, Провидения | ул. Набережная Дежнева, д.43 | 0 | 0,2 | 0 | зона 15 |
| 419 | ЧГО ДВБ ПАО Сбербанк | 689251, Чукотский АО, Провидения | ул. Чукотская, д.1 | 0 | 0,075 | 0 | зона 15 |
| 420 | ООО "ЧукотХозТорг" (Эгвекино) | 689251, Чукотский АО, Провидения | Полярная, д.7/1 | 0 | 22,9 | 0 | зона 15 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---------------------------------|------------|-------------|-----------|---------|
| 421 | ООО "ЧукотХозТорг" (Марково) | 689251, Чукотский АО, Провидения | Полярная, д.7/1 | 0 | 14,9 | 0 | зона 15 |
| 422 | ООО "ЧукотХозТорг" (Лаврентия) | 689251, Чукотский АО, Провидения | Полярная, д.7/1 | 0 | 34,8 | 0 | зона 15 |
| 423 | ООО "ЧукотХозТорг" (Певек) | 689251, Чукотский АО, Провидения | Полярная, д.7/1 | 0 | 21,1 | 0 | зона 15 |
| 424 | ООО "ЧукотХозТорг" (Проведение) | 689251, Чукотский АО, Провидения | Полярная, д.7/1 | 0 | 5 | 0 | зона 15 |
| 425 | ГКУ ЧАО "Межрайонный ЦЗН" | 689251, Чукотский АО, Провидения | ул. Эскимосская, д.1, пом.1 | 0 | 0,1 | 0 | зона 15 |
| 426 | МП "Провиденское ЖКХ" | 689251, Чукотский АО, Провидения | ул. Набережная Дежнева, д.15 | 0 | 127,6 | 0 | зона 15 |
| 427 | УФПС ЧАО "Почта России" | 689274, Чукотский АО, с.Нунлигран | ул. Тундровая, 1 | 0,001 | 0,301 | 0,002 | зона 16 |
| 428 | МБОУ "ООШ с. Сиреники" | 689273, Чукотский АО, Провиденский р-н, с.Сиреники | ул. Мандрикова д.29 | 0,018 | 0,165 | 0,24 | зона 16 |
| 429 | УФПС ЧАО "Почта России" | 689275, Чукотский АО, с.Энмелен | ул. Нутаугье (б/н) | 0,001 | 0,301 | 0,002 | зона 16 |
| 430 | УФПС ЧАО "Почта России" | 689275, Чукотский АО, с.Энмелен | ул. Центральная, 1 | 0,001 | 0,301 | 0,002 | зона 17 |
| 431 | УФПС ЧАО "Почта России" | 689251, Чукотский АО, с.Новое Чаплино | ул. Мира, 1 | 0,001 | 0,301 | 0,002 | зона 18 |
| 432 | УФПС ЧАО "Почта России" | 689271, Чукотский АО, с.Янракинот | ул. Чукотская, 16 | 0,001 | 0,301 | 0,002 | зона 18 |
| 433 | НАО "Иультинторг" | 689202, Чукотский АО, Эгвекинот | ул. Ленина, д. 12 | 0 | 28,4 | 0 | зона 19 |
| 434 | УФПС ЧАО "Почта России" | 689202, Чукотский АО, Эгвекинот | ул. Ленина, д.10 | 1,621 | 0,921 | 0,017 | зона 19 |
| 435 | ООО "Тепло-Рыркапий" | 689202, Чукотский АО, Эгвекинот | ул. Ленина, д.12 | 0 | 794,373 | 794,373 | зона 19 |
| 436 | ООО "Тепло-Лорино" | 689202, Чукотский АО, Эгвекинот | ул. Ленина, д.12 | 0 | 754,295 | 754,295 | зона 19 |
| 437 | ООО "Тепло-Нешкан" | 689202, Чукотский АО, Эгвекинот | ул. Ленина, д.12 | 0 | 824,643 | 824,643 | зона 19 |
| 438 | ООО "Тепло-Уэлен" | 689202, Чукотский АО, Эгвекинот | ул. Ленина, д.12 | 0 | 763,11 | 763,11 | зона 19 |
| 439 | ООО "Тепло-Лаврентия" | 689202, Чукотский АО, Эгвекинот | ул. Ленина, д.12 | 0 | 1155,979 | 1155,979 | зона 19 |
| 440 | ООО "Иультинское ДРСП" | 689202, Чукотский АО, Эгвекинот | ул. Ленина, д.18 | 4,69 | 21,283 | 1,168 | зона 19 |
| 441 | Иультинский районный суд | 689202, Чукотский АО, Эгвекинот | ул. Комсомольская, д.4 | 0 | 1,11 | 0 | зона 19 |
| 442 | Чукотэнерго | 689202, Чукотский АО, Эгвекинот | шт.г. Эгвекинот | 467965,448 | 10585,23924 | 478447,16 | зона 19 |
| 443 | ГКУ ЧАО "Межрайонный ЦЗН" | 689202, Чукотский АО, Эгвекинот | ул. Ленина, д.1 | 0 | 0,3 | 0 | зона 19 |
| 444 | ООО "Монолит" | 689202, Чукотский АО, Эгвекинот | ул. Ленина, д.24 А | 0 | 1 | 0,2 | зона 19 |
| 445 | МАУК "ЦБС ГО Эгвекинот" | 689202, Чукотский АО, Эгвекинот | ул. Прокунина, д.12/1 | 0 | 4,224 | 0 | зона 19 |
| 446 | МБОУ "Школа-интернат п. Эгвекинот" | 689202, Чукотский АО, Эгвекинот | ул. Полярная, д.4 -6 А | 0,03 | 1,95 | 1,78 | зона 19 |
| 447 | ГУ РО ФСС по Чао | 689202, Чукотский АО, Эгвекинот | ул. Ленина, д.13 | 0 | 0,5 | 0 | зона 19 |
| 448 | МБОУ "СОШ п. Эгвекинот" | 689202, Чукотский АО, Эгвекинот | ул. Комсомольская, д.11 | 0 | 561,6909 | 0 | зона 19 |
| 449 | МАУК "Краеведческий музей ГО Эгвекинот" | 689202, Чукотский АО, Эгвекинот | ул. Ленина, д.19 | 0,01 | 2,3 | 0 | зона 19 |
| 450 | МАОУДО " ЦДО ГО Эгвекинот" | 689202, Чукотский АО, Эгвекинот | ул. Прокунина, д.6 | 0 | 6,6 | 0 | зона 19 |
| 451 | МАУК "ЦД и НР ГО Эгвекинот" | 689202, Чукотский АО, Эгвекинот | ул Советская, д.11 | 0 | 10,116 | 0 | зона 19 |
| 452 | МАОУ ДО "ДШИ ГО Эгвекинот" | 689202, Чукотский АО, Эгвекинот | ул. Прокунина, д.6, второй этаж | 0 | 2,524 | 0 | зона 19 |
| 453 | МАФСУ "ФОК ГО Эгвекинот" | 689202, Чукотский АО, Эгвекинот | ул. Портовая, д.10 | 0 | 7,479 | 0 | зона 19 |
| 454 | Непубличное АО | 689202, Чукотский АО, Эгвекинот | ул. Ленина, д.12 | 0 | 51,83508 | 0 | зона 19 |
| 455 | УФПС ЧАО "Почта России" | 689215, Чукотский АО, с.Амгуэма | ул. Северная, 20 | 0,001 | 0,301 | 0,002 | зона 19 |
| 456 | МБОУ "ЦО с. Амгуэма" | 689215, Чукотский АО, с.Амгуэма | ул. Северная, д.9 | 0 | 2398,018 | 0 | зона 19 |
| 457 | УФПС ЧАО "Почта России" | 689224, Чукотский АО, С. Конергино | ул. Ленина, д.12, кв.5 | 0,001 | 0,301 | 0,002 | зона 19 |
| 458 | МБОУ "ЦО с. Конергино" | 689224, Чукотский АО, С. Конергино | ул. Ленина, д.1 А | 0 | 6,408 | 0 | зона 19 |
| 459 | УФПС ЧАО "Почта России" | 689210, Чукотский АО, с. Уэлькаль | ул. Централья, 4 | 0,001 | 0,301 | 0,002 | зона 19 |
| 460 | МБОУ "ЦО с. Уэлькаль" | 689210, Чукотский АО, с. Уэлькаль | ул. Вальгирина, д.1 | 0,022 | 3 | 0,022 | зона 19 |
| 461 | УФПС ЧАО "Почта России" | 689230, Чукотский АО, С. Ванкарем | ул. Ленина, 6 А | 0,001 | 0,301 | 0,002 | зона 20 |
| 462 | МБОУ "Начальная школа-детский сад" | 689230, Чукотский АО, С. Ванкарем | ул. Челюскина, д.1 | 0 | 0,765 | 0 | зона 20 |
| 463 | УФПС ЧАО "Почта России" | 689235, Чукотский АО, с. Нутепельмен | ул. Валяная, 10 | 0,001 | 0,301 | 0,002 | зона 21 |
| 464 | МБОУ "Начальная школа-детский сад" | 689235, Чукотский АО, с. Нутепельмен | ул. Школьная, д.3 | 0 | 0,644 | 0 | зона 21 |
| 465 | УФПС ЧАО "Почта России" | 689360, Чукотский АО, с Рыркайпий | ул. Строительная, д. 11 | 0,001 | 0,301 | 0,002 | зона 22 |
| 466 | МБОУ "ЦО с. Рыркайпий" | 689360, Чукотский АО, с Рыркайпий | ул. Тевлянто, д.1 | 0 | 12,09 | 0,09 | зона 22 |

| | | | | | | | |
|-----|---|------------------------------------|---------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------|
| 467 | ИП "Кидинова Н.А." | 689300, Чукотский АО, с. Лаврентия | ул. Сычева, д.33 | 0 | 0,15 | 0 | зона 23 |
| 468 | ИП "Павлова А.Р." | 689300, Чукотский АО, с. Лаврентия | ул.Советская, д.20 | 0 | 0,25 | 0 | зона 23 |
| 469 | ИП Рентог Б.М. | 689300, Чукотский АО, с. Лаврентия | ул.Дежнева, д.31, кв.4 | 0 | 0 | 0 | зона 23 |
| 470 | УФПС ЧАО "Почта России" | 689300, Чукотский АО, с. Лаврентия | ул. Дежнева, д.41 | 1,621 | 0,921 | 0,017 | зона 23 |
| 471 | УПФР | 689300, Чукотский АО, с. Лаврентия | ул. Сычева, д.34 | 0 | 2,916 | 0 | зона 23 |
| 472 | Чукотский районный суд | 689300, Чукотский АО, с. Лаврентия | ул. Дежнева, д.44 А | 0 | 0,528 | 0 | зона 23 |
| 473 | ЧГО ДВБ ПАО Сбербанк | 689300, Чукотский АО, с. Лаврентия | ул. Дежнева, д.44 А | 0 | 0,145 | 0 | зона 23 |
| 474 | МБУДО "Детская школа искусств" | 689300, Чукотский АО, с. Лаврентия | ул. Сычева, д.23 | 0 | 0,039065 | 0 | зона 23 |
| 475 | МБДОУ "ДС "Радуга" с. Лаврентия | 689300, Чукотский АО, с. Лаврентия | ул. Дежнева, д.27 | 0 | 12,0576 | 0 | зона 23 |
| 476 | УСП Чукотский район | 689300, Чукотский АО, с. Лаврентия | ул. Дежнева, д.42 А | 0 | 0,01 | 0 | зона 23 |
| 477 | ГКУ ЧАО "Межрайонный ЦЗН" | 689300, Чукотский АО, с. Лаврентия | ул. Сычева, д.34 | 0 | 0,3 | 0 | зона 23 |
| 478 | МБДОУ "Детский сад "Солнышко" с. Лорино | 689315, Чукотский АО, с. Лорино | ул. Ленина, 9 | 0,001 | 8,601 | 0,002 | зона 23 |
| 479 | УФПС ЧАО "Почта России" | 689315, Чукотский АО, с. Лорино | ул. Енок, д.5 | 0,001 | 0,301 | 0,002 | зона 23 |
| 480 | МБОУ "СОШ с. Лорино" | 689315, Чукотский АО, с. Лорино | ул. Челюскинцев, д.14 | 0,0023 | 0,0021 | 0,0044 | зона 23 |
| 481 | УФПС ЧАО "Почта России" | 689313, Чукотский АО, с. Инчоун | ул. Тынетегина, 7 | 0,001 | 0,301 | 0,002 | зона 24 |
| 482 | ИП Тынечейвын В.В. | 689330, Чукотский АО, с. Нешкан | ул.Тундровая, д.14, кв.11 | 0 | 0 | 0 | зона 24 |
| 483 | УФПС ЧАО "Почта России" | 689330, Чукотский АО, с. Нешкан | ул. Набережная, д.6 | 0,001 | 0,301 | 0,002 | зона 24 |
| 484 | МБОУ "ЦО с.Нешкан" | 689330, Чукотский АО, с. Нешкан | ул. Комсомольская, д.8 | 0 | 174 | 0 | зона 24 |
| 485 | УФПС "ЧАО "Почта России" | 689310, Чукотский АО, с. Уэлен | ул. Ленина, 14 | 0,001 | 0,301 | 0,002 | зона 24 |
| 486 | МБОУ "Школа-интернат СОО с.Уэл" | 689310, Чукотский АО, с. Уэлен | ул. Ленина, д.36 | 0 | 0,484 | 0 | зона 24 |
| 487 | УФПС ЧАО "Почта России" | 689320, Чукотский АО, с.Энурмино | ул. Южная, 13 | 0,001 | 0,501 | 0,002 | зона 24 |
| 488 | МБОУ "ЦО с. Энурмино" | 689320, Чукотский АО, с.Энурмино | ул. Советская, д.16 А | 0 | 0,02 | 0 | зона 24 |
| | ИТОГО: | | | 6 997 682,89 | 71 018 493,73 | 7 346 257,84 | |

| | | |
|-----------------|------------------|-----------------|
| 6 997,68 | 71 018,49 | 7 346,26 |
|-----------------|------------------|-----------------|

в Территориальной схеме в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Чукотского автономного округа

Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления по форме 2-ТП (отходы), систематизированные по видам отходов и классам опасности отходов для окружающей среды

Код по ОКЕИ: тонна - 166

| № строки | Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды | Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО) | Наличие отходов на начало отчетного года | Образование отходов за отчетный год | Поступление отходов из других организаций | | Обработано отходов | Утилизировано отходов | | | Обезвреживание отходов | | Передача отходов другим организациями | | | | | Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год | | Наличие в организации на конец отчетного года | | | |
|----------|--|---|--|-------------------------------------|---|-------------------|--------------------|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------|------------------------|--------------|---------------------------------------|----------------|--------------------|---------------|-----------------|--|---------------|---|---------------|---------------|-------|
| | | | | | всего | в т.ч. по импорту | | всего | из них | | всего | из них | для обработки | для утилизации | для обезвреживания | для хранения | для захоронения | из них: | | | | | |
| | | | | | | | | | для повторного применения (рециклинг) | предварительной обработки | | | | | | | | предварительной обработки | хранения | | захоронения | | |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | | |
| 1 | ВСЕГО | | 6497264,480 | 20178346,639 | ##### | 0,000 | 11,937 | ##### | 5402905,077 | 0,469 | ##### | 2,368 | 44,044 | 3781,513 | 2540,569 | 2762,948 | 6351,293 | ##### | ##### | 7871880,357 | | | |
| 2 | I класс | | 26,264 | 11,285 | 2,293 | 0,000 | 0,000 | 0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 12,893 | 4,240 | 0,323 | 0,000 | 8,883 | 1,503 | 20,664 | |
| 3 | лампы ртутные, ртуть-эвродинамические, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 | 26,264 | 11,283 | 2,293 | 0,000 | 0,000 | 0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 12,881 | 4,240 | 0,323 | 0,000 | 8,883 | 1,503 | 20,664 | |
| 4 | отходы термометров ртутных | 47150000521 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5 | II класс | | 39,518 | 38,894 | 17,698 | 0,000 | 0,000 | 0,923 | 0,349 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 28,562 | 8,239 | 0,324 | 0,000 | 6,891 | 10,589 | 47,473 | | |
| 6 | отходы масел гидравлических, содержащих хлорогены | 47230201312 | 0,118 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,118 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 7 | источники безвредного питания, утратившие потребительские свойства | 48121102532 | 0,000 | 0,031 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,024 |
| 8 | химические источники тока литиевые, щелочные, никель-кадмиевые отработанные | 49220101532 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 9 | химические источники тока никель-цинковые щелочные отработанные | 49220111532 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,002 |
| 10 | отдельные гальванические элементы (батареи) никель-кадмиевые отработанные | 49220151532 | 0,011 | 0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,023 |
| 11 | аккумуляторы компьютерные кислотные отработанные | 49221102532 | 0,004 | 0,450 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,454 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 12 | аккумуляторные батареи источники безвредного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом | 48221211532 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 13 | аккумуляторные батареи источники безвредного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом | 48221211532 | 0,000 | 0,016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,015 |
| 14 | аккумуляторы свинцовые отработанные непереработанные, с электролитом | 82011001532 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 15 | аккумуляторы свинцовые отработанные непереработанные, с электролитом | 82011001532 | 37,220 | 37,041 | 17,407 | 0,000 | 0,000 | 0,430 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 28,088 | 4,863 | 0,206 | 0,000 | 8,888 | 19,589 | 47,402 | | |
| 16 | кислота аккумуляторная серная отработанная | 92021001102 | 0,841 | 0,771 | 0,291 | 0,000 | 0,000 | 0,493 | 0,349 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,011 | 1,392 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,007 |
| 17 | отходы извлекательного шлама при технических испытаниях и измерении | 94151511102 | 1,323 | 0,571 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,894 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 18 | III класс | | 1487,862 | 1666,847 | 66,603 | 0,000 | 2,368 | 1236,928 | 190,492 | 0,000 | 447,765 | 2,368 | 4,239 | 180,148 | 102,729 | 33,126 | 0,200 | 191,571 | 13,993 | 1298,491 | | | |
| 19 | навоз свиной свежий | 11251001333 | 127,026 | 93,412 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 40,000 | 35,000 | 0,000 | 127,026 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 53,412 | |
| 20 | отходы вымывочного раствора на основе бутанола при промывке печатных машин | 30711421103 | 0,000 | 0,240 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,240 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 21 | отходы негалогенированных растворителей в смеси при промывке лазерных валов в производстве печатной продукции | 30711432103 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 22 | оборудованный материал, загрязненный керосином и печатной краской при чистке печатных форм | 30711462003 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 23 | окислы замесителя прорубленного производства с содержанием масла 15% и более | 35150101393 | 0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 24 | смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке | 36121101313 | 1,672 | 0,749 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,399 | 0,399 | 0,000 | 0,399 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,072 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 25 | эмальсионные смеси для шлифобработки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более | 36122201313 | 0,528 | 0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,553 | 0,000 | 0,553 | | |
| 26 | отходы инертных масел моторных | 40611001313 | 1047,838 | 593,064 | 22,968 | 0,000 | 2,368 | 450,537 | 24,306 | 0,000 | 128,157 | 2,368 | 3,089 | 90,517 | 35,040 | 5,684 | 0,000 | 83,013 | 8,250 | 902,816 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|-------------|-----------|--------|-------|-------|----------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|---------|--------|----------|------------|
| 273 | лом и отходы латуни несортированные | 4821409205 | 2,748 | 0,700 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,700 | 0,000 | 3,448 |
| 274 | лом электротехнических изделий из алюминия (провода, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выключатели) | 4822002215 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 275 | лом и отходы алюминия в кусковой форме неагрессивные | 4822003215 | 0,000 | 0,689 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,689 | 0,000 | 0,000 |
| 276 | лом и отходы алюминия несортированные | 4822005205 | 7,500 | 54,030 | 52,860 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 52,960 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,130 | 0,000 | 61,490 |
| 277 | отходы изоляционных проводов и кабелей | 48230301525 | 0,000 | 0,899 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,899 | 0,000 |
| 278 | провод медный эмалированный, утративший потребительские свойства | 48230301525 | 0,020 | 0,038 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,058 |
| 279 | лампы накаливания, утратившие потребительские свойства | 4824110025 | 0,010 | 0,023 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,025 |
| 280 | ката защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства | 49110101525 | 0,000 | 0,115 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,115 | 0,000 |
| 281 | золистая смесь от сжигания угля практически | 6114002205 | 3280986,412 | 84853,988 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1034,412 | 736,215 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,700 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | ##### | 1165,033 | 336334,355 |
| 282 | зола от сжигания древесного топлива практически | 6119002205 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 283 | отходы при очистке котлов от накипи | 61850101205 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 |
| 284 | использованные смолы отработанные при гидроподготовке | 7102101205 | 0,486 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,486 |
| 285 | уголь активированный, отработанный при подготовке воды, практически неопасный | 7102125205 | 0,000 | 2,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,400 | 0,000 | 0,000 |
| 286 | осады очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный | 7211002395 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 287 | ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод | 7220002395 | 0,000 | 30,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 30,600 |
| 288 | Отходы эквивалентности населения в неиндустриальных зданиях и прочих аналогичные отходы, не относящиеся к твердым коммунальным отходам | 7320000000 | 4,320 | 2469,320 | ##### | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,640 | 3527,500 | 8,640 |
| 289 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный | 7331002275 | 0,000 | 8,498 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,013 | 5,485 | 0,000 | 0,000 |
| 290 | мусор и смет производственных помещений практически неопасный | 7332102275 | 0,000 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,012 |
| 291 | мусор и смет от уборки складских помещений практически неопасный | 7332202275 | 0,000 | 0,276 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,276 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 292 | смет с территории предприятия практически неопасный | 7333002275 | 0,000 | 4,531 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,229 | 1,302 | 0,000 | 3,000 |
| 293 | отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптовой розничной торговли продовольственными товарами | 73810001725 | 2,000 | 247,945 | 0,000 | 0,000 | 1,700 | 1,200 | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 2,227 | 0,000 | 0,000 | 212,972 | 32,739 | 0,000 | 0,800 |
| 294 | отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптовой розничной торговли непродовольственными товарами | 73810002725 | 0,000 | 34,960 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 29,560 | 4,800 | 0,000 | 0,000 |
| 295 | Пищевые отходы кухни и организаций общественного питания несортированные | 73910001305 | 40,850 | 162,480 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 20,000 | 16,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 16,875 | 17,230 | 15,420 | 58,730 |
| 296 | непищевые отходы (мусор) кухни и организаций общественного питания практически неопасные | 73910011725 | 0,000 | 12,424 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,300 | 0,000 | 0,000 | 4,124 | 7,000 | 0,000 | 0,000 |
| 297 | отходы (мусор) от уборки территории и помещений социально-реабилитационных учреждений | 7364111725 | 0,000 | 57,707 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 57,707 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 298 | отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений | 73710001725 | 0,000 | 162,973 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 155,133 | 7,840 | 0,000 | 0,000 |
| 299 | отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий | 73710002725 | 0,000 | 3,830 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,830 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 300 | отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные | 8220212495 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 301 | отходы цемента в кусковой форме | 82210101245 | 17,200 | 2,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,500 | 0,000 | 0,000 | 17,200 |
| 302 | лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме | 82220101245 | 0,000 | 1,390 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,390 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 303 | мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых относятся к V классу опасности | 8900111725 | 0,000 | 41,520 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 41,920 | 0,000 | 0,000 |
| 304 | лом шамотного кирпича неагрессивный | 91219101245 | 0,000 | 0,095 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,095 | 0,000 |
| 305 | остатки и огорки стальных сварных электродов | 91910001205 | 2,827 | 7,177 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,474 | 0,097 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,131 | 0,090 | 0,000 | 0,000 | 0,344 | 0,790 | 5,286 | 3,719 |
| 306 | термические колодки отработанные без наплывов асбестовых | 92031001525 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 307 | термические колодки отработанные без наплывов асбестовых | 92031001525 | 0,030 | 7,397 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,022 | 0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,208 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,177 | 0,230 |

к Территориальной схеме в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Чукотского автономного округа

| № п/п | Наименование | Категории объектов | Муниципальное образование | Населенный пункт | Образовано ТКО | Передано ТКО | Принято ТКО | Размещено ТКО | |
|-------|---|---|--------------------------------|---------------------|----------------|--------------|-------------|---------------|--------|
| 1 | МБУК "ЦБС" | Культурно-развлекательные и спортивные | Анадырский муниципальный район | с.п. Алякватваам | 0,1 | 0,1 | | | зона 1 |
| 2 | МБОУ "ЦО с. Алякватваам" | Дошкольные и учебные | Анадырский муниципальный район | с.п. Алякватваам | 17,412 | 17,412 | | | зона 1 |
| 3 | УФПС ЧАО "Почта России" | Административные | Анадырский муниципальный район | с.п. Алякватваам | 0,3 | 0,3 | | | зона 1 |
| 4 | <i>оператор МУП ЖКХ "ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ"</i> | <i>Предприятия транспортной инфраструктуры и иные отрасли</i> | Анадырский муниципальный район | с.п. Алякватваам | | | 59 | 59 | зона 1 |
| 5 | <i>Региональный оператор ООО "Сервис Групп"</i> | <i>Предприятия транспортной инфраструктуры и иные отрасли</i> | Анадырский муниципальный район | с.п. Алякватваам | 1 | 59 | 58 | | зона 1 |
| 6 | <i>оператор МУП ЖКХ "Юго-Восточный"</i> | <i>Предприятия транспортной инфраструктуры и иные отрасли</i> | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Беринговский | | | 466 | 466 | зона 1 |
| 7 | МБУК "ЦБС" | Культурно-развлекательные и спортивные | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Беринговский | 0,2 | 0,2 | | | зона 1 |
| 8 | <i>Региональный оператор ООО "Сервис Групп"</i> | <i>Предприятия транспортной инфраструктуры и иные отрасли</i> | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Беринговский | 1 | 466 | 465 | | зона 1 |
| 9 | МОМВД РФ "Анадырский" (Беринговский) | Административные | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Беринговский | 1,4 | 1,4 | | | зона 1 |
| 10 | ГП ЧАО "Чукоткоммунхоз" (участок Беринговский) | Предприятия транспортной инфраструктуры и иные отрасли | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Беринговский | 15,6 | 8,23 | | 7,37 | зона 1 |
| 11 | ФКП «Аэропорты Чукотки» (Филиал Беринговский) | Предприятия транспортной инфраструктуры и иные отрасли | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Беринговский | 2,472 | 2,472 | | | зона 2 |

| | | | | | | | | | |
|----|---|---|-----------------------------------|---------------------|--------|--------|--|--|--------|
| 12 | ОАО "Анадырьморпорт" ППК Беринговский | Предприятия транспортной инфраструктуры и иные отрасли | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Беринговский | 11,232 | 11,232 | | | зона 1 |
| 13 | Администрация ГП Беринговский | Административные | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Беринговский | 0,199 | 0,199 | | | зона 1 |
| 14 | МАУ "Спортивно-оздоровительный комплекс" | Культурно-развлекательные и спортивные | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Беринговский | 2,23 | 2,23 | | | зона 1 |
| 15 | МРО "Церковь" | Административные | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Беринговский | 0,06 | 0,06 | | | зона 1 |
| 16 | МБОУ "ЦО п. Беринговского" | Дошкольные и учебные | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Беринговский | 0,015 | 0,015 | | | зона 1 |
| 17 | ООО "Берингпромуголь" | Предприятия транспортной инфраструктуры и иные отрасли | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Беринговский | 7,236 | 7,236 | | | зона 1 |
| 18 | Болтик А.И. | Предприятия торговли | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Беринговский | 0,003 | 0,003 | | | зона 1 |
| 19 | ЧГО ДВБ ПАО Сбербанк | Административные | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Беринговский | 0,145 | 0,145 | | | зона 1 |
| 20 | УПФР (ОКТМО 77603159) межрайонное | Административные | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Беринговский | 0,313 | 0,313 | | | зона 1 |
| 21 | ФГУП "УВО МИНТРАНСА РОССИИ" | Административные | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Беринговский | 0,5 | 0,5 | | | зона 1 |
| 22 | ИП "Кручай А.А." | Предприятия торговли | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Беринговский | 7,3 | 7,3 | | | зона 1 |
| 23 | ИП "Прыткова Г.В." | Предприятия торговли | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Беринговский | 120,75 | 120,75 | | | зона 1 |
| 24 | МУП "ТПК Южный" | Предприятия общественного питания | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Беринговский | 4 | 4 | | | зона 1 |

| | | | | | | | | | |
|----|---|--|--------------------------------|----------------------|--------|--------|--|--|--------|
| 25 | УФПС ЧАО "Почта России" | Административные | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Беринговский | 0,3 | 0,3 | | | зона 1 |
| 26 | ГУП ЧАО "Чукотснаб" САТО ВП САТО ВП (склад ГСМ,офис) Беринговский | Предприятия транспортной инфраструктуры и иные отрасли | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Беринговский | 1,5 | 1,5 | | | зона 1 |
| 27 | Анадырский районный суд Чукотского автономного округа - постоянное судебное присутствие в п. Беринговский | Административные | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Беринговский | 0,401 | 0,401 | | | зона 1 |
| 28 | МБДОУ "ДС "Радуга" | Дошкольные и учебные | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Беринговский | 5,1 | 5,1 | | | зона 1 |
| 29 | ГКУ ЧАО "Межрайонный ЦЗН" | Административные | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Беринговский | 0,3 | 0,3 | | | зона 1 |
| 30 | МБУК "ЦБС" | Культурно-развлекательные и спортивные | Анадырский муниципальный район | с. Канчалан | 0,5 | 0,5 | | | зона 2 |
| 31 | МОМВД РФ "Анадырский" (Канчалан) | Административные | Анадырский муниципальный район | с. Канчалан | 0,1 | 0,1 | | | зона 2 |
| 32 | МБОУ "ЦО с.Канчалан" | Дошкольные и учебные | Анадырский муниципальный район | с. Канчалан | 1,6 | 1,6 | | | зона 2 |
| 33 | УФПС ЧАО "Почта россии" | Административные | Анадырский муниципальный район | с. Канчалан | 0,3 | 0,3 | | | зона 2 |
| 34 | ФГУП "Госкорпорация по ОрВД" филиал "Аэронавигация Северо-Востока" Анадырский центр ОВД | Предприятия транспортной инфраструктуры и иные отрасли | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Угольные Копи | 13,368 | 13,368 | | | зона 2 |
| 35 | ООО "Велес" | Предприятия торговли | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Угольные Копи | 2,4 | 2,4 | | | зона 2 |
| 36 | ООО "Фармация" | Медицинские учреждения | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Угольные Копи | 0,01 | 0,01 | | | зона 2 |
| 37 | МБОУ "ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ П.УГОЛЬНЫЕ КОПИ" | Дошкольные и учебные | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Угольные Копи | 0,07 | 0,07 | | | зона 2 |

| | | | | | | | | | |
|----|---|--|--------------------------------|----------------------|-------|-------|--|--|--------|
| 38 | МАУ "Спортивно-досуговый комплекс" | Культурно-развлекательные и спортивные | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Угольные Копи | 1,6 | 1,6 | | | зона 2 |
| 39 | МБУК "ЦБС" | Культурно-развлекательные и спортивные | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Угольные Копи | 0,7 | 0,7 | | | зона 2 |
| 40 | ООО "Авиатранспортное агенство Чукотки" | Административные | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Угольные Копи | 0,25 | 0,25 | | | зона 2 |
| 41 | ООО "Фактория" | Предприятия торговли | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Угольные Копи | 31,6 | 31,6 | | | зона 2 |
| 42 | Филиал "Анадырский" акционерного ООО Планум (Кипр) Лимитед (филиал) | Предприятия транспортной инфраструктуры и иные отрасли | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Угольные Копи | 12,8 | 12,8 | | | зона 2 |
| 43 | МАУ ДО "ЦДШ искусств Анадырского муниципального р-на" | Дошкольные и учебные | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Угольные Копи | 0,5 | 0,5 | | | зона 2 |
| 44 | ООО "Агенство Чукотки" | Предприятия транспортной инфраструктуры и иные отрасли | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Угольные Копи | 1,248 | 1,248 | | | зона 2 |
| 45 | ИП Чубарова И.А. | Предприятия торговли | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Угольные Копи | 3,5 | 3,5 | | | зона 2 |
| 46 | ИП "Жукова И.В." | Предприятия торговли | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Угольные Копи | 1,2 | 1,2 | | | зона 2 |
| 47 | ИП "Сомова Т.Е." | Предприятия торговли | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Угольные Копи | 0,5 | 0,5 | | | зона 2 |
| 48 | ИП "Годжаев Т.А." | Предприятия торговли | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Угольные Копи | 14 | 14 | | | зона 2 |
| 49 | ИП "Кречко П.Т." | Предприятия общественного питания | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Угольные Копи | 10,47 | 10,47 | | | зона 2 |
| 50 | ГП ЧАО "Международный аэропорт Анадырь (угольный)" | Предприятия транспортной инфраструктуры и иные отрасли | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Угольные Копи | 171 | 171 | | | зона 2 |

| | | | | | | | | | |
|----|---|--|--------------------------------|----------------------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 51 | ООО "УЕН-ТРЕЙД" | Предприятия торговли | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Угольные Копи | 3,45 | 3,45 | | | зона 2 |
| 52 | <i>Региональный оператор ООО "Андезит"</i> | Предприятия транспортной инфраструктуры и иные отрасли | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Угольные Копи | | | 1778,6 | 1778,6 | зона 2 |
| 53 | УФПС ЧАО "Почта России" | Административные | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Угольные Копи | 0,3 | 0,3 | | | зона 2 |
| 54 | ФГУП "УВО МИНТРАНСА РОССИИ" | Административные | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Угольные Копи | 0,3 | 0,3 | | | зона 2 |
| 55 | ФГБУ "Чукотское УГиМОС" Объект НВОС №77-0287-000003-Т, ТДС п. Угольные Копи, п/ст Анадырь | Прочие категории | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Угольные Копи | 2,2 | 2,2 | | | зона 2 |
| 56 | ООО "Чукотаэросбыт" | Предприятия торговли | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Угольные Копи | 7,6 | 7,6 | | | зона 2 |
| 57 | УПФР (ОКТМО 77603157) межрайонное | Административные | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Угольные Копи | 1,15 | 1,15 | | | зона 2 |
| 58 | ООО "ТЦ "Новомариинский" (Угольные Копи) | Предприятия торговли | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Угольные Копи | 29,6 | 29,6 | | | зона 2 |
| 59 | ГП ЧАО "ЧукотАВИА" | Предприятия транспортной инфраструктуры и иные отрасли | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Угольные Копи | 17,67 | 17,67 | | | зона 2 |
| 60 | ЧГО ДВБ ПАО Сбербанк | Административные | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Угольные Копи | 0,075 | 0,075 | | | зона 2 |
| 61 | ОАО "Шахта" Угольная" | Предприятия транспортной инфраструктуры и иные отрасли | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Угольные Копи | 19 | 19 | | | зона 2 |
| 62 | ГУП ЧАО "Чукотснаб" (Угольные Копи (АЗС)) | Предприятия торговли | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Угольные Копи | 8,33 | 8,33 | | | зона 2 |
| 63 | ФКУ "Анадырская региональная поисково-спасательная база" | Административные | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Угольные Копи | 1,4 | 1,4 | | | зона 2 |

| | | | | | | | | | |
|----|---|--|--------------------------------|----------------------|--------|--------|--|--|--------|
| 64 | ГП ЧАО "Чукоткоммунхоз" (участок Угольные Копи, участок Канчалан, участок Краснено) | Предприятия транспортной инфраструктуры и иные отрасли | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Угольные Копи | 16,038 | 16,038 | | | зона 2 |
| 65 | МАОУ ДО "ЦДШИ Анадырского района" | Дошкольные и учебные | Анадырский муниципальный район | с.п. Усть-Белая | 0,4 | 0,4 | | | зона 2 |
| 66 | ОПС Краснено, УФПС Чукотского АО | Административные | Анадырский муниципальный район | с.п. Краснено | 0,1 | 0,1 | | | |
| 67 | МОМВД РФ "Анадырский" (Угольные Копи) | Административные | Анадырский муниципальный район | с.п. Усть-Белая | 0,2 | 0,2 | | | зона 2 |
| 68 | УФПС ЧАО "Почта России" | Административные | Анадырский муниципальный район | с.п. Усть-Белая | 0,3 | 0,3 | | | зона 2 |
| 69 | МБУК "ЦБС" | Культурно-развлекательные и спортивные | Анадырский муниципальный район | с.п. Ваеги | 1,1 | 1,1 | | | зона 3 |
| 70 | Администрация МО СП Ваеги | Административные | Анадырский муниципальный район | с.п. Ваеги | 0,013 | 0,013 | | | зона 3 |
| 71 | МОМВД РФ "Анадырский" (Ваеги) | Административные | Анадырский муниципальный район | с.п. Ваеги | 0,04 | 0,04 | | | зона 3 |
| 72 | МБОУ "ЦО с. Ваеги" | Дошкольные и учебные | Анадырский муниципальный район | с.п. Ваеги | 5,344 | 5,344 | | | зона 3 |
| 73 | УФПС ЧАО "Почта России" | Административные | Анадырский муниципальный район | с.п. Ваеги | 0,3 | 0,3 | | | зона 3 |
| 74 | МБУК "ЦБС" | Культурно-развлекательные и спортивные | Анадырский муниципальный район | с.п. Ламутское | 0,1 | 0,1 | | | зона 3 |
| 75 | МОМВД РФ "Анадырский" (Ламутское) | Административные | Анадырский муниципальный район | с.п. Ламутское | 0,04 | 0,04 | | | зона 3 |
| 76 | УФПС ЧАО "Почта России" | Административные | Анадырский муниципальный район | с.п. Ламутское | 0,3 | 0,3 | | | зона 3 |

| | | | | | | | | | |
|----|--|--|--------------------------------|----------------|-------|-------|--|------|---------|
| 77 | МОМВД РФ "Анадырский" (Чуванское) | Административные | Анадырский муниципальный район | с.п. Чуванское | 0,04 | 0,04 | | | зона 3 |
| 78 | МБУК "ЦБС" | Культурно-развлекательные и спортивные | Анадырский муниципальный район | с.п. Чуванское | 0,5 | 0,5 | | | зона 3 |
| 79 | УФПС ЧАО "Почта России" | Административные | Анадырский муниципальный район | с.п. Чуванское | 0,3 | 0,3 | | | зона 3 |
| 80 | МБУК "ЦБС" | Культурно-развлекательные и спортивные | Анадырский муниципальный район | с.п. Марково | 1,2 | 1,2 | | | зона 3 |
| 81 | ИП Рудик С.Н. | Предприятия торговли | Анадырский муниципальный район | с.п. Марково | 2,2 | 2,2 | | | зона 3 |
| 82 | ГБУ ЧАО "Музейный центр "Наследие Чукотки" Марковский филиал | Культурно-развлекательные и спортивные | Анадырский муниципальный район | с.п. Марково | 2,2 | 2,2 | | | зона 3 |
| 83 | МОМВД РФ "Анадырский" (Марково) | Административные | Анадырский муниципальный район | с.п. Марково | 0,1 | 0,1 | | | зона 3 |
| 84 | ФГУП "УВО МИНТРАНСА РОССИИ" | Административные | Анадырский муниципальный район | с.п. Марково | 0,2 | 0,2 | | | зона 3 |
| 85 | ГУП ЧАО "Чукотснаб" САТО ВП САТО ВП (хранение) Марково | Предприятия торговли | Анадырский муниципальный район | с.п. Марково | 0,252 | 0,252 | | | зона 3 |
| 86 | ООО "ЧУКОТХОЗТОРГ" | Предприятия торговли | Анадырский муниципальный район | с.п. Марково | 7,9 | 7,9 | | | зона 3 |
| 87 | ФКП «Аэропорты Чукотки» (Филиал Марково) | Предприятия транспортной инфраструктуры и иные отрасли | Анадырский муниципальный район | с.п. Марково | 2,402 | 2,402 | | | зона 3 |
| 88 | ФГБУ "Чукотское УГиМОС" Объект НВОС №77-0287-000012-Т, ТДС Эньмувеем | Прочие категории | Анадырский муниципальный район | с.п. Марково | 0,44 | | | 0,44 | зона 13 |
| 89 | ФГБУ "Чукотское УГиМОС" Объект НВОС №77-0287-001003-Т, ТДС Танюрер | Прочие категории | Анадырский муниципальный район | с.п. Марково | 0,44 | | | 0,44 | зона 3 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|--------------------------------|--------------------|-------|-------|--|--|----|--------|--------|
| 90 | ГП ЧАО "Чукоткоммунхоз" (участок Марково, Ваеги, Усть-Белая, Снежное, Чуванское, Ламутское) | Предприятия транспортной инфраструктуры и иные отрасли | Анадырский муниципальный район | с.п. Марково | 8,734 | 8,734 | | | | зона 3 | |
| 91 | ГАУ ЧАО "База авиационной охраны лесов" (марково) | Административные | Анадырский муниципальный район | с.п. Марково | 0,1 | 0,1 | | | | зона 3 | |
| 92 | УФПС "Почта России" | Административные | Анадырский муниципальный район | с.п. Марково | 0,3 | 0,3 | | | | зона 3 | |
| 93 | ЧГО ДВБ ПАО Сбербанк | Административные | Анадырский муниципальный район | с.п. Марково | 0,075 | 0,075 | | | | зона 3 | |
| 94 | УФПС ЧАО "Почта России" | Административные | Анадырский муниципальный район | с.п. Снежное | 0,3 | 0,3 | | | | зона 3 | |
| 95 | МБУК "Централизованная библиотечная сеть Анадырского муниципального района" | Культурно-развлекательные и спортивные | Анадырский муниципальный район | с.п. Мейныпильгыно | 0,1 | 0,1 | | | | зона 4 | |
| 96 | МБОУ "ЦО с. Мейныпильгыно" | Дошкольные и учебные | Анадырский муниципальный район | с.п. Мейныпильгыно | 5,069 | 5,069 | | | | зона 4 | |
| 97 | ООО "Беринг" | Предприятия торговли | Анадырский муниципальный район | с.п. Мейныпильгыно | 9 | 9 | | | | зона 4 | |
| 98 | УФПС ЧАО "Почта России" | Административные | Анадырский муниципальный район | с.п. Мейныпильгыно | 0,3 | 0,3 | | | | зона 4 | |
| 99 | ООО "Чукотоптторг" | Предприятия торговли | Анадырский муниципальный район | с.п. Мейныпильгыно | 38,5 | 38,5 | | | | зона 4 | |
| 100 | <i>оператор МУП ЖКХ "ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ"</i> | Предприятия транспортной инфраструктуры и иные отрасли | Анадырский муниципальный район | с.п. Мейныпильгыно | | | | | 93 | 93 | зона 4 |
| 101 | <i>региональный оператор ООО "Сервис Групп"</i> | Предприятия транспортной инфраструктуры и иные отрасли | Анадырский муниципальный район | с.п. Мейныпильгыно | 1 | 93 | | | 92 | | зона 4 |
| 102 | МБУК "ЦБС" | Культурно-развлекательные и спортивные | Анадырский муниципальный район | с.п. Хатырка | 0,1 | 0,1 | | | | | зона 4 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|--------------------------------|------------------------|-------|------|----|----|-------|---------|
| 103 | УФПС ЧАО "Почта России" | Административные | Анадырский муниципальный район | с.п. Хатырка | 0,3 | 0,3 | | | | зона 4 |
| 104 | ООО "Чукотопторг" | Предприятия торговли | Анадырский муниципальный район | с.п. Хатырка | 18,6 | 18,6 | | | | зона 4 |
| 105 | <i>оператор МУП ЖКХ "ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ"</i> | Предприятия транспортной инфраструктуры и иные отрасли | Анадырский муниципальный район | с.п. Хатырка | | | 93 | 93 | | зона 4 |
| 106 | <i>региональный оператор ООО "Сервис Групп"</i> | Предприятия транспортной инфраструктуры и иные отрасли | Анадырский муниципальный район | с.п. Хатырка | 1 | 93 | 92 | | | зона 4 |
| 198 | АО "ЧГТК" | <i>Предприятия транспортной инфраструктуры и иные отрасли</i> | Анадырский муниципальный район | Межселенная территория | 275,9 | | | | 275,9 | |
| 241 | ООО старательская артель "Север" | Предприятия транспортной инфраструктуры и иные отрасли | Анадырский муниципальный район | Межселенная территория | 1,4 | | | | 1,4 | зона 10 |
| 244 | ООО "Восток" | Предприятия транспортной инфраструктуры и иные отрасли | Анадырский муниципальный район | Межселенная территория | 0,1 | | | | 0,1 | зона 10 |

к Территориальной схеме в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Чукотского автономного округа

Реестр мест накопления ТКО

| № п/п | Муниципальное образование | Адресное описание, местоположение | Географические координаты | Реестровый номер | Вид площадки | Материал ограждения | Тип подстилающей поверхности | Наличие крышной площадки | Наличие твердого покрытия | Площадь, кв. м | Наличие площадки для накопления ТКО | Удобность от жилых домов, мест отдыха, спортивных площадок, детских учреждений, м | Организация (ИП), оказывающая услуги по сбору и транспортированию ТКО | Количество контейнеров для несортированных отходов | Емкость отдельного контейнера для несортированных отходов, куб.м | Материал контейнера для несортированных отходов | Количество контейнеров для утилизации отходов (раздельный сбор) | Емкость контейнера для утилизации отходов (раздельный сбор), куб.м | Материал контейнера для утилизации отходов (раздельный сбор) | Количество контейнеров для барийных отходов | Емкость отдельного контейнера для барийных отходов, куб.м | Материал контейнера для барийных отходов |
|-------|--------------------------------|--|---------------------------|------------------|--------------|---------------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------|-------------------------------------|---|---|--|--|---|---|--|--|---|---|--|
| 1 | Анадарский муниципальный район | пгт. Беринговский, ул. Строительная, д. 2, ул. М. | | 1 | Открытая | металл | бетон | | | 8 | | ООО "Сервис Групп" | 4 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 2 | Анадарский муниципальный район | пгт. Беринговский, ул. Строительная, д. 1 | | 2 | Открытая | Без ограждения | грунт | | | | | ООО "Сервис Групп" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 3 | Анадарский муниципальный район | пгт. Беринговский, ул. Строительная, д. 11 | | 3 | Открытая | Без ограждения | грунт | | | | | ООО "Сервис Групп" | 1 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 4 | Анадарский муниципальный район | пгт. Беринговский, ул. Строительная, д. 16 | | 4 | Открытая | Без ограждения | грунт | | | | | ООО "Сервис Групп" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 5 | Анадарский муниципальный район | пгт. Беринговский, ул. Строительная, д. 22 | | 5 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | ООО "Сервис Групп" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 6 | Анадарский муниципальный район | пгт. Беринговский, ул. Мандрикова, д. 11 | | 6 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | ООО "Сервис Групп" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 7 | Анадарский муниципальный район | пгт. Беринговский, ул. Мандрикова, д. 16 | | 7 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | ООО "Сервис Групп" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 8 | Анадарский муниципальный район | пгт. Беринговский, ул. Мандрикова, д. 22 | | 8 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | ООО "Сервис Групп" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 9 | Анадарский муниципальный район | пгт. Беринговский, ул. Мандрикова, д. 24, ул. М. | | 9 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | ООО "Сервис Групп" | 4 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 10 | Анадарский муниципальный район | пгт. Беринговский, ул. Беринга, д. 15, ул. Дежнева | | 10 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | ООО "Сервис Групп" | 1 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 11 | Анадарский муниципальный район | пгт. Беринговский, ул. Шахтная, д. 1 | | 11 | Открытая | металл | бетон | | | 6 | | ООО "Сервис Групп" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 12 | Анадарский муниципальный район | пгт. Беринговский, ул. Шахтная, д. 13 | | 12 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | ООО "Сервис Групп" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 13 | Анадарский муниципальный район | пгт. Беринговский, ул. Шахтная, д. 33 | | 13 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | ООО "Сервис Групп" | 4 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 14 | Анадарский муниципальный район | пгт. Беринговский, ул. Первого Ревкома Чукотки | | 14 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | ООО "Сервис Групп" | 1 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 15 | Анадарский муниципальный район | пгт. Угольные Копи, ул. Школьная д. 20 | | 15 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | ООО "Андезит" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 16 | Анадарский муниципальный район | пгт. Угольные Копи, ул. Школьная д. 16-18 | | 16 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | ООО "Андезит" | 4 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 17 | Анадарский муниципальный район | пгт. Угольные Копи, ул. Советская д. 51 | | 17 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | ООО "Андезит" | 6 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 18 | Анадарский муниципальный район | пгт. Угольные Копи, ул. Октябрьская 18-19 | | 18 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | ООО "Андезит" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 19 | Анадарский муниципальный район | пгт. Угольные Копи, ул. Полярная д. 3 | | 19 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | ООО "Андезит" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 20 | Анадарский муниципальный район | пгт. Угольные Копи, ул. Угольная, д. 11 | | 20 | Открытая | металл | бетон | | | | | ООО "Андезит" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 21 | Анадарский муниципальный район | пгт. Угольные Копи, ул. Первомайская д. 1-2 | | 21 | Открытая | металл | бетон | | | | | ООО "Андезит" | 6 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 22 | Анадарский муниципальный район | пгт. Угольные Копи, ул. Первомайская, д. 6-7 | | 22 | Открытая | металл | бетон | | | | | ООО "Андезит" | 8 | 0,75 | металл | | | | | | | |

| № п/п | Муниципальное образование | Адресное описание, местоположение | Географические координаты | Реестровый номер | Вид площадки | Материал ограждения | Тип подстилающего слоя | Наличие ограждения | Наличие твердого покрытия | Площадь, кв. м | Наличие площадки для накопления КГО | Удаленность от жилых домов, мест отдыха, спортивных площадок, детских учреждений, м | Организация (ИП), оказывающая услуги по сбору и транспортированию ТКО | Количество контейнеров для несортированных отходов | Емкость контейнера для несортированных отходов, куб.м | Материал контейнера для несортированных отходов | Количество контейнеров для утилизированных отходов (раздельный сбор) | Емкость контейнера для утилизированных отходов (раздельный сбор), куб.м | Материал контейнера для утилизированных отходов (раздельный сбор) | Количество контейнеров для крупногабаритных отходов | Емкость контейнера для крупногабаритных отходов, куб.м | Материал контейнера для крупногабаритных отходов | |
|-------|--------------------------------|---|---------------------------|------------------|--------------|---------------------|------------------------|--------------------|---------------------------|----------------|-------------------------------------|---|---|--|---|---|--|---|---|---|--|--|--|
| 23 | Анадырский муниципальный район | пгт. Угольные Копи, ул. Первомайская 11А | | 23 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "Андезит" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 24 | Анадырский муниципальный район | пгт. Угольные Копи, ул. Первомайская 24А | | 24 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "Андезит" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 25 | Анадырский муниципальный район | пгт. Угольные Копи, ул. Первомайская, д. 12 | | 25 | Открытая | металл | бетон | | | | | | ООО "Андезит" | 6 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 26 | Анадырский муниципальный район | пгт. Угольные Копи, ул. Молодежная д. 2 | | 26 | Открытая | металл | бетон | | | | | | ООО "Андезит" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 27 | Анадырский муниципальный район | пгт. Угольные Копи, ул. Молодежная д. 3 | | 27 | Открытая | металл | бетон | | | | | | ООО "Андезит" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 28 | Анадырский муниципальный район | пгт. Угольные Копи, ул. Портовая, д. 4 | | 28 | Открытая | металл | бетон | | | | | | ООО "Андезит" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 29 | Анадырский муниципальный район | пгт. Угольные Копи, ул. Портовая, д. 8 | | 29 | Открытая | металл | бетон | | | | | | ООО "Андезит" | 5 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 30 | Анадырский муниципальный район | пгт. Угольные Копи, ул. Портовая, д. 16 | | 30 | Открытая | металл | бетон | | | | | | ООО "Андезит" | 7 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 31 | Анадырский муниципальный район | пгт. Угольные Копи, ул. Портовая, д. 17А | | 31 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "Андезит" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 32 | Анадырский муниципальный район | пгт. Угольные Копи, ул. Парковая, д. 1 | | 32 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "Андезит" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 33 | Анадырский муниципальный район | с.п. Апыктаваам, ул. Кеулькута, д. 7 | | 33 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "Сервис Групп" | 1 | 0,2 | металл | | | | | | | |
| 34 | Анадырский муниципальный район | с.п. Апыктаваам, ул. Кеулькута, д. 15 | | 34 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "Сервис Групп" | 1 | 0,2 | металл | | | | | | | |
| 35 | Анадырский муниципальный район | с.п. Апыктаваам, ул. Кеулькута, д. 23 | | 35 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "Сервис Групп" | 1 | 0,2 | металл | | | | | | | |
| 36 | Анадырский муниципальный район | с.п. Апыктаваам, ул. Советская, д. 1, 5, ул. Тэгрэ | | 36 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "Сервис Групп" | 1 | 0,2 | металл | | | | | | | |
| 37 | Анадырский муниципальный район | с.п. Апыктаваам, ул. Гагарина, д. 10, ул. Тэгрэ | | 37 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "Сервис Групп" | 1 | 0,2 | металл | | | | | | | |
| 38 | Анадырский муниципальный район | с.п. Апыктаваам, ул. Гагарина, д. 18 | | 38 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "Сервис Групп" | 1 | 0,2 | металл | | | | | | | |
| 39 | Анадырский муниципальный район | с.п. Апыктаваам, ул. Гагарина, д. 16 | | 39 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "Сервис Групп" | 1 | 0,2 | металл | | | | | | | |
| 40 | Анадырский муниципальный район | с.п. Апыктаваам, ул. Тэгрэнкеу, д. 6-а, ул. Пионерская, д. 9, ул. Пионерская, д. 11 | | 40 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "Сервис Групп" | 1 | 0,2 | металл | | | | | | | |
| 41 | Анадырский муниципальный район | с.п. Апыктаваам, ул. Тэгрэнкеу, д. 8 | | 41 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "Сервис Групп" | 1 | 0,2 | металл | | | | | | | |
| 42 | Анадырский муниципальный район | с.п. Апыктаваам, ул. Тэгрэнкеу, д. 9, д. 11 | | 42 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "Сервис Групп" | 1 | 0,2 | металл | | | | | | | |
| 43 | Анадырский муниципальный район | с.п. Апыктаваам, ул. Советская, д. 10-а | | 43 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "Сервис Групп" | 1 | 0,2 | металл | | | | | | | |
| 44 | Анадырский муниципальный район | с.п. Ваеги, ул. Школьная, д. 1, д. 2 | | 44 | Открытая | металл | бетон | | | | | | ООО "РТК" | 4 | 0,2 | металл | | | | | | | |
| 45 | Анадырский муниципальный район | с.п. Ваеги, ул. Школьная, д. 4 | | 45 | Открытая | металл | бетон | | | | | | ООО "РТК" | 4 | 0,2 | металл | | | | | | | |
| 46 | Анадырский муниципальный район | с.п. Ваеги, ул. Лесная, д. 6 | | 46 | Открытая | металл | бетон | | | | | | ООО "РТК" | 4 | 0,2 | металл | | | | | | | |
| 47 | Анадырский муниципальный район | с.п. Ваеги, пер. Почтовый, д. 8 | | 47 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "РТК" | 3 | 0,2 | металл | | | | | | | |

| № п/п | Муниципальное образование | Адресное описание, местоположение | Географические координаты | Реестровый номер | Вид площадки | Материал ограждения | Тип подстилающего слоя | Наличие ограждения | Наличие твердого покрытия | Площадь, кв. м | Наличие площадки для накопления КГО | Удаленность от жилых домов, мест отдыха, спортивных площадок, детских учреждений, м | Организация (ИП), оказывающая услуги по сбору и транспортированию ТКО | Количество контейнеров для несортированных отходов | Емкость отдельного контейнера для несортированных отходов, куб.м | Материал контейнера для несортированных отходов | Количество контейнеров для утилизации отходов (раздельный сбор) | Емкость контейнера для утилизации отходов (раздельный сбор), куб.м | Материал контейнера для утилизации отходов (раздельный сбор) | Количество контейнеров для крупногабаритных отходов | Емкость отдельного контейнера для крупногабаритных отходов, куб.м | Материал контейнера для крупногабаритных отходов | |
|-------|--------------------------------|---|---------------------------|------------------|--------------------|---------------------|------------------------|--------------------|---------------------------|----------------|-------------------------------------|---|---|--|--|---|---|--|--|---|---|--|--|
| 48 | Анадирский муниципальный район | с.п. Ваеги, ул. Центральная, д. 20 | | 48 | Открытая | металл | бетон | | | | | ООО "РТК" | 4 | 0,2 | металл | | | | | | | | |
| 49 | Анадирский муниципальный район | с.п. Ваеги, ул. Советская, д. 16 | | 49 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | ООО "РТК" | 3 | 0,2 | металл | | | | | | | | |
| 50 | Анадирский муниципальный район | с.п. Ваеги, ул. Центральная, д. 16 | | 50 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | ООО "РТК" | 3 | 0,2 | металл | | | | | | | | |
| 51 | Анадирский муниципальный район | с.п. Ваеги, ул. Советская, д. 13 | | 51 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | ООО "РТК" | 2 | 0,2 | металл | | | | | | | | |
| 52 | Анадирский муниципальный район | с.п. Ваеги, ул. Советская, д. 11 | | 52 | Открытая | металл | бетон | | | | | ООО "РТК" | 3 | 0,2 | металл | | | | | | | | |
| 53 | Анадирский муниципальный район | с.п. Ваеги, ул. Речная, д. 1 | | 53 | Открытая | металл | бетон | | | | | ООО "РТК" | 4 | 0,2 | металл | | | | | | | | |
| 54 | Анадирский муниципальный район | с.п. Ваеги, ул. Речная, д. 7 | | 54 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | ООО "РТК" | 2 | 0,2 | металл | | | | | | | | |
| 55 | Анадирский муниципальный район | с.п. Ваеги, ул. Школьная, д. 5 | | 55 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | ООО "РТК" | 2 | 0,2 | металл | | | | | | | | |
| 56 | Анадирский муниципальный район | с.п. Качалган, между хозблоками (контейнерами) № 2 и № 3. Западнее 20 метров от домов №5 и № 7 по улице Украинская | | 56 | тракторная тележка | Без ограждения | | | | | | ООО "Андезит" | 1 | 37,5 | металл | | | | | | | | |
| 57 | Анадирский муниципальный район | с.п. Качалган, восточнее 10 метров от хозблока (контейнера) № 14 и южнее 30 метров от дома № 6 по улице Набережная (стоит в 200 метровой прибрежной зоне) | | 57 | короб | Без ограждения | Грунт | | | | | ООО "Андезит" | 1 | | дерево | | | | | | | | |
| 58 | Анадирский муниципальный район | с.п. Качалган, восточнее 20 метров от административного здания по улице Украинская, дом 1 | | 58 | короб | Без ограждения | Грунт | | | | | ООО "Андезит" | 1 | | металл | | | | | | | | |
| 59 | Анадирский муниципальный район | с.п. Качалган, западнее 30 метров от гаража МУП СХП «Кавчапанский» по адресу улица Украинская, 17. По 30 метров друг | | 59 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | ООО "Андезит" | 1 | | металл | | | | | | | | |
| 60 | Анадирский муниципальный район | с.п. Качалган, между домами улица Школьная, 3 и улица Украинская, 17. По 30 метров друг | | 60 | тракторная тележка | Без ограждения | | | | | | ООО "Андезит" | 1 | | металл | | | | | | | | |
| 61 | Анадирский муниципальный район | с.п. Качалган, севернее 20 метров от улицы Юби | | 61 | тракторная тележка | Без ограждения | | | | | | ООО "Андезит" | 1 | металл | | | | | | | | | |
| 62 | Анадирский муниципальный район | с.п. Качалган, севернее 10 метров от дома 28 по улице Набережная | | 62 | тракторная тележка | Без ограждения | | | | | | ООО "Андезит" | 1 | металл | | | | | | | | | |
| 63 | Анадирский муниципальный район | с.п. Ламутское, северная окраина села между домом 33 и частным домом №1 | | 63 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | ООО "РТК" | 1 | 2 | металл | | | | | | | | |
| 64 | Анадирский муниципальный район | с.п. Ламутское, северная окраина села между домом 33 и частным домом №1 | | 64 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | ООО "РТК" | 2 | 0,2 | металл | | | | | | | | |
| 65 | Анадирский муниципальный район | с.п. Ламутское, южная окраина села между магазином и домом | | 65 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | ООО "РТК" | 1 | 2 | металл | | | | | | | | |
| 66 | Анадирский муниципальный район | с.п. Ламутское, южная окраина села между магазином и домом | | 66 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | ООО "РТК" | 2 | 0,2 | металл | | | | | | | | |
| 67 | Анадирский муниципальный район | с.п. Ламутское, северная окраина села | | 67 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | ООО "РТК" | 1 | 2 | металл | | | | | | | | |
| 68 | Анадирский муниципальный район | с.п. Ламутское, северная окраина села | | 68 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | ООО "РТК" | 2 | 0,2 | металл | | | | | | | | |

| № п/п | Муниципальное образование | Адресное описание, местоположение | Географические координаты | Реестровый номер | Вид площадки | Материал ограждения | Тип подстилающего слоя | Наличие крышной площадки | Наличие твердого покрытия | Площадь, кв. м | Наличие площадки для накопления КГО | Удаленность от жилых домов, мест отдыха, спортивных площадок, детских учреждений, м | Организация (ИП), оказывающая услуги по сбору и транспортированию ТКО | Количество контейнеров для несортированных отходов | Емкость отдельного контейнера для несортированных отходов, куб.м | Материал контейнера для несортированных отходов | Количество контейнеров для утилизированных отходов (раздельный сбор) | Емкость контейнера для утилизированных отходов (раздельный сбор), куб.м | Материал контейнера для утилизированных отходов (раздельный сбор) | Количество контейнеров для крупногабаритных отходов | Емкость отдельного контейнера для крупногабаритных отходов, куб.м | Материал контейнера для крупногабаритных отходов |
|-------|-------------------------------|--|---------------------------|------------------|---------------------------|---------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------|-------------------------------------|---|---|--|--|---|--|---|---|---|---|--|
| 69 | Андырский муниципальный район | с.п. Марково, ул. Полярная д. 1 | | 69 | Открытая | металл | бетон | | | | | | ООО "РТК" | 3 | 1,5 | металл | | | | | | |
| 70 | Андырский муниципальный район | с.п. Марково, ул. Строительная 18 | | 70 | Открытая | металл | бетон | | | | | | ООО "РТК" | 2 | 1,5 | металл | | | | | | |
| 71 | Андырский муниципальный район | с.п. Марково, ул. Совхозная 17 | | 71 | Открытая | металл | бетон | | | | | | ООО "РТК" | 1 | 1,5 | металл | | | | | | |
| 72 | Андырский муниципальный район | с.п. Марково, ул. Берзина 22А | | 72 | Открытая | металл | бетон | | | | | | ООО "РТК" | 2 | 1,5 | металл | | | | | | |
| 73 | Андырский муниципальный район | с.п. Марково, ул. Берзина 24А | | 73 | Открытая | металл | бетон | | | | | | ООО "РТК" | 3 | 1,5 | металл | | | | | | |
| 74 | Андырский муниципальный район | с.п. Марково, Берзина 22 | | 74 | Открытая | металл | бетон | | | | | | ООО "РТК" | 1 | 1,5 | металл | | | | | | |
| 75 | Андырский муниципальный район | с.п. Марково, Португоя 5 | | 75 | Открытая | металл | бетон | | | | | | ООО "РТК" | 2 | 1,5 | металл | | | | | | |
| 76 | Андырский муниципальный район | с.п. Марково, Набережная 15 | | 76 | Открытая | металл | бетон | | | | | | ООО "РТК" | 1 | 1,5 | металл | | | | | | |
| 77 | Андырский муниципальный район | с.п. Марково, Бельничная 14 | | 77 | Открытая | металл | бетон | | | | | | ООО "РТК" | 2 | 1,5 | металл | | | | | | |
| 78 | Андырский муниципальный район | с.п. Марково, Школа | | 78 | Открытая | металл | бетон | | | | | | ООО "РТК" | 2 | 1,5 | металл | | | | | | |
| 79 | Андырский муниципальный район | с.п. Марково, Детский сад | | 79 | Открытая | металл | бетон | | | | | | ООО "РТК" | 1 | 1,5 | металл | | | | | | |
| 80 | Андырский муниципальный район | с.п. Марково, Участковая больница Марково | | 80 | Открытая | металл | бетон | | | | | | ООО "РТК" | 1 | 1,5 | металл | | | | | | |
| 81 | Андырский муниципальный район | с.п. Марково, магазин "Восток" | | 81 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "РТК" | 1 | 1,5 | металл | | | | | | |
| 82 | Андырский муниципальный район | с.п. Марково, ТЭС (котельная и ДЭС) | | 82 | Открытая | металл | бетон | | | | | | ООО "РТК" | 2 | 1,5/1 | металл | | | | | | |
| 83 | Андырский муниципальный район | с.п. Марково, Аэропорт | | 83 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "РТК" | 1 | 3 | металл | | | | | | |
| 84 | Андырский муниципальный район | с.п. Марково, гараж СХТ | | 84 | Открытая | металл | бетон | | | | | | ООО "РТК" | 1 | 1 | металл | | | | | | |
| 85 | Андырский муниципальный район | с.п. Марково, ул. Полярная д. 1 (магазин "ОТ и Д | | 85 | Открытая | металл | бетон | | | | | | ООО "РТК" | 3 | 1,5 | металл | | | | | | |
| 85 | Андырский муниципальный район | с.п. Снежное, Советская, д. 12 | | 85 | металлический лист 9 кв.м | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "РТК" | | | | | | | | | |
| 86 | Андырский муниципальный район | с.п. Снежное, Советская, д. 10 | | 86 | металлический лист 9 кв.м | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "РТК" | | | | | | | | | |
| 87 | Андырский муниципальный район | с.п. Снежное, Советская, д. 6 | | 87 | металлический лист 9 кв.м | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "РТК" | | | | | | | | | |
| 88 | Андырский муниципальный район | с.п. Снежное, Советская, д. 4 | | 88 | металлический лист 9 кв.м | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "РТК" | | | | | | | | | |
| 89 | Андырский муниципальный район | с.п. Снежное, Тухарова, д. 1, 3, 5 | | 89 | металлической лист 9 кв.м | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "РТК" | | | | | | | | | |
| 90 | Андырский муниципальный район | с.п. Снежное, ул. Центральная, д. 4, 6, 8, 10 | | 90 | металлический лист 9 кв.м | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "РТК" | | | | | | | | | |
| 91 | Андырский муниципальный район | с.п. Снежное, ул. Набережная, д. 3, 4, 5, 7, ул. Ц | | 91 | металлический лист 9 кв.м | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "РТК" | | | | | | | | | |
| 92 | Андырский муниципальный район | с.п. Снежное, Набережная д. 6 | | 92 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "РТК" | 1 | 1,5 | металл | | | | | | |

| № п/п | Муниципальное образование | Адресное описание, местоположение | Географические координаты | Реестровый номер | Вид площадки | Материал ограждения | Тип подстилающего слоя | Наличие ограждения | Наличие твердого покрытия | Площадь, кв. м | Наличие площадки для накопления КГО | Удаленность от жилых домов, мест отдыха, спортивных площадок, детских учреждений, м | Организация (ИП), оказывающая услуги по сбору и транспортированию ТКО | Количество контейнеров для несортированных отходов | Емкость контейнера для несортированных отходов, куб.м | Материал контейнера для несортированных отходов | Количество контейнеров для утилизированных отходов (раздельный сбор) | Емкость контейнера для утилизированных отходов (раздельный сбор), куб.м | Материал контейнера для утилизированных отходов (раздельный сбор) | Количество контейнеров для крупногабаритных отходов | Емкость контейнера для крупногабаритных отходов, куб.м | Материал контейнера для крупногабаритных отходов | |
|-------|--------------------------------|--|---------------------------|------------------|--------------|---------------------|------------------------|--------------------|---------------------------|----------------|-------------------------------------|---|---|--|---|---|--|---|---|---|--|--|--|
| 93 | Анадырский муниципальный район | с.п. Снежное, Набережная д. 2 | | 93 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "РТК" | 1 | 1,5 | металл | | | | | | | |
| 94 | Анадырский муниципальный район | с.п. Снежное, ул. Центральная, д. 11 | | 94 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "РТК" | 1 | 1,5 | металл | | | | | | | |
| 95 | Анадырский муниципальный район | с.п. Снежное, ул. Советская, д. 7 | | 95 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "РТК" | 1 | 1,5 | металл | | | | | | | |
| 96 | Анадырский муниципальный район | с.п. Усть-Белая, ул. Набережная, д. 20 | | 96 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "Андезит" | 1 | 2,5 | металл | | | | | | | |
| 97 | Анадырский муниципальный район | с.п. Усть-Белая, ул. Набережная, д. 14 | | 97 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "Андезит" | 2 | 2,5 | металл | | | | | | | |
| 98 | Анадырский муниципальный район | с.п. Усть-Белая, ул. Набережная, д. 8 | | 98 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "Андезит" | 1 | 2,5 | металл | | | | | | | |
| 99 | Анадырский муниципальный район | с.п. Усть-Белая, ул. Набережная, д. 7-а | | 99 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "Андезит" | 1 | 2,5 | металл | | | | | | | |
| 100 | Анадырский муниципальный район | с.п. Усть-Белая, ул. Анадырская, д. 11 | | 100 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "Андезит" | 1 | 2,5 | металл | | | | | | | |
| 101 | Анадырский муниципальный район | с.п. Усть-Белая, ул. Анадырская, д. 15 | | 101 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "Андезит" | 1 | 2,5 | металл | | | | | | | |
| 102 | Анадырский муниципальный район | с.п. Усть-Белая, ул. Анадырская, д. 12 | | 102 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "Андезит" | 1 | 2,5 | металл | | | | | | | |
| 103 | Анадырский муниципальный район | с.п. Усть-Белая, ул. Попырная, д. 10 | | 103 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "Андезит" | 1 | 2,5 | металл | | | | | | | |
| 104 | Анадырский муниципальный район | с.п. Усть-Белая, ул. Попырная, д. 2 | | 104 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "Андезит" | 1 | 2,5 | металл | | | | | | | |
| 105 | Анадырский муниципальный район | с.п. Усть-Белая, ул. Попырная, д. 6/н | | 105 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "Андезит" | 1 | 2,5 | металл | | | | | | | |
| 106 | Анадырский муниципальный район | с.п. Чуванское, дом № 36 (ТКО6) | | 106 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "РТК" | 1 | 4 | металл | | | | | | | |
| 107 | Анадырский муниципальный район | с.п. Чуванское, дом № 41 (ТКО5) | | 107 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "РТК" | 1 | 4 | металл | | | | | | | |
| 108 | Анадырский муниципальный район | с.п. Чуванское, дом № 42 (ТКО4) | | 108 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "РТК" | 1 | 4 | металл | | | | | | | |
| 109 | Анадырский муниципальный район | с.п. Чуванское, дом № 35 (ТКО3) | | 109 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "РТК" | 1 | 4 | металл | | | | | | | |
| 110 | Анадырский муниципальный район | с.п. Чуванское, детский сад (ТКО1) | | 110 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "РТК" | 1 | 4 | металл | | | | | | | |
| 111 | Анадырский муниципальный район | с.п. Чуванское, дом № 30 (ТКО2) | | 111 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "РТК" | 1 | 4 | металл | | | | | | | |
| 112 | Анадырский муниципальный район | с.п. Чуванское, дом № 6 (ТКО7) | | 112 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "РТК" | 1 | 4 | металл | | | | | | | |
| 113 | Анадырский муниципальный район | с.п. Мейнильгельмо, со стороны западной окраины 1,5 км от с.Мейнильгельмо между речками Майныи и Второй | | 113 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "Сервис Групп" | 7 | 27,3 | металл | | | | | | | |
| 114 | Анадырский муниципальный район | с.п. Мейнильгельмо, со стороны восточной окраины 2,5 км от с.Мейнильгельмо от берега р.Майныи севернее в 850 м | | 114 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "Сервис Групп" | | | | | | | | | | |
| 115 | Анадырский муниципальный район | с.п. Хатырка, ул. Центральная д. 10 | | 115 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "Сервис Групп" | 1 | 5,5 | металл | | | | | | | |

| № п/п | Муниципальное образование | Адресное описание, местоположение | Географические координаты | Реестровый номер | Вид площадки | Материал ограждения | Тип подстилающего слоя | Наличие крышной площадки | Наличие твердого покрытия | Площадь, кв. м | Наличие площадки для накопления КГО | Удаленность от жилых домов, мест отдыха, спортивных площадок, детских учреждений, м | Организация (ИП), оказывающая услуги по сбору и транспортированию ТКО | Количество контейнеров для несортированных отходов | Емкость отдельного контейнера для несортированных отходов, куб.м | Материал контейнера для несортированных отходов | Количество контейнеров для утилизированных отходов (раздельный сбор) | Емкость контейнера для утилизированных отходов (раздельный сбор), куб.м | Материал контейнера для утилизированных отходов (раздельный сбор) | Количество контейнеров для крупногабаритных отходов | Емкость отдельного контейнера для крупногабаритных отходов, куб.м | Материал контейнера для крупногабаритных отходов |
|-------|--------------------------------|---|--|------------------|----------------------|---------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------|-------------------------------------|---|---|--|--|---|--|---|---|---|---|--|
| 116 | Анадирский муниципальный район | с.п. Хатырка, ул. Озерная, д. 14 | | 116 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "Сервис Групп" | 1 | 5,8 | металл | | | | | | |
| 117 | Анадирский муниципальный район | с.п. Хатырка, ул. Озерная, д. 2а | | 117 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "Сервис Групп" | 1 | 5,7 | металл | | | | | | |
| 118 | Анадирский муниципальный район | с.п. Хатырка, ул. Озерная, д. 4 | | 118 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "Сервис Групп" | 1 | 5,8 | металл | | | | | | |
| 119 | Анадирский муниципальный район | с.п. Хатырка, ул. Кергитагина, д. 14 | | 119 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "Сервис Групп" | 1 | 5,3 | металл | | | | | | |
| 120 | Анадирский муниципальный район | с.п. Хатырка, ул. Речная, д. 4 | | 120 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "Сервис Групп" | 1 | 5,5 | металл | | | | | | |
| 121 | Анадирский муниципальный район | с.п. Хатырка, ул. Центральная, д. 3 | | 121 | Открытая | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "Сервис Групп" | 1 | 5,5 | металл | | | | | | |
| 122 | Анадирский муниципальный район | с.п. Красноено, ул. Кедровая д. 11, 13, 15 | | 122 | передвижная волокуша | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "ЧУКОТЖИЛСЕРВИС-УГОЛЬНЫЕ КОПИ" | 3 | 0,2 | металл | | | | | | |
| 123 | Анадирский муниципальный район | с.п. Красноено, ул. Кедровая д. 14, 12, 10 | | 123 | передвижная волокуша | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "ЧУКОТЖИЛСЕРВИС-УГОЛЬНЫЕ КОПИ" | 3 | 0,2 | металл | | | | | | |
| 124 | Анадирский муниципальный район | с.п. Красноено, ул. Кедровая д. 16, 8, 6, 4, 2 | | 124 | передвижная волокуша | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "ЧУКОТЖИЛСЕРВИС-УГОЛЬНЫЕ КОПИ" | 3 | 0,2 | металл | | | | | | |
| 125 | Анадирский муниципальный район | с.п. Красноено, ул. Кедровая д. 7, 5, 3 | | 125 | передвижная волокуша | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "ЧУКОТЖИЛСЕРВИС-УГОЛЬНЫЕ КОПИ" | 2 | 0,2 | металл | | | | | | |
| 126 | Анадирский муниципальный район | с.п. Красноено, ул. Центральная д. 15, 13, 11, 9 | | 126 | передвижная волокуша | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "ЧУКОТЖИЛСЕРВИС-УГОЛЬНЫЕ КОПИ" | 3 | 0,2 | металл | | | | | | |
| 127 | Анадирский муниципальный район | с.п. Красноено, ул. Центральная д. 12, 10, ул. Набережная д. 11, 9, 7 | | 127 | передвижная волокуша | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "ЧУКОТЖИЛСЕРВИС-УГОЛЬНЫЕ КОПИ" | 2 | 0,2 | металл | | | | | | |
| 128 | Анадирский муниципальный район | с.п. Красноено, ул. Набережная 3, 5, ул. Центральная | | 128 | передвижная волокуша | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "ЧУКОТЖИЛСЕРВИС-УГОЛЬНЫЕ КОПИ" | 2 | 0,2 | металл | | | | | | |
| 129 | Анадирский муниципальный район | с.п. Красноено, ул. Центральная д. 3 | | 129 | передвижная волокуша | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "ЧУКОТЖИЛСЕРВИС-УГОЛЬНЫЕ КОПИ" | 2 | 0,2 | металл | | | | | | |
| 130 | Анадирский муниципальный район | с.п. Красноено, ул. Заручейная д. 4 | | 130 | передвижная волокуша | Без ограждения | Грунт | | | | | | ООО "ЧУКОТЖИЛСЕРВИС-УГОЛЬНЫЕ КОПИ" | 3 | 0,2 | металл | | | | | | |
| 131 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Беринга 6 | 64.737710 30221553, | 131 | Открытая | металл | бетон | | | 5,95 | | | ООО "АТК" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 132 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Беринга 8,10,12,14 | 64.738127 46914524, 177.50463 608345812 | 132 | Открытая | металл | бетон | | | 10,2 | | | ООО "АТК" | 5 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 133 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Беринга 9,11, ул. Ленина | 64.737956 30227922, 177.50827 326941333 | 133 | Открытая | металл | бетон | | | 10,2 | | | ООО "АТК" | 5 | 0,75 | металл | | | | | | |

| № п/п | Муниципальное образование | Адресное описание, местоположение | Географические координаты | Реестровый номер | Вид площадки | Материал ограждения | Тип подстилающего слоя | Наличие краски на площадке | Наличие твердого покрытия | Площадь, кв. м | Наличие площадки для накопления КГО | Удаленность от жилых домов, мест отдыха, спортивных площадок, детских учреждений, м | Организация (ИП), оказывающая услуги по сбору и транспортированию ТКО | Количество контейнеров для несортированных отходов | Емкость отдельного контейнера для несортированных отходов, куб.м | Материал контейнера для несортированных отходов | Количество контейнеров для утилизированных отходов (раздельный сбор) | Емкость контейнера для утилизированных отходов (раздельный сбор), куб.м | Материал контейнера для утилизированных отходов (раздельный сбор) | Количество контейнеров для крупногабаритных отходов | Емкость отдельно стоящего контейнера для крупногабаритных отходов, куб.м | Материал контейнера для крупногабаритных отходов |
|-------|---------------------------|--|--|------------------|--------------|---------------------|------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------|-------------------------------------|---|---|--|--|---|--|---|---|---|--|--|
| 134 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Беринга 16,18 | 64.738408 48640155, 177.50283 54952785 | 134 | Открытая | металл | бетон | | | 10,2 | | | ООО "АТК" | 5 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 135 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Беринга 22, ул. Энергетиков | 64.734457 81395034, 177.49962 762782397 | 135 | Открытая | металл | бетон | | | 5,95 | | | ООО "АТК" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 136 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Горького 2,4,6, ул. Дзержинского | 64.734395 80086766, | 136 | Открытая | металл | бетон | | | 10,2 | | | ООО "АТК" | 5 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 137 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Ленина 26, 36а | 64.736199 79344818, | 137 | Открытая | металл | бетон | | | 10,2 | | | ООО "АТК" | 5 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 138 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Ленина 27,29,31,33 | 64.737024 9987717, | 138 | Открытая | металл | бетон | | | 10,2 | | | ООО "АТК" | 5 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 139 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Ленина 35,45,47 | 64.737325 68188434, 177.51458 096096724 | 139 | Открытая | металл | бетон | | | 10,2 | | | ООО "АТК" | 5 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 140 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Ленина 39,41,43 | 64.737316 51317718, 177.51431 274006578 | 140 | Открытая | металл | бетон | | | 10,2 | | | ООО "АТК" | 5 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 141 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Ленина 36 | 64.735508 18495366, 177.51478 71286594 | 141 | Открытая | металл | бетон | | | 10,2 | | | ООО "АТК" | 5 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 142 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Ленина 32,38,42 | 64.736479 53122967, 177.51410 048315162 | 142 | Открытая | металл | бетон | | | 5,95 | | | ООО "АТК" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 143 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Ленина 40, 44 | 64.736255 65690631, 177.51250 231354007 | 143 | Открытая | металл | бетон | | | 5,95 | | | ООО "АТК" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 144 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Ленина 46,48 | 64.737099 19809521, 177.51053 893654114 | 144 | Открытая | металл | бетон | | | 7,65 | | | ООО "АТК" | 4 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 145 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Ленина 46а,51,53 | 64.737805 1851131, 177.51088 225929507 | 145 | Открытая | металл | бетон | | | 7,65 | | | ООО "АТК" | 4 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 146 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Ленина 50,55,57 | 64.737557 63332883, 177.50927 293388614 | 146 | Открытая | металл | бетон | | | 10,2 | | | ООО "АТК" | 5 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 147 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Ленина 63 | 64.737938 1286552, 177.50609 719841248 | 147 | Открытая | металл | бетон | | | 5,95 | | | ООО "АТК" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | |

| № п/п | Муниципальное образование | Адресное описание, местоположение | Географические координаты | Реестровый номер | Вид площадки | Материал ограждения | Тип подстилающего слоя | Наличие крышки над площадкой | Наличие твердого покрытия | Площадь, кв. м | Наличие площадки для накопления КГО | Удаленность от жилых домов, мест отдыха, спортивных площадок, детских учреждений, м | Организация (ИП), оказывающая услуги по сбору и транспортированию ТКО | Количество контейнеров для несортированных отходов | Емкость отдельного контейнера для несортированных отходов, куб.м | Материал контейнера для несортированных отходов | Количество контейнеров для утилизированных отходов (раздельный сбор) | Емкость контейнера для утилизированных отходов (раздельный сбор), куб.м | Материал контейнера для утилизированных отходов (раздельный сбор) | Количество контейнеров для крупногабаритных отходов | Емкость отдельно стоящего контейнера для крупногабаритных отходов, куб.м | Материал контейнера для крупногабаритных отходов |
|-------|---------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------|--------------|---------------------|------------------------|------------------------------|---------------------------|----------------|-------------------------------------|---|---|--|--|---|--|---|---|---|--|--|
| 148 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Мира 3,5, ул. Ленин | 64.733678 70613374, 177.52422 | 148 | Открытая | металл | бетон | | | 10,2 | | ООО "АТК" | 5 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 149 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Мира 7,9, ул. Отке 1 | 64.732832 76541402, 177.52221 | 149 | Открытая | металл | бетон | | | 10,2 | | ООО "АТК" | 5 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 150 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Отке 3,5 | 64.733199 57223555, 177.52134 | 150 | Открытая | металл | бетон | | | 5,95 | | ООО "АТК" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 151 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Отке 10,12 | 64.733364 63367808, 177.51821 | 151 | Открытая | металл | бетон | | | 10,2 | | ООО "АТК" | 5 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 152 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Отке 17, ул. Рульгат | 64.734879 94222525, 177.51671 | 152 | Открытая | металл | бетон | | | 10,2 | | ООО "АТК" | 5 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 153 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Отке 11,13 | 64.733786 0286969, 177.51969 | 153 | Открытая | металл | бетон | | | 10,2 | | ООО "АТК" | 5 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 154 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Отке 24а,26,28,28а | 64.734661 74077717, 177.51156 | 154 | Открытая | металл | бетон | | | 10,2 | | ООО "АТК" | 5 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 155 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Рульгаттегина 13,15, | 64.734551 41612304, 177.51264 | 155 | Открытая | металл | бетон | | | 10,2 | | ООО "АТК" | 5 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 156 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Отке 30,32,34 | 64.735207 03803523, 177.51046 | 156 | Открытая | металл | бетон | | | 5,95 | | ООО "АТК" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 157 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Отке 33,33а,33б | 64.736791 60079445, 177.50793 | 157 | Открытая | металл | бетон | | | 10,2 | | ООО "АТК" | 5 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 158 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Отке 30а, 34а,34б | 64.734857 4276437, 177.50922 | 158 | Открытая | металл | бетон | | | 5,95 | | ООО "АТК" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 159 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Отке 35,37, ул. Берин | 64.736828 80770382, 177.50457 | 159 | Открытая | металл | бетон | | | 10,2 | | ООО "АТК" | 5 | 0,75 | металл | | | | | | | |

| № п/п | Муниципальное образование | Адресное описание, местоположение | Географические координаты | Реестровый номер | Вид площадки | Материал ограждения | Тип подстилающей поверхности | Наличие краш-над площадкой | Наличие твердого покрытия | Площадь, кв. м | Наличие площадки для накопления КГО | Удаленность от жилых домов, мест отдыха, спортивных площадок, детских учреждений, м | Организация (ИП), оказывающая услуги по сбору и транспортированию ТКО | Количество контейнеров для несортированных отходов | Емкость отдельного контейнера для несортированных отходов, куб.м | Материал контейнера для несортированных отходов | Количество контейнеров для утилизированных отходов (раздельный сбор) | Емкость контейнера для утилизированных отходов (раздельный сбор), куб.м | Материал контейнера для утилизированных отходов (раздельный сбор) | Количество контейнеров для крупногабаритных отходов | Емкость отдельно стоящего контейнера для крупногабаритных отходов, куб.м | Материал контейнера для крупногабаритных отходов |
|-------|---------------------------|---|--|------------------|--------------|---------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------|-------------------------------------|---|---|--|--|---|--|---|---|---|--|--|
| 160 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Отке 38,40,42 | 64.735620 99127194, 177.50648 498199533 | 160 | Открытая | металл | бетон | | | 10,2 | | | ООО "АТК" | 5 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 161 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Отке 41,43, ул. Беринга | 64.737386 92090086, 177.50234 365127636 | 161 | Открытая | металл | бетон | | | 10,2 | | | ООО "АТК" | 5 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 162 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Отке 46,48,50, ул. Энгельса | 64.736386 61571059, 177.50091 67160804 | 162 | Открытая | металл | бетон | | | 16,2 | | | ООО "АТК" | 5 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 163 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Партизанская 7 | 64.734066 08182242, 177.52962 197746282 | 163 | Открытая | металл | бетон | | | 4,25 | | | ООО "АТК" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 164 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, Чукотский переулок 31 | 64.729594 99262174, 177.52238 59611942 | 164 | Открытая | металл | бетон | | | 7,65 | | | ООО "АТК" | 4 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 165 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Полярная 8а, 10а | 64.731722 79436253, 177.51251 641742564 | 165 | Открытая | металл | бетон | | | 7,65 | | | ООО "АТК" | 4 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 166 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Полярная 12а,14а | 64.731963 81443791, 177.51197 997562264 | 166 | Открытая | металл | бетон | | | 4,25 | | | ООО "АТК" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 167 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Полярная 18,20,22 | 64.732819 5678437, 177.50850 413620148 | 167 | Открытая | металл | бетон | | | 10,2 | | | ООО "АТК" | 5 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 168 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Рухлятегина 21 | 64.732941 8849314, 177.50998 211678709 | 168 | Открытая | металл | бетон | | | 5,95 | | | ООО "АТК" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 169 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Строителей 3,5 | 64.736140 10639777, 177.49337 641719442 | 169 | Открытая | металл | бетон | | | 7,65 | | | ООО "АТК" | 4 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 170 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Строителей 4,6 | 64.734926 7949704, 177.49118 248684877 | 170 | Открытая | металл | бетон | | | 5,95 | | | ООО "АТК" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 171 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Строителей 8,10 | 64.734427 05144325, 177.48986 284001347 | 171 | Открытая | металл | бетон | | | 5,95 | | | ООО "АТК" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | |

| № п/п | Муниципальное образование | Адресное описание, местоположение | Географические координаты | Реестровый номер | Вид площадки | Материал ограждения | Тип подстилающего покрытия | Наличие ограждения | Наличие твердого покрытия | Площадь, кв. м | Наличие площадки для накопления КГО | Удаленность от жилых домов, мест отдыха, спортивных площадок, детских учреждений, м | Организация (ИП), оказывающая услуги по сбору и транспортированию ТКО | Количество контейнеров для несортированных отходов | Емкость контейнера для несортированных отходов, куб.м | Материал контейнера для несортированных отходов | Количество контейнеров для утилизированных отходов (раздельный сбор) | Емкость контейнера для утилизированных отходов (раздельный сбор), куб.м | Материал контейнера для утилизированных отходов (раздельный сбор) | Количество контейнеров для крупногабаритных отходов | Емкость контейнера для крупногабаритных отходов, куб.м | Материал контейнера для крупногабаритных отходов |
|-------|---------------------------|---------------------------------------|--|------------------|--------------|---------------------|----------------------------|--------------------|---------------------------|----------------|-------------------------------------|---|---|--|---|---|--|---|---|---|--|--|
| 172 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Строителей 9,11 | 64.734660 87754885, 177.49210 516674992 | 172 | Открытая | металл | бетон | | | 7,65 | | ООО "АТК" | 4 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 173 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Строителей 12 | 64.735154 71741017, 177.49023 72670456 | 173 | Открытая | металл | бетон | | | 5,95 | | ООО "АТК" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 174 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Строителей 14 | 64.734934 6498664, 177.48951 84350296 | 174 | Открытая | металл | бетон | | | 5,95 | | ООО "АТК" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 175 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Строителей 13,15, ул. | 64.733316 18131841, 177.49017 28940292 | 175 | Открытая | металл | бетон | | | 10,2 | | ООО "АТК" | 5 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 176 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Тевлянто 2,4 | 64.735137 25567814, 177.50829 727447618 | 176 | Открытая | металл | бетон | | | 7,65 | | ООО "АТК" | 4 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 177 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Тевлянто 6,8 | 64.734775 05999038, 177.50796 468055833 | 177 | Открытая | металл | бетон | | | 7,65 | | ООО "АТК" | 4 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 178 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Тевлянто 5,7,9,11,13 | 64.734738 38167487, 177.50591 547287092 | 178 | Открытая | металл | бетон | | | 10,2 | | ООО "АТК" | 5 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 179 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Чукотская 4, ул. Отк | 64.733393 1314386, 177.51119 889311732 | 179 | Открытая | металл | бетон | | | 7,65 | | ООО "АТК" | 4 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 180 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Чукотская 13 | 64.733810 36514115, 177.50409 640364583 | 180 | Открытая | металл | бетон | | | 2,89 | | ООО "АТК" | 1 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 181 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Энергетиков 3,5 | 64.735979 12922939, 177.50306 56045105 | 181 | Открытая | металл | бетон | | | 5,95 | | ООО "АТК" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 182 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Энергетиков 6,8,10 | 64.735977 06030675, 177.49975 15338895 | 182 | Открытая | металл | бетон | | | 7,65 | | ООО "АТК" | 4 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 183 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Энергетиков 7,9 | 64.735651 55301905, 177.50215 479316685 | 183 | Открытая | металл | бетон | | | 7,65 | | ООО "АТК" | 4 | 0,75 | металл | | | | | | | |

| № п/п | Муниципальное образование | Адресное описание, местоположение | Географические координаты | Реестровый номер | Вид площадки | Материал ограждения | Тип подстилающего слоя | Наличие ограждения | Наличие твердого покрытия | Площадь, кв. м | Наличие площадки для накопления КГО | Удаленность от жилых домов, мест отдыха, спортивных площадок, детских учреждений, м | Организация (ИП), оказывающая услуги по сбору и транспортированию ТКО | Количество контейнеров для несортированных отходов | Емкость контейнера для несортированных отходов, куб.м | Материал контейнера для несортированных отходов | Количество контейнеров для утилизированных отходов (раздельный сбор) | Емкость контейнера для утилизированных отходов (раздельный сбор), куб.м | Материал контейнера для утилизированных отходов (раздельный сбор) | Количество контейнеров для крупногабаритных отходов | Емкость контейнера для крупногабаритных отходов, куб.м | Материал контейнера для крупногабаритных отходов |
|-------|---------------------------|--------------------------------------|--|------------------|--------------|---------------------|------------------------|--------------------|---------------------------|----------------|-------------------------------------|---|---|--|---|---|--|---|---|---|--|--|
| 184 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Энергетиков 11,13 | 64.735035 21333714, 177.50057 158526272 | 184 | Открытая | металл | бетон | | | 5,95 | | | ООО "АТК" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 185 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Энергетиков 18,20 | 64.734448 35996412, 177.49514 27942166 | 185 | Открытая | металл | бетон | | | 10,2 | | | ООО "АТК" | 5 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 186 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Энергетиков 22 | 64.734099 9097331, 177.49422 011431545 | 186 | Открытая | металл | бетон | | | 5,95 | | | ООО "АТК" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 187 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Энергетиков 24,26 | 64.734246 62616044, 177.49292 192515225 | 187 | Открытая | металл | бетон | | | 10,2 | | | ООО "АТК" | 5 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 188 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Южная 2,4,6 | 64.732633 25979941, 177.51823 273632928 | 188 | Открытая | металл | бетон | | | 7,65 | | | ООО "АТК" | 4 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 189 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Южная 8,10 | 64.731074 26365633, 177.51624 790165823 | 189 | Открытая | металл | бетон | | | 10,2 | | | ООО "АТК" | 5 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 190 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Южная 17 | 64.731308 11880402, 177.51370 516751211 | 190 | Открытая | металл | бетон | | | 7,65 | | | ООО "АТК" | 4 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 191 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Береговых 10,12, ул. | 64.724454 88064695, 177.52866 987657816 | 191 | Открытая | металл | бетон | | | 10,2 | | | ООО "АТК" | 5 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 192 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Колхозная 1 | 64.726575 04806172, 177.53080 334597718 | 192 | Открытая | металл | бетон | | | 10,2 | | | ООО "АТК" | 5 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 193 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Колхозная 6,8 | 64.727414 30594871, 177.53067 45999445 | 193 | Открытая | металл | бетон | | | 2,89 | | | ООО "АТК" | 1 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 194 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Строителей 1,1а | 64.735656 88261807, 177.49438 109120203 | 194 | Открытая | металл | бетон | | | 5,95 | | | ООО "АТК" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 195 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Огек 64 | 64.736303 30861053, 177.49400 558193997 | 195 | Открытая | металл | бетон | | | 4,25 | | | ООО "АТК" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | |

| № п/п | Муниципальное образование | Адресное описание, местоположение | Географические координаты | Реестровый номер | Вид площадки | Материал ограждения | Тип подстилающего покрытия | Наличие крышной площадки | Наличие твердого покрытия | Площадь, кв. м | Наличие площадки для накопления КГО | Удаленность от жилых домов, мест отдыха, спортивных площадок, детских учреждений, м | Организация (ИП), оказывающая услуги по сбору и транспортированию ТКО | Количество контейнеров для несортированных отходов | Емкость отдельного контейнера для несортированных отходов, куб.м | Материал контейнера для несортированных отходов | Количество контейнеров для утилизированных отходов (раздельный сбор) | Емкость контейнера для утилизированных отходов (раздельный сбор), куб.м | Материал контейнера для утилизированных отходов (раздельный сбор) | Количество контейнеров для крупногабаритных отходов | Емкость отдельного контейнера для крупногабаритных отходов, куб.м | Материал контейнера для крупногабаритных отходов |
|-------|---------------------------|--|--|------------------|--------------|---------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------|-------------------------------------|---|---|--|--|---|--|---|---|---|---|--|
| 196 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Отке 58 | 64.736390 41447468, 177.49579 72975619 | 196 | Открытая | металл | бетон | | | 5,95 | | | ООО "АТК" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 197 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Отке 56 | 64.736372 07642143, 177.49705 25713809 | 197 | Открытая | металл | бетон | | | 7,65 | | | ООО "АТК" | 4 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 198 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Отке 52 | 64.736350 81575592, 177.49940 218647794 | 198 | Открытая | металл | бетон | | | 4,25 | | | ООО "АТК" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 199 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Отке 39 | 64.737155 8751276, 177.50251 24416108 | 199 | Открытая | металл | бетон | | | 2,89 | | | ООО "АТК" | 1 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 200 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, ул. Отке 24 | 64.734767 34486225, 177.51339 557734 | 200 | Открытая | металл | бетон | | | 4,25 | | | ООО "АТК" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 201 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Набережная, д. 1/1 | | 201 | Открытая | металл | бетон | | | 15,4 | | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 5 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 202 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Набережная, д. 5 | | 202 | Открытая | металл | бетон | | | 7,5 | | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 203 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Ленина, д. 20 | | 203 | Открытая | металл | бетон | | | 15,4 | | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 4 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 204 | Городской округ Эвекинот | д. Эвекинот, ул. Ленина, д. 2 | | 204 | Открытая | металл | бетон | | | 7,5 | | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 205 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Ленина, д. 4 | | 205 | Открытая | металл | бетон | | | 7,5 | | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 206 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Ленина, д. 22А | | 206 | Открытая | металл | бетон | | | 7,5 | | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 207 | Городской округ Эвекинот | д. Эвекинот, ул. Ленина, д. 21/1 | | 207 | Открытая | металл | бетон | | | 11 | | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 4 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 208 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. первый Рабочий переулок 1 | | 208 | Открытая | металл | бетон | | | 7 | | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 209 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Попова, д. 9 | | 209 | Открытая | металл | бетон | | | 15,4 | | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 4 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 210 | Городской округ Эвекинот | д. Эвекинот, ул. Попова, д. 1А | | 210 | Открытая | металл | бетон | | | 15,4 | | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 4 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 211 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Первопроходцев | | 211 | Открытая | металл | бетон | | | 9,2 | | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 212 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Прокунина, д. 3 | | 212 | Открытая | металл | бетон | | | 6,8 | | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 213 | Городской округ Эвекинот | д. Эвекинот, ул. Прокунина, д. 7 | | 213 | Открытая | металл | бетон | | | 9,2 | | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 214 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Прокунина, д. 9 | | 214 | Открытая | металл | бетон | | | 4,8 | | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 1 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 215 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Прокунина, д.12/1 | | 215 | Открытая | металл | бетон | | | 5,4 | | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 216 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Комсомольская, д.11 | | 216 | Открытая | металл | бетон | | | 7 | | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 217 | Городской округ Эвекинот | д. Эвекинот, ул. Комсомольская, д.8 | | 217 | Открытая | металл | бетон | | | 7 | | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 218 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Комсомольская, д.2 | | 218 | Открытая | металл | бетон | | | 5,4 | | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 219 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Советская, д. 8 | | 219 | Открытая | металл | бетон | | | 11 | | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 4 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 220 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Советская, д. 1 | | 220 | Открытая | металл | бетон | | | 7,7 | | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 221 | Городской округ Эвекинот | д. Эвекинот, ул. Советская, д. 3 | | 221 | Открытая | металл | бетон | | | 3 | | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 1 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 222 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Советская, д. 20 | | 222 | Открытая | металл | бетон | | | 15,4 | | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 4 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 223 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Ленина, 9 | | 223 | Открытая | металл | бетон | | | 3 | | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 1 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 224 | Городской округ Эвекинот | д. Эвекинот, ул. Портовая, 10А | | 224 | Открытая | металл | гравий | | | 1,5 | | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 1 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 225 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Портовая | | 225 | Открытая | металл | бетон | | | 1,5 | | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 1 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 226 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Рынгартина, д. 1 | | 226 | Открытая | металл | бетон | | | 11 | | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 227 | Городской округ Эвекинот | д. Эвекинот, ул. Рынгартина, д. 3 | | 227 | Открытая | металл | бетон | | | 11 | | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 4 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 228 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Рынгартина, д. 6 | | 228 | Открытая | металл | бетон | | | 11 | | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 229 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Рынгартина, д. 7 | | 229 | Открытая | металл | бетон | | | 7,5 | | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | |
| 230 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Рынгартина, д. 9 | | 230 | Открытая | металл | бетон | | | 7,5 | | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | |

| № п/п | Муниципальное образование | Адресное описание, местоположение | Географические координаты | Реестровый номер | Вид площадки | Материал ограждения | Тип подстилающего слоя | Наличие крышной площадки | Наличие твердого покрытия | Площадь, кв. м | Наличие площадки для накопления КГО | Удаленность от жилых домов, мест отдыха, спортивных площадок, детских учреждений, м | Организация (ИП), оказывающая услуги по сбору и транспортированию ТКО | Количество контейнеров в для несортированных отходов | Емкость отдельного контейнера для несортированных отходов, куб.м | Материал контейнера для несортированных отходов | Количество контейнеров для утилизации отходов (раздельный сбор) | Емкость контейнера для утилизации отходов (раздельный сбор), куб.м | Материал контейнера для утилизации отходов (раздельный сбор) | Количество контейнеров для крупногабаритных отходов | Емкость отдельного контейнера для крупногабаритных отходов, куб.м | Материал контейнера для крупногабаритных отходов |
|-------|---------------------------|--|---------------------------|------------------|--------------|---------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------|-------------------------------------|---|---|--|--|---|---|--|--|---|---|--|
| 231 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Рытыргина, д. 11 | | 231 | Открытая | металл | бетон | | | 7,5 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 232 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Рытыргина, д. 13 | | 232 | Открытая | металл | бетон | | | 7,5 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 233 | Городской округ Эвекинот | д. Эвекинот, ул. Рытыргина, д. 15 | | 233 | Открытая | металл | бетон | | | 7,5 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 234 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Ленина, д. 24А (ООО "Монолит") | | 234 | Открытая | металл | бетон | | | 3 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 1 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 235 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Комсомольская, д.2А | | 235 | Открытая | металл | бетон | | | 3 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 236 | Городской округ Эвекинот | д. Эвекинот, ул. Ленина, 10 | | 236 | Открытая | металл | бетон | | | 4 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 1 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 237 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Гагарина, 12 | | 237 | Открытая | металл | бетон | | | 11 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 5 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 238 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Гагарина, 7 | | 238 | Открытая | металл | бетон | | | 11 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 5 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 239 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, Баз. ИП Белга | | 239 | Открытая | металл | бетон | | | 7 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 240 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Полярная, 4А (школа) | | 240 | Открытая | металл | бетон | | | 7 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 241 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Молодежная, д. 8 | | 241 | Открытая | металл | бетон | | | 7 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 242 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Полярная, 2 | | 242 | Открытая | металл | бетон | | | 7 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 243 | Городской округ Эвекинот | д. Эвекинот, ул. Гагарина, 2 | | 243 | Открытая | металл | бетон | | | 7 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 244 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Ленина, 13 | | 244 | Открытая | металл | бетон | | | 7,5 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 1 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 245 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Ленина, 25 | | 245 | Открытая | металл | гравий | | | 4,5 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 246 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, горнолыжная база | | 246 | Открытая | металл | гравий | | | 7 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 247 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Ленина, 28 | | 247 | Открытая | металл | гравий | | | 7,5 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 1 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 248 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Рытыргина, д. 1 | | 248 | Открытая | металл | бетон | | | 7,5 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 1 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 249 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Авиационная | | 249 | Открытая | металл | бетон | | | 7,5 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 250 | Городской округ Эвекинот | д. Эвекинот, ул. Авиационная (гараж) | | 250 | Открытая | металл | гравий | | | 7,5 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 251 | Городской округ Эвекинот | д. Эвекинот, ул. Авиационная (полоса) | | 251 | Открытая | металл | гравий | | | 4 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 1 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 252 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, АЗС | | 252 | Открытая | металл | гравий | | | 4 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 1 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 253 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Портовая, 1А | | 253 | Открытая | металл | бетон | | | 4 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 1 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 254 | Городской округ Эвекинот | д. Эвекинот, ул. Портовая (морпорт) | | 254 | Открытая | металл | бетон | | | 4 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 255 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, секстанс ГСМ | | 255 | Открытая | металл | бетон | | | 4 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 1 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 256 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Ленина, 18 (офис) | | 256 | Открытая | металл | гравий | | | 4 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 1 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 257 | Городской округ Эвекинот | д. Эвекинот, ул. Ленина, 16 (склад) | | 257 | Открытая | металл | гравий | | | 4 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 1 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 258 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Ленина, 16 (токарный цех) | | 258 | Открытая | металл | гравий | | | 4 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 1 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 259 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Ленина, 16 (тракторный цех) | | 259 | Открытая | металл | гравий | | | 4 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 260 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Ленина, 16 (ЖЭУ) | | 260 | Открытая | металл | гравий | | | 4 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 1 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 261 | Городской округ Эвекинот | д. Эвекинот, ул. Ленина, 16 (АРГ) | | 261 | Открытая | металл | гравий | | | 4 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 1 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 262 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Ленина, 16 (столярный цех) | | 262 | Открытая | металл | гравий | | | 4 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 1 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 263 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Комсомольская (магазин ОТ и ДЮ) | | 263 | Открытая | металл | бетон | | | 4 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 1 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 264 | Городской округ Эвекинот | п. Эвекинот, ул. Авиационная (Чукотскэб) | | 264 | Открытая | металл | бетон | | | 4 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 1 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 265 | Городской округ Эвекинот | с. Амгузма, ул. Северная, д. 27 | | 265 | Открытая | металл | ж/б плиты | | | 18 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 6 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 266 | Городской округ Эвекинот | с. Амгузма, ул. Северная, д. 11А | | 266 | Открытая | металл | грунт | | | 8 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 267 | Городской округ Эвекинот | с. Амгузма, ул. Северная, д. 29 | | 267 | Открытая | металл | ж/б плиты | | | 8 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 268 | Городской округ Эвекинот | с. Амгузма, ул. Магистральная, д. 4 | | 268 | Открытая | Без ограждения | грунт | | | 8 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 269 | Городской округ Эвекинот | с. Амгузма, ул. Магистральная, д. 25 | | 269 | Открытая | Без ограждения | грунт | | | 3 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 1 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 270 | Городской округ Эвекинот | с. Амгузма, ул. Магистральная, д. 23 | | 270 | Открытая | Без ограждения | грунт | | | 3 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 1 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 271 | Городской округ Эвекинот | с. Амгузма, ул. Пер. Восточный, д. 1 | | 271 | Открытая | Без ограждения | грунт | | | 8 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 272 | Городской округ Эвекинот | с. Рыркайпий, ул. Строительная, д. 1 | | 272 | Открытая | Без ограждения | грунт | | | 15,4 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 5 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 273 | Городской округ Эвекинот | с. Рыркайпий, ул. Строительная, д. 5 | | 273 | Открытая | Без ограждения | бетон | | | 7,5 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 274 | Городской округ Эвекинот | с. Рыркайпий, ул. Строительная, д. 9 | | 274 | Открытая | Без ограждения | грунт | | | 7,5 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 275 | Городской округ Эвекинот | с. Рыркайпий, ул. Строительная, д. 15 | | 275 | Открытая | Без ограждения | грунт | | | 15,4 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 4 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 276 | Городской округ Эвекинот | с. Рыркайпий, ул. Солнечная, д. 1 | | 276 | Открытая | Без ограждения | грунт | | | 7,5 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 277 | Городской округ Эвекинот | с. Рыркайпий, ул. Солнечная, д. 3 | | 277 | Открытая | Без ограждения | грунт | | | 7,5 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 278 | Городской округ Эвекинот | с. Рыркайпий, ул. Солнечная, д. 5 | | 278 | Открытая | Без ограждения | грунт | | | 7,5 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 279 | Городской округ Эвекинот | с. Рыркайпий, ул. Транспортная, д. 5 | | 279 | Открытая | металл | бетон | | | 7,5 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 2 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 280 | Городской округ Эвекинот | с. Рыркайпий, ул. Транспортная, д. 18 | | 280 | Открытая | Без ограждения | грунт | | | 12 | | МУП ЖКХ "Иуптинское" | 2 | 5,1 | металл | | | | | | | |

| № п/п | Муниципальное образование | Адресное описание, местоположение | Географические координаты | Реестровый номер | Вид площадки | Материал ограждения | Тип подстилающего слоя | Наличие крышной площадки | Наличие твердого покрытия | Площадь, кв. м | Наличие площадки для накопления КГО | Удаленность от жилых домов, мест отдыха, спортивных площадок, детских учреждений, м | Организация (ИП), оказывающая услуги по сбору и транспортированию ТКО | Количество контейнеров в для несортированных отходов | Емкость отдельного контейнера для несортированных отходов, куб.м | Материал контейнера для несортированных отходов | Количество контейнеров для утилизации отходов (раздельный сбор) | Емкость контейнера для утилизации отходов (раздельный сбор), куб.м | Материал контейнера для утилизации отходов (раздельный сбор) | Количество контейнеров для крупногабаритных отходов | Емкость контейнера для крупногабаритных отходов, куб.м | Материал контейнера для крупногабаритных отходов |
|-------|---------------------------|------------------------------------|---------------------------|------------------|--------------|---------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------|-------------------------------------|---|---|--|--|---|---|--|--|---|--|--|
| 332 | Городской округ Эвекимот | с. Нуталымен, ул. Колочинская, д.2 | | 332 | Открытая | Без ограждения | грунт | | | 1 | | МУП ЖХХ "Иупитинское" | 3 | 0,2 | металл | | | | | | | |
| 333 | Городской округ Эвекимот | с. Нуталымен, ул. Южная, д. 10 | | 333 | Открытая | Без ограждения | грунт | | | 1 | | МУП ЖХХ "Иупитинское" | 3 | 0,2 | металл | | | | | | | |
| 335 | Городской округ Эвекимот | с. Нуталымен, ДЭС | | 335 | Открытая | Без ограждения | грунт | | | 1 | | МУП ЖХХ "Иупитинское" | 2 | 0,2 | металл | | | | | | | |
| 337 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Обручева, п. 4/1 к 3 | | 337 | Открытая | металл | бетон | | | | | МП "ЧРКХ" | 3 | 2,25 | металл | | | | | | | |
| 338 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Обручева,д.26 | | 338 | Открытая | металл | бетон | | | | | МП "ЧРКХ" | 2 | 1,5 | металл | | | | | | | |
| 339 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Обручева, д. 10 | | 339 | Открытая | Без ограждения | грунт | | | | | МП "ЧРКХ" | 2 | 1,5 | металл | | | | | | | |
| 340 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Обручева, д. 16/1 | | 340 | Открытая | металл | бетон | | | | | МП "ЧРКХ" | 3 | 2,25 | металл | | | | | | | |
| 341 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Обручева, д. 17 | | 341 | Открытая | Без ограждения | грунт | | | | | МП "ЧРКХ" | 3 | 2,25 | металл | | | | | | | |
| 342 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Обручева, д. 27 | | 342 | Открытая | Без ограждения | грунт | | | | | МП "ЧРКХ" | 1 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 343 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Советская, д. 10 | | 343 | Открытая | Без ограждения | грунт | | | | | МП "ЧРКХ" | 2 | 1,5 | металл | | | | | | | |
| 344 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Советская, д. 18 | | 344 | Открытая | Без ограждения | грунт | | | | | МП "ЧРКХ" | 2 | 1,5 | металл | | | | | | | |
| 345 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Советская, д. 17 | | 345 | Открытая | Без ограждения | грунт | | | | | МП "ЧРКХ" | 2 | 1,5 | металл | | | | | | | |
| 346 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Советская, д. 23 | | 346 | Открытая | Без ограждения | грунт | | | | | МП "ЧРКХ" | 5 | 3,75 | металл | | | | | | | |
| 347 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Советская, д. 30 | | 347 | Открытая | Без ограждения | грунт | | | | | МП "ЧРКХ" | 2 | 1,5 | металл | | | | | | | |
| 348 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Обручева, 38-1 | | 348 | Открытая | металл | бетон | | | | | МП "ЧРКХ" | 3 | 2,25 | металл | | | | | | | |
| 349 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Обручева, 38-1 | | 349 | Открытая | металл | бетон | | | | | МП "ЧРКХ" | 4 | 3 | металл | | | | | | | |
| 350 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Советская, д. 32 | | 350 | Открытая | Без ограждения | грунт | | | | | МП "ЧРКХ" | 1 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 351 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Чемоданова, д. 35 | | 351 | Открытая | Без ограждения | грунт | | | | | МП "ЧРКХ" | 4 | 3 | металл | | | | | | | |
| 352 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Чемоданова, д. 31 | | 352 | Открытая | Без ограждения | грунт | | | | | МП "ЧРКХ" | 5 | 3,75 | металл | | | | | | | |
| 353 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Пугачева, д.40 | | 353 | Открытая | металл | бетон | | | | | МП "ЧРКХ" | 3 | 2,25 | металл | | | | | | | |
| 354 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Строителей, д.2 | | 354 | Открытая | металл | бетон | | | | | МП "ЧРКХ" | 4 | 3 | металл | | | | | | | |
| 355 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Пугачева, д.42/2 | | 355 | Открытая | металл | бетон | | | | | МП "ЧРКХ" | 3 | 2,25 | металл | | | | | | | |
| 356 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Пугачева, д.40/3 | | 356 | Открытая | металл | бетон | | | | | МП "ЧРКХ" | 7 | 5,25 | металл | | | | | | | |
| 357 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Пугачева, д.44 | | 357 | Открытая | Без ограждения | грунт | | | | | МП "ЧРКХ" | 3 | 2,25 | металл | | | | | | | |
| 358 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Пугачева, д.46 | | 358 | Открытая | металл | бетон | | | | | МП "ЧРКХ" | 6 | 4,5 | металл | | | | | | | |
| 359 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Пугачева, д.48/2 | | 359 | Открытая | металл | бетон | | | | | МП "ЧРКХ" | 4 | 3 | металл | | | | | | | |
| 360 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Пугачева, д.54 | | 360 | Открытая | металл | бетон | | | | | МП "ЧРКХ" | 6 | 4,5 | металл | | | | | | | |
| 361 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Пугачева, д.52 | | 361 | Открытая | металл | бетон | | | | | МП "ЧРКХ" | 3 | 2,25 | металл | | | | | | | |
| 362 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Пугачева, д.60 | | 362 | Открытая | металл | бетон | | | | | МП "ЧРКХ" | 4 | 3 | металл | | | | | | | |
| 363 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Южная, д.31 | | 363 | Открытая | металл | бетон | | | | | МП "ЧРКХ" | 3 | 2,25 | металл | | | | | | | |
| 364 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Южная, д.33 | | 364 | Открытая | металл | бетон | | | | | МП "ЧРКХ" | 3 | 2,25 | металл | | | | | | | |
| 365 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Южная, д.37 | | 365 | Открытая | металл | бетон | | | | | МП "ЧРКХ" | 3 | 2,25 | металл | | | | | | | |
| 366 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Южная, д.43/3 | | 366 | Открытая | металл | бетон | | | | | МП "ЧРКХ" | 3 | 2,25 | металл | | | | | | | |
| 367 | Городской округ Певек | г. Певек, ул. Кузавца, д.49 | | 367 | Открытая | металл | бетон | | | | | МП "ЧРКХ" | 3 | 2,25 | металл | | | | | | | |
| 368 | Городской округ Певек | г. Певек, ул. Кузавца, д.13 | | 368 | Открытая | металл | бетон | | | | | МП "ЧРКХ" | 4 | 3 | металл | | | | | | | |
| 369 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Чемоданова, д.10 | | 369 | Открытая | металл | бетон | | | | | МП "ЧРКХ" | 3 | 2,25 | металл | | | | | | | |
| 370 | Городской округ Певек | г. Певек, ул. Кузавца, д.43 | | 370 | Открытая | металл | бетон | | | | | МП "ЧРКХ" | 2 | 1,5 | металл | | | | | | | |
| 371 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Чемоданова, д.27 | | 371 | Открытая | металл | бетон | | | | | МП "ЧРКХ" | 4 | 3 | металл | | | | | | | |
| 372 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Чемоданова, д.8 | | 372 | Открытая | металл | бетон | | | | | МП "ЧРКХ" | 3 | 2,25 | металл | | | | | | | |
| 373 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Полярная, д.19а | | 373 | Открытая | Без ограждения | грунт | | | | | МП "ЧРКХ" | 1 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 374 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Полярная, д.9 | | 374 | Открытая | Без ограждения | грунт | | | | | МП "ЧРКХ" | 1 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 375 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Советская, д.11 | | 375 | Открытая | Без ограждения | грунт | | | | | МП "ЧРКХ" | 1 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 376 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Обручева, д.27 | | 376 | Открытая | Без ограждения | грунт | | | | | МП "ЧРКХ" | 1 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 377 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Обручева, д.29 | | 377 | Открытая | Без ограждения | грунт | | | | | МП "ЧРКХ" | 1 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 378 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Обручева, д.34 | | 378 | Открытая | Без ограждения | грунт | | | | | МП "ЧРКХ" | 1 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 379 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Полярная, д.17 | | 379 | Открытая | Без ограждения | грунт | | | | | МП "ЧРКХ" | 1 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 380 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Полярная, д.2 | | 380 | Открытая | Без ограждения | грунт | | | | | МП "ЧРКХ" | 1 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 381 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Пугачева,д.62 | | 381 | Открытая | металл | бетон | | | | | МП "ЧРКХ" | 2 | 1,5 | металл | | | | | | | |
| 382 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Пугачева,д.64 | | 382 | Открытая | металл | бетон | | | | | МП "ЧРКХ" | 2 | 1,5 | металл | | | | | | | |
| 383 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Кузавца,д.17 | | 383 | Открытая | металл | бетон | | | | | МП "ЧРКХ" | 2 | 1,5 | металл | | | | | | | |
| 384 | Городской округ Певек | г. Певек, ул.Кузавца,д.58/2 | | 384 | Открытая | Без ограждения | грунт | | | | | МП "ЧРКХ" | 1 | 0,75 | металл | | | | | | | |

| № п/п | Муниципальное образование | Адресное описание, местоположение | Географические координаты | Реестровый номер | Вид площади | Материал ограждения | Тип подстилающего слоя | Наличие крышной площадки | Наличие твердого покрытия | Площадь, кв. м | Наличие площадки для накопления КГО | Удаленность от жилых домов, мест отдыха, спортивных площадок, детских учреждений, м | Организация (ИП), оказывающая услуги по сбору и транспортированию ТКО | Количество контейнеров для несортированных отходов | Емкость контейнера для несортированных отходов, куб.м | Материал контейнера для несортированных отходов | Количество контейнеров для утилизированных отходов (раздельный сбор) | Емкость контейнера для утилизированных отходов (раздельный сбор), куб.м | Материал для утилизированных отходов (раздельный сбор) | Количество контейнеров для крупногабаритных отходов | Емкость контейнера для крупногабаритных отходов, куб.м | Материал для крупногабаритных отходов |
|-------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|------------------|-------------|---------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------|-------------------------------------|---|---|--|---|---|--|---|--|---|--|---------------------------------------|
| 538 | Билибинский муниципальный район | г. Билибино ул. Сеймчанская, д 4 | 45502, 68.0 | 538 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 539 | Билибинский муниципальный район | г. Билибино, ул. Сеймчанская, д 2/2 | 43249, 68.0 | 539 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 540 | Билибинский муниципальный район | г. Билибино, ул. Сеймчанская, д 1а,б | 45985, 68.0 | 540 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 541 | Билибинский муниципальный район | г. Билибино, ул. Приисковая, д 3 | 50707, 68.0 | 541 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 542 | Билибинский муниципальный район | г. Билибино, ул. Приисковая, д 4 | 50244, 68.0 | 542 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 543 | Билибинский муниципальный район | г. Билибино, ул. 30 лет Советской Чу | 45284, 68.0 | 543 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 544 | Билибинский муниципальный район | г. Билибино, ул. 30 лет Советской Чу | 46135, 68.0 | 544 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 545 | Билибинский муниципальный район | г. Билибино, ул. Курчагова, д 2 | 50643, 68.0 | 545 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 546 | Билибинский муниципальный район | г. Билибино, ул. Курчагова, д 4 | 452304, 68.0 | 546 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 547 | Билибинский муниципальный район | г. Билибино, ул. Курчагова, д 10 | 52366, 68.0 | 547 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 548 | Билибинский муниципальный район | г. Билибино, ул. Курчагова, д 12 | 52488, 68.0 | 548 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 549 | Билибинский муниципальный район | г. Билибино, ул. Ленина, д 1 | 55874, 68.0 | 549 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 550 | Билибинский муниципальный район | г. Билибино, ул. Ленина, д 12 | 55995, 68.0 | 550 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 551 | Билибинский муниципальный район | г. Билибино, ул. Ленина, д 24 | 58398, 68.0 | 551 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 552 | Билибинский муниципальный район | г. Билибино, м-н Восточный, д 1 к 5 | 461659, 68.0 | 552 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 553 | Билибинский муниципальный район | г. Билибино, м-н Восточный, д 4 | 58793, 68.0 | 553 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 554 | Билибинский муниципальный район | г. Билибино, м-н Восточный, д 7 | 60251, 68.0 | 554 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 555 | Билибинский муниципальный район | г. Билибино, м-н Восточный, д 9 к 1 | 61879, 68.0 | 555 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 556 | Билибинский муниципальный район | г. Билибино, ул. Октябрьская, д 1 | 45912, 68.0 | 556 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 557 | Билибинский муниципальный район | г. Билибино, ул. Октябрьская, д 2 | 58815, 68.0 | 557 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 558 | Билибинский муниципальный район | г. Билибино, м-н Арктика, д 1 | 460651, 68.0 | 558 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 559 | Билибинский муниципальный район | г. Билибино, м-н Арктика, д 3 | 54793, 68.0 | 559 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 560 | Билибинский муниципальный район | г. Билибино, м-н Арктика, д 6 | 55952, 68.0 | 560 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 561 | Билибинский муниципальный район | г. Билибино, м-н Арктика, д 8 | 55523, 68.0 | 561 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 562 | Билибинский муниципальный район | г. Билибино, ул. Мандрикова | 46756, 68.0 | 562 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |

| № п/п | Муниципальное образование | Адресное описание, местоположение | Географические координаты | Реестровый номер | Вид площади | Материал ограждения | Тип подстилающего слоя | Наличие ограждения | Наличие твердого покрытия | Площадь, кв. м | Наличие площадки для накопления КГО | Удаленность от жилых домов, мест отдыха, спортивных площадок, детских учреждений, м | Организация (ИП), оказывающая услуги по сбору и транспортированию ТКО | Количество контейнеров для несортированных отходов | Емкость контейнера для несортированных отходов, куб.м | Материал контейнера для несортированных отходов | Количество контейнеров для утилизированных отходов (раздельный сбор) | Емкость контейнера для утилизированных отходов (раздельный сбор), куб.м | Материал контейнера для утилизированных отходов (раздельный сбор) | Количество контейнеров для крупногабаритных отходов | Емкость контейнера для крупногабаритных отходов, куб.м | Материал контейнера для крупногабаритных отходов |
|-------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------|------------------|-------------|---------------------|------------------------|--------------------|---------------------------|----------------|-------------------------------------|---|---|--|---|---|--|---|---|---|--|--|
| 563 | Билибинский муниципальный район | г Билибино, ул Заводская, д 1 | 39691, 68.0 | 563 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 564 | Билибинский муниципальный район | г Билибино, ул Речная, д 1,3,5 | 430117, 68.4 | 564 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 565 | Билибинский муниципальный район | г Билибино, ул Речная, д 2,4,6 | 31469, 68.0 | 565 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 566 | Билибинский муниципальный район | г Билибино, Шоссе горняков | 41296, 68.0 | 566 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 567 | Билибинский муниципальный район | г Билибино, ул Заводская, д 5 | 36533, 68.0 | 567 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 568 | Билибинский муниципальный район | г Билибино, мост Арктока | 46874, 68.00 | 568 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 569 | Билибинский муниципальный район | г Билибино, мост Восточный | 61874, 68.0 | 569 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 570 | Билибинский муниципальный район | г Билибино, ул Нижняя, зд 3 | 56402, 68.0 | 570 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 571 | Билибинский муниципальный район | г Билибино, ул Курчагова, д 7 | 50643, 68.0 | 571 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 572 | Билибинский муниципальный район | г Билибино, ул Берзина, зд 6 | 44837, 68.0 | 572 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 573 | Билибинский муниципальный район | г Билибино, проезд Весенний 1 | 44858, 68.0 | 573 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 574 | Билибинский муниципальный район | г Билибино, пл. Ленина, зд 4 | 56453, 68.0 | 574 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 575 | Билибинский муниципальный район | г Билибино, ул Ленина, д 9 | 53759, 68.0 | 575 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 576 | Билибинский муниципальный район | г Билибино, территория Атомной ст. | 40146, 68.0 | 576 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 577 | Билибинский муниципальный район | г Билибино, ул Сеймчанская, д 3 | 46618, 68.0 | 577 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 578 | Билибинский муниципальный район | г Билибино, ул Берзина, д 4 | 45845, 68.0 | 578 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 579 | Билибинский муниципальный район | г Билибино, Пионерский проезд, зд | 48785, 68.0 | 579 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 580 | Билибинский муниципальный район | г Билибино, ул Шоссе Горняков, д 6 | 41275, 68.0 | 580 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 581 | Билибинский муниципальный район | г Билибино, ул Механизаторов | 13981, 68.0 | 581 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 582 | Билибинский муниципальный район | г Билибино, ул Магаданская, зд 2 | 91786, 68.0 | 582 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 583 | Билибинский муниципальный район | г Билибино, ул Ленина, зд 2а | 57004, 68.0 | 583 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 584 | Билибинский муниципальный район | г Билибино, ул Геологов, д 1 | 44488, 68.0 | 584 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 585 | Билибинский муниципальный район | г Билибино, ул 30 лет Советской Чу | 46258, 68.0 | 585 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 586 | Билибинский муниципальный район | г Билибино, м-н Арктика, д 4 | 56424, 68.0 | 586 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 587 | Билибинский муниципальный район | г Билибино, ул Строителей, д 1 | 50974, 68.0 | 587 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | | |

| № п/п | Муниципальное образование | Адресное описание, местоположение | Географические координаты | Реестровый номер | Вид площадки | Материал ограждения | Тип подстилающего слоя | Наличие ограждения | Наличие твердого покрытия | Площадь, кв. м | Наличие площадки для накопления КГО | Удаленность от жилых домов, мест отдыха, спортивных площадок, детских учреждений, м | Организация (ИП), оказывающая услуги по сбору и транспортированию ТКО | Количество контейнеров для несортированных отходов | Емкость контейнера для несортированных отходов, куб.м | Материал контейнера для несортированных отходов | Количество контейнеров для утилизированных отходов (раздельный сбор) | Емкость контейнера для утилизированных отходов (раздельный сбор), куб.м | Материал контейнера для утилизированных отходов (раздельный сбор) | Количество контейнеров для крупногабаритных отходов | Емкость контейнера для крупногабаритных отходов, куб.м | Материал контейнера для крупногабаритных отходов |
|-------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------|------------------|----------------------|---------------------|------------------------|--------------------|---------------------------|----------------|-------------------------------------|---|---|--|---|---|--|---|---|---|--|--|
| 588 | Билибинский муниципальный район | г Билибино, ул Присковая, д 12 | 453839, 68.0 | 588 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | |
| 589 | Билибинский муниципальный район | г Билибино, Речная, д 2 | 31662, 68.0 | 589 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | |
| 590 | Билибинский муниципальный район | г Билибино, ул Курчатова, д 9 | 51124, 68.0 | 590 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | |
| 591 | Билибинский муниципальный район | г Билибино, ул Ленина, д 7 | 52912, 68.0 | 591 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | |
| 592 | Билибинский муниципальный район | г Билибино, ул Геологов, д 2 | 48241, 68.0 | 592 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | |
| 593 | Билибинский муниципальный район | г Билибино, ул Ленина, д 2 | 57004, 68.0 | 593 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | |
| 594 | Билибинский муниципальный район | г Билибино, ул Ленина, д 8 | 56642, 68.0 | 594 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | |
| 595 | Билибинский муниципальный район | г Билибино, ул Геологов, д 1а | 46396, 68.0 | 595 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | |
| 596 | Билибинский муниципальный район | г Билибино, ул 30 лет Советской Чу | 54501, 68.0 | 596 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | |
| 597 | Билибинский муниципальный район | г Билибино, ул Южная | 44455, 68.0 | 597 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | |
| 598 | Билибинский муниципальный район | г Билибино, ул Ленина, д 4 | 55253, 68.0 | 598 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | |
| 599 | Билибинский муниципальный район | г Билибино, ул Нижняя | 58397, 68.0 | 599 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | |
| 600 | Билибинский муниципальный район | г Билибино, ул Нижняя | 58397, 68.0 | 600 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | |
| 601 | Билибинский муниципальный район | г Билибино, ул Нижняя, зд 2 | 60887, 68.0 | 601 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | 0,75 | металл | | | | | | |
| 602 | Билибинский муниципальный район | с Аюйск, ул Мира, д 8 | 56283, 68.3 | 602 | передвижная волокуша | | грунт | | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | 1 | 3 | металл | | | | | | |
| 603 | Билибинский муниципальный район | Чукотский АО, Билибинский р-н, с | 62045, 68.3 | 603 | передвижная волокуша | | грунт | | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | 1 | 3 | металл | | | | | | |
| 604 | Билибинский муниципальный район | с Аюйск, ул Гагарина, д 9 | 61819, 68.3 | 604 | передвижная волокуша | | грунт | | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | 1 | 3 | металл | | | | | | |
| 605 | Билибинский муниципальный район | с Аюйск, ул Полярная, д 17 | 64287, 68.3 | 605 | передвижная волокуша | | грунт | | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | 1 | 3 | металл | | | | | | |
| 606 | Билибинский муниципальный район | с Аюйск, ул Лесная, д 3 | 56036, 68.3 | 606 | передвижная волокуша | | грунт | | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | 1 | 3 | металл | | | | | | |
| 607 | Билибинский муниципальный район | с Аюйск, ул Лесная, д 7 | 62098, 68.3 | 607 | передвижная волокуша | | грунт | | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | 1 | 3 | металл | | | | | | |
| 608 | Билибинский муниципальный район | с Аюйск, ул Дроздова, д 19 | 569943, 68.3 | 608 | передвижная волокуша | | грунт | | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | 1 | 3 | металл | | | | | | |
| 609 | Билибинский муниципальный район | с Аюйск, пр Билибинский, д 10 | 55951, 68.3 | 609 | передвижная волокуша | | грунт | | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | 1 | 3 | металл | | | | | | |
| 610 | Билибинский муниципальный район | с Аюйск, ул Лесаковского, д 8 | 57796, 68.3 | 610 | передвижная волокуша | | грунт | | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | 1 | 3 | металл | | | | | | |
| 611 | Билибинский муниципальный район | с Аюйск, ул Советская, д 18 | 61004, 68.3 | 611 | передвижная волокуша | | грунт | | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | 1 | 3 | металл | | | | | | |
| 612 | Билибинский муниципальный район | с Аюйск, ул Черского, д 3 | 59373, 68.3 | 612 | передвижная волокуша | | грунт | | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | 1 | 3 | металл | | | | | | |

| № п/п | Муниципальное образование | Адресное описание, местоположение | Географические координаты | Реестровый номер | Вид площадки | Материал ограждения | Тип подстилающей поверхности | Наличие крышной площадки | Наличие твердого покрытия | Площадь, кв. м | Наличие площадки для накопления КГО | Удаленность от жилых домов, мест отдыха, спортивных площадок, детских учреждений, м | Организация (ИП), оказывающая услуги по сбору и транспортированию ТКО | Количество контейнеров для несортированных отходов | Емкость отдельного контейнера для несортированных отходов, куб.м | Материал контейнера для несортированных отходов | Количество контейнеров для утилизированных отходов (раздельный сбор) | Емкость контейнера для утилизированных отходов (раздельный сбор), куб.м | Материал контейнера для утилизированных отходов (раздельный сбор) | Количество контейнеров для крупногабаритных отходов | Емкость отдельного контейнера для крупногабаритных отходов, куб.м | Материал контейнера для крупногабаритных отходов |
|-------|---------------------------------|--|---------------------------|------------------|--------------|---------------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------|-------------------------------------|---|---|--|--|---|--|---|---|---|---|--|
| 663 | Билибинский муниципальный район | с Островное, ул Ролыргина, д 6 | 69044, 68.1 | 663 | Открытая | | | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | | | | | | | | | |
| 664 | Билибинский муниципальный район | с Островное, ул Есенина, д 5 | 78657, 68.1 | 664 | Открытая | | | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | | | | | | | | | |
| 665 | Билибинский муниципальный район | с Островное, ул Анокойская, д 1 | 77885, 68.1 | 665 | Открытая | | | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | | | | | | | | | |
| 666 | Билибинский муниципальный район | с Островное, ул Суляжетко | 77799, 68.1 | 666 | Открытая | | | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | | | | | | | | | |
| 667 | Билибинский муниципальный район | с Островное, ул 50 лет Советской Во | 65439, 68.1 | 667 | Открытая | | | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | | | | | | | | | |
| 668 | Билибинский муниципальный район | с Островное, ул 50 лет Советской Во | 67199, 68.1 | 668 | Открытая | | | | | | | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | | | | | | | | | | |
| 669 | Чукотский муниципальный район | с. Лаврентия, ул. Дежнёва между до | 793, 171.00 | 669 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МУП "Айсберг" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 670 | Чукотский муниципальный район | с. Лаврентия, ул. Дежнёва между домами 43, 43а, 41, 41а | 579, 171.00 | 670 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МУП "Айсберг" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 671 | Чукотский муниципальный район | с. Лаврентия, ул. Сычёва 34, ул. Советская между домами 22, 27, | 5815, 171.00 | 671 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МУП "Айсберг" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 672 | Чукотский муниципальный район | с. Лаврентия, ул. Дежнёва между домами 31, 33, 33а | 8110, 171.0 | 672 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МУП "Айсберг" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 673 | Чукотский муниципальный район | с. Лаврентия, ул. Дежнёва 28, ул. Советская д.21а, ул. Сычёва д.22 | 583, 171.00 | 673 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МУП "Айсберг" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 674 | Чукотский муниципальный район | с. Лаврентия, ул. Дежнёва между домами 2, 6, ул. Советская д.7 | 5867, 171.0 | 674 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МУП "Айсберг" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 675 | Чукотский муниципальный район | с. Лаврентия, (магазин «От и До», пожарная часть, «Дом Культуры»)» | 5851, 171.0 | 675 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МУП "Айсберг" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 676 | Чукотский муниципальный район | с. Лаврентия, ул. Сычёва д.17 | 5867, 171.0 | 676 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МУП "Айсберг" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 677 | Чукотский муниципальный район | с. Лаврентия, ул. Набережная между домами 10, 11, 12 | 5862, 171.00 | 677 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МУП "Айсберг" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 678 | Чукотский муниципальный район | с. Лаврентия, ул. Дежнёва д. 49 | 5779, 171.00 | 678 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МУП "Айсберг" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 679 | Чукотский муниципальный район | с. Лаврентия, (больница, детский сад «Радуга») | 583, 171.01 | 679 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МУП "Айсберг" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 680 | Чукотский муниципальный район | с. Лаврентия, ул. Теплоскинное, д.14 | 5862, 170.99 | 680 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МУП "Айсберг" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 681 | Чукотский муниципальный район | с. Лорино, ул. Чукотская, д.17 | 5068, 171.70 | 681 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МУП "Айсберг" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 682 | Чукотский муниципальный район | с. Лорино, ул. Ленина, д.4, ул. Гагарина д.5 | 50220, 171.7 | 682 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МУП "Айсберг" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 683 | Чукотский муниципальный район | с. Лорино, ул. Ленина, д. 26, ул. Гагарина д. 15 | 5048, 171.70 | 683 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МУП "Айсберг" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 684 | Чукотский муниципальный район | с. Нешкин, ул. Комсомольская, д.10, 11 | 3377, 172.92 | 684 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МУП "Айсберг" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 685 | Чукотский муниципальный район | с. Уэлен, ул. Дежнёва между домами 14а, 16 | 16, 169.81 | 685 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МУП "Айсберг" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 686 | Чукотский муниципальный район | с. Энурмино, ул. Советская, д. 16а | 9529, 171.86 | 686 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МУП "Айсберг" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | | |
| 687 | Чукотский муниципальный район | с. Ичююя, ул. Шипана между домами 20, 21 | 299, 170.28 | 687 | Открытая | металл | Ж/Б плита | | | | | МУП "Айсберг" | 3 | 0,75 | металл | | | | | | | |

к Территориальной схеме в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Чукотского автономного

Сведения об объектах обработки, утилизации, обезвреживания отходов

| № п/п | Субъект РФ | Наименование эксплуатирующей организации | Реквизиты эксплуатирующей организации | | | | Наименование Объекта | Тип объекта (стационарный, мобильный) | Местонахождение Объекта | Назначение Объекта (обработка, утилизация, обезвреживание) | Сведения об отходах, которые подлежат обработке, утилизации, обезвреживанию | | | | | | Мощность Объекта | | Наименование производимой продукции | Сведения о вторичных отходах | | Реквизиты лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности | | | | Возможность увеличения мощности и Объекта (да/нет) | Примечания |
|-------|----------------------------|--|---------------------------------------|---------------|---|---|-----------------------------|---------------------------------------|--|--|--|------------------|-----------------|-------------------|--------------------|----------------------|----------------------|-------------|-------------------------------------|------------------------------|------------|--|-----|-----|--|--|------------|
| | | | ИНН | ОГРН | Почтовый адрес | Адрес электронной почты, контактный телефон | | | | | Наименование отходов | Код по ФККО | Класс опасности | Единица измерения | Проектная мощность | Фактическая мощность | Наименование отходов | Код по ФККО | | Номер | Дата | Орган, выдавший лицензию | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | |
| 1 | Чукотский автономный округ | Общество с ограниченной ответственностью "Амандарская транспортная" | 8709813004 | 1108709080135 | 689008, ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД АНАДАРЫ, УЛИЦА ОТКЕ, 55 | 8(4272)32-68-28, а/c-2010@yandex.ru | Полное ТОО в городе Анадырь | стационарный | Чукотский автономный округ, г. Анадырь, кадастровый номер земельного участка 87-05-000020-63 | обезвреживание | использованные нефтепродукты из нефтезаправочных и автомобильных сооружений | 4 06 330 01 31.3 | 3 | тонн | 7 000,00 | н/д | н/д | н/д | н/д | 06.03.2019 | 06.03.2019 | Управление Росприроднадзора по Чукотскому автономному округу | н/д | н/д | | | |
| 2 | Чукотский автономный округ | Общество с ограниченной ответственностью "Амандарская транспортная" | 8709813004 | 1108709080135 | 689008, ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД АНАДАРЫ, УЛИЦА ОТКЕ, 55 | 8(4272)32-68-28, а/c-2010@yandex.ru | Полное ТОО в городе Анадырь | стационарный | Чукотский автономный округ, г. Анадырь, кадастровый номер земельного участка 87-05-000020-63 | обезвреживание | отходы из жилищно-неотобрабатываемых (исключая крупногабаритные) | 7 31 110 01 72.4 | 4 | тонн | 7 000,00 | н/д | н/д | н/д | н/д | 06.03.2019 | 06.03.2019 | Управление Росприроднадзора по Чукотскому автономному округу | н/д | н/д | | | |
| 3 | Чукотский автономный округ | Общество с ограниченной ответственностью "Амандарская транспортная" | 8709813004 | 1108709080135 | 689008, ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД АНАДАРЫ, УЛИЦА ОТКЕ, 55 | 8(4272)32-68-28, а/c-2010@yandex.ru | Полное ТОО в городе Анадырь | стационарный | Чукотский автономный округ, г. Анадырь, кадастровый номер земельного участка 87-05-000020-63 | обезвреживание | использованные битумные полимерные материалы | 7 33 100 01 72.4 | 4 | тонн | 7 000,00 | н/д | н/д | н/д | н/д | 06.03.2019 | 06.03.2019 | Управление Росприроднадзора по Чукотскому автономному округу | н/д | н/д | | | |
| 3 | Чукотский автономный округ | Общество с ограниченной ответственностью "Амандарская транспортная" | 8709813004 | 1108709080135 | 689008, ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД АНАДАРЫ, УЛИЦА ОТКЕ, 55 | 8(4272)32-68-28, а/c-2010@yandex.ru | Полное ТОО в городе Анадырь | стационарный | Чукотский автономный округ, г. Анадырь, кадастровый номер земельного участка 87-05-000020-63 | обезвреживание | опилки, пропитанные фенолами, обрабатываемые | 7 39 102 12 29.4 | 4 | тонн | 7 000,00 | н/д | н/д | н/д | н/д | 06.03.2019 | 06.03.2019 | Управление Росприроднадзора по Чукотскому автономному округу | н/д | н/д | | | |
| 3 | Чукотский автономный округ | Общество с ограниченной ответственностью "Амандарская транспортная компания" | 8709813004 | 1108709080135 | 689008, ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД АНАДАРЫ, УЛИЦА ОТКЕ, 55 | 8(4272)32-68-28, а/c-2010@yandex.ru | Полное ТОО в городе Анадырь | стационарный | Чукотский автономный округ, г. Анадырь, кадастровый номер земельного участка 87-05-000020-63 | обезвреживание | сорбат на основе алюмината обработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее | 4 42 508 12 49.4 | 4 | тонн | 7 000,00 | н/д | н/д | н/д | н/д | 06.03.2019 | 06.03.2019 | Управление Росприроднадзора по Чукотскому автономному округу | н/д | н/д | | | |
| 3 | Чукотский автономный округ | Общество с ограниченной ответственностью "Амандарская транспортная компания" | 8709813004 | 1108709080135 | 689008, ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД АНАДАРЫ, УЛИЦА ОТКЕ, 55 | 8(4272)32-68-28, а/c-2010@yandex.ru | Полное ТОО в городе Анадырь | стационарный | Чукотский автономный округ, г. Анадырь, кадастровый номер земельного участка 87-05-000020-63 | обезвреживание | сорбат на основе алюмината обработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее | 4 42 508 12 49.4 | 4 | тонн | 7 000,00 | н/д | н/д | н/д | н/д | 06.03.2019 | 06.03.2019 | Управление Росприроднадзора по Чукотскому автономному округу | н/д | н/д | | | |
| 3 | Чукотский автономный округ | Общество с ограниченной ответственностью "Амандарская транспортная" | 8709813004 | 1108709080135 | 689008, ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД АНАДАРЫ, УЛИЦА ОТКЕ, 55 | 8(4272)32-68-28, а/c-2010@yandex.ru | Полное ТОО в городе Анадырь | стационарный | Чукотский автономный округ, г. Анадырь, кадастровый номер земельного участка 87-05-000020-63 | обезвреживание | отбросный материал, загрязненный жидкими и растительными жирами | 3 01 149 51 60.4 | 4 | тонн | 7 000,00 | н/д | н/д | н/д | н/д | 06.03.2019 | 06.03.2019 | Управление Росприроднадзора по Чукотскому автономному округу | н/д | н/д | | | |
| 3 | Чукотский автономный округ | Общество с ограниченной ответственностью "Амандарская транспортная" | 8709813004 | 1108709080135 | 689008, ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД АНАДАРЫ, УЛИЦА ОТКЕ, 55 | 8(4272)32-68-28, а/c-2010@yandex.ru | Полное ТОО в городе Анадырь | стационарный | Чукотский автономный округ, г. Анадырь, кадастровый номер земельного участка 87-05-000020-63 | обезвреживание | отходы пищевой промышленности | 4 01 105 11 20.4 | 4 | тонн | 7 000,00 | н/д | н/д | н/д | н/д | 06.03.2019 | 06.03.2019 | Управление Росприроднадзора по Чукотскому автономному округу | н/д | н/д | | | |
| 3 | Чукотский автономный округ | Общество с ограниченной ответственностью "Амандарская транспортная" | 8709813004 | 1108709080135 | 689008, ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД АНАДАРЫ, УЛИЦА ОТКЕ, 55 | 8(4272)32-68-28, а/c-2010@yandex.ru | Полное ТОО в городе Анадырь | стационарный | Чукотский автономный округ, г. Анадырь, кадастровый номер земельного участка 87-05-000020-63 | обезвреживание | отходы (отходы) фруктов, овощей и растительных остатков изобработанных | 4 01 105 13 20.4 | 4 | тонн | 7 000,00 | н/д | н/д | н/д | н/д | 06.03.2019 | 06.03.2019 | Управление Росприроднадзора по Чукотскому автономному округу | н/д | н/д | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|--|------------|---------------|---|--------------------------------------|-----------------------------|--------------|--|--------------|--|-----------------|---|------|----------|-----|-----|-----|-----|-------|------------|--|-----|-----|
| 3 | Чукотский автономный округ | Общество с ограниченной ответственностью "Амдырская транспортная компания" | 8709813604 | 1108799080135 | 689008, ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД АНАДЫРЬ, УЛИЦА ОТКЕ, 55 | 8(427232)-68-28, а/с- 2010@yandex.ru | Полном ТБО в городе Анадырь | стационарный | Чукотский автономный округ, г. Анадырь, кадастровый номер земельного участка 87-05-000020-63 | обслуживание | фактurai отчета фискальной отчетности автотранспортных средств отработанные | 9-21 304 01 523 | 3 | тонн | 7 000,00 | н/д | н/д | н/д | н/д | ##### | 06.03.2019 | Управление Росприроднадзора по Чукотскому автономному округу | н/д | н/д |
| 3 | Чукотский автономный округ | Общество с ограниченной ответственностью "Амдырская транспортная компания" | 8709813604 | 1108799080135 | 689008, ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД АНАДЫРЬ, УЛИЦА ОТКЕ, 55 | 8(427232)-68-28, а/с- 2010@yandex.ru | Полном ТБО в городе Анадырь | стационарный | Чукотский автономный округ, г. Анадырь, кадастровый номер земельного участка 87-05-000020-63 | обслуживание | отходы автомобильных шинкомпонентов материалов в смеси, утилизация | 9-21 523 11 704 | 4 | тонн | 7 000,00 | н/д | н/д | н/д | н/д | ##### | 06.03.2019 | Управление Росприроднадзора по Чукотскому автономному округу | н/д | н/д |
| 3 | Чукотский автономный округ | Общество с ограниченной ответственностью "Амдырская транспортная компания" | 8709813604 | 1108799080135 | 689008, ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД АНАДЫРЬ, УЛИЦА ОТКЕ, 55 | 8(427232)-68-28, а/с- 2010@yandex.ru | Полном ТБО в городе Анадырь | стационарный | Чукотский автономный округ, г. Анадырь, кадастровый номер земельного участка 87-05-000020-63 | обслуживание | детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогеносодержащих, утилизация | 9-21 524 11 704 | 4 | тонн | 7 000,00 | н/д | н/д | н/д | н/д | ##### | 06.03.2019 | Управление Росприроднадзора по Чукотскому автономному округу | н/д | н/д |
| 3 | Чукотский автономный округ | Общество с ограниченной ответственностью "Амдырская транспортная компания" | 8709813604 | 1108799080135 | 689008, ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ГОРОД АНАДЫРЬ, УЛИЦА ОТКЕ, 55 | 8(427232)-68-28, а/с- 2010@yandex.ru | Полном ТБО в городе Анадырь | стационарный | Чукотский автономный округ, г. Анадырь, кадастровый номер земельного участка 87-05-000020-63 | обслуживание | детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогеносодержащих, закрывающие нефтепродуктами (содержащие нефтепродукты менее | | 4 | тонн | 7 000,00 | н/д | н/д | н/д | н/д | ##### | 06.03.2019 | Управление Росприроднадзора по Чукотскому автономному округу | н/д | н/д |

Приложение 6.1.
к Территориальной схеме в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Чукотского автономного округа

Объекты размещения отходов. Полигоны ТКО на территории Чукотского автономного округа, действующие в соответствии с законодательством (имеют лицензии на размещение и включены в ГРОРО)

| № п/п | Район | Муниципальное образование | Адрес местонахождения | Эксплуатирующая организация | Наименование ОРО | Размещаемые отходы | Вместимость ОРО, тыс. тонн | Проектная мощность, тыс. тонн в год | Расчетная остаточная вместимость на 01.01.2019, тыс. тонн | Год ввода в эксплуатацию | Включены в ГРОРО (приказ) | Лицензия | Площадь, га | Координаты | | Кадастровый № | Категория земель | Документы | Возможность дальнейшей эксплуатации |
|-------|--|--|--|--|--|--------------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------|------------|------------|-----------------|------------------|---|-------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | 15 | 16 | | | | |
| 1 | ГО Анадырь | ГО Анадырь | г. Анадырь | ООО "Анадырская транспортная компания" | Полигон твердых бытовых отходов в г. Анадырь Чукотского АО | ТКО, ПО | 109862 м3 | нет данных | | 02.08.2018 | 87-00018-3-00294-020818 | № 8700038/06.03.2019 | 7,5 | 64.724689 | 177.41526 | 87:05:000020:63 | Промышленности | | Возможно |
| 2 | Межселенная территория Чаунского муниципального района, кроме городских и сельских поселений | Межселенная территория Чаунского муниципального района, кроме городских и сельских поселений | Межселенная территория Чаунского муниципального района, кроме городских и сельских поселений | ООО "Золоторудная компания «Майское»" | Полигон ТБО и ПО IV-V классов опасности | ТКО, ПО | 5000 | нет данных | 4121,37 | 31.10.2013 | 87-00003-3-00694-280815 | № 87/00036/П от 08.02.2017 | 0,2544 | 68,975 | 173,7 | | Промышленности | Договор аренды № 160-2014 (пер. № 152-зем) от 05.12.2014 | Возможно |
| 3 | Чаунский муниципальный район | Чаунский муниципальный район | Чаунский муниципальный район | ООО "Артель старателей Чукотка" | Отработанный карьер для хранения ООО «ас Чукотка» | ТКО, ЖКО | 405000 | нет данных | 98700 | 1985 | 87-00029-Х-00449-311018 | № 87/00011 от 15.02.2019 | 5,9 | 69.116944 | 172.706111 | | Промышленности | Решение Исполкома Чаунского Совета народных депутатов № 221 от 28.08.1985 | Возможно |
| 4 | Межселенная территория Чаунского муниципального района, кроме городских и сельских поселений | Межселенная территория Чаунского муниципального района, кроме городских и сельских поселений | Территория участка Двойной и Водораздельной перспективной площади | ООО "Северное золото" | Полигон ТБ и ПО | ТКО, ПО | 9100 | нет данных | 8946,9 | 01.07.2012 | 87-00005-Х-3-00905-121115 | № 8700037/П от 30.11.2015 | 4 | 67,63406 | 169,220736 | | Промышленности | | Возможно |

Объекты размещения ТКО, не включенных в ГРОРО, но предполагаемых к использованию в соответствии с п.8 Федерального закона от 25.12.2018 № 483-ФЗ «О внесении изменений в статью 29.1 Федерального закона «Об отходах производства и потребления»

| № п/п | Район | Адрес местонахождения (кадастровый номер земельного участка) | Эксплуатирующая организация | Наименование ОРО | Размещено отходов, тонн/(м.куб.) | Вместимость ОРО, тонн/(м.куб.) | Проектная мощность, тонн в год/(м.куб. в год) | Расчетная остаточная вместимость на 01.01.2019, тонн/(м.куб.) | Координаты | | Возможность дальнейшей эксплуатации |
|-------|--------------------------------|--|-----------------------------|------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---|---|------------|------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | | | 11 | 12 | |
| 1 | Анадырский муниципальный район | п.г.т. Беринговский, 87:09:010002:8 | ООО "Сервис Групп" | Свалка бытовых отходов | ТКО 6254,7/31273,5 | 107574,5/ 537872,5 | нет данных | 101319,8/ 506599 | не указаны | | Возможно до 2022 года включительно |
| 2 | Анадырский муниципальный район | с.п. Алякватам, 87:09:010002:77 | ООО "Сервис Групп" | Свалка бытовых отходов | ТКО 3569/19845 | 63829,8/ 319149 | нет данных | 59860,8/ 299304 | 63,125424 | 179,014971 | Возможно до 2022 года включительно |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------|---------------------------------------|---|---|--------------------|-----------------|------------|-------------------|----------------------|------------|------------------------------------|
| 3 | Андырский муниципальный | с.п.Мейншпильно, 87:09:040001:63 | ООО "Сервис Групп" | Свалка бытовых отходов | ТКО 4963,5/24817,5 | 63829,8/ 319149 | нет данных | 58866,3/ 294331,5 | 62,545835 | 177,087211 | Возможно до 2022 года включительно |
| 4 | Андырский муниципальный | с.п. Хатырка, 87:09:000000:369 | ООО "Сервис Групп" | Свалка бытовых отходов | ТКО 3868,4/19342 | 63829,8/ 319149 | нет данных | 59961,4/ 299807 | не указано | | Возможно до 2022 года включительно |
| 5 | Андырский муниципальный | п.г.т. Угольные Копи, 87:04:010003:31 | ООО "Андезит" | пос. Угольные Копи свалка сопка Г-16 | ТКО 14175/ | 75000/ | 1500/ | 60829/ | 64,787956 | 177,64477 | Возможно |
| 6 | Андырский муниципальный | с.п. Качалав, 87:04:010003:376 | ООО "Андезит" | Под полигон ТКО п. Качалав | ТКО 170/ | 10150/ | 170/ | 9980/ | 65,17531 | 176,724364 | Возможно |
| 7 | Андырский муниципальный | с.п. Усть Белва, 87:04:010005:112 | ООО "Андезит" | Под обустройство полигона ТБО п. Усть Белва | ТКО 22,8/ | 2810/ | 22,8/ | 257/ | 65,49427 | 173,26416 | Возможно |
| 8 | Андырский муниципальный | с.п. Марково, 87:04:010004:6 | ООО "РТК" | Под объект размещения отходов | нет данных | нет данных | нет данных | нет данных | 64,662109 | 170,376089 | Возможно до 2022 года включительно |
| 9 | Андырский муниципальный | с.п. Вагни | ООО "РТК" | Свалка бытовых отходов | нет данных | нет данных | нет данных | нет данных | Без координат границ | | Возможно до 2022 года включительно |
| 10 | Андырский муниципальный | с.п. Ламутское | ООО "РТК" | Свалка бытовых отходов | нет данных | нет данных | нет данных | нет данных | нет данных | нет данных | Возможно до 2022 года включительно |
| 11 | Андырский муниципальный | с.п. Чуванское | ООО "РТК" | Свалка бытовых отходов | нет данных | нет данных | нет данных | нет данных | нет данных | нет данных | Возможно до 2022 года включительно |
| 12 | Андырский муниципальный | с.п. Снежное, 87:04:010005:111 | ООО "РТК" | Под обустройство полигона твёрдых бытовых отходов | нет данных | нет данных | нет данных | нет данных | 65,453545 | 172,981539 | Возможно до 2022 года включительно |
| 13 | Андырский муниципальный | с.п. Красное | ООО "Чухотжилсервис-Угольные Копи" | Свалка бытовых отходов | нет данных | нет данных | нет данных | нет данных | 64,634743 | 174,7876 | Возможно до 2022 года включительно |
| 14 | Горской округ Певек | г. Певек, 87:02:030014:3 | МП "Чуукское районное коммунальное хозяйство" | Мусорная свалка | ТКО 64918/324589 | нет данных | нет данных | нет данных | 69,685577 | 170,427952 | Возможно до 2022 года включительно |
| 15 | Горской округ Певек | с.п. Рыткучи, 87:02:010001:4328 | МП "Чуукское районное коммунальное хозяйство" | Временное складирование ТКО | ТКО 3214/16067,24 | нет данных | нет данных | нет данных | 68,90377 | 170,708511 | Возможно до 2022 года включительно |
| 16 | Горской округ Певек | с.п. Айон, 87:02:010004:12 | МП "Чуукское районное коммунальное хозяйство" | Временное складирование ТКО с. Айон | ТКО 3217/15779,35 | нет данных | нет данных | нет данных | 69,943269 | 168,03244 | Возможно до 2022 года включительно |
| 17 | Горской округ Певек | с.п. Биллингс, 87:03:020001:7 | МП "Чуукское районное коммунальное хозяйство" | свалка ТКО с. Биллингс | ТКО 2410/11780,39 | нет данных | нет данных | нет данных | 69,87603 | 175,72478 | Возможно до 2022 года включительно |
| 18 | Провиденский городской округ | с.п. Новое Чаплино, 87:07:010001:40 | МП "Провиденское ЖКХ" | Свалка | ТКО 5622,475/ | нет данных | нет данных | 12462,2/ | 64,506219 | 172,873836 | Возможно до 2022 года включительно |
| 19 | Провиденский городской округ | с.п. Сиренки, 87:07:070001:310 | МП "Провиденское ЖКХ" | Свалка | ТКО 5638,9/ | нет данных | нет данных | 11382,3/ | 64,409492 | 173,953431 | Возможно до 2022 года включительно |
| 20 | Провиденский городской округ | с.п. Нуултиган, 87:07:010001:39 | МП "Провиденское ЖКХ" | Свалка | ТКО 4010,2/ | нет данных | нет данных | 17266,3/ | 64,798021 | 175,341806 | Возможно до 2022 года включительно |
| 21 | Провиденский городской округ | с.п. Эмелен, 87:07:030001:93 | МП "Провиденское ЖКХ" | Свалка | ТКО 3192,6/ | нет данных | нет данных | 23403,1/ | 65,007351 | 175,878789 | Возможно до 2022 года включительно |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------|-----------------|------------|------------|-----------------|----------------------|------------|------------------------------------|
| 22 | Провиденский городской округ | с.п. Яиракмынот, 87:07:020001:203 | МП "Провиденское ЖКХ" | Свалка | ТКО 1884,5/ | нет данных | нет данных | 18328,2/ | 64,911785 | 172,52512 | Возможно до 2022 года включительно |
| 23 | Провиденский городской округ | п. Провидения, 87:07:010001:35 | ООО "Полигон" | Захоронение отходов | ТКО 8602/34408 | нет данных | нет данных | 758,266/3033,06 | 64,441282 | 173,08673 | Возможно до 2022 года включительно |
| 24 | Баянбинский муниципальный | г. Баянбине, 87:01:010001:61 | МП ЖКХ баянбинского муниципального района | Общегородская свалка | ТКО 484318,242/ | 680845/ | 3360/ | 196527/ | 68,118563 | 166,356415 | Возможно до 2022 года включительно |
| 25 | Баянбинский муниципальный | с.п. Анойск, 87:01:020001:38 | МП ЖКХ баянбинского муниципального района | Сельская свалка | ТКО 3237,1918/ | 5000/ | 60/ | 1763/ | 68,35603 | 161,565251 | Возможно до 2022 года включительно |
| 26 | Баянбинский муниципальный | с.п. Илврий, 87:01:060001:303 | МП ЖКХ баянбинского муниципального района | Сельская свалка | ТКО 2098,6846/ | 3400/ | 36/ | 1301/ | 67,252772 | 167,950986 | Возможно до 2022 года включительно |
| 27 | Баянбинский муниципальный | с.п. Кеperвеем, 87:01:050001:34 | МП ЖКХ баянбинского муниципального района | Сельская свалка | ТКО 3750,817/ | 6000/ | 104/ | 2249/ | Без координат границ | | Возможно до 2022 года включительно |
| 28 | Баянбинский муниципальный | с.п. Охотон, 87:01:070001:37 | МП ЖКХ баянбинского муниципального района | Сельская свалка | ТКО 5402,877/ | 8000/ | 226/ | 2597/ | 65,238392 | 160,526375 | Возможно до 2022 года включительно |
| 29 | Баянбинский муниципальный | с.п. Островное, 87:01:030001:30 | МП ЖКХ баянбинского муниципального района | Сельская свалка | ТКО 2686,1646/ | 4000/ | 60/ | 1314/ | 68,115146 | 164,160676 | Возможно до 2022 года включительно |
| 30 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь, 87:05:000020:6 | ООО "АПК" | Санкционированная свалка | ТКО /415947 | /316487,2 | нет данных | | 64,720952 | 177,401613 | Возможно до 2019 года включительно |
| 31 | Городской округ Эгвекинот | г. Эгвекинот, 87:06:050007:57 | МУП ЖКХ "Нультинское" | Хранение отходов | ТКО 109042,91/ | нет данных | 11000/ | нет данных | Без координат границ | | Возможно до 2022 года включительно |
| 32 | Городской округ Эгвекинот | с.п. Амгуэма, 87:06:070001:20 | МУП ЖКХ "Нультинское" | Хранение отходов | ТКО 94506,34/ | нет данных | 14800/ | нет данных | Без координат границ | | Возможно до 2022 года включительно |
| 33 | Городской округ Эгвекинот | с.п. Конергино, 87:06:060001:15 | МУП ЖКХ "Нультинское" | Хранение отходов | ТКО 36251,09/ | нет данных | 6600/ | нет данных | Без координат границ | | Возможно до 2022 года включительно |
| 34 | Городской округ Эгвекинот | с.п. Уэлькаль, 87:06:020001:15 | МУП ЖКХ "Нультинское" | Хранение отходов | ТКО 24119,66/ | нет данных | 4700/ | нет данных | Без координат границ | | Возможно до 2022 года включительно |
| 35 | Городской округ Эгвекинот | с.п. Валкарем, 87:06:030001:12 | МУП ЖКХ "Нультинское" | Хранение отходов | ТКО 910,69/ | нет данных | 140/ | нет данных | Без координат границ | | Возможно до 2022 года включительно |
| 36 | Городской округ Эгвекинот | с.п. Нутепельмен, 87:06:040001:6 | МУП ЖКХ "Нультинское" | Хранение отходов | ТКО 332,78/ | нет данных | 20/ | нет данных | Без координат границ | | Возможно до 2022 года включительно |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|--|-----------------------|------------------|---------------|------------|--------|------------|----------------------|------------------------------------|
| 37 | Городской округ Эгвекиот | с.п. Рыркайпий (Мыс Шивдта), 87:08:030001:27 | МУП ЖКХ "Нультинское" | Хранение отходов | ТКО 23067,67/ | нет данных | 432/ | нет данных | Без координат границ | Возможно до 2022 года включительно |
| 38 | Чукотский муниципальный | с.п. Лаврентия, 87:08:010001:61 | МУП "Айсберг" | Сельская свалка | ТКО 2094,34/ | нет данных | 500/ | 6000/ | 65,593260 171,086294 | Возможно до 2022 года включительно |
| 39 | Чукотский муниципальный | с.п. Лерно, 87:08:070001:672 | МУП "Айсберг" | Сельская свалка | ТКО 726/ | нет данных | 340/ | 3700/ | 65,506816 171,08789 | Возможно до 2022 года включительно |
| 40 | Чукотский муниципальный | с.п. Нещак, 87:08:010001:62 | МУП "Айсберг" | Сельская свалка | ТКО 184/ | нет данных | 134/ | 1600/ | 67,034171 172,925167 | Возможно до 2022 года включительно |
| 41 | Чукотский муниципальный | с.п. Энурмино, 87:08:030001:80 | МУП "Айсберг" | Сельская свалка | ТКО 134/ | нет данных | 64,6/ | 760/ | 66,951133 171,840151 | Возможно до 2022 года включительно |
| 42 | Чукотский муниципальный | с.п. Иичоул, 87:08:040001:289 | МУП "Айсберг" | Сельская свалка | ТКО 726 | нет данных | 109,8/ | 3700/ | 66,300235 170,296214 | Возможно до 2022 года включительно |
| 43 | Чукотский муниципальный | с.п. Уэтеп, 87:08:050001:507 | МУП "Айсберг" | Сельская свалка | ТКО 387/ | нет данных | 150/ | 1800/ | 66,173667 169,925146 | Возможно до 2022 года включительно |

Объекты размещения промышленных отходов, имеющие лицензии на размещение, включенные в ГРОРО (предприятия топливно-энергетического комплекса, месторождения, лицензионные)

| № п/п | Район | Муниципальное образование | Адрес местонахождения, ближайший населенный пункт | Эксплуатирующая организация | Наименование ОРО | Размещаемые отходы | Вместимость ОРО, т | Остаточная вместимость, т | Год ввода в эксплуатацию | Включение в ГРОРО (приказ) | Лицензия | Площадь, га | Координаты | Кадастровый № | Категория земель | Документы |
|-------|--------------------------|---------------------------|---|---|--|--------------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|------------------------|---------------|------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | Анадырский муниципальный | Анадырский муниципальный | Месторождение "Кулаа" | АО "Чукотская Горно-Геологическая Компания" | Пополн размещения ека рудника Кулоп | ТКО, ПО (I-V класса опасности) | 735000м3 | н/д | н/д | 87-00099-3-00421-270716 | № 87 00034/П от 14.12.2016 | 29,16 | 66,782661 169,038039 | | промышленности | |
| 2 | Анадырский муниципальный | Анадырский муниципальный | Угольный карьер на месторождении "Фандоштинское поле" | ООО "Берингпромуголь" | Внешний отвал "Западный" | ПО (V класса опасности) | 1973000 | н/д | | 87-00019-X-00449-311018 | | 28,1998 | 179,023056, 63.128333 | | промышленности | |
| 3 | Чаунский муниципальный | Городской округ Певек | Чаунский муниципальный, г. Певек | ООО «Артель старателей Чукотка» | Отработанный карьер - специально оборудованный объект хранения отходов | ПО (IV класса опасности) | 7950 | 7194 | | 87-00024-X-00449-311018 | № 87 00011 от 15.02.2019 | 0,51 | 172.706944, 69.116666 | | промышленности | |
| 4 | Чаунский муниципальный | Городской округ Певек | Чаунский муниципальный, г. Певек | ООО «Артель старателей Чукотка» | Площадка для захоронения золотшлаков от сжигания углей | ПО (IV класса опасности) | 3600 | 2358 | | 87-00023-3-00449-311018 | № 87 00011 от 15.02.2019 | 0,59 | 172.706944, 69.116666 | | промышленности | |
| 5 | Чаунский муниципальный | Городской округ Певек | Чаунский муниципальный, г. Певек | ООО «Артель старателей Чукотка» | Помещение для хранения аккумуляторов | ПО (III класса опасности) | 100 | 75,7 | | 87-00022-X-00449-311018 | № 87 00011 от 15.02.2019 | 0,0024 | 172.7355555 ,69.128055 | | промышленности | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|---------------------------|---|--|---|----------------------------|------------|------------|------------|---------------------------|----------------------------|--------|-----------------------|--|--------------------------------------|---|
| 6 | Чаунский муниципальный | Городской округ Певек | Чаунский муниципальный, г. Певек | ООО «Артель старателей Чукотка» | Площадка для хранения металлолома | ПО (V класса опасности) | 100000 | 95725 | | 87-00021-X-00449-311018 | № 87 00011 от 15.02.2019 | 7 | 172.740833, 69.128888 | | промышленности | |
| 7 | Чаунский муниципальный | Городской округ Певек | Чаунский муниципальный, г. Певек | ООО «Артель старателей Чукотка» | Отвал горных пород | ПО (V класса опасности) | 1689204000 | 1360524000 | | 87-00020-3-00449-311018 | № 87 00011 от 15.02.2019 | 12,8 | 172.703333, 69.111388 | | промышленности | |
| 8 | Чаунский муниципальный | Городской округ Певек | п. Комсомольский | ООО "Золоторудная компания "Майское" | Породный отвал Северный | ПО (V класса опасности) | 247000м3 | 2237488м3 | | 87-00001-3-00479-010814 | № 87 00036/П от 08.02.2017 | 31,9 | 68.979166, 173.75111 | | промышленности | |
| 9 | Чаунский муниципальный | Городской округ Певек | п. Комсомольский | ООО "Золоторудная компания "Майское" | Полигон ПО III класса опасности | ПО (III класса опасности) | 1800 | 1784,45 | 31.10.2013 | 87-00002-3-00694-280815 | № 87 00036/П от 08.02.2017 | 0,18 | 68.974722, 173.698888 | | промышленности | Договор аренды № 169-2014 (рег. 152-зем) от 05.12.2014 |
| 10 | Чаунский муниципальный | Городской округ Певек | п. Комсомольский | ООО "Золоторудная компания "Майское" | Хвостотрапидаш | ПО (IV-V класса опасности) | 8305000 | 7236194,32 | | 87-00004-3-00694-280815 | № 87 00036/П от 08.02.2017 | 70 | 68.979166, 173.751111 | | промышленности | |
| 11 | Чаунский муниципальный | Городской округ Певек | п. Комсомольский | ООО "Золоторудная компания "Майское" | Породный отвал «Южный» | ПО (V класса опасности) | 6422000 | 6422000 | | 87-00014-3-00255-240517 | № 87 00036/П от 08.02.2017 | 34,61 | 69.702634, 170.273246 | | промышленности | |
| 12 | Билибинский муниципальный | Билибинский муниципальный | Территория участка Двойной и Водораздельной перспективной площади, п.Илирей | ООО "Северное золото" | Полигон (отвал) пустых пород | ПО (V класса опасности) | 4273029,6 | 776823,8 | 01.01.1995 | 87-00011-X-00603-050916 | № 8700037/П от 30.11.2015 | 14,9 | 67.640214, 169.20787 | | промышленности | Договоры аренды 101-2013 (рег.№ 92-зем), 100-2013 (рег. №91-зем) от |
| 13 | Билибинский муниципальный | Билибинский муниципальный | Территория участка Двойной и Водораздельной перспективной площади, п.Илирей | ООО "Северное золото" | Полигон (отвал) пустых пород участка «Сентябрьский» | ПО (V класса опасности) | 1620000 | 1620000 | 14.09.2016 | 87-00013-X,3-00170-030417 | № 8700037/П от 30.11.2015 | 7,4 | 67.677108, 168.566766 | | промышленности | Договор аренды № 204-2014 (рег. 196-зем) от 29.12.2014 |
| 14 | Билибинский муниципальный | Билибинский муниципальный | г. Билибыно, Билибинский район (Рудник Каральзем) | Открытое акционерное общество «Рудник Каральзем» | Отвал обезвреженных хвостов (ООХ-1;ООХ-2) | ПО (V класса опасности) | 3378797,33 | 1519797,33 | | 87-00016-3-00294-020818 | № 87 00028 от 04.06.2018 | 23,417 | 68.019444, 166.035278 | | земли государственного лесного фонда | |
| 15 | Билибинский муниципальный | Билибинский муниципальный | г. Билибыно, Билибинский район (Рудник Каральзем) | Открытое акционерное общество «Рудник Каральзем» | Отстойник обезвреженных растворов (ООР) | ПО (V класса опасности) | 23570 | 22394 | | 87-00017-3-00294-020818 | № 87 00028 от 04.06.2018 | 0,8 | 68.028086, 166.034722 | | земли государственного лесного фонда | |
| 16 | Городской округ Эгвекинот | Городской округ Эгвекинот | Эгвекинотская ГРЭС | Филиал АО «Чукотэнерго» Эгвекинотская ГРЭС | II очередь золошлакоотвала | ПО (V класса опасности) | 520559 | 310137 | | 87-00015-X-00294-020818 | № 87 00029 от 08.02.2019 | 9,3 | 66.240136, 179.082229 | | земли населенных пунктов | |
| 17 | Городской округ Андырь | г. Андырь | Андырская ТЭЦ | Обособленное подразделение акционерного общества «Чукотэнерго» Андырская ТЭЦ | Золошлакоотвал | ПО (V класса опасности) | 420000м3 | 88461м3 | | 87-00025-X-00449-311018 | № 87 00029 от 08.02.2019 | 4 | 64.44494, 17.282563 | | земли населенных пунктов | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------|-----------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------|--------|--------|--|-------------------------|--------------------------|---------|------------------------|--|--------------------------|
| 18 | Городской округ Анадьр | г. Анадьр | Анадьрская ТЭЦ | Обособленное подразделение акционерного общества «Чукотэнерго» Анадьрская ТЭЦ | Площадка для хранения лома | ПО (IV-V класса опасности) | 4000 | 3957 | | 87-00026-X-00449-311018 | № 87 00029 от 08.02.2019 | 0,07 | | | земли населенных пунктов |
| 19 | Городской округ Анадьр | г. Анадьр | Анадьрская ТЭЦ | Обособленное подразделение акционерного общества «Чукотэнерго» Анадьрская ТЭЦ | Комплексный объект размещения отходов | ПО (I-IV класса опасности) | 70 | 70 | | 87-00027-X-00449-311018 | № 87 00029 от 08.02.2019 | 0,00995 | 64, 728075, 177,482201 | | земли населенных пунктов |
| 20 | Городской округ Певек | г. Певек | Наульская ТЭЦ | Филиал АО «Чукотэнерго» Наульская ТЭЦ | Зольшлакоотвал | ПО (IV-V класса опасности) | 670675 | 364649 | | 87-00028-X-00449-311018 | № 87 00029 от 08.02.2019 | 10,6 | 69 706306, 170,295972 | | земли населенных пунктов |

Объекты размещения ЖБО

| № п/п | Район | Наименование населенного пункта | Организация осуществляющая деятельность | Вид размещаемых отходов | Лицензия (при наличии) | Местонахождение объекта, адрес (выгребных ям) | Количество выгребных ям | Объем выгребной ямы, м.куб. | Объемы вывезенных ЖБО за 2019 (11 месяцев) | | Место вывоза ЖБО (кадастровый номер) |
|-------|--------------------------|---------------------------------|---|---|--------------------------|---|-------------------------|-----------------------------|--|----------|---|
| | | | | | | | | | план | факт | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 11 | 12 | 13 |
| 2 | Анадьрский муниципальный | с.п. Альхатваам | ООО "Сервис Групп" | IV класс опасности, отходы (осадки) из выгребных ям | № 87 00049 от 22.09.2017 | с.п. Альхатваам | 14 | 10-25 | 4285 | 3791 | Свалка бытовых отходов 87-09-010002-77 |
| 3 | Анадьрский муниципальный | с.п. Мейнмилысьыно | ООО "Сервис Групп" | IV класс опасности, отходы (осадки) из выгребных ям | № 87 00049 от 22.09.2017 | с.п. Мейнмилысьыно | 35 | 5-50 | 6580 | 5375,896 | Свалка бытовых отходов 87-09-040001-63 |
| 4 | Анадьрский муниципальный | с.п. Хатырка | ООО "Сервис Групп" | IV класс опасности, отходы (осадки) из выгребных ям | № 87 00049 от 22.09.2017 | с.п. Хатырка | 16 | 10-50 | 6250 | 5750 | Свалка бытовых отходов, 87-09-000000-369 |
| 5 | Анадьрский муниципальный | п.г.т. Угольные Копи | ООО "ЧукотТранс" | IV класс опасности, отходы (осадки) из выгребных ям | № 87 00042 от 27.03.2017 | п.г.т. Угольные Копи | 4 | 25-75 | 27000 | 24750 | п.г.т. Угольные Копи, свалка сорня Г-16, 87-04-010003-31 |
| 6 | Анадьрский муниципальный | с.п. Канчалан | ООО "ЧукотТранс" | IV класс опасности, отходы (осадки) из выгребных ям | № 87 00042 от 27.03.2017 | с.п. Канчалан | 29 | 25-50 | 22701 | 22701 | Под полигон ТКО п. Канчалан, 87-04-010003-376 |
| 7 | Анадьрский муниципальный | с.п. Усть Белая | ООО "ЧукотТранс" | IV класс опасности, отходы (осадки) из выгребных ям | № 87 00042 от 27.03.2017 | с.п. Усть Белая | 14 | 25-100 | 34040 | 31140 | Под обустройство полигона ТБО п. Усть Белая, 87-04-010005-112 |
| 8 | Анадьрский муниципальный | с.п. Марково | ООО "РемСтрой" | IV класс опасности, отходы (осадки) из выгребных ям | № 87 00041 от 16.08.2016 | с.п. Марково | 26 | 25-50 | 34429 | 31416 | Под объект размещения отходов, 87-04-010004-6 |
| 9 | Анадьрский муниципальный | с.п. Ваети | ООО "РемСтрой" | IV класс опасности, отходы (осадки) из выгребных ям | № 87 00041 от 16.08.2016 | с.п. Ваети | 26 | 25-50 | 8643 | 7746 | Свалка бытовых отходов |
| | | | | | | ул. Советская, д. 2 | 1 | 2 | | | |
| | | | | | | ул. Советская, д. 4 | 1 | 8 | | | |
| | | | | | | ул. Советская, д. 6 | 1 | 8 | | | |
| | | | | | | ул. Советская, д. 8 | 1 | 25 | | | |
| | | | | | | ул. Советская, д. 12 | 1 | 25 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------------------|--------------------|--|---|-----------------------------|-----------------------------------|------------|------------|------------|------------|--|
| 15 | Городской округ Певек | с.п. Рыткучи | МП "Науиское районное коммунальное хозяйство" | IV класс опасности, отходы (осадки) из выгребных ям | № 87 00046 от 14.11.2016 | ул. Советская, д. 16 | 1 | 50 | 9645,5 | 8710,7 | Временное складирование ТКО, 87:02:010001:4328 |
| | | | | | | ул. Советская, д. 18 | 1 | 6 | | | |
| | | | | | | ул. Советская, д. 15 | 1 | 8 | | | |
| | | | | | | ул. Советская, д. 13 | 1 | 12 | | | |
| | | | | | | ул. Советская, д. 11 | 1 | 18 | | | |
| | | | | | | ул. Советская, д. 5 | 1 | 6 | | | |
| | | | | | | ул. Советская, д. 7 | 1 | 4 | | | |
| | | | | | | ул. Советская, д. 1 | 1 | 8 | | | |
| | | | | | | ул. Мира, д. 2 | 1 | 4 | | | |
| | | | | | | ул. Мира, д. 7 | 1 | 8 | | | |
| | | | | | | ул. Мира, д. 8 | 1 | 4 | | | |
| | | | | | | ул. Мира, д. 9 | 1 | 8 | | | |
| | | | | | | ул. Мира, д. 12 | 1 | 8 | | | |
| | | | | | | ул. Мира, д. 14а | 1 | 10 | | | |
| | | | | | | ул. Мира, д. 14 | 1 | 4 | | | |
| | | | | | | ул. Мира, д. 15 | 1 | 8 | | | |
| | | | | | | ул. Озерная, д. 3 | 1 | 4 | | | |
| | | | | | | ул. Озерная, д. 5 | 1 | 8 | | | |
| | | | | | | ул. Озерная, д. 7 | 1 | 8 | | | |
| | | | | | | ул. Озерная, д. 16 | 1 | 8 | | | |
| ул. Озерная, д. 8 | 1 | 8 | | | | | | | | | |
| ул. Озерная, д. 9 | 1 | 4 | | | | | | | | | |
| ул. Мира, д. 4 | 1 | 4 | | | | | | | | | |
| ул. Озерная, д. б/н | 1 | 4 | | | | | | | | | |
| 16 | Городской округ Певек | с.п. Аюл | МП "Науиское районное коммунальное хозяйство" | IV класс опасности, отходы (осадки) из выгребных ям | № 87 00046 от 14.11.2016 | ул. Северная, д. 10 | 1 | 3 | 4134,55 | 3409,9 | Временное складирование ТКО с. Аюл, 87:02:010004:12 |
| | | | | | | ул. Северная, д. 1 | 1 | 3 | | | |
| | | | | | | ул. Северная, д. 3 | 1 | 7 | | | |
| | | | | | | ул. Северная, д. 5, д. 7, д. 9 | 1 | 10 | | | |
| | | | | | | ул. Северная, д. 6 | 1 | 5 | | | |
| | | | | | | ул. Северная, д. 8 | 1 | 2 | | | |
| | | | | | | ул. Островная, д. 2 | 1 | 5 | | | |
| | | | | | | ул. Островная, д. 2 | 1 | 10 | | | |
| | | | | | | ул. Островная, д. 2а | 1 | 8 | | | |
| | | | | | | ул. Островная, д. 4 | 1 | 10 | | | |
| | | | | | | ул. Островная, д. 4 | 1 | 25 | | | |
| | | | | | | ул. Островная, д. 12 | 1 | 8 | | | |
| | | | | | | ул. Инелликея, д. б/н | 1 | 6 | | | |
| | | | | | | ул. Инелликея, д. б/н | 1 | 2 | | | |
| | | | | | | ул. Инелликея, д. 3, 5 | 1 | 25 | | | |
| | | | | | | ул. Инелликея, д. 2 | 1 | 15 | | | |
| | | | | | | ул. Пугачёва, д. 13 | 1 | 4 | | | |
| ул. Пугачёва, д. 4 | 1 | 7 | | | | | | | | | |
| 17 | Городской округ Певек | с.п. Билингс | МП "Науиское районное коммунальное хозяйство" | IV класс опасности, отходы (осадки) из выгребных ям | № 87 00046 от 14.11.2016 | ул. 60 лет Октября, д. 32 | 1 | 25 | 214,5 | 169,5 | свалка ТКО с. Билингс, 87:03:020001:7 |
| 18 | Провиденский городской округ | с.п. Новое Чаплино | МП "Провиденское ЖКХ" | IV класс опасности, отходы (осадки) из выгребных ям | № 87 00045 от 24.03.2017 | с.п. Новое Чаплино | нет данных | нет данных | нет данных | нет данных | Свалка, 87:07:010001:40 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------|---------------|---|---|--------------------------|-------------------------------------|------------|--------------|------------|------------|-----------------------------------|
| 19 | Провиденский городской округ | с.п. Сиренки | МП "Провиденское ЖКХ" | IV класс опасности, отходы (осадки) из выгребных ям | № 87 00045 от 24.03.2017 | с.п. Сиренки | нет данных | нет данных | нет данных | нет данных | Свалка, 87:07:070001:310 |
| 20 | Провиденский городской округ | с.п. Нулигран | МП "Провиденское ЖКХ" | IV класс опасности, отходы (осадки) из выгребных ям | № 87 00045 от 24.03.2017 | с.п. Нулигран | нет данных | нет данных | нет данных | нет данных | Свалка, 87:07:010001:39 |
| 21 | Провиденский городской округ | с.п. Эмелен | МП "Провиденское ЖКХ" | IV класс опасности, отходы (осадки) из выгребных ям | № 87 00045 от 24.03.2017 | с.п. Эмелен | нет данных | нет данных | нет данных | нет данных | Свалка, 87:07:030001:93 |
| 22 | Провиденский городской округ | с.п. Яраманют | МП "Провиденское ЖКХ" | IV класс опасности, отходы (осадки) из выгребных ям | № 87 00045 от 24.03.2017 | с.п. Яраманют | нет данных | нет данных | нет данных | нет данных | Свалка, 87:07:020001:203 |
| 26 | Билибинский муниципальный район | с.п. Илгней | МП ЖКХ билибинского муниципального района | Отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки (V класс опасности, на основании протокола испытаний № 400 (4)З от 19.05.2017 г. | не требуется | | | | 17715,247 | 14955,098 | Сельская свалка, 87:01:060001:303 |
| | | | | | | ул. Набережная, д. 4 | 1 | 24 | | | |
| | | | | | | ул. Набережная, д. 5 | 1 | 24 | | | |
| | | | | | | проулок Восточный, д. 1 | 1 | 8 | | | |
| | | | | | | проулок Восточный, д. 2 | 1 | 8 | | | |
| | | | | | | ул. Набережная, д. 9 | 2 | 9 / 9 | | | |
| | | | | | | ул. Набережная, д. 6 | 1 | 9 | | | |
| | | | | | | ул. Набережная, д. 10 | 1 | 9,4 | | | |
| | | | | | | ул. Набережная, д. 13 | 1 | 9,4 | | | |
| | | | | | | ул. Набережная, д. 14 | 1 | 9,4 | | | |
| | | | | | | ул. Набережная, д. 17 | 1 | 9 | | | |
| | | | | | | ул. Набережная, д. 18 | 1 | 8 | | | |
| | | | | | | ул. Набережная, д. 20 | 1 | 9 | | | |
| | | | | | | ул. Набережная, д. 21 | 1 | 14 | | | |
| | | | | | | ул. Набережная, д. 22 | 1 | 14 | | | |
| | | | | | | ул. Набережная, д. 23 | 1 | 14 | | | |
| | | | | | | ул. Набережная, д. 24 | 1 | 14 | | | |
| | | | | | | ул. Набережная, д. 25 | 1 | 14 | | | |
| | | | | | | ул. Набережная, д. 26 | 1 | 14 | | | |
| | | | | | | ул. Набережная, д. 27 | 1 | 14 | | | |
| | | | | | | ул. Набережная, д. 27б | 1 | 8 | | | |
| | | | | | | ул. Центральная, д. 3 | 1 | 12 | | | |
| | | | | | | ул. Центральная, д. 4 | 2 | 18 / 18 | | | |
| | | | | | | ул. Центральная между домами 6 и 6а | 1 | 18 | | | |
| | | | | | | ул. Центральная, д. 10 | 3 | 18 / 18 / 18 | | | |
| | | | | | | ул. Центральная, д. 12 | 1 | 9,4 / 9,4 | | | |
| | | | | | | ул. Центральная, д. 13 | 1 | 32 | | | |
| | | | | | | ул. Центральная, д. 19 | 1 | 32 | | | |
| | | | | | | ул. Школьная, д. 1 | 1 | 50 | | | |
| | | | | | | ул. Школьная, д. 2 | 1 | 12 | | | |
| | | | | | | ул. Школьная, д. 4 | 1 | 15 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------|---------------|---|---|--------------|--------------------------------------|---|---------|-----------|-----------|----------------------------------|
| 27 | Билибинский муниципальный | с.п. Кемерово | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | Отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки (V класс опасности, на основании протокола испытаний № 400 (1)3 от 19.05.2017 г. | не требуется | ул. Школьная, д. 5 | 1 | 12 | 23618,715 | 19083,571 | Сельская свалка, 87:01:050001:34 |
| | | | | | | ул. Центральная, д. 9 | 1 | 32 | | | |
| | | | | | | ул. Набережная, д. 8 | 1 | 32 | | | |
| | | | | | | ул. Центральная, д. 14 | 1 | 9 | | | |
| | | | | | | ул. Центральная, д. 16 | 1 | 32 | | | |
| | | | | | | ул. Центральная, д. 15 | 1 | 14 | | | |
| | | | | | | ул. Центральная, д. 6-6 | 2 | 5 / 18 | | | |
| | | | | | | ул. Набережная, д. 2 | 1 | 24 | | | |
| | | | | | | ул. Центральная, д. 7 | 1 | 24,5 | | | |
| | | | | | | ул. Центральная б/н (САХ МП ЖКХ БМР) | 1 | 24 | | | |
| | | | | | | ул. Набережная, д. 29 | 1 | 37,5 | | | |
| | | | | | | ул. Набережная, д. 20 | 1 | 18 | | | |
| | | | | | | ул. Гагарина, д. 1 | 1 | 30 | | | |
| | | | | | | ул. Центральная, д. 5 | 2 | 20 / 20 | | | |
| | | | | | | ул. Центральная, д. 14 | 1 | 25 | | | |
| | | | | | | ул. Билибина, д. 9 | 1 | 25 | | | |
| | | | | | | ул. Билибина между домами 11 и 13 | 1 | 60 | | | |
| | | | | | | ул. Билибина, д. 21 | 1 | 4 | | | |
| | | | | | | ул. Билибина, д. 17 | 2 | 17 / 17 | | | |
| | | | | | | ул. Кааракая, д. 4 | 1 | 30 | | | |
| | | | | | | ул. Кааракая, д. 10 | 1 | 15 | | | |
| | | | | | | ул. Гагарина, д. 11 | 1 | 5 | | | |
| | | | | | | ул. Гагарина, д. 12 | 1 | 60 | | | |
| | | | | | | ул. Гагарина, д. 7 | 1 | 10 | | | |
| | | | | | | ул. Гагарина, д. 6 | 1 | 25 | | | |
| | | | | | | пр. Южная, д. 3 | 1 | 15 | | | |
| | | | | | | пр. Южная, д. 2 | 1 | 20 | | | |
| | | | | | | ул. Комарова между домами 2 и 4 | 1 | 25 | | | |
| ул. Комарова, д. 3 | 1 | 60 | | | | | | | | | |
| ул. Комарова, д. 5 | 1 | 50 | | | | | | | | | |
| ул. Комарова, д. 6 | 1 | 15 | | | | | | | | | |
| ул. Комарова, д. 8 | 1 | 25 | | | | | | | | | |
| ул. Лесная, д. 2 | 1 | 2 | | | | | | | | | |
| ул. Лесная, д. 4 | 1 | 3 | | | | | | | | | |
| ул. Лесная, д. 15 | 1 | 3 | | | | | | | | | |
| ул. Лесная, д. 5 а | 1 | 6 | | | | | | | | | |

| | | |
|---|---|------------------------|
| ул. Лесная, д. 12 а | 1 | 6 |
| ул. Комарова, д. 10 | 1 | 20 |
| с. Кепервеем (территория аэропорта) | 5 | 25 / 10 / 8 / 9 / 6 |
| с. Кепервеем (территория аэропорта) | 1 | 10 |
| с. Кепервеем (территория аэропорта) | 1 | 20 |
| ул. Кааракая, д. 13 | 1 | 20 |
| ул. Кааракая, д. 8 | 1 | 4 |
| ул. Комарова, д. 16 | 1 | 40 |
| ул. Комарова, д. 14 | 1 | 28 |
| ул. Центральная, д. 9 | 1 | 3 |
| ул. Центральная, д. 12 | 1 | 25 |
| ул. Гагарина, д. 8 | 1 | 25 |
| ул. Центральная, д. 7 | 1 | 8 |
| ул. Лесная, д. 8 | 1 | 25 |
| ул. Билибина б/п (САХ МП ЖЖК БМР) | 1 | 10 |
| ул. Центральная, д. 1 | 1 | 20 |

| | | |
|--|---|--------|
| ул. Черепова, д. 8 | 1 | 10 |
| ул. Черепова, д. 8 б | 1 | 30 |
| ул. Черепова, д. 15 а | 1 | 20 |
| ул. Черепова, д. 17 | 1 | 15 |
| ул. Черепова, д. 17 а | 2 | 4 / 4 |
| ул. Черепова, д. 18 | 1 | 10 |
| ул. Черепова между домами 18а и 18б | 1 | 20 |
| ул. Черепова, д. 19 | 1 | 10 |
| ул. Черепова, д. 20 | 1 | 10 |
| ул. Сульженко, д. 13 | 1 | 20 |
| ул. Сульженко, д. 7 | 1 | 20 |
| ул. Сульженко между домами 9 и 11 | 1 | 50 |
| ул. Береговая, д. 2 | 1 | 4 |
| ул. Береговая, д. 1 | 2 | 10 / 5 |
| ул. Береговая, д. 7 | 1 | 30 |
| ул. Береговая, д. 10 | 1 | 3 |

Отходы (осадки) из

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|----------------|---|--|--------------|--|------------------------|---|-------|---------------------|---|-----|---------------------|---|---|---------------------|---|-----|--|---|----|------------------------------------|---|-------|----------------------|---|-----|----------------------|---|--------------|------------------------------------|---|-----|-----------------------------------|---|----|---------------------------------|---|----|------------------------------------|---|----|--------------------|---|-----|---------------------|---|----|---------------------|---|----|---------------------|---|-------|---------------------|---|-----|--------------------------------|---|-----|--------------------|----------|----------------------------------|-------------------|---|----|---------------------|---|-----|-----------|-----------|----------------------------------|
| 28 | Билибинский муниципальный | с.п. Окопю | МП ЖКХ билибинского муниципального района | выгребных и хозяйственно-бытовые стоки (V класс опасности, на основании протокола испытаний № 400 (3)З от 19.05.2017 г. | не требуется | <table border="1"> <tr><td>ул. Парковая, д.8</td><td>2</td><td>5 / 5</td></tr> <tr><td>ул. Южная, д. 4а</td><td>1</td><td>8</td></tr> <tr><td>ул. Лесная, д. 7</td><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>ул. Советская, д. 6</td><td>1</td><td>10</td></tr> <tr><td>ул. Профсоюзная, д. 6</td><td>1</td><td>5</td></tr> <tr><td>ул. Профсоюзная, д. 9</td><td>2</td><td>3 / 6</td></tr> <tr><td>ул. Черепова, д. 14а</td><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>ул. Парковая, д. 1</td><td>3</td><td>20 / 20 / 30</td></tr> <tr><td>ул. Черепова б/м (Баня МП ЖКХ БМР)</td><td>1</td><td>20</td></tr> <tr><td>ул. Парковая, д. 14</td><td>1</td><td>10</td></tr> <tr><td>ул. Лесная, д. 10 а</td><td>1</td><td>10</td></tr> <tr><td>ул. Черепова, д. 4</td><td>1</td><td>10</td></tr> <tr><td>ул. Черепова, д. 3</td><td>1</td><td>5</td></tr> <tr><td>ул. Береговая, д. 4</td><td>1</td><td>10</td></tr> <tr><td>ул. Парковая, д. 15</td><td>1</td><td>8</td></tr> <tr><td>ул. Парковая, д. 17</td><td>2</td><td>5 / 5</td></tr> <tr><td>ул. Черепова, д. 21</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>ул. Береговая б/м (Ростелеком)</td><td>1</td><td>5</td></tr> </table> | ул. Парковая, д.8 | 2 | 5 / 5 | ул. Южная, д. 4а | 1 | 8 | ул. Лесная, д. 7 | 1 | 3 | ул. Советская, д. 6 | 1 | 10 | ул. Профсоюзная, д. 6 | 1 | 5 | ул. Профсоюзная, д. 9 | 2 | 3 / 6 | ул. Черепова, д. 14а | 1 | 3 | ул. Парковая, д. 1 | 3 | 20 / 20 / 30 | ул. Черепова б/м (Баня МП ЖКХ БМР) | 1 | 20 | ул. Парковая, д. 14 | 1 | 10 | ул. Лесная, д. 10 а | 1 | 10 | ул. Черепова, д. 4 | 1 | 10 | ул. Черепова, д. 3 | 1 | 5 | ул. Береговая, д. 4 | 1 | 10 | ул. Парковая, д. 15 | 1 | 8 | ул. Парковая, д. 17 | 2 | 5 / 5 | ул. Черепова, д. 21 | 1 | 2 | ул. Береговая б/м (Ростелеком) | 1 | 5 | 21659,639 | 14665,99 | Сельская свалка, 87:01:070001:37 | | | | | | | | | |
| ул. Парковая, д.8 | 2 | 5 / 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. Южная, д. 4а | 1 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. Лесная, д. 7 | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. Советская, д. 6 | 1 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. Профсоюзная, д. 6 | 1 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. Профсоюзная, д. 9 | 2 | 3 / 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. Черепова, д. 14а | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. Парковая, д. 1 | 3 | 20 / 20 / 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. Черепова б/м (Баня МП ЖКХ БМР) | 1 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. Парковая, д. 14 | 1 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. Лесная, д. 10 а | 1 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. Черепова, д. 4 | 1 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. Черепова, д. 3 | 1 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. Береговая, д. 4 | 1 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. Парковая, д. 15 | 1 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. Парковая, д. 17 | 2 | 5 / 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. Черепова, д. 21 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. Береговая б/м (Ростелеком) | 1 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Билибинский муниципальный | с.п. Островное | МП ЖКХ билибинского муниципального района | Отходы (осадки) из выгребных и хозяйственно-бытовые стоки (V класс опасности, на основании протокола испытаний № 400 (2)З от 19.05.2017 г. | не требуется | <table border="1"> <tr><td>ул. Первомайская, д. 1</td><td>1</td><td>22</td></tr> <tr><td>ул. Гагарина, д. 15</td><td>1</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>ул. Гагарина, д. 17</td><td>1</td><td>4</td></tr> <tr><td>ул. Гагарина, д. 20</td><td>1</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>ул. 50 лет Советской Власти между домами 6 и 8</td><td>1</td><td>12</td></tr> <tr><td>ул. 50 лет Советской Власти, д. 10</td><td>1</td><td>4</td></tr> <tr><td>ул. Тальвайтны, д. 2</td><td>1</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>ул. Тальвайтны, д. 5</td><td>1</td><td>6</td></tr> <tr><td>ул. Тальвайтны, д. 8</td><td>1</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>ул. Анюйская между домами 11 и 13</td><td>1</td><td>8</td></tr> <tr><td>ул. Анюйская между домами 7 и 9</td><td>1</td><td>8</td></tr> <tr><td>ул. Есенина рядом с домами 2, 3, 5</td><td>1</td><td>16</td></tr> <tr><td>ул. Сульженко, 7/1</td><td>1</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>ул. Сульженко, д. 6</td><td>1</td><td>4</td></tr> <tr><td>пр. Ручейный, д. 1</td><td>1</td><td>18</td></tr> <tr><td>ул. Гагарина, д. 4</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>ул. Гагарина, д. 24</td><td>1</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>ул. Тальвайтны, д. 6</td><td>1</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>ул. Анюйская, д. 3</td><td>1</td><td>5</td></tr> <tr><td>ул. Есенина, д. 7</td><td>1</td><td>14</td></tr> <tr><td>ул. Сульженко, д. 3</td><td>1</td><td>2,5</td></tr> </table> | ул. Первомайская, д. 1 | 1 | 22 | ул. Гагарина, д. 15 | 1 | 3,5 | ул. Гагарина, д. 17 | 1 | 4 | ул. Гагарина, д. 20 | 1 | 4,5 | ул. 50 лет Советской Власти между домами 6 и 8 | 1 | 12 | ул. 50 лет Советской Власти, д. 10 | 1 | 4 | ул. Тальвайтны, д. 2 | 1 | 4,5 | ул. Тальвайтны, д. 5 | 1 | 6 | ул. Тальвайтны, д. 8 | 1 | 4,5 | ул. Анюйская между домами 11 и 13 | 1 | 8 | ул. Анюйская между домами 7 и 9 | 1 | 8 | ул. Есенина рядом с домами 2, 3, 5 | 1 | 16 | ул. Сульженко, 7/1 | 1 | 3,5 | ул. Сульженко, д. 6 | 1 | 4 | пр. Ручейный, д. 1 | 1 | 18 | ул. Гагарина, д. 4 | 1 | 2 | ул. Гагарина, д. 24 | 1 | 3,5 | ул. Тальвайтны, д. 6 | 1 | 4,5 | ул. Анюйская, д. 3 | 1 | 5 | ул. Есенина, д. 7 | 1 | 14 | ул. Сульженко, д. 3 | 1 | 2,5 | 24932,919 | 22082,556 | Сельская свалка, 87:01:030001:30 |
| ул. Первомайская, д. 1 | 1 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. Гагарина, д. 15 | 1 | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. Гагарина, д. 17 | 1 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. Гагарина, д. 20 | 1 | 4,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. 50 лет Советской Власти между домами 6 и 8 | 1 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. 50 лет Советской Власти, д. 10 | 1 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. Тальвайтны, д. 2 | 1 | 4,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. Тальвайтны, д. 5 | 1 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. Тальвайтны, д. 8 | 1 | 4,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. Анюйская между домами 11 и 13 | 1 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. Анюйская между домами 7 и 9 | 1 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. Есенина рядом с домами 2, 3, 5 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. Сульженко, 7/1 | 1 | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. Сульженко, д. 6 | 1 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| пр. Ручейный, д. 1 | 1 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. Гагарина, д. 4 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. Гагарина, д. 24 | 1 | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. Тальвайтны, д. 6 | 1 | 4,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. Анюйская, д. 3 | 1 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. Есенина, д. 7 | 1 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. Сульженко, д. 3 | 1 | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|----------------|------------------------|---|----------------|---|----|-------------------|----------|----------|--|-----------------------------------|
| | | | | | | ул. 50 лет Советской Власти, д. 13 | 1 | 3,5 | | | | |
| | | | | | | ул. Ашюйская, д. 1 | 1 | 14 | | | | |
| | | | | | | ул. 50 лет Советской Власти, д. 2 | 1 | 6 | | | | |
| | | | | | | ул. Есеевина, д. 11 | 1 | 7 | | | | |
| | | | | | | ул. 50 лет Советской Власти, д. 4б | 1 | 14 | | | | |
| | | | | | | ул. Анжуйская, д. 5 | 1 | 18 | | | | |
| | | | | | | ул. 50 лет Советской Власти, д. 5 | 1 | 2,9 | | | | |
| | | | | | | ул. 50 лет Советской Власти, б/н (| 1 | 13 | | | | |
| | | | | | | ул. Гагарина, д. 11 | 1 | 1,2 | | | | |
| | | | | | | ул. Сульженко, д. 7 | 1 | 5 | | | | |
| 30 | Городской округ Анадырь | г. Анадырь | ООО "Чистый Мир" | нет информации | нет информации | Жилой фонд, ул. Колхозная, 24 | 1 | 3,000 | 108,000 | 57,000 | | |
| | | | | | | Жилой фонд, ул. Колхозная, 6 ул | 1 | нет информации | 840,000 | 530,000 | | |
| | | | | | | Мерпорт, территория Мерпорта | 3 | нет информации | 1200,000 | 1200,000 | | |
| | | | | | | АО Чукотонаб, АЭС, 2- ой участок | 2 | нет информации | 96,000 | 65,000 | | |
| | | | | | | ООО Чукотэкогторг, ул. Полярная, 7/1 | 1 | 3,000 | 132,000 | 24,000 | | |
| | | | | | | ООО Территория87, ул. Полярная, 7/12 | 1 | 10,000 | 0,000 | 78,000 | | |
| | | | | | | ГП ЧАО "Чукоткоммунхоз" | 2 | нет информации | 490,000 | 402,000 | | |
| | | | | | | Д/сад "Олененок" Общия выгребная яма ул. Колхозная, 6- 8 | | нет информации | 348,000 | 294,800 | | городской коллектор |
| | | | | | | Ип Макастрова, территория | 1 | 8,000 | 96,000 | 136,000 | | |
| | | | | | | АО "Северо- Восточное ПГО" | 1 | нет информации | 120,000 | 350,000 | | |
| | | | | | | АО "Чукотэнерго", территория | 1 | нет информации | 40,000 | 8,000 | | |
| | | | | | | Росгвардия, территория | 1 | 3,000 | 36,000 | 15,000 | | |
| | | | | | | ФГБУ "Чукотское УГМС", территория | 1 | нет информации | 24,000 | 2,000 | | |
| | | | | | | АО "ЧТК", гаражи за арбитой, десчанка | 2 | 3,000; 8,000 | 0,000 | 173,000 | | |
| 31 | Городской округ Эгвекино | г. Эгвекино | МУП ЖКХ "Нульгское" | IV класс опасности, отходы (осадки) из выгребных ям | на реформлении | г. Эгвекино | 54 | 10 | 18981,67 | 14458,16 | | Хранение отходов, 87-06-050007:57 |
| 32 | Городской округ Эгвекино | с.п. Амгуэма | МУП ЖКХ "Нульгское" | IV класс опасности, отходы (осадки) из выгребных ям | на реформлении | с.п. Амгуэма | 23 | 20 | 24387,81 | 20611,74 | | Хранение отходов, 87-06-070001:20 |
| 33 | Городской округ Эгвекино | с.п. Конергино | МУП ЖКХ "Нульгское" | IV класс опасности, отходы (осадки) из выгребных ям | на реформлении | с.п. Конергино | 12 | 10 | 11515,71 | 14587 | | Хранение отходов, 87-06-060001:15 |
| 34 | Городской округ Эгвекино | с.п. Уэлькаль | МУП ЖКХ "Нульгское" | IV класс опасности, отходы (осадки) из выгребных ям | на реформлении | с.п. Уэлькаль | 34 | 10 | 3473,298 | 2967,083 | | Хранение отходов, 87-06-020001:15 |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------------------|----------------|--------------------------|---|-------------------|----------------------|---|-----|----------|-----------|-----------------------------------|
| 37 | Городской округ Эгвекинот | с.п. Рырайтлий | МУП ЖКХ "Нультинское" | IV класс опасности, отходы (осадки) из выгребных ям | на реформировании | с.п. Рырайтлий | 2 | 10 | 9417,276 | 7250,96 | Хранение отходов, 87-03-030001:27 |
| 38 | Чукотский муниципальный | с.п. Лаврентия | МУП "Айсберг" | IV класс опасности, отходы (осадки) из выгребных ям | нет информации | ул. Дежнева, д. 6а | 1 | 144 | 40127,74 | 32789,82 | оз. Мертвое (котлован) |
| | | | | | | ул. Дежнева, д. 28Б | 1 | 48 | | | |
| | | | | | | ул. Дежнева, д. 46Б | 1 | 90 | | | |
| | | | | | | ул. Дежнева, д. 49а | 1 | 36 | | | |
| | | | | | | ул. Сачева, д. 17а | 1 | 50 | | | |
| | | | | | | ул. Сачева, д. 21Б | 1 | 50 | | | |
| | | | | | | ул. Сачева, д. 22а | 1 | 50 | | | |
| ул. Советская, д. 7Б | 1 | 48 | | | | | | | | | |
| 39 | Чукотский муниципальный | с.п. Лорно | МУП "Айсберг" | IV класс опасности, отходы (осадки) из выгребных ям | нет информации | ул. Енок , д. 7а | 1 | 180 | 30783,02 | 19593,977 | Сельская свалка, 87-08-070001:672 |
| | | | | | | ул. Енок , д. 12б | 1 | 300 | | | |
| | | | | | | ул. Ленина, д. 6а | 1 | 270 | | | |
| | | | | | | ул. Ленина, д. 14а | 1 | 60 | | | |
| | | | | | | ул. Челюскинцев, | 1 | 150 | | | |
| | | | | | | ул. Чукотская, д. 9а | 1 | 105 | | | |

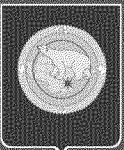
Объекты размещения отходов животноводства

| № п/п | Наименование муниципального района, городского округа | Географические координаты местоположения объекта | Наименование организации, эксплуатирующей объект, адрес (кадастровый номер земельного участка) | Вид размещаемых отходов, тонн/м.куб | Категория земель, площадь (га) | Сведения о применяемых технологических решениях и об оборудовании на объекте |
|-------|---|--|--|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Андырский муниципальный | 63.133454°, 179.031535° | МУП СХП "Беринговский", 300 метров от с. Алкатуаим | навоз свиной свежий, 28,2/72 | Сельскохозяйственное использование | площадка для биотермического обеззараживания |
| 2 | Андырский муниципальный | 63.133454°, 179.031535° | МУП СХП "Беринговский", 300 метров от с. Алкатуаим | навоз свиной перепревший, 13,6/15,1 | Сельскохозяйственное использование | площадка для складирования после биотермического обеззараживания |
| 3 | Андырский муниципальный | 64.15°, 171.033333° | МУП СХП "Ваежский", с. Ваеги, ул. Речная, д. 12 | навоз крупного рогатого скота свежий | Сельскохозяйственное использование, 0,0437 | складирование на территории предприятия с последующим биотермическим обеззараживанием |
| 4 | Андырский муниципальный | 64.15°, 171.033333° | МУП СХП "Ваежский", с. Ваеги, ул. Речная, д. 12 | навоз крупного рогатого скота перепревший | Сельскохозяйственное использование, 0,0437 | площадка для складирования после биотермического обеззараживания |
| 5 | Андырский муниципальный | 64.15°, 171.033333° | МУП СХП "Ваежский", с. Ваеги, ул. Речная, д. 12 | навоз свиной свежий | Сельскохозяйственное использование, 0,0437 | складирование на территории предприятия с последующим биотермическим обеззараживанием |
| 6 | Андырский муниципальный | 64.15°, 171.033333° | МУП СХП "Ваежский", с. Ваеги, ул. Речная, д. 12 | навоз свиной перепревший | Сельскохозяйственное использование, 0,0437 | площадка для складирования после биотермического обеззараживания |
| 7 | Андырский муниципальный | нет данных | МУП СХП "Канчаланский", юго-восточная часть с. Канчалан | навоз свиной свежий | Земли населенных пунктов, 0,2 | складирование на территории предприятия с последующим биотермическим обеззараживанием |
| 8 | Андырский муниципальный | нет данных | МУП СХП "Канчаланский", юго-восточная часть с. Канчалан | навоз свиной перепревший | Земли населенных пунктов, 0,2 | площадка для складирования после биотермического обеззараживания |
| 9 | Городской округ Эгвекинот | нет данных | Сельскохозяйственный перерабатывающий снабженческо-бытовой кооператив "Чукотская", 94 км | отходы убоя домашних северных оленей | Земли населенных пунктов, 2 | нет данных |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |

Общий перечень организаций, транспортирующих отходы

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование перевозчика | Обслуживаемая перевозчиком территория | Адрес, представитель, контакты |
|-------|---|--|---|--|
| 1 | Городской округ Анадырь | ООО "Анадырская механизированная организация" | Городской округ Анадырь (юридические лица) | 689000, Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Ленина, 47, 35, моб. 8 (924) 666-82-71 |
| 2 | Городской округ Анадырь | ООО "Анадырская транспортная компания" | Городской округ Анадырь | Отке, 55, +7(427) 222-60-18; +7(427) 222-60-28, E-mail: atc-2010@yandex.ru |
| 3 | Городской округ Анадырь, Анадырский муниципальный район | ООО "ЧукотТранс" | Городской округ Анадырь, п.г.т. Угольные Копи, с.п. Усть-Белая, с.п. Канчалан | Отке, 34Б, 27 телефон: 8 (924) 665-75-01 E-mail: GOLVIKTOR@MAIL.RU, Руководитель: директор Головатенко Виктор Васильевич |
| 4 | Анадырский муниципальный район | ООО "ЖилДом" | с.п. Марково, с.п. Ваеги | 689000, Чукотский автономный округ, город Анадырь, улица Строителей, дом 15, Генеральный директор Успанов Руслан Симбаевич, 8 (964) 481-36-25, E-mail: ruslan@yandex.ru |
| 5 | Анадырский муниципальный район | ООО "РемСтрой" | с.п. Марково, с.п. Ваеги | 689000, Чукотский автономный округ, город Анадырь, улица Строителей, дом 15,8 (916) 032-94-03, 8 (42722)2-14-12, 8 (924) 789-42-25, Генеральный директор Петренко Александр Александрович, E-mail: livedhouse@yandex.ru, petrenkoa1078@gmail.com |
| 6 | Анадырский муниципальный район | ООО "ЧукотЖилСервис-Угольные Копи" | п.г.т. Угольные Копи, с.п. Канчалан, с.п. Краснено | Угольные Копи, ул. Первомайская, д. 9, телефон 84273255318, E-mail: gilservis-uk@yandex.ru, генеральный директор Абрашкина Мария Андреевна |
| 7 | Анадырский муниципальный район | ООО "Сервис Групп" | п.г.т. Беринговский, с.п. Алькатваам, с.п. Мейньпильгино, с.п. Хатырка | 689100, Чукотский АО, Анадырский район, п.г.т. Беринговский, ул. Мандрикова, д. 3, помещение 306, 8 (42733) 3-13-55, 8 (42733) 3-13-37, 8 (924) 785-87-27, servicegroups@yandex.ru, генеральный директор |
| 8 | Анадырский муниципальный район | ООО "Региональная транспортная компания" | с.п. Марково, с.п. Ваеги, с.п. Чуванское, с.п. Ламутское, с.п. Снежное | 689000, Чукотский автономный округ, город Анадырь, улица Строителей, дом 15, 8 (964) 481-36-25, Генеральный директор Петренко Александр Александрович, E-mail: livedhouse@yandex.ru, petrenkoa1078@gmail.com |
| 9 | Анадырский муниципальный район | АО "Чукотская горно-геологическая компания" | Рудник Купол | 689000, Чукотский автономный округ, город Анадырь, Южная улица, дом 1/2Телефон: 8(914)859-90-05, 8(4132)690-690. E-mail: magadan.office@kinross.com, |
| 10 | Анадырский муниципальный район | Индивидуальный предприниматель Акар Николай Васильевич | п.г.т. Угольные Копи | Чукотский АО, Анадырский район, п.г.т. Угольные Копи, ул. Первомайская, 3, оф. 16 |

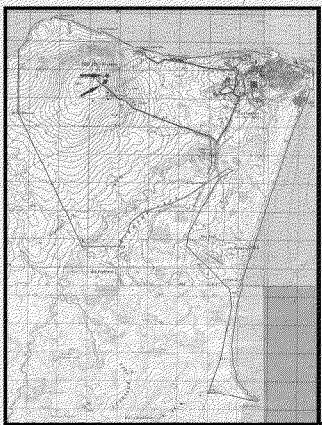
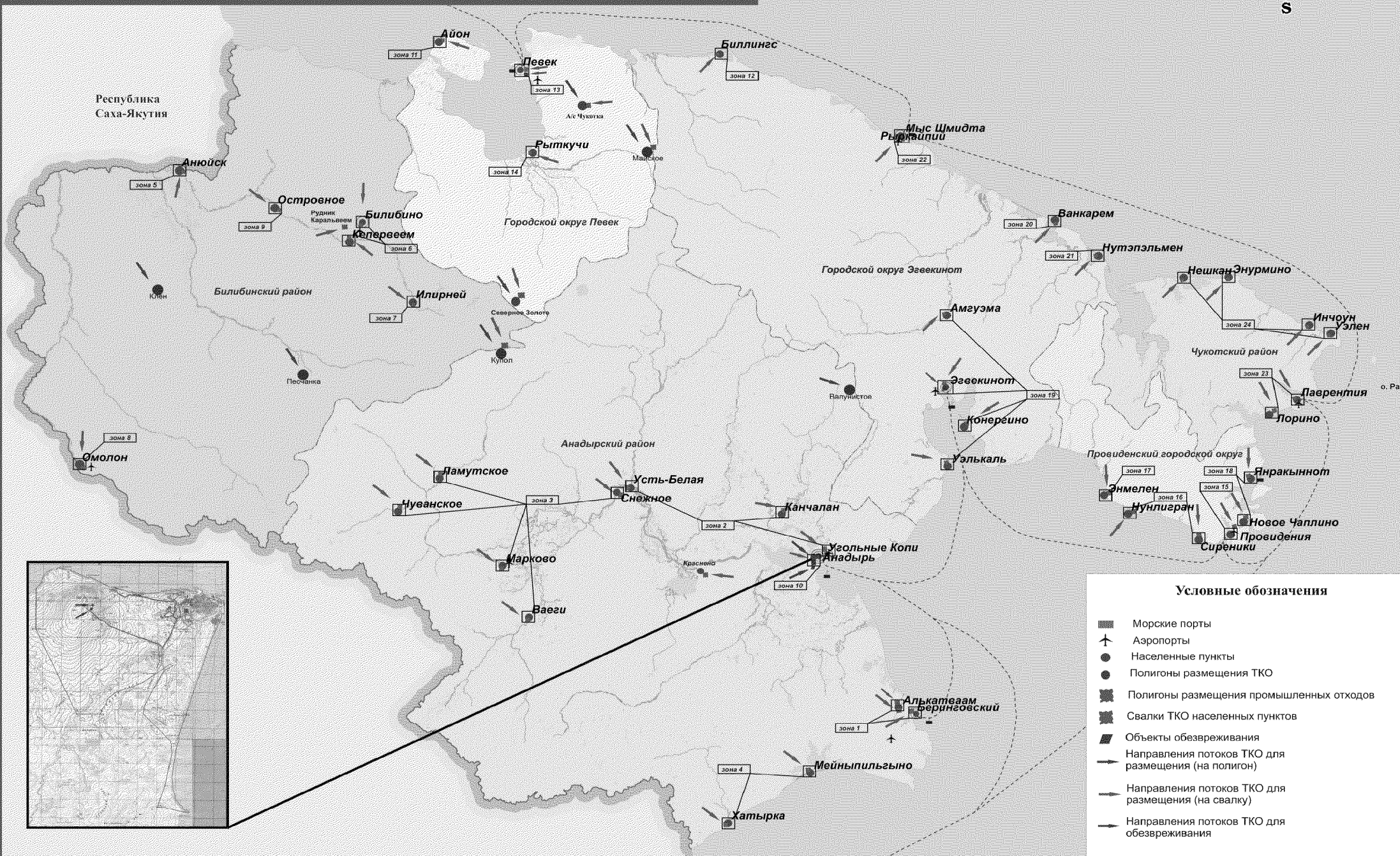
| | | | | |
|----|---------------------------------|--|--|--|
| 11 | Билибинский муниципальный район | МП ЖКХ Билибинского муниципального района | г. Билибино, с.п. Кепервеем, с.п. Омолон, с.п. Островное, с.п. Аннойск, с.п. Илирней | Чукотский, р-н. Билибинский, г. Билибино, ул. Геологов, д. 1 "а", 8 (42738) 2-58-66, E-mail: МРЖННрг@yandex.ru, Ответственное лицо: Бордушко Екатерина 142784 г. Москва, поселение |
| 12 | Билибинский муниципальный район | ООО "ЭнергоСпецРемонт" | г. Билибино | Московский, д. Румянцево, строение 2, блок Г, Email: info@energo-sr.pro, |
| 13 | Билибинский муниципальный район | ОАО "Рудник Каральвеем" | г. Билибино, Билибинский район (Рудник Каральвеем) | округ, Билибинский район, город Билибино, пл. Ленина, 6 8 (42738) 2-32-74, E-mail: sekretar@goldpro.ru 689450, Чукотский автономный |
| 14 | Билибинский муниципальный район | ООО "Агат" | г. Билибино | округ, Билибинский район, город Билибино, Восточный микрорайон, дом 2 корпус 2, квартира 17, Телефон: 8 (42738) 2-68-15-22 |
| 15 | Чукотский муниципальный район | МУП "Айсберг" | с.п. Лаврентия, с.п. Лорино, с.п. Уэлен, с.п. Нешкан, с.п. Инчоун, с.п. Энурмино | 689300, Чукотский АО, Чукотский район, с. Лаврентия, ул. Дежнёва, д. 48, Ответственное лицо: Акимов Виктор Васильевич, Контактный телефон: +7(427) 362-29-21, E-mail: aiyberg_lavr@mail.ru 689000, Чукотский АО, г. Анадырь, ул. |
| 16 | Городской округ Певек | АО "Чукотэнерго" | г. Певек | Рультытегина 35 А e.mail: doc@chukotenergo.ru, тел.: (42722) 2-27-83, 2-22-29 1 (42722) 2-05-40 |
| 17 | Городской округ Певек | МП "Чаунское районное коммунальное хозяйство" | г. Певек, с.п. Рыткучи (с. Янранай), с.п. Айон, с.п. Биллингс | ул. Пугачёва, д. 42, корп.2, Телефон (факс) - приемная: 8(42737) 4-29-81, Директор: Зуева Светлана Викторовна, E-mail: chrkh@yandex.ru |
| 18 | Городской округ Певек | ООО "Северное Золото" | Территория участка Двойной и Водораздельной перспективной площади | 689000, Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Южная, 1/2, Телефон: 8 (4231) 69-06-90, 8 (413) 269-06-90 |
| 19 | Городской округ Певек | ООО "Золоторудная компания "Майское" | Месторождение Паляваамское | округ, Чаунский район, город Певек, улица Обручева, 27, Телефон: 8 (42737) 2-20-36, E-mail: maysecr@mayskoye.ru |
| 20 | Городской округ Певек | ООО "Артель старателей Чукотка" | г. Певек, уч. Комсомольский | район, г. Певек, ул. Куваева, 51, Телефон: 8 (42737) 4-24-68, 8 (42737) 4-11-80, Факс: 4-25-28, 8 (42737) 4-12-83, E-mail: artelkts7@yandex.ru |
| 21 | Провиденский городской округ | МП "Провиденское жилищно-коммунальное хозяйство" | с.п. Новое Чаплино, с.п. Нунлигран, с.п. Сиреники, с.п. Эмелен, с.п. Янракиннот | 689251, Чукотский автономный округ, Провиденский район, поселок городского типа Провидения, улица Набережная Дежнева, дом 15, 8 (42735) 2-26-98, 8-42735-22698, 8 (427) 352-27-22, providjkh@yandex.ru, |
| 22 | Провиденский городской округ | ООО "Полигон" | п.г.т. Провидения | 689251, Чукотский ао, Провиденский р-н, п Провидения, улица Набережная Дежнева, 15, 8 (42735) 2-25-06, 8 (427) 352-25-06, +7 (427) 352-25-06, polygon_p@mail.ru, |
| 23 | Городской округ Эгвекинот | МУП ЖКХ "Иультинское" | п.г.т. Эгвекинот, с.п. Амгуэма, с.п. Конергино, с.п. Уэлькаль, с.п. Ванкарем, с.п. Нутэпельмен, с.п. Рыркайпий (с. Мыс Шмидта) | 689202, Россия, Чукотский А.О, Иультинский район, пгт. Эгвекинот, ул. Ленина, д.18, Телефон: 8(427 34) 2-22-58, E-Mail: mail@gkh.egvekinot.org |



Существующая схема потоков отходов Чукотского автономного округа

Схема отображения объектов, используемых для обезвреживания, размещения отходов, в том числе твердых коммунальных отходов

о. Врангеля



Условные обозначения

- Морские порты
- Аэропорты
- Населенные пункты
- Полигоны размещения ТКО
- Полигоны размещения промышленных отходов
- Свалки ТКО населенных пунктов
- Объекты обезвреживания
- Направления потоков ТКО для размещения (на полигон)
- Направления потоков ТКО для размещения (на свалку)
- Направления потоков ТКО для обезвреживания

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|-------------------|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|---|---|-----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Зона 5 (Смешанная) | Смешанная лесной фонд 13.04.2012 г. | 657,300 гектар | 0000000000.00.2001.2 | лес | Л.2 | 0.8 | 240 | 100 | Решение Департамента государственной службы лесного хозяйства Московской области от 21.08.2017 года № 87/П-17/01.001.01.000.000.21.08.2017.г. | 463,84 | 430,95 | 323,45 | 746,15 | 617,10 | 617,10 | 617,10 | 660,13 | 746,29 | 746,00 | 746,00 | 768,84 | 19 300 | 11 586,20 | 1783,40 | 1 820,76 | 665,00 | нет | 83,00 | 146,80 | 72,30 | 74,30 | 54,30 | 33,84 | | |
| Зона 6 (Смешанная) | Смешанная лесной фонд 13.04.2012 г. | 657,300 гектар | 0000000000.00.2001.2 | лес | Л.2 | 0.8 | 240 | 100 | Решение Департамента государственной службы лесного хозяйства Московской области от 21.08.2017 года № 87/П-17/01.001.01.000.000.21.08.2017.г. | 1 407,04 | 1 408,19 | 1 197,54 | 3 141,06 | 1 409,20 | 1 409,24 | 1 409,24 | 1 762,84 | 1 141,06 | 1 147,00 | 1 147,00 | 1 197,24 | 1 197,01 | Решение от 19.11.2018 № 21-01/18 | 874 | 3 070,10 | 407,94 | 302,00 | 89,11 | нет | 270,00 | 190,00 | 111,57 | 104,11 | 68,94 | 87,88 |
| Зона 7 (Смешанная) | Смешанная лесной фонд 13.04.2012 г. | 657,300 гектар | 0000000000.00.2001.2 | лес | Л.2 | 0.8 | 240 | 100 | Решение Департамента государственной службы лесного хозяйства Московской области от 21.08.2017 года № 87/П-17/01.001.01.000.000.21.08.2017.г. | 2 323,04 | 2 444,10 | 1 996,71 | 5 026,67 | 2 446,10 | 2 446,79 | 2 446,79 | 2 450,88 | 3 026,87 | 1 079,07 | 1 079,07 | 1 135,08 | Решение от 19.11.2018 № 21-01/18 | 361 | 865,80 | 67,54 | 360,10 | 39,21 | нет | 500,00 | 542,64 | 364,7 | 301,87 | 74,50 | 77,15 | |
| Зона 8 (Смешанная) | Смешанная лесной фонд 13.04.2012 г. | 657,300 гектар | 0000000000.00.2001.2 | лес | Л.2 | 0.8 | 240 | 100 | Решение Департамента государственной службы лесного хозяйства Московской области от 21.08.2017 года № 87/П-17/01.001.01.000.000.21.08.2017.г. | 1 187,84 | 1 271,84 | 1 196,54 | 3 171,81 | 1 177,84 | 1 177,84 | 1 177,84 | 1 451,81 | 1 180,81 | 1 180,81 | 1 406,26 | Решение от 19.11.2018 № 21-01/18 | 816 | 3 810,87 | 1 480,54 | 1 176,25 | 89,11 | нет | 1 981,70 | 1 404,90 | 114,81 | 171,00 | 86,79 | 87,49 | | |
| Зона 9 (Смешанная) | Смешанная лесной фонд 13.04.2012 г. | 657,300 гектар | 0000000000.00.2001.2 | лес | Л.2 | 0.8 | 240 | 100 | Решение Департамента государственной службы лесного хозяйства Московской области от 21.08.2017 года № 87/П-17/01.001.01.000.000.21.08.2017.г. | 2 738,20 | 2 897,30 | 2 201,94 | 5 229,05 | 2 891,30 | 2 891,30 | 2 891,30 | 3 183,30 | 3 270,51 | 1 299,76 | 1 299,76 | 1 347,85 | Решение от 19.11.2018 № 21-01/18 | 457 | 1 088,88 | 185,64 | 312,20 | 39,21 | нет | 705,50 | 794,81 | 100,00 | 114,91 | 96,11 | 81,93 | |
| Зона 10 (Смешанная) | Смешанная лесной фонд 13.04.2012 г. | 657,300 гектар | 0000000000.00.2001.2 | лес | Л.2 | 0.8 | 240 | 100 | Решение Департамента государственной службы лесного хозяйства Московской области от 21.08.2017 года № 87/П-17/01.001.01.000.000.21.08.2017.г. | 1 112,20 | 1 128,84 | 1 171,20 | 3 000,51 | 1 106,24 | 1 106,24 | 1 106,24 | 1 300,51 | 806,24 | 806,24 | 870,81 | Решение от 19.11.2018 № 21-01/18 | 25 966 | 2 142,00 | 870,00 | 1 104,80 | 1 220,40 | нет | 268,00 | 2 111,40 | 77,74 | 80,05 | 30,28 | 83,04 | | |
| Зона 11 (Смешанная) | Смешанная лесной фонд 13.04.2012 г. | 657,300 гектар | 0000000000.00.2001.2 | лес | Л.2 | 0.8 | 240 | 100 | Решение Департамента государственной службы лесного хозяйства Московской области от 21.08.2017 года № 87/П-17/01.001.01.000.000.21.08.2017.г. | 4 471,84 | 4 461,00 | 1 071,00 | 1 026,84 | 4 441,00 | 4 470,28 | 4 470,28 | 4 400,84 | 1 050,84 | 1 102,84 | 1 102,84 | 1 100,00 | Решение от 19.11.2018 № 21-01/18 | 237 | 1 010,00 | 872,40 | 80,00 | 84,00 | нет | 224,00 | 270,28 | 107,04 | 100,40 | 80,00 | 81,00 | |
| Зона 22 (Смешанная) | Смешанная лесной фонд 13.04.2012 г. | 657,300 гектар | 0000000000.00.2001.2 | лес | Л.2 | 0.8 | 240 | 100 | Решение Департамента государственной службы лесного хозяйства Московской области от 21.08.2017 года № 87/П-17/01.001.01.000.000.21.08.2017.г. | 1 184,84 | 1 604,79 | 1 081,04 | 1 061,11 | 1 601,79 | 1 181,79 | 1 181,79 | 1 449,11 | 1 081,11 | 1 181,10 | 1 176,21 | Решение от 19.11.2018 № 21-01/18 | 277 | 1 116,00 | 1 081,04 | 349,00 | 84,00 | нет | 903,00 | 688,41 | 106,04 | 308,31 | 78,27 | 81,10 | | |
| Зона 18 (Смешанная) | Смешанная лесной фонд 13.04.2012 г. | 657,300 гектар | 0000000000.00.2001.2 | лес | Л.2 | 0.8 | 240 | 100 | Решение Департамента государственной службы лесного хозяйства Московской области от 21.08.2017 года № 87/П-17/01.001.01.000.000.21.08.2017.г. | 1 800,04 | 1 483,18 | 1 905,94 | 1 345,95 | 1 483,18 | 1 187,81 | 1 185,93 | 1 189,87 | 1 185,94 | 1 401,80 | 1 401,80 | 1 401,58 | Решение от 19.11.2018 № 21-01/18 | 7 168 | 10 771,00 | 7 889,50 | 2 788,25 | 115,01 | нет | 149,00 | 108,88 | 194,84 | 194,57 | 117,05 | 115,87 | |
| Зона 14 (Смешанная) | Смешанная лесной фонд 13.04.2012 г. | 657,300 гектар | 0000000000.00.2001.2 | лес | Л.2 | 0.8 | 240 | 100 | Решение Департамента государственной службы лесного хозяйства Московской области от 21.08.2017 года № 87/П-17/01.001.01.000.000.21.08.2017.г. | 2 177,87 | 1 814,31 | 1 949,08 | 1 177,09 | 2 187,21 | 3 280,81 | 3 280,81 | 3 276,87 | 1 177,28 | 1 194,80 | 1 194,80 | 1 200,51 | Решение от 19.11.2018 № 21-01/18 | 559 | 2 768,14 | 1 207,81 | 344,43 | 84,00 | нет | 227,21 | 309,54 | 116,80 | 117,70 | 80,70 | 81,28 | |
| Зона 21 (Смешанная) | Смешанная лесной фонд 13.04.2012 г. | 657,300 гектар | 0000000000.00.2001.2 | лес | Л.2 | 0.8 | 240 | 100 | Решение Департамента государственной службы лесного хозяйства Московской области от 21.08.2017 года № 87/П-17/01.001.01.000.000.21.08.2017.г. | 4 387,84 | 4 111,70 | 1 089,84 | 1 091,84 | 4 308,84 | 4 308,84 | 4 308,84 | 4 809,84 | 1 081,84 | 1 140,80 | 1 140,80 | 1 137,18 | Решение от 19.11.2018 № 21-01/18 | 4 102 | 11 114,40 | 882,00 | 4 810,90 | 795,00 | нет | 1 811,50 | 1 971,00 | 189,87 | 109,34 | 78,47 | 81,48 | |
| Зона 16 (Смешанная) | Смешанная лесной фонд 13.04.2012 г. | 657,300 гектар | 0000000000.00.2001.2 | лес | Л.2 | 0.8 | 240 | 100 | Решение Департамента государственной службы лесного хозяйства Московской области от 21.08.2017 года № 87/П-17/01.001.01.000.000.21.08.2017.г. | 2 849,84 | 4 168,42 | 1 061,04 | 1 072,84 | 4 149,70 | 4 147,05 | 4 147,05 | 4 448,32 | 1 072,84 | 1 105,20 | 1 105,20 | 1 108,84 | Решение от 19.11.2018 № 21-01/18 | 830 | 3 109,00 | 1 187,76 | 83,80 | 103,21 | нет | 239,00 | 167,31 | 104,34 | 101,20 | 78,11 | 81,45 | |
| Зона 24 (Смешанная) | Смешанная лесной фонд 13.04.2012 г. | 657,300 гектар | 0000000000.00.2001.2 | лес | Л.2 | 0.8 | 240 | 100 | Решение Департамента государственной службы лесного хозяйства Московской области от 21.08.2017 года № 87/П-17/01.001.01.000.000.21.08.2017.г. | 3 642,11 | 7 582,77 | 1 007,81 | 1 119,75 | 7 476,35 | 7 476,35 | 7 476,35 | 7 981,55 | 1 119,75 | 1 174,80 | 1 174,80 | 1 216,04 | Решение от 19.11.2018 № 21-01/18 | 251 | 1 811,77 | 1 540,50 | 211,96 | 103,35 | нет | 870,50 | 674,21 | 108,71 | 111,07 | 61,23 | 81,98 | |

Приложение 10.1
к Территориальной схеме в области обращения с отходами, в том числе
с твердыми коммунальными отходами, на территории Чукотского
автономного округа

Схематичное отображение зон деятельности региональных операторов

Региональный оператор ООО «Сервис Групп» осуществляет деятельность по обращению с твердыми коммунальными отходами в Анадырском муниципальном районе на территории п.г.т. Беринговский, с.п. Алькатваам (зона деятельности №1), с.п. Мейныпильгыно и с.п. Хатырка (зона деятельности № 4).

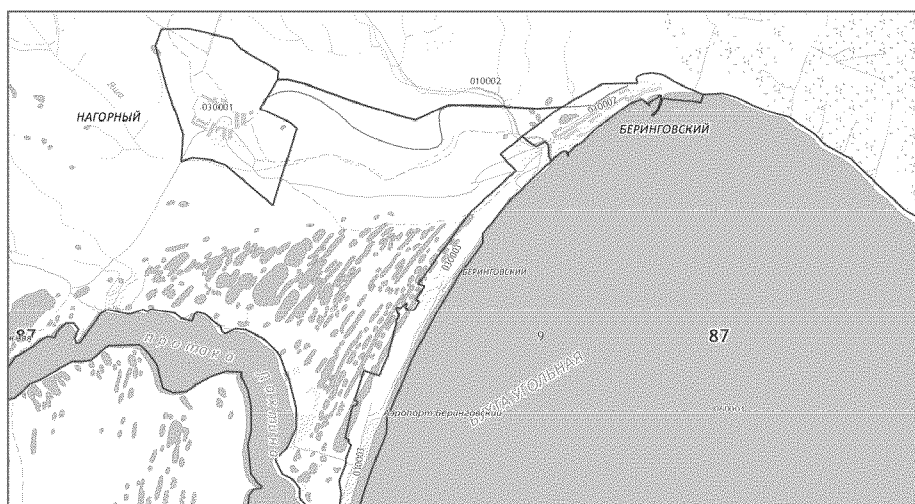


Рисунок 1. Зона № 1 Беринговский

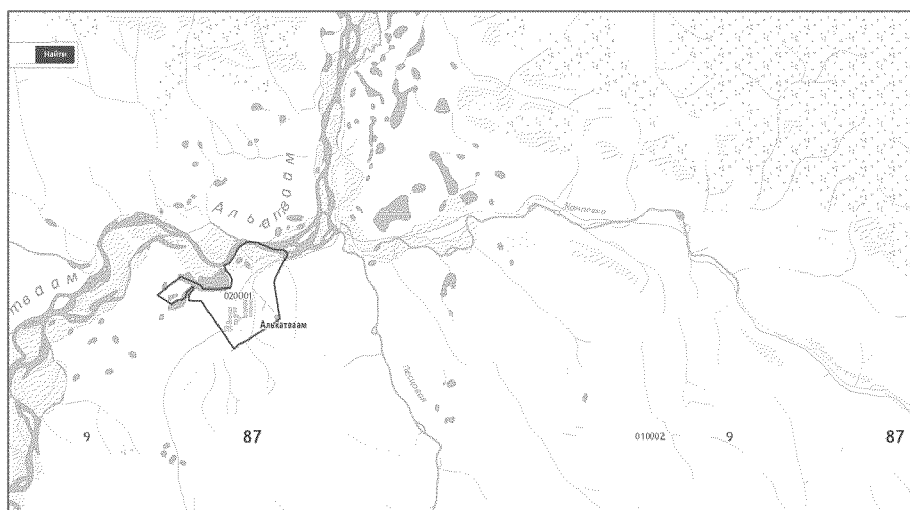


Рисунок 2. Зона № 2 Алькатваам

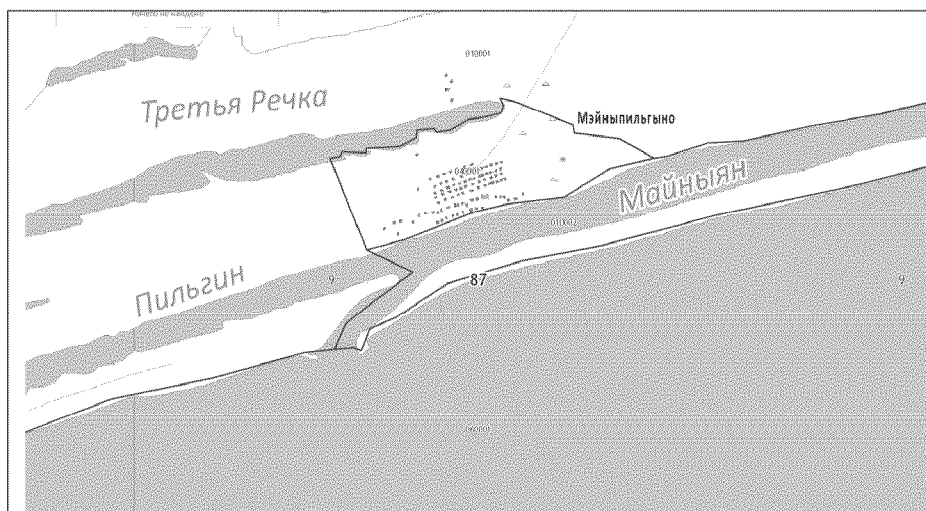


Рисунок 3. Зона № 4 Мэйныльгыно

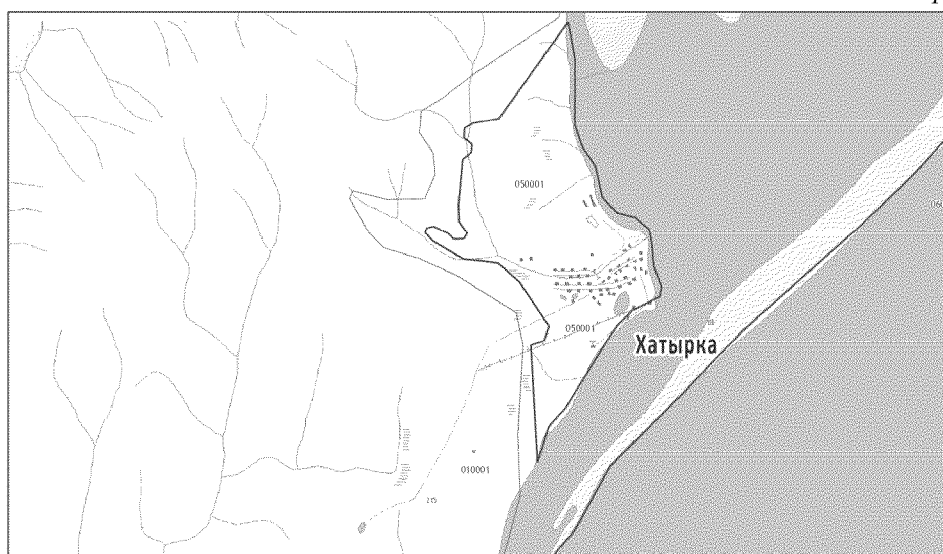


Рисунок 4. Зона № 4 Хатырка

Региональный оператор ООО «Андезит» осуществляет деятельность по обращению с твердыми коммунальными отходами в Анадырском муниципальном районе на территории п.г.т. Угольные Копи, с.п. Канчалан и с.п. Усть-Белая (зона деятельности № 2).



Рисунок 5. Зона № 2 Угольные Копи

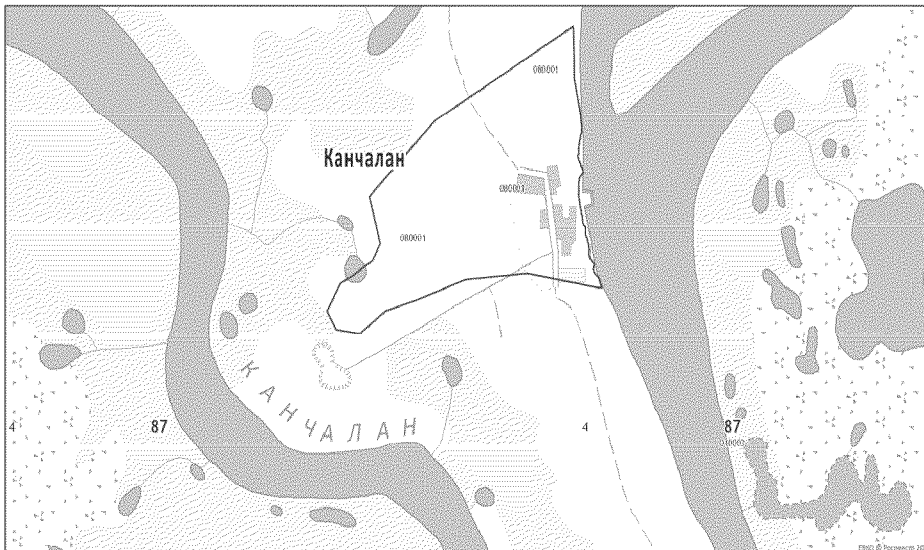


Рисунок 6. Зона № 2 Канчалан

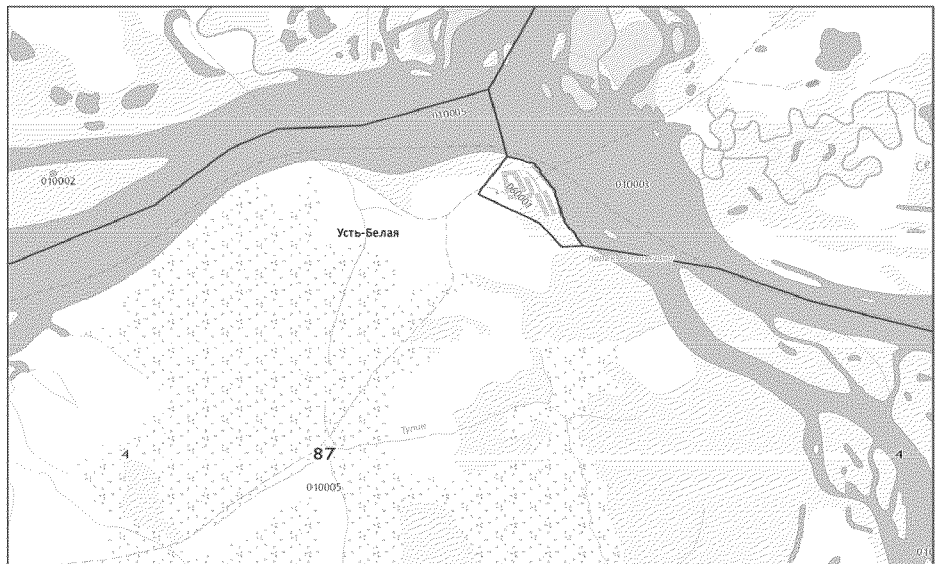


Рисунок 7. Зона № 2 Усть-Белая

Региональный оператор ООО «Региональная транспортная компания» осуществляет деятельность по обращению с твердыми коммунальными отходами в Анадырском муниципальном районе на территории с.п. Марково, с.п. Ваеги, с.п. Чуванского, с.п. Ламутского и с.п. Снежное (зона деятельности № 3).

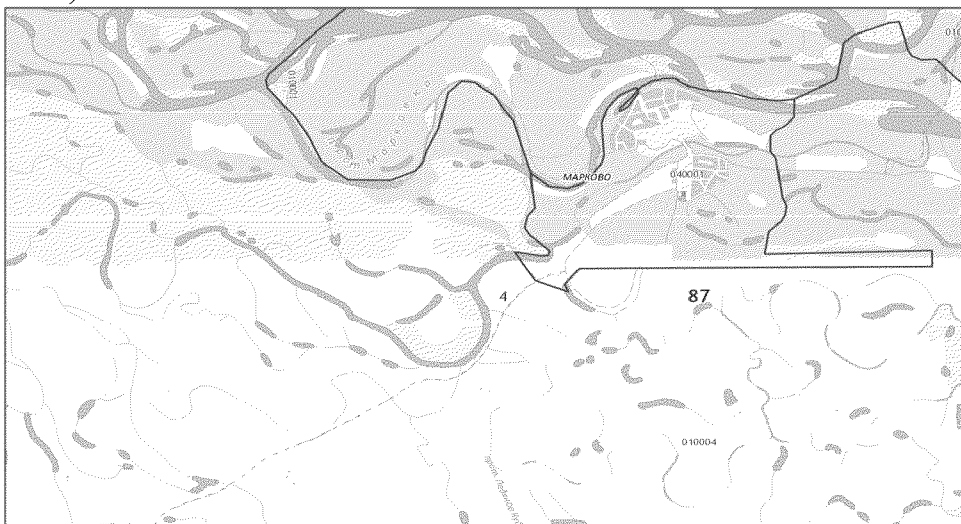


Рисунок 8. Зона № 3 Марково



Рисунок 9. Зона № 3 Баеги

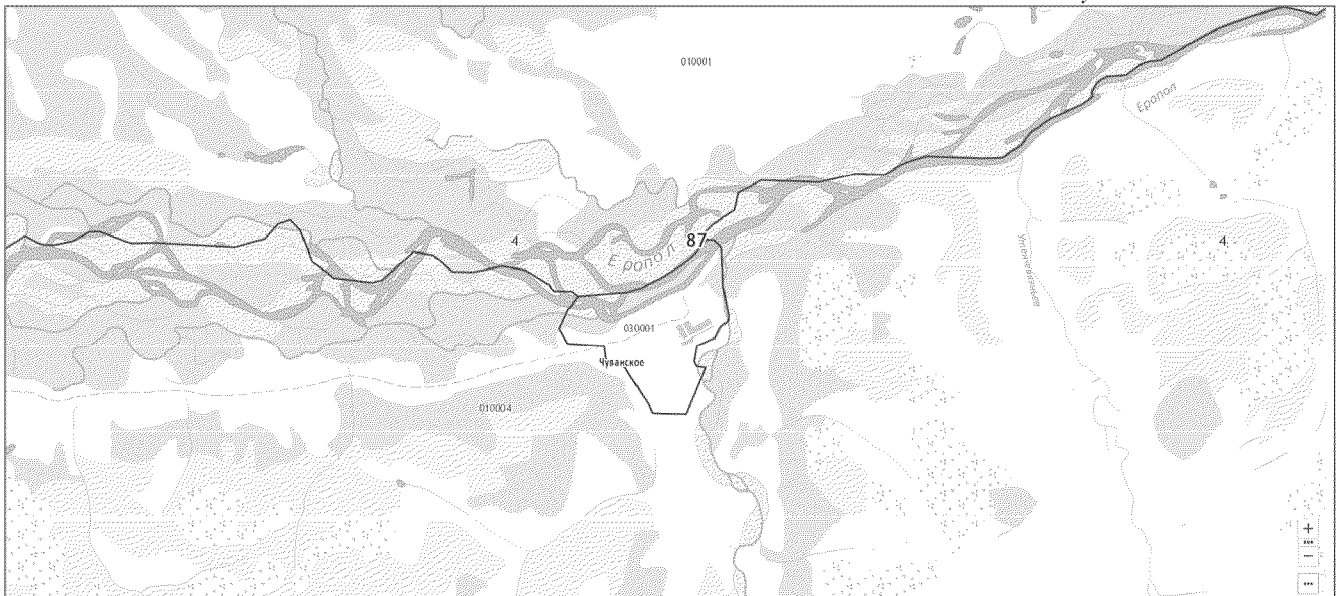


Рисунок 10. Зона № 3 Чуванское



Рисунок 11. Зона № 3 Ламутское

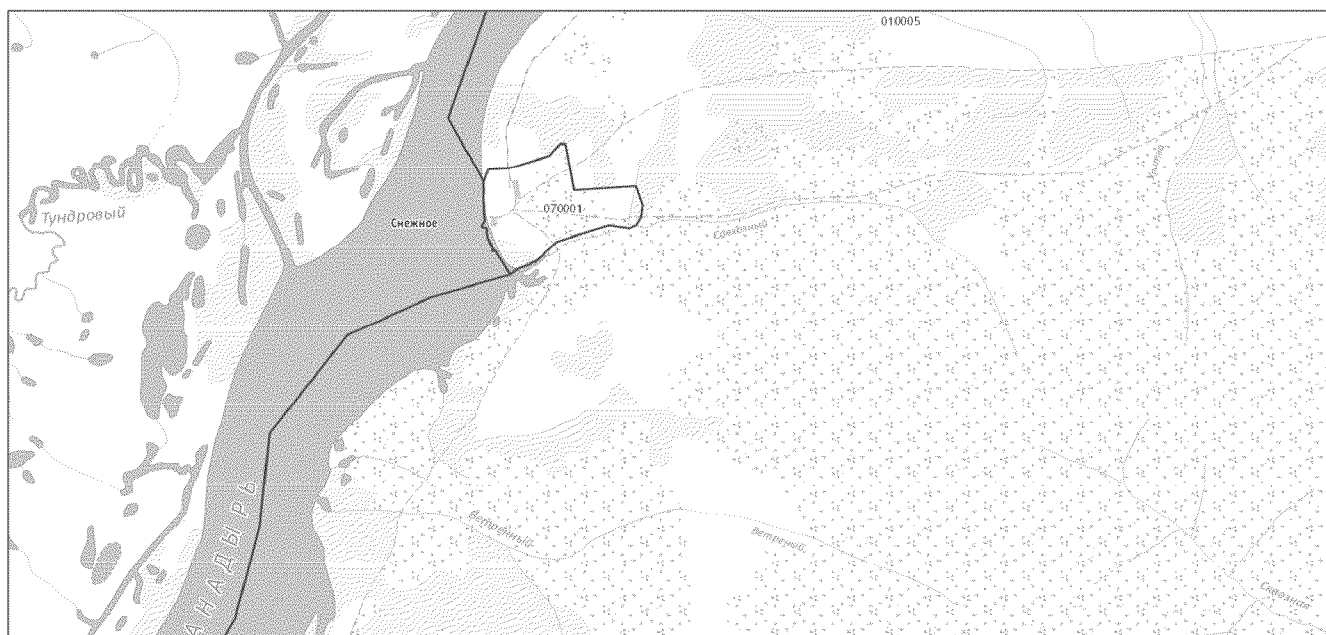


Рисунок 12. Зона № 3 Снежное

Региональный оператор МП ЖКХ Билибинского муниципального района осуществляет деятельность по обращению с твердыми коммунальными отходами в Билибинском муниципальном районе на территории с.п. Анюйск (зона деятельности № 5), г. Билибино, с.п. Кепервеем (зона деятельности № 6), с.п. Илирней (зона деятельности № 7), с.п. Омолон (зона деятельности № 8) и с.п. Островное (зона деятельности № 9).



Рисунок 13. Зона № 6 Билибино и Кепервеем



Рисунок 14. Зона № 5 Ано́йск

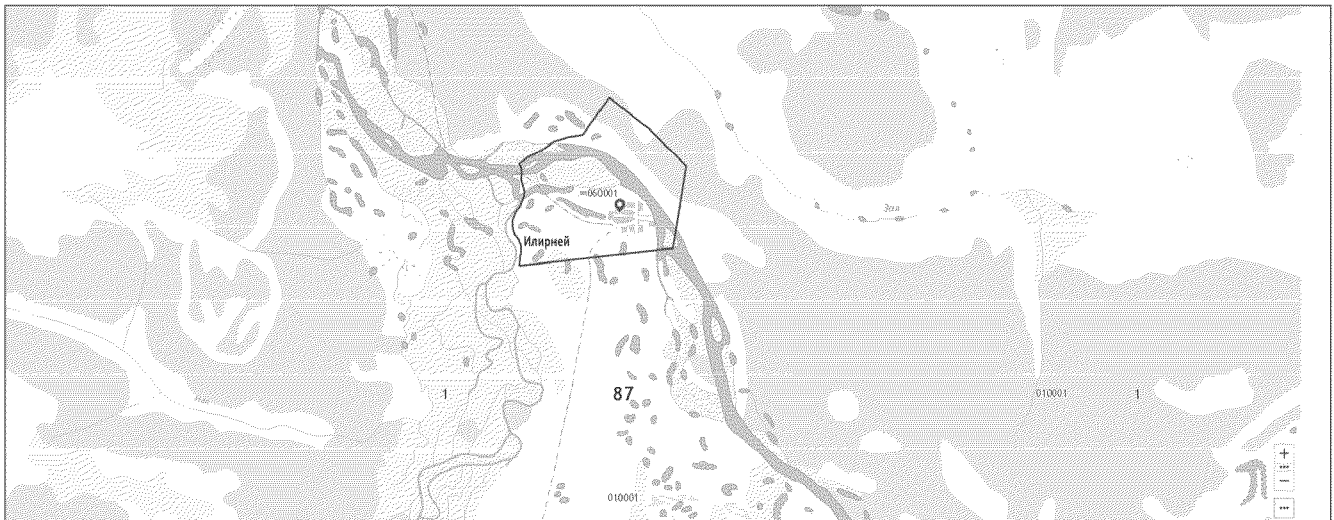


Рисунок 15. Зона № 7 Илирней

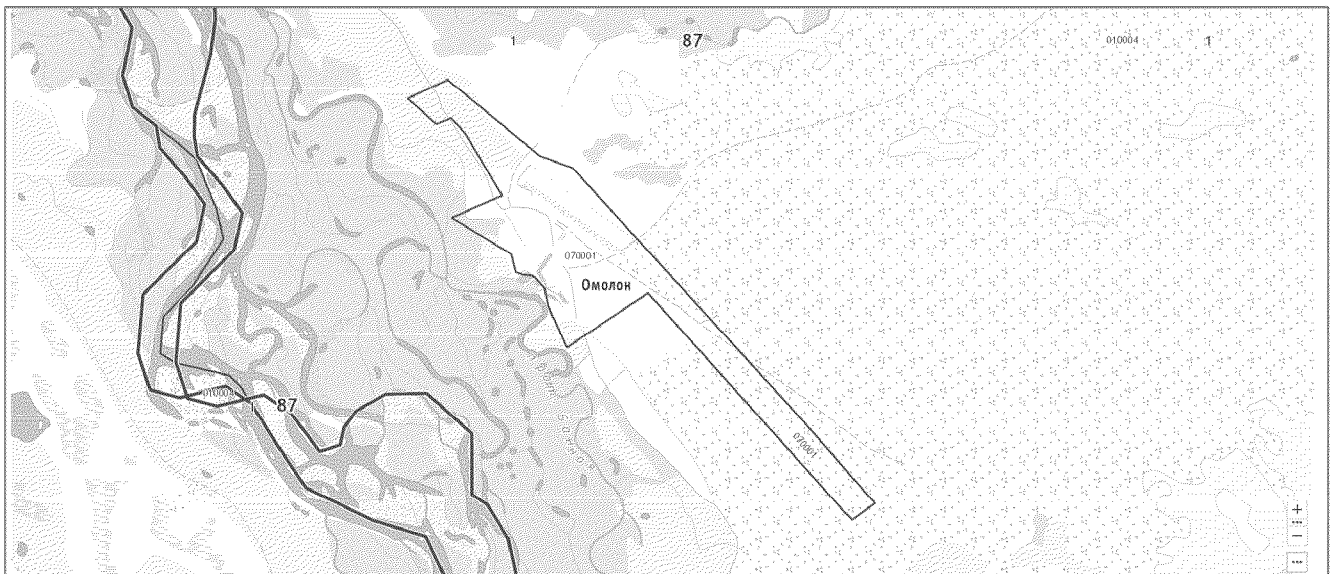


Рисунок 16. Зона № 8 Омолон

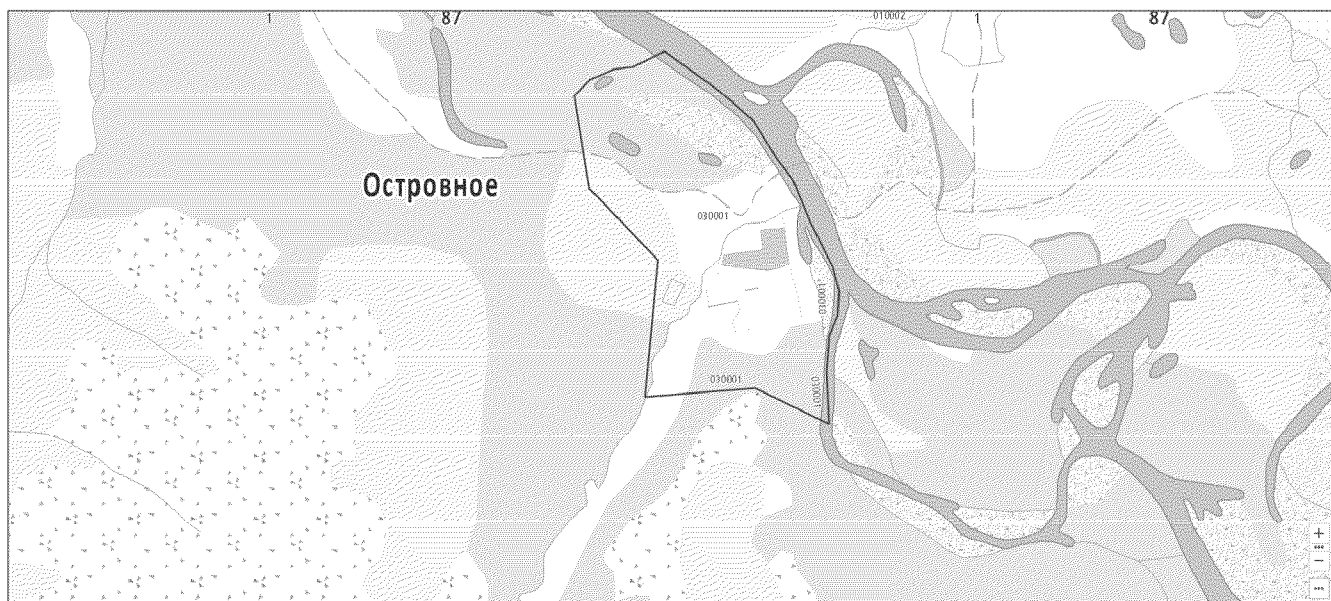


Рисунок 17. Зона № 9 Островное

Региональный оператор ООО «Анадырская транспортная компания» осуществляет деятельность по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории городского округа Анадырь (зона деятельности № 10).



Рисунок 18. Зона № 10 Городской округ Анадырь

Региональный оператор МП «Чаунское районное коммунальное хозяйство» осуществляет деятельность по обращению с твердыми коммунальными отходами в городском округе Певек на территории с.п. Айон (зона деятельности № 11), с.п. Биллингс (зона деятельности № 12), г. Певек (зона деятельности № 13), с.п. Рыткучи (зона деятельности № 14).

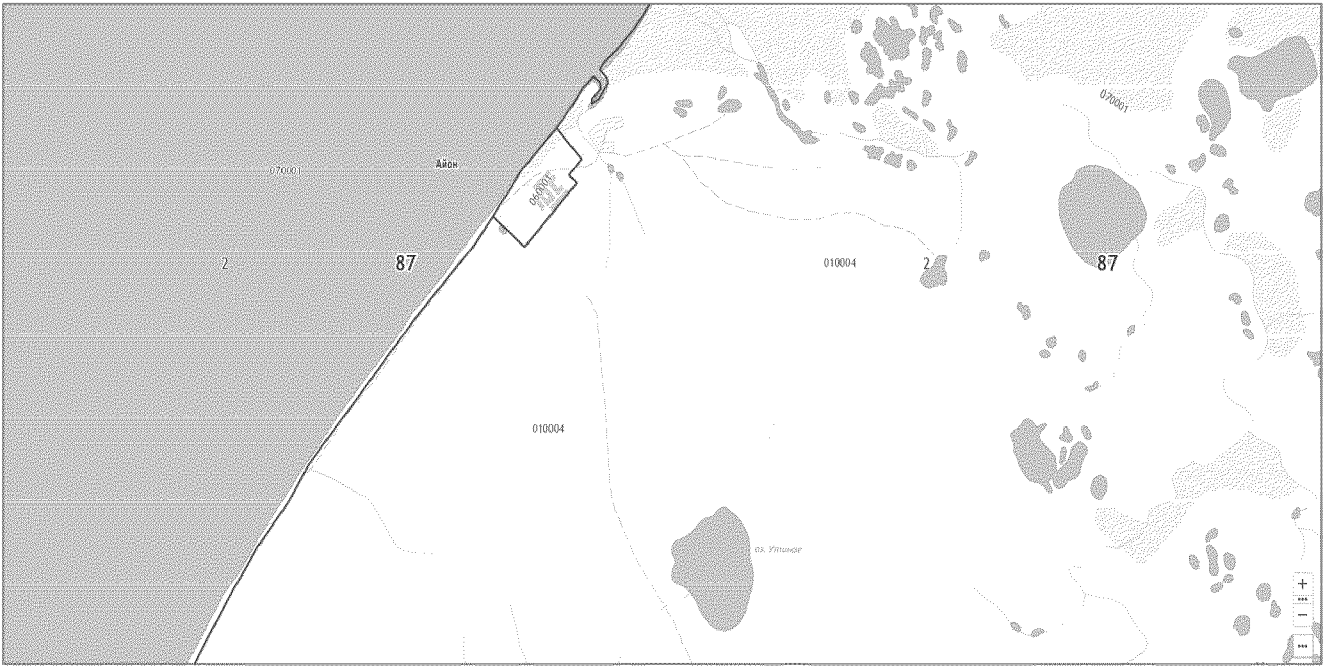


Рисунок 19. Зона № 11 Айон

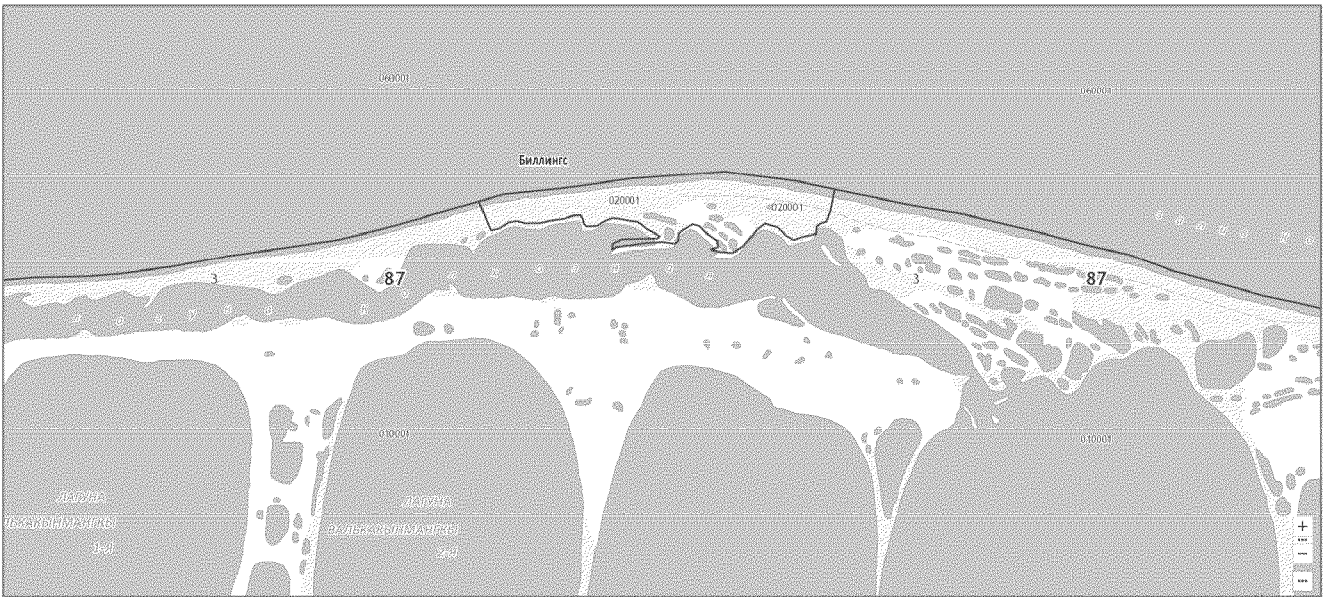


Рисунок 20. Зона № 12 Биллингс



Рисунок 21. Зона № 13 Певек



Рисунок 22. Зона № 14 Рыткучи

Региональный оператор ООО «Полигон» осуществляет деятельность по обращению с твердыми коммунальными отходами в Провиденском городском округе на территории г. Провидения (зона деятельности № 15).



Рисунок 23. Зона № 15 Провиденция

Региональный оператор МП «Провиденское жилищно-коммунальное хозяйство» осуществляет деятельность по обращению с твердыми коммунальными отходами в Провиденском городском округе на территории с.п. Нунлигран, с.п. Сиреники (зона деятельности № 16), с.п. Энмелен (зона деятельности № 17), с.п. Янракинот, с.п. Новое Чаплино (зона деятельности № 18).



Рисунок 24. Зона № 16 Нунлигран



Рисунок 25. Зона № 16 Сиреники



Рисунок 26. Зона № 17 Эймелен



Рисунок 27. Зона № 18 Янрыкыннот



Рисунок 28. Зона № 18 Новое Чаплино

Региональный оператор МУП ЖКХ «Иультинское» осуществляет деятельность по обращению с твердыми коммунальными отходами в городском округе Эгвекинот на территории г. Эгвекинот, с.п. Амгуэма, с.п. Конергино, с.п. Уэлькаль (зона деятельности № 19), с.п. Ванкарем (зона деятельности № 20), с.п. Нутепельмен (зона деятельности № 21), с.п. Рыркайпий, с.п. Мыс Шмидта (зона деятельности № 22).

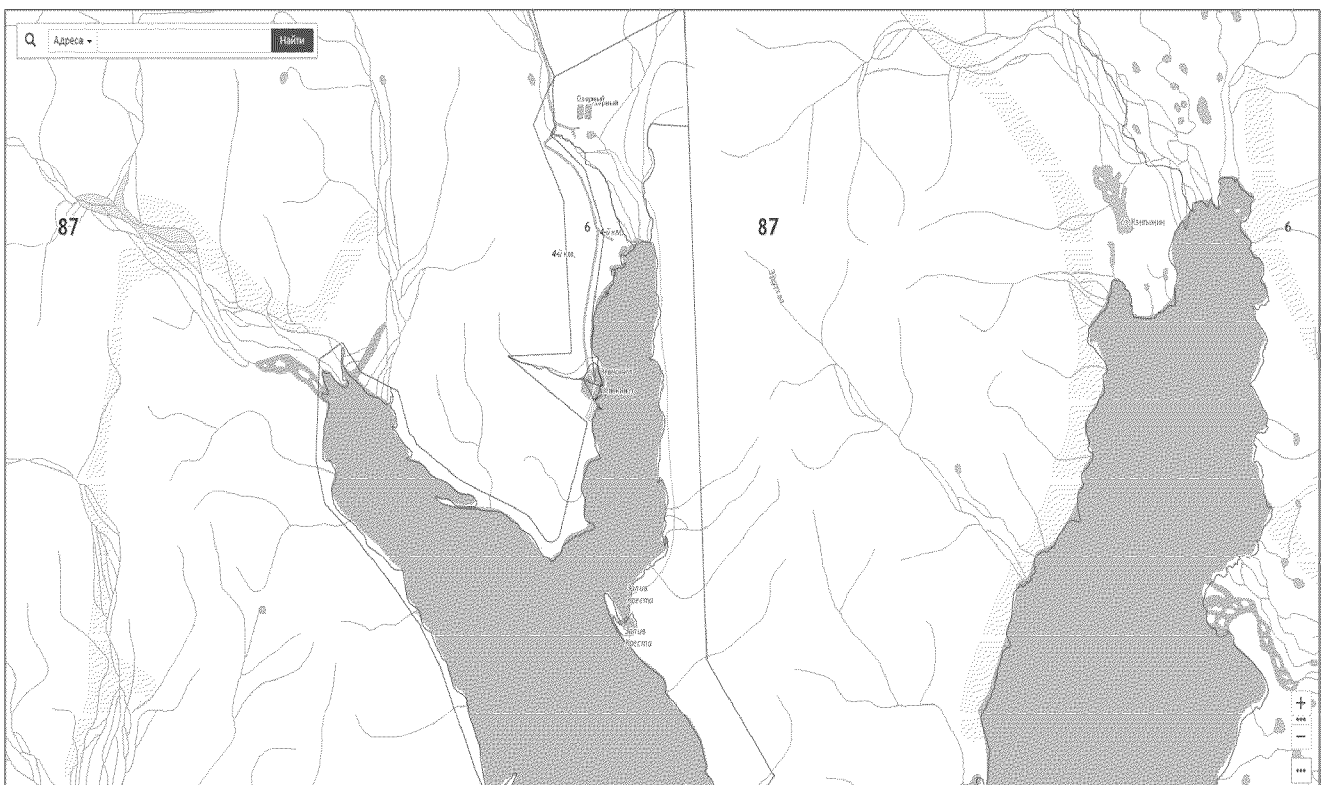


Рисунок 29. Зона № 19 Эгвекинот



Рисунок 30. Зона № 19 Амгуэма



Рисунок 31. Зона № 19 Конергино



Рисунок 32. Зона № 19 Уулькаль

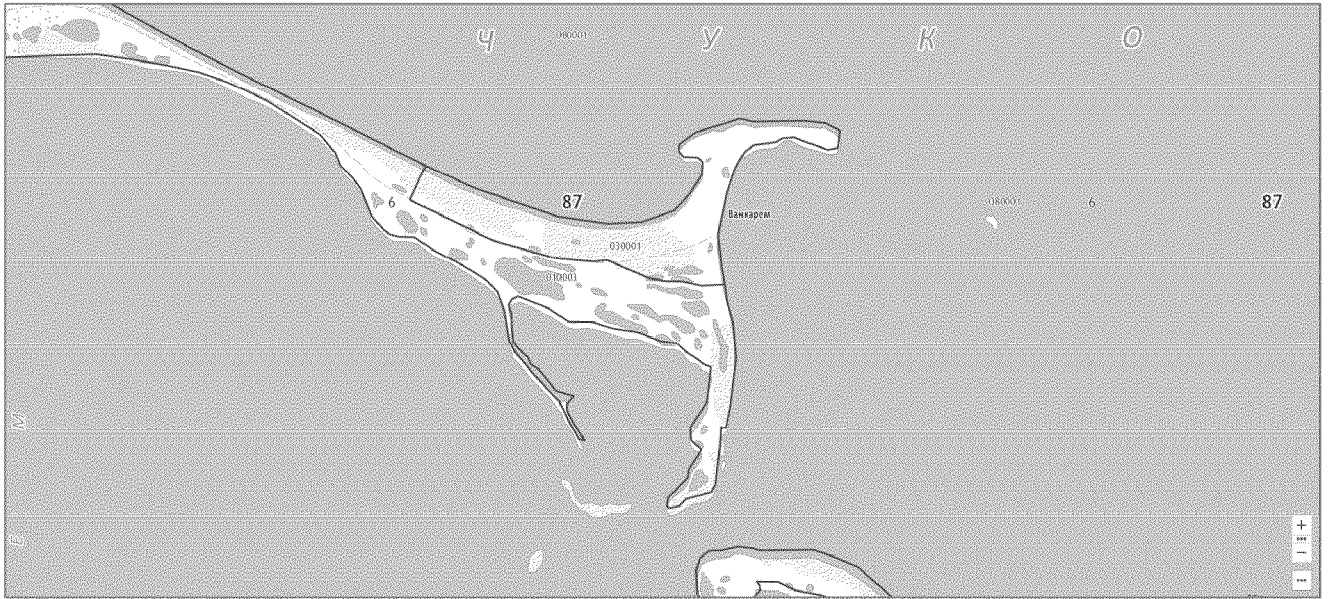


Рисунок 33. Зона № 20 Ванкарем

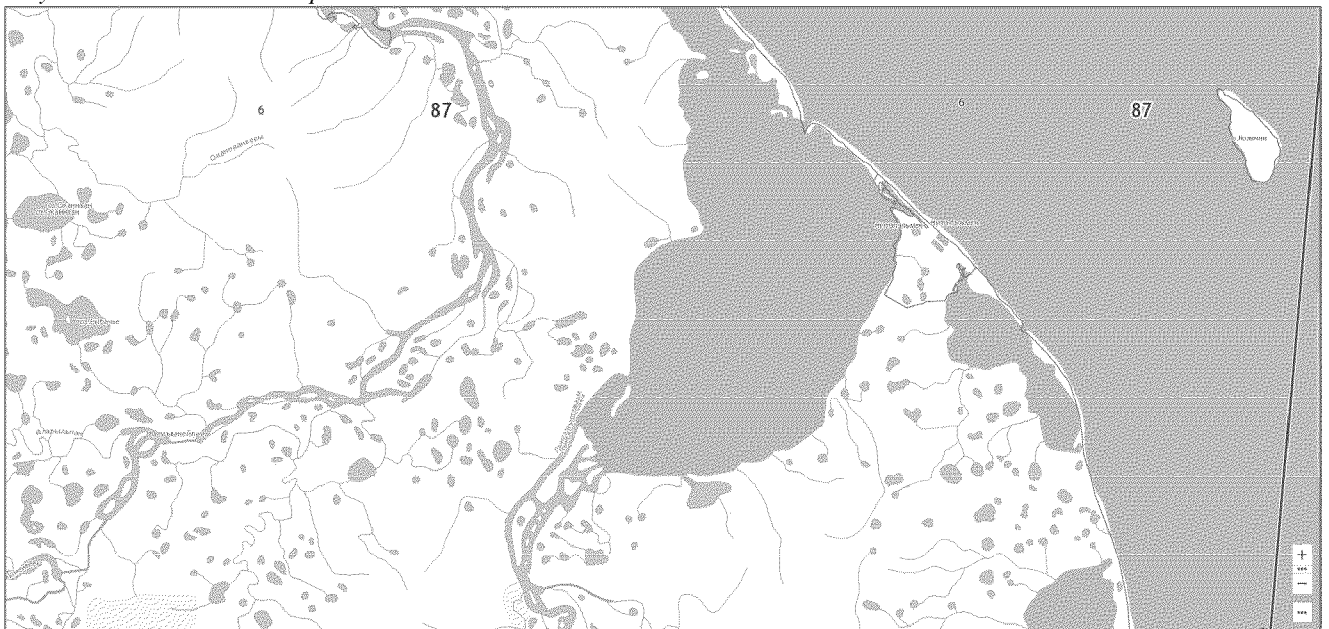


Рисунок 34. Зона № 21 Нутепельмен

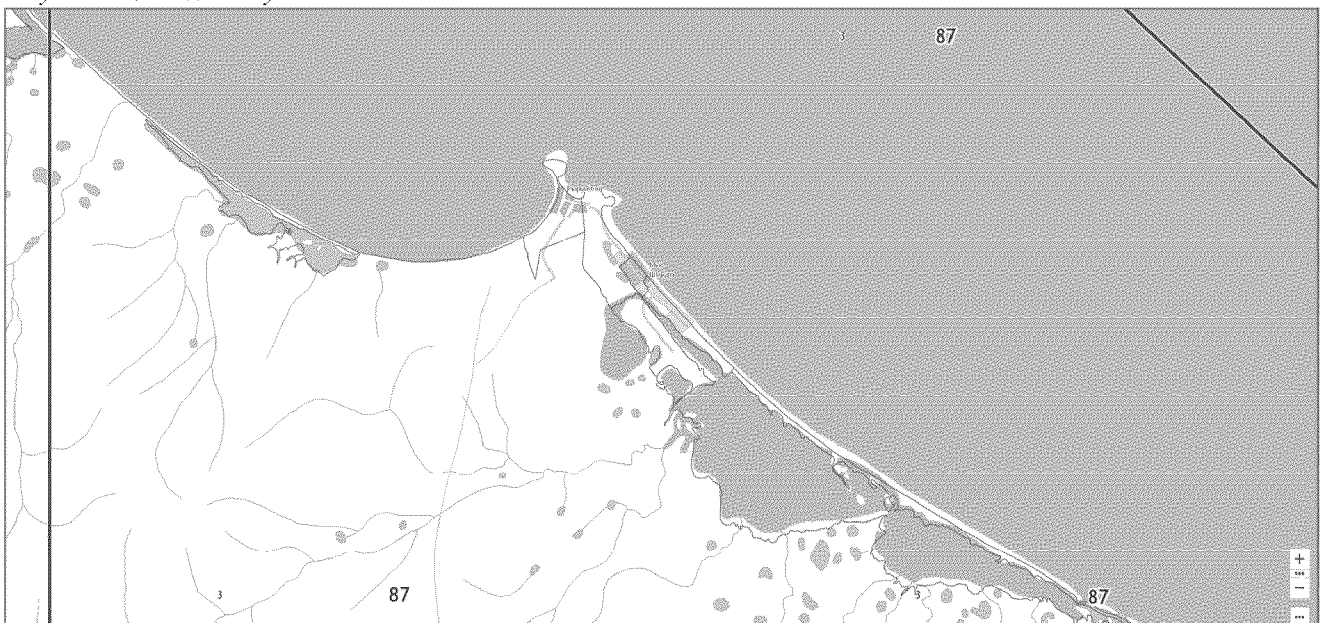


Рисунок 35. Зона № 22 Рыкайтий (Мыс Шмидта)

Региональный оператор МУП «Айсберг» осуществляет деятельность по обращению с твердыми коммунальными отходами в Чукотском муниципальном районе на территории с.п. Лаврентия, с.п. Лорино (зона деятельности № 23), с.п. Нешкан, с.п. Энурмино, с.п. Инчоун, с.п. Уэлен (зона деятельности № 24).

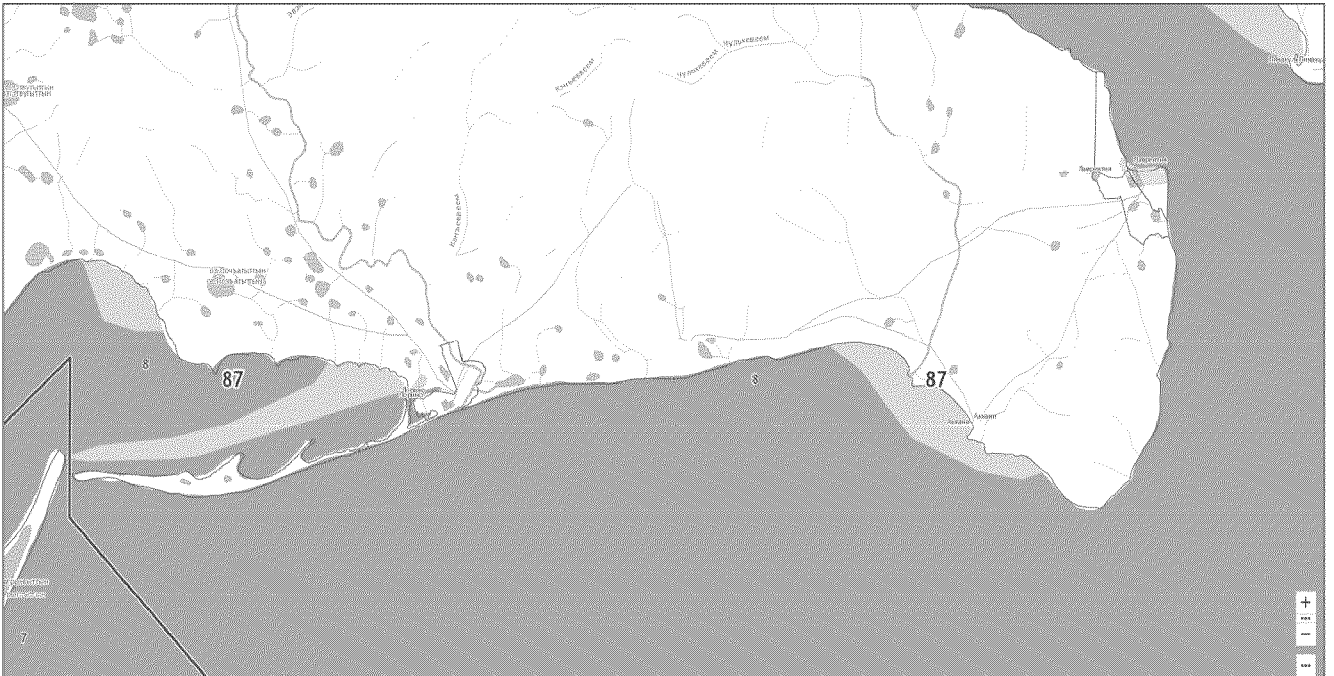


Рисунок 36. Зона № 23 Лаврентия и Лорино

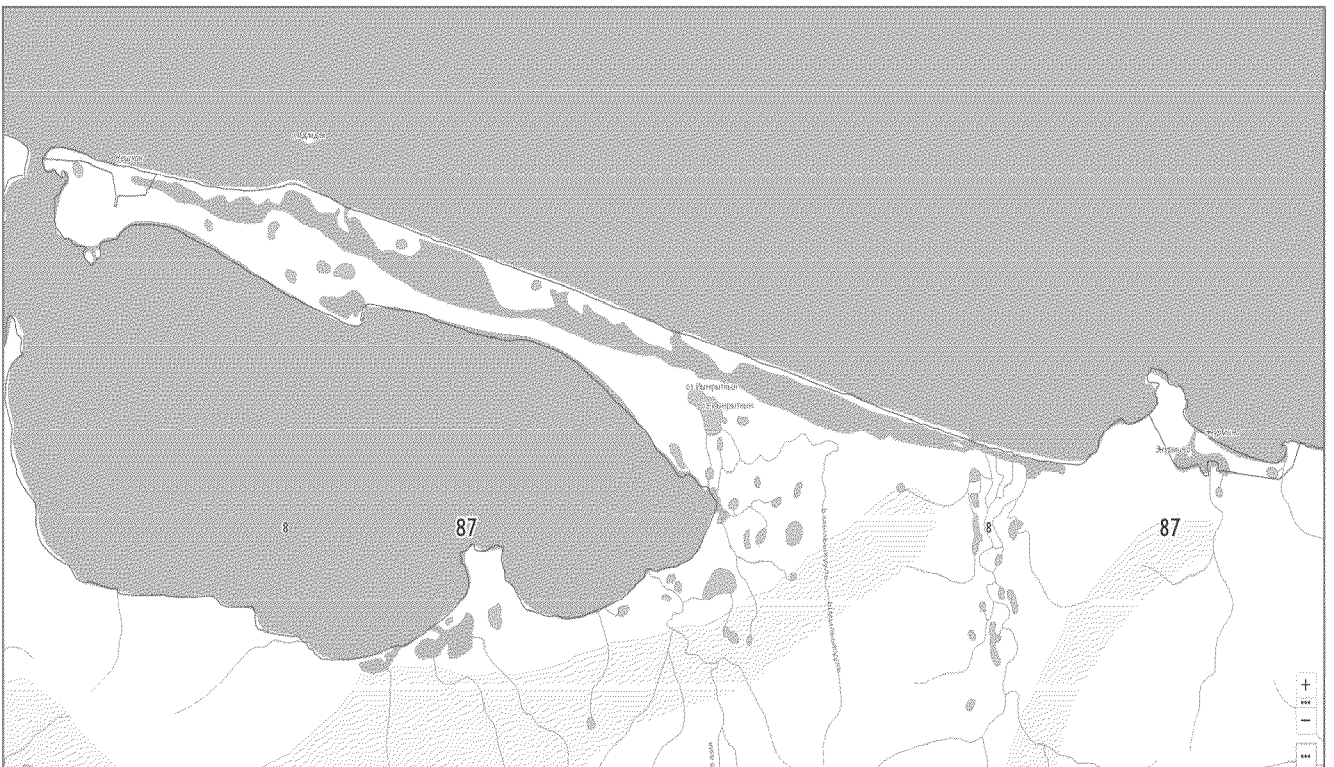


Рисунок 37. Зона № 24 Нешкан и Энурмино



Рисунок 38. Зона № 24 Инчоун и Уэлен