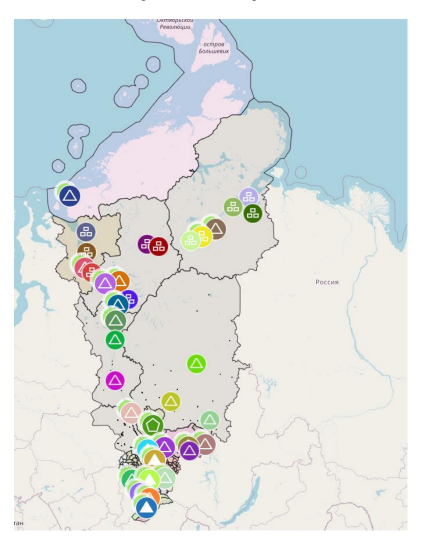
РАЗДЕЛ 7. МЕСТА НАХОЖДЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ ОБЪЕКТОВ **РАЗМЕЩЕНИЯ** ОТХОДОВ, И В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВКЛЮЧЕННЫХ PEECTP ОБЪЕКТОВ **РАЗМЕЩЕНИЯ** ОТХОДОВ

7.1. Сведения о действующих на территории Красноярского края объектах по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов и объектах размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов

Сведения о действующих на территории Красноярского края объектах по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов и объектах размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов, получены от субъектов хозяйственной и иной деятельности и представлены в приложениях A10 - A13.

7.2. Сведения о почтовом адресе и (или) географические координаты местонахождения объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов, объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов (с нанесением их на карту Красноярского края)

Сведения о почтовом адресе и (или) географические координаты местонахождения объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов, объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов получены от субъектов хозяйственной и иной деятельности и представлены в приложениях A10 - A13.



7.3 Данные о 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

Данные о ежегодном количестве отходов (суммарно и с разбивкой по видам и классам опасности отходов), принимаемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения, а также данные о количестве обработанных, утилизированных, обезвреженных и размещенных отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, представлены в приложении А3. Ввиду отсутствия данных за 2020 год в приложении представлены данные за 2017 год.

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

Сведения из проектной документации объектов обработки, утилизации, обезвреживания и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов, а именно о производственной мощности (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), применяемых технологических решениях и об оборудовании объектов обработки, утилизации, обезвреживания и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов, предоставлены субъектами хозяйственной и иной деятельности и представлены в приложениях A10 - A13.

7.5. Сведения о наличии заключения государственной экологической экспертизы проектной документации объектов, используемых для размещения и (или) обезвреживания отходов I - V классов опасности, согласованной в установленном порядке санитарно-защитной зоне, лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности у эксплуатирующей объект обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов организации, индивидуального предпринимателя, реквизитах документа, содержащего информацию о включении объекта размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов

Сведения о наличии заключения государственной экологической экспертизы проектной документации объектов, используемых для размещения и (или) обезвреживания отходов I - V классов опасности, согласованной в установленном порядке санитарно-защитной зоне, лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности у эксплуатирующей объект обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов организации, индивидуального предпринимателя, реквизитах документа, содержащего информацию о включении объекта размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов предоставлены субъектами хозяйственной и иной деятельности и представлены в приложениях A10 - A13.

7.6. Данные о состоянии объектов, включая информацию о свободной мощности для объектов размещения отходов, оставшемся сроке службы для мусоросжигательных заводов и мощности (фактической и проектной) для сортировочных объектов

Данные о состоянии объектов, включая информацию о свободной мощности для объектов размещения отходов, оставшемся сроке службы для мусоросжигательных заводов и мощности (фактической и проектной) для сортировочных объектов предоставлены субъектами хозяйственной и иной деятельности.

7.6.1. Объекты обработки

Сведения по объектам обработки отходов представлены в таблице 7.1. Сводная информация по объектам обработки представлена в приложении A10.

Таблица 7.1 - Объекты обработки отходов

Наименование организации	Адрес фактического местоположения	Суть технологии обработки	Данные об обрабатываемых отходах	Проектная мощность объекта, тонн/год
АО «Горевский ГОК»	Красноярский край, Мотыгинский район, п. Новоангарск, АО «Горевский ГОК», промышленная площадка	Измельчение вскрышных пород в щебень	Промышленные, строительные, прочие	51 тонн/час
ООО «Прософт»	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Глинки, 46	Разбор на составные части	Промышленные, строительные, прочие	Нет данных
ООО «МСК - Восток»	Красноярский край, Канский район, примерно в 5 км на северо-восток от 4 км автомобильной дороги Канск-Абан-Богучаны	Ручная выборка полезных фракций из ТКО, движущихся по конвейерной линии	ТКО и подобные	35000,0
АО «Полюс Красноярск»	Красноярский край, Северо-Енисейский район, п. Еруда, зд. 9 (ремонтно-гаражный блок (с профилакторием самосвалов)); Красноярский край, Северо-енисейский район, п. Еруда, ул. Геологическая, зд. 2 (Цех тяжелой техники)	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом (код ФККО 9 20 110 01 53 2) подлежат обработке, а именно сливу серной кислоты из них, в итоге образуются два вида отхода: кислота аккумуляторная серная отработанная (код ФККО 9 20 210 01 10 2) и аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита (код ФККО 9 20 110 02 52 3)	Промышленные, строительные, прочие	Нет данных
OOO «PK»	Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Енисейская, 31	Ручная выборка полезных фракций из ТКО, движущихся по конвейерной линии	ТКО и подобные, промышленные, строительные, прочие	35000,0
OOO «PoctTex»	Красноярский край, Берёзовский район, 950 м на север от СНТ «Подснежник- Шумково»	Конвейер подающе- сортировочный размещен в приемке таким образом, что верхний край бортов находится на уровне площадки выгрузки ТКО, которое сталкивается на ленту при помощи специальной техники. ТКО проходит по наклонной части конвейера вверх и поступает на сортировочный участок для отбора вторичного сырья	ТКО и подобные, промышленные, строительные, прочие	400000,0
ООО «ПромТех»	Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Лебедёвская, 9	Обработка (сортировка) - это выбор компонентов из смешанных (не сортированных) уже образованных в результате сбора ТКО. Разделение ТКО	ТКО и подобные, промышленные, строительные, прочие	40000,0

Наименование организации	Адрес фактического местоположения	Суть технологии обработки	Данные об обрабатываемых отходах	Проектная мощность объекта, тонн/год
		согласно определенным критериям на качественно различающиеся составляющие. Горизонтальная часть конвейера сортировочной линии размещена в приямке таким образом, что верхний край бортов находится на уровне площадки выгрузки ТКО. ТКО сталкивается на ленту при помощи специальной техники и с помощью ручного труда на горизонтальной части конвейера формулируется необходимый слой мусора. По ходу движения ленты конвейера ТКО проходи по наклонной части конвейера вверх и поступает на сортировочный участок для отбора вторичного сырья		
ООО «БИО»	Красноярский край, Назаровский район, в 2- х км к северо-востоку от п. Сохновка	Разделение ТКО согласно определенным критериям на качественно различающиеся составляющие. Горизонтальная часть конвейера сортировочной линии размещена в приямке таким образом, что верхний край бортов находится на уровне площадки выгрузки ТКО. ТКО сталкивается на ленту при помощи специальной техники и с помощью ручного труда на горизонтальной части конвейера формулируется необходимый слой мусора. По ходу движения ленты конвейера ТКО проходи по наклонной части конвейера вверх и поступает на сортировочный участок для отбора вторичного сырья	ТКО и подобные, промышленные, строительные, прочие	35000,0
ООО «Эко- Транспорт»	С северной стороны дорожного полотна автодороги «Байкал» на 9-м км. от г. Ачинска	Разделение ТКО согласно определенным критериям на качественно различающиеся составляющие. Горизонтальная часть конвейера сортировочной линии размещена в приямке таким образом, что верхний край бортов находится на уровне площадки выгрузки ТКО. ТКО сталкивается на ленту при помощи специальной техники и с помощью ручного труда на горизонтальной части конвейера формулируется необходимый слой мусора. По ходу движения ленты конвейера ТКО проходит по наклонной части конвейера	ТКО и подобные, промышленные, строительные, прочие	100000,0

Наименование организации	Адрес фактического местоположения	Суть технологии обработки	Данные об обрабатываемых отходах	Проектная мощность объекта, тонн/год
		вверх и поступает на сортировочный участок для отбора вторичного сырья		
ООО «ПРИЗМА»	Красноярский край, Березовский район	Разделение на фракции, дробление и измельчение отходов	Промышленные, строительные, прочие	300000,0

Сведения по перспективным объектам обработки отходов представлены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 - Перспективные объекты обработки отходов

Наименование	Фактический адрес местоположения объекта	Координаты	Дата ввода в эксплуатацию	Мощность обработки, тыс. тонн/год
Сортировка г. Канск (МСК Восток)	Канский муниципальный район	56.28678 95.78153	2022	35
Сортировка п. Шарыпово (МСК Юго-Запад)	Красноярский край, Шарыповский район, в 2,2 км на северо-восток от с. Ажинское	55.575960 89.231561	2022	35
Мусоросортировочный комплекс, Емельяновский район	Емельяновский муниципальный район	кадастровый квартал земельного участка 24:11:0290201	2024	300
Сортировка в г. Бородино	Красноярский край, г. Бородино, Промплощадка, Угольная-1	55.8837 94.9223	2025	25
Сортировка г. Минусинск	г.о. Минусинск	53.744692 91.668648	2026	50
Сортировка г. Заозерный	Рыбинский муниципальный район	55.95183 94.75421	2026	75

В таблице 7.3 представлен список перспективных комплексов по обращению с отходами (далее – КПОО).

Таблица 7.3 – Список перспективных КПОО

Наименование	Фактический адрес местоположения объекта	Координаты	Дата ввода в эксплуатацию	Мощность обработки, тыс. тонн/год
КПОО в г. Боготол (полигон + сортировка)	г.о Боготол	56.171304 89.651599	2023	40,0
КПОО в с. Ермаковское (полигон + сортировка)	Ермаковский муниципальный район	53.2943 92.3686	2023	30,0
КПОО в Шушенском районе (увеличение емкости полигона +сортировка)	Шушенский муниципальный район	53.357099 91.995107	2023	6,6
КПОО в пгт. Курагино (полигон + сортировка)	Курагинский муниципальный район	53.923797 92.704145	2024	20,0
КПОО в г. Шарыпово (полигон + сортировка)	Шарыповский муниципальный район	55.574652 89.231574	2024	50,0
КПОО в г. Абан (полигон+сортировка)	Абанский муниципальный район	56.616279 95.800231	2024	42,0
КПОО п. Богучаны (полигон + сортировка + обезвреживание)	Богучанский муниципальный район	58.344438 97.393087	2024	15,0
КПОО г. Кодинск (реконструкция полигона +	Кежемский муниципальный район	58.644819 99.140282	2024	15,4

сортировка + обезвреживание)				
КПОО в пгт. Мотыгино (полигон + сортировка+ обезвреживание)	Мотыгинский муниципальный район	58.551360 94.556577	2024	6,0
КПОО в Балахтинском районе (увеличение емкости полигона и мощности + сортировка)	Балахтинский муниципальный район	55.4162 91.6182	2024	9,0
КПОО с. Идринское (полигон + сортировка)	Идринский муниципальный район	54.537593 92.484469	2025	10,0
КПОО в г. Енисейск (полигон + сортировка)	Енисейский муниципальный район	58.421295 92.195307	2025	15,0
КПОО в Ужурском районе (увеличение емкости полигона и мощности + сортировка)	Ужурский муниципальный район	55.314286 89.912007	2025	19,0
КПОО в г. Уяр (полигон + сортировка)	Уярский муниципальный район	55.838617 94.233228	2025	40,0
КПОО в Северо-Енисейском районе (полигон + сортировка + обезвреживание)	Северо-Енисейский муниципальный район	60.209221 93.025049	2026	5,0
КПОО в пгт. Большая Мурта (реконструкция полигона ТБО со скотомогильником + сортировка)	Большемуртинский район, пгт. Большая Мурта	56.872276, 93.193384	2027	7,39

Примечание: На территории объектов размещения отходов допускается создание скотомогильников.

7.6.2. Объекты утилизации

Сведения по объектам утилизации отходов представлены в таблице 7.4. Сводная информация по объектам утилизации представлена в приложении А11.

Таблица 7.4 - Объекты утилизации отходов

Наименование организации	Адрес фактического местоположения	Суть технологии утилизации	Проектная мощность объекта, тонн/год
AO «Сузун»	Красноярский край, Таймырский Долгано- Ненецкий район, Сузунское месторождение, кустовая площадка № 7	Отработанные масла используются как добавка к сырью при производстве товарной нефти. Утилизация нефтесодержащих жидких отходов осуществляется путем закачки в нефтесборный коллектор на кустовой площадке № 7 Сузунского месторождения	Нет данных
ООО «РН- Ванкор»	Красноярский край, Туруханский район, Ванкорский производственный участок, кустовые площадки № 3 и № 3-Бис	Отработанные масла используются как добавка к сырью при производстве товарной нефти. Утилизация жидких нефтесодержащих отходов осуществляется путем закачки в нефтесборный коллектор кустовых площадок № 3 и № 3-Бис Ванкорского производственного участка	Нет данных
ООО «Соврудник»	Красноярский край, Северо-Енисейский район, гп. Северо-Енисейский, ул. Набережная, 1, ул. К. Маркса, 51Б	Водогрейные котлы-утилизаторы ЭКОМ-250; ЭКОМ-150	Нет данных
ООО «Тагульское»	Красноярский край, Туруханский район, Тагульское месторождение, кустовая площадка № 1	Утилизация нефтесодержащих жидких отходов на кустовой площадке № 1 Тагульского месторождения	Нет данных
ООО «Феникс - полигон»	Красноярский край, Емельяновский район, Солонцовский сельсовет,	Дробление промышленных отходов проводится с помощью молотовой дробилки марки МПС-600 с целью дальнейшей продажи организациям для	360,0

Наименование организации	Адрес фактического местоположения	Суть технологии утилизации	Проектная мощность объекта, тонн/год
	земельный массив СПК «Солонцы», центральная часть кадастрового квартала 24:11:0290202, участок № 7	дальнейшего использования. Представленный процесс извлечения полезных компонентов из отходов (рекуперация) относится к деятельности, связанной с утилизацией отходов. Утилизация отходов заключается в проведении работ по измельчению отходов производства сторонних организаций с целью получения соответствующих различных фракций, являющихся продукцией предприятия заявителя, предназначенной для отгрузки покупателям на договорной основе для дальнейшей переработки на предприятиях	
AO «TTK»	Красноярский край, г. Норильск, оз. Квадратное, территория Норильской нефтебазы, цех регенерации масел № 2	Прогрев нефтепродуктов, продувка их сжатым воздухом, адсорбционная очистка, фильтрация	4300,0
АО «РУСАЛ Красноярск»	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников, 40	В процессе электролиза алюминия в электролизерах с самообжигающимся анодом образуется угольная пена, которая периодически снимается с поверхности электролита и направляется на переработку. Угольная пена после предварительного дробления поступает в УПФС, где проходит стадию "мокрого" помола в шаровых мельницах, классификацию и направляется на процесс производства флотационного криолита. Производство флотационного криолита осуществляется путем разделения углеродистой и электролитной составляющих угольной пены методом флотационного обогащения, в результате которого получают целевой продукт — флотационный криолит и отход производства — хвосты флотации угольной пены. Флотационный криолит возвращают в процесс электролиза для компенсации потерь фтора, а отвальные углеродсодержащие хвосты сбрасывают на шламовой поле	до 4,2 т/час
AO «ИСС»	Красноярский край, ЗАТО г. Железногорск, ул. Ленина, 52	Регенерация методом дистилляции	3-5 л/час
АО «Канская ТЭЦ»	Красноярский край, г. Канск, ул. 40 лет Октября, 58	Перемешивание и измельчение гидратированных золошлаков посредством применения спецтехники	17653,8
АО «Назаровская ГРЭС»	Красноярский край, г. Назарово, «Промышленный узел» мкр., вл. № 1, сооруж. 71	Технология производства ЗШМ заключается в измельчении и премешивании ВМР (обезвоженных (гидратированных) золошлаков) посредством применения спецтехники до показателей, соответствующих ГОСТ 25100-2011 - техногенные, дисперсные	320160,0
Филиал «Минусинская ТЭЦ» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»	Красноярский край, Минусинский район, Промплощадка МТЭЦ	Технология производства ЗШМ заключается в измельчении и перемешивании ВМР (обезвоженных (гидратированных) золошлаков) посредством применения спецтехники до показателей, соответствующих ГОСТ 25100-2011 - техногенные, дисперсные.	130000,0
ООО «Вип Вижин»	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Красной Звезды, 1, стр. 13	Переработка механическим способом	2000,0

Наименование организации	Адрес фактического местоположения	Суть технологии утилизации	Проектная мощность объекта, тонн/год
АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Лесопильщиков, 156, на удалении 966 м. от основной площадки Красноярской ТЭЦ-2	Технология производства ЗШМ заключается в измельчении и перемешивании ВМР (обезвоженных (гидратированных) золошлаков) посредством применения спецтехники до показателей, соответствующих ГОСТ 25100-2020 - техногенные, дисперсные	10000 м ³ /год
АО «Красноярская ТЭЦ-1»	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Рязанская, 7	Технология производства ЗШМ заключается в измельчении и перемешивании ВМР (обезвоженных (гидратированных) золошлаков) посредством применения спецтехники до показателей, соответствующих ГОСТ 25100-2011 - техногенные, дисперсные	Нет данных
АО «Полюс Красноярск»	Красноярский край, Северо-Енисейский район, п. Еруда, ул. Комсомольская, зд. 28 (Здание-котельная расширение под ТЭЦ)	Предусмотрена техническая возможность утилизации масел на ТЭЦ-1, для чего на 2 котлах КЕ 25-39-400С смонтированы газомазутные горелки, а также система подачи масла из специальных накопительных емкостей и его подготовки к сжиганию	Нет данных
ООО «Полимеры Сибири»	Красноярский край, г. Сосновоборск, ул. 9-й пятилетки, д. 1, корп. 10, пом. 18	Дробление фракция 50-70 мм, измельчение фракция 20-30 мм, отмывка материала, сушка, расплавление материала, резка, охлаждение, формирование гранул	Нет данных

В таблице 7.5 представлен список перспективных объектов утилизации отходов.

Таблица 7.5 – Список перспективных объектов утилизации отходов

Наименование	Фактический адрес местоположения объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Мощность утилизации, тыс. тонн/год
Объект утилизации ТКО	г. Красноярск	2022	0,360
Участок компостирования (утилизация)	Березовский муниципальный район	2023	100,0
Объект утилизации в г. Назарово	г.о. Назарово	2025	60,0
Объект утилизации в г. Канске	г.о. Канск	2026	80,0
Объект утилизации в г. Норильске	г.о. Норильск	2026	10,0
Объект утилизации в Емельяновском районе	Емельяновский муниципальный район	2027	100,0
Объект утилизации в г. Лесосибирске	г.о. Лесосибирск	2028	10,0

Объекты утилизации при необходимости могут создаваться в составе экотехнопарков, предусмотренных в таблице 7.12.

7.6.3. Объекты обезвреживания

Сведения по объектам обезвреживания отходов представлены в таблице 7.6. Сводная информация по объектам обезвреживания представлена в приложении A12.

Таблица 7.6 - Объекты обезвреживания отходов

Наименование организации	Адрес фактического местоположения	Суть технологии обезвреживания	Проектная мощность объекта, тонн/год
АО «АНПЗ ВНК»	Красноярский край, Большеулуйский район,	Отделение из нефтешлама воды, нефтепродукта и твердых включений	115400,0

Наименование организации	Адрес фактического местоположения промзона НПЗ	Суть технологии обезвреживания	Проектная мощность объекта, тонн/год
AO «Разрез Березовский»	Красноярский край, Шарыповский район, Родники, разрез «Березовский-1», территория пром.площадки, стр. № 1	Термическая утилизация (сжигание) твердых бытовых и промышленных, в т.ч. нефтесодержащих отходов, калорийностью до 5500ккал/кг.	1576,8 (проектная мощность установки по паспорту завода изготовителя - 180 кг/час)
AO «Сузун»	Красноярский край, Таймырский Долгано- Ненецкий район, Сузунское месторождение	Пиролиз и контролируемое сжигание отходов в камере сжигания при температуре 850-9000С.	876,0
ООО «РН-Ванкор»	Красноярский край, г. Красноярск, Туруханский район, в районе Площадки временного хранения бурового шлама (1-5 очереди)	Технология термического обезвреживания отходов, т.е прямого контролируемого сжигания отходов, осуществляется в камере сжигания инсинератора при температуре 850-9500C	350,4**
ООО «РН-Ванкор»	Красноярский край, г. Красноярск, Туруханский район, в районе Площадки временного хранения бурового шлама (1-5 очереди)	Термическая утилизация замазученных грунтов и твердых горючих нефтесодержащих отходов в высокотемпературной камере утилизации пр температуре до 800-900С	17,5
ООО «Тагульское»	Красноярский край, Туруханский район, Тагульский лицензионный участок	Пиролиз и контролируемое сжигание отходов в камере сжигания при температуре 850-9000С	876,0**
ООО «Норильскникельремонт»	Красноярский край, г. Норильск, ул. Октябрьская 47, площадка АТО "ЦАТК", здание гаража № 5 на 100 ед. а/м	Нейтрализация кислоты аккумуляторной серной отработанной (нейтрализация производится каустической или кальцинированной содой или гашеной/негашеной известью)	Нет данных
ООО «Термика»	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Кразовская, 10Г	Обезвреживание опасных и чрезвычайно опасных отходов I - IV классов опасности технологией высокотемпературного обезвреживания отходов на установках инсинератор ИН-50. Имеет положительное заключение государственной экологической экспертизы и соответствует требованиям Директивы 2000/76/ЕС Европейского Парламента и Совета от 04.12.2000. И участок предназначен для термической демеркуризации (удаления ртути) вышедших из строя приборов с ртутным наполнением, люминесцентных ламп всех типов, горелок, ртутных ламп высокого давления ДРЛ, а также загрязненных ртутью почв и других материалов	твердые отходы: более 2 000 кг/час; жидкие отходы: более 1 000 кг/час.
AO «Таймыргеофизика»	Красноярский край, Таймырский Долгано- Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Рабочая, 42	Экологически безопасное термическое обезвреживание и термолизная деструкция с возможностью получения вторичных продуктов путем	40 кг/час

Наименование организации	Адрес фактического местоположения	Суть технологии обезвреживания	Проектная мощность объекта, тонн/год
		термической переработки (окислительного и безкислородного разложения) твердых, жидких и пастообразных отходов производства и потребления I-V классов опасности, а также медицинских и биологических отходов	
OOO «IOPMA-M»	Красноярский край, Емельяновский район, район КИСКа в 2,5 км от п. Солнечный	Сжигание на установке Форсаж 2М	4500,0

Примечание:

Сведения по перспективным объектам обезвреживания ТКО представлены в таблице 7.7.

Таблица 7.7 - Перспективные объекты обезвреживания ТКО

Наименование	Фактический адрес местоположения объекта	Координаты	Дата ввода в эксплуатацию	Мощность объекта, тыс. тонн/год
Комплекс по обезвреживанию отходов в пгт. Снежногорск	пгт. Снежногорск	68.094673 87.780161	2022	0,27
Комплекс по обезвреживанию отходов в с. Хатанга	Таймырский Долгано- Ненецкий муниципальный район	71.972833 102.513668	2022	1,5
Комплекс по обезвреживанию отходов (п. Носок), ИУ-500, 90 кг/час	Таймырский Долгано- Ненецкий муниципальный район, сельское поселение Караул (п. Носок)	70.164067 82.344996	2023	0,2
Комплекс по обезвреживанию отходов (п. Караул), ИУ-500, 90 кг/час	Таймырский Долгано- Ненецкий муниципальный район, п. Караул	70.070066 83.208636	2023	0,2
Комплекс по обезвреживанию отходов в г. Дудинка (сортировка + обезвреживание)	Таймырский Долгано- Ненецкий муниципальный район	69.432708 86.152582	2023	25,0
Комплекс по обезвреживанию отходов в п. Бор*	Туруханский муниципальный район	61.549072, 90.070703	2023	0,8
Комплекс по обезвреживанию отходов в пгт. Диксон	Таймырский Долгано- Ненецкий муниципальный район, пгт. Диксон	73.507407 80.529024	2024	0,15
Комплекс по обезвреживанию отходов в г. Игарка*	Туруханский муниципальный район, г. Игарка	67.466954 86.567715	2024	1,85
Комплекс по обезвреживанию отходов в п. Недокура*	Кежемский муниципальный район, п. Недокура	58.576833 100.619531	2025	0,1
Комплекс по обезвреживанию отходов в п. Светлогорск	Туруханский муниципальный район, п. Светлогорск	66.935854 88.361534	2025	0,26
Комплекс по обезвреживанию отходов в с. Туруханск*	Туруханский муниципальный район, с. Туруханск	65.793214 87.959170	2025	2,15
Комплекс по обезвреживанию отходов в с. Ворогово*	Туруханский муниципальный район, с. Ворогово	61.032480 89.612313	2025	0,43
Комплекс по обезвреживанию отходов в с. Байкит*	Эвенкийский муниципальный район, с. Байкит	61.680661 96.435405	2025	2,1
Комплекс по обезвреживанию отходов в с. Ванавара*	Эвенкийский муниципальный район, с. Ванавара	60.344273 102.283409	2025	1,4

^{* -} данные по состоянию на 01.01.2018 год.

** - в соответствии с фактическим объемом образования отходов установка эксплуатируется не на проектную мощность.

Наименование	Фактический адрес местоположения объекта	Координаты	Дата ввода в эксплуатацию	Мощность объекта, тыс. тонн/год
Комплекс по обезвреживанию отходов в п. Тура*	Эвенкийский муниципальный район, п. Тура	64.300281 100.301095	2025	3,2
Комплекс по обезвреживанию отходов в п. Первомайск*	Мотыгинский муниципальный район, п. Первомайск	58.031076 94.135536	2025	0,74
Комплекс по обезвреживанию отходов в п. Орджоникидзе*	Мотыгинский муниципальный район, п. Орджоникидзе	58.462538 95.468315	2025	0,13
Комплекс по обезвреживанию отходов в д. Аксеново*	Кежемский муниципальный район, д. Аксеново	58.921464 101.412756	2026	0,2
Комплекс по обезвреживанию отходов в с. Верхнеимбатск*	Туруханский муниципальный район, с. Верхнеимбатск	63.154856, 87.967192	2026	0,14
Комплекс по обезвреживанию отходов в с. Зотино*	Туруханский муниципальный район, с. Зотино	60.892946 89.69158	2026	0,12
Комплекс по обезвреживанию отходов в д. Бидея*	Кежемский муниципальный район, д. Бидея	57.922563 99.188833	2026	0,1
Комплекс по обезвреживанию отходов в с. Яркино*	Кежемский муниципальный район, д. Яркино	59.136327 99.387365	2026	0,03

Примечание: * - комплекс по обезвреживанию включает в себя организацию места для временного накопления зольных остатков.

7.6.4. Объекты размещения

Сведения по объектам размещения отходов представлены в таблице 7.8. Сводная информация по объектам размещения отходов представлена в приложении А13.

Таблица 7.8 - Объекты размещения отходов

Наименование эксплуатирующей организация	Адрес фактического местоположения	Дата начала эксплуатации	Мощность объекта, тыс. тонн/год	Проектная вместимость объекта, тыс. тонн	Количество размещенных отходов по состоянию на 01.01.2021, тыс. тонн
АО «Полюс Красноярск»	Красноярский край, Северо-Енисейский район, Промзона № 3 Олимпиадинского ГОКа, сооружение № 6.	2009	1,13	36,59	16,213
ЗАО «БоАЗ»	Красноярский край, Богучанский район, Промплощадка Богучанского алюминиевого завода	2017	6,7	64,5	5,8
ГК «СТК»	Красноярский край, Ачинский район, с северной стороны дорожного полотна автодороги «Байкал» на 9 км от г. Ачинска	2002	40,70	654	595,7
ООО «Жилкомхоз»	Красноярский край, пгт. Шушенское	2007	6,66	39,97	31,291
ООО «Обслуживание коммунального комплекса»	Красноярский край, Большемуртинский район, 2-км южнее пгт. Большая Мурта	2009	2,79	49,78	27,910
ООО «Стройбытсервис»	Красноярский край, г. Норильск, район ул. Нансена, здание 121	2006	77,00	3262,00	1928,91
OOO «Транс- логистик»	Красноярский край, Рыбинский район,	2014	10,0	200,940	39,782

Наименование эксплуатирующей организация	Адрес фактического местоположения	Дата начала эксплуатации	Мощность объекта, тыс. тонн/год	Проектная вместимость объекта, тыс. тонн	Количество размещенных отходов по состоянию на 01.01.2021, тыс. тонн
	г. Заозерный, на расстоянии 500 м восточнее автодороги г. Заозерный - г. Бородино км 1+400				
ФГУП «Горно- химический комбинат»	Красноярский край, ЗАТО г. Железногорск, Промплощадка ФГУП «ГХК»	1966	Проектом не определена	20,32	18,2
ООО «Ужурский сервисцентр»	Красноярский край, Ужурский район, ориентир г. Ужура (свалка), 2,5 км от ориентира по направлению на восток.	2011	6,66	100,00	56,0
МУП СС КР	Красноярский край, Кежемский район, в 6 км по направлению на юг от ориентира основные сооружения Богучанской ГЭС	1997	32,8	238,7	163,310
АО «Автоспецбаза»	примерно в 525 м от ориентира по направлению на запад, адрес ориентира: Красноярский край, Краснотуранский район, западная граница с. Краснотуранск	2009	7,2	135,41	12,14
ООО «МСК- Восток»	Красноярский край, Канский район, в 7 км к северу-востоку, в 5 км к востоку от 4 км автомобильной дороги Канск-Абан-Богучаны	2018	33,28	509,94	36,46
OOO «PK»	Примерно в 6 км от ориентира по направлению на северо-восток. Почтовый адрес ориентира - Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Транспортная, зд. 1	1996	38,02	646,27	535,94
OOO «PK»	Примерно в 2 км от ориентира по направлению на северо-восток. Почтовый адрес ориентира - Красноярский край, Енисейский район, пос. Подтесово, ул. Ульяны Громовой, 33	2017	2,50	62,50	3,52
ООО УО	1,5 км северо-западнее	2012	1,45	20,28	6,76
«Жилсервис» АО «Автоспецбаза»	жилой зоны с.Новоселово Красноярский край, Емельяновский район, 22-й км Енисейского тракта, 6-й км от правого поворота автодороги Емельяново- Частоостровское	1987	120,00	2156,15	1060,55

Наименование эксплуатирующей организация	Адрес фактического местоположения	Дата начала эксплуатации	Мощность объекта, тыс. тонн/год	Проектная вместимость объекта, тыс. тонн	Количество размещенных отходов по состоянию на 01.01.2021, тыс. тонн
ООО «Стратегия «Норд»	Красноярский край с. Пировское ул. Ключевая, 50 А	2016	7,485	41,114	7,878
АО «Васильевский рудник»	Красноярский край, Мотыгинский район	2007	0,367	5,506	1,57
ООО «Байкал- 2000»	Красноярский край, г. Норильск	1986	80,0	2533,0	640,7
ОАО «Таймыргаз»	Красноярский край, Таймырский Долгано- Ненецкий муниципальный район, п. Тухард	2007	0,31*	4,7*	1,59*
ООО «Агропромкомпле кт»	Красноярский край, Рыбинский район, 1 км от автодороги с. Новая Солянка - д. Старая Солянка	2009	1,80	36,00	19,9
ООО «ПромТех»	Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Лебедевская, 9	2004	45,21	904,16	375,03
ООО «ЭкоСервис»	Красноярский край, Минусинский район, с. Лугавское	2014	7,56	46,140	10,778
MX OOO «Универсал»	пгт. Балахта	2013	4,00	66,11	28,579
МУП «УККР»	п. Тея	2007	0,23	6,48	3,5
ИП Писанец В.А.	Красноярский край, Большеулуйский район, 2км справа от автодороги Большой Улуй-Баженовка	2008	6,00	50,00	35
МУП «УККР»	п. Новая Калами	2007	0,12	3,36	2,72
МУП «УККР»	гп. Северо-Енисейский	2007	2,32	51,52	50,0
МУП «УККР»	п. Вангаш	2008	0,07	2,02	0,87
МУП г. Минусинска «МГХ»	Красноярский край, г. Минусинск, западнее действующей городской свалки	2009	29,0	51,726	51,517
МП «ЖКХ»	п. Подгорный	2004	1,8	90,00	23,31*
ООО «Вторичные ресурсы Красноярск»	п. Бадалык	1996	84,888	1358,196	738,649
ООО «Вторичные ресурсы Красноярск	Красноярский край, Березовский район	2005	107,237	786,823	729,097

Примечание * - данные по состоянию на 01.01.2018 год.

Перспективные и реконструируемые объекты размещения ТКО представлены в таблице 7.9.

Таблица 7.9 - Создание и реконструкция объектов размещения ТКО

Наименование объекта (мероприятия)	Фактический адрес местоположения объекта	Координаты	Дата ввода в эксплуатацию	Мощность объекта, тыс. тонн/год	Полная емкость объекта, тыс. тонн
Реконструкция полигона твердых бытовых отходов	ЗАТО г. Зеленогорск	56.137463, 94.437506	2022	45,0	489,0

Наименование объекта (мероприятия)	Фактический адрес местоположения объекта	Координаты	Дата ввода в эксплуатацию	Мощность объекта, тыс. тонн/год	Полная емкость объекта, тыс. тонн
в г. Зеленогорске Красноярского края (увеличение емкости)					
Реконструкция полигона ТБО г. Красноярск (АО «Автоспецбаза») (увеличение мощности и емкости)	Красноярский край, Емельяновский район	56.214170 93.060881	2023	620,0	6882,0
Реконструкция полигона ООО «Стратегия «Норд»	Красноярский край, Пировский район	57.653627 92.279490	2023	3,284	18,032
Строительство второй очереди межмуниципального полигона твердых бытовых отходов в г. Заозерный (увеличение емкости)	Рыбинский район	55.951497 94.754965	2024	10,0	200,24
Реконструкция полигона в с. Ирбейское Ирбейского района	Красноярский край, Ирбейский район, урочище «Сухой лог»	55,646396 95,355343	2024	15,0	70,0
Реконструкция полигона для размещения твердых бытовых отходов в с. Новая Солянка Рыбинского района (увеличение емкости)	Красноярский край, Рыбинский район	56.011213 95.129983	2025	15,0	25,0
Реконструкция полигона ТБО (АО «ГК СТК») (увеличение мощности)	Ачинский район	56.2737 90.6442	2025	44,0	1227,5
Реконструкция полигона твердых бытовых отходов г. Лесосибирска	Красноярский край, г. Лесосибирск	58.2, 92.388	2026	38,02	1000,0
Реконструкция полигона для размещения твердых бытовых отходов г. Минусинска (увеличение емкости)	Минусинский район	53.742352 91.668830	2027	29,0	185,6
Объект по размещению промышленных и коммунальных отходов	Березовский район	Кадастровые квартала земельных участков 24:04:0102001, 24:04:0102002	2027	200	4000,0

На территории объектов размещения отходов допускается создание скотомогильников. Также при реконструкции полигонов допускается размещение объектов сортировки.

В таблице 7.10 представлен список площадок временного накопления (далее – ПВН), действующих на момент актуализации территориальной схемы.

Таблица 7.10 - Объекты временного накопления отходов

Наименование объекта	Фактический адрес местоположения объекта	Координаты	Мощность объекта, тыс. тонн/год
ПВН в п. Анаш	Новоселовский район, в 1450 м юго-восточнее жилой зоны п. Анаш	54.861257 91.044982	0,419
ПВН в с. Парная	ПВН Шарыповский район, в 1,1 км на запад от с.	55.288563,	0,1

Наименование объекта	Фактический адрес местоположения объекта	Координаты	Мощность объекта, тыс. тонн/год
	Парная	89.232693	
ПВН в п. Инголь	ПВН Шарыповский район, в 0,3 км на юго-восток от п. Инголь	55.523895, 88.720249	0,1
ПВН в г. Уяр	Уярский район, в районе старых выработок карьера «Туляк»	55.762475 94.314687	8
ПВН с. Тесь	Минусинский район	53.863139, 92.221861	7
ПВН с. Партизанское	Партизанский район	55.481518, 94.337297	3
ПВН с. Момотово	Казачинский район	57.617187, 93.317013	0,4

В таблице 7.11 представлен список площадок временного накопления, предлагаемых к введению в эксплуатацию в 2022-2025 гг.

Таблица 7.11 – Перспективные объекты временного накопления отходов

Наименование	Фактический адрес местоположения объекта	Координаты	Дата ввода в эксплуатацию	Мощность объекта, тыс. тонн/год
ПВН вблизи г. Шарыпово	Шарыповский район, автодорога г.Шарыпово-с.Шушь, северо-восточнее г.Шарыпово	55.573700 89.233128	2022	15,0
ПВН п. Снежногорск	г.о. Норильск, п. Снежногорск	68.09467 87.78016	2022	0,1
ПВН в г. Дудинка	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район	69.431880 86.145835	2022	0,9
ПВН пгт. Курагино	Курагинский муниципальный район район, пгт. Курагино	53.923138 92.696508	2022	0,06
ПВН в п. Новоангарск	Мотыгинский район, (п. Новоангарск)	58.098179 93.656786	2022	0,06
ПВН пгт. Краснокаменск	Курагинский муниципальный район район, пгт. Краснокаменск	54.315062 93.244915	2022	0,1
ПВН в с.п. Хатанга	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район	71.978336 102.544125	2022	0,6
ПВН в с.п. Караул	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район	70.077985 83.222101	2023	0,2
ПВН в с.п. Носок	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район	70.167551 82.331634	2023	0,4
ПВН в гп. Дудинка (п. Левинские Пески)	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район	69.466075 85.99614	2023	0,018
ПВН в сп. Караул (п. Тухард)	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, сельское поселение Караул (п. Тухард)	69.318171 84.353693	2023	0,22
ПВН в сп. Караул (п. Усть-Порт)	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, сельское поселение Караул (п. Усть-Порт)	69.670874 84.420579	2023	0,09
ПВН п. Танзыбей	Ермаковский муниципальный район, п. Танзыбей	53.1382 92.9194	2023	0,06
ПВН в пгт. Шушенское	Шушенский муниципальный район, пгт. Шушенское	53.309806 91.949730	2023	0,06
ПВН п. Черемушки	Балахтинский муниципальный район район, пгт. Черемушки	55.182956, 92.186530	2024	0,1
ПВН в гп. Дудинка (п. Потапово)	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, городское поселение Дудинка (п. Потапово)	68.692924 86.300574	2024	0,08
ПВН в сп. Караул (п. Байкаловск)	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, сельское поселение Караул (п. Байкаловск)	70.694218 83.632434	2024	0,03

ПВН в пгт Диксон	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район	73.509954 80.553824	2024	0,15
ПВН г. Бородино	Красноярский край, г. Бородино,	55.8837	2025	5,0
ПВН в сп. Хатанга	Промплощадка, Угольная-1 Таймырский Долгано-Ненецкий	94.9223 73.265377	2025	0,11
(п. Сындасско)	муниципальный район	108.2144	2023	0,11
ПВН в сп. Хатанга (п. Новорыбная)	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район	72,83871 105.8178	2025	0,12
ПВН в сп. Хатанга (п. Жданиха)	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, сельское поселение Хатанга (п. Жданиха)	72.171515 102.8944	2025	0,03
ПВН в сп. Хатанга (п. Кресты)	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, сельское поселение Хатанга (п. Кресты)	71.918124 102.148248	2025	0,05
ПВН в сп. Хатанга (п. Новая)	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, сельское поселение Хатанга (п. Новая)	71.742966 101.246986	2025	0,06
ПВН в сп. Хатанга (п. Хета)	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, сельское поселение Хатанга (п. Хета)	71.558448 99.674607	2025	0,07
ПВН в сп. Хатанга (п. Катырык)	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, сельское поселение Хатанга (п. Катырык)	71.273062 99.422078	2025	0,06
ПВН в гп. Дудинка (п. Волочанка)	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, городское поселение Дудинка (п. Волочанка)	70.976561 94.528158	2025	0,13
ПВН в гп. Дудинка (п. Усть-Авам)	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, городское поселение Дудинка (п. Усть-Авам)	71.112452 92.821455	2025	0,12
ПВН в гп. Дудинка (п. Хантайское Озеро)	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, городское поселение Дудинка (п. Хантайское)	68.217041 90.009157	2025	0,08
ПВН в сп. Караул (п. Воронцово)	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, сельское поселение Караул (п Воронцово)	71.698085 83.565948	2025	0,07
ПВН в сп. Хатанга (п. Попигай)	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Сельское поселение Хатанга, п. Попигай	72.561411 108.823629	2025	0,06

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

проведение ежегодного нивелировочного контроля высотных отметок размещения отходов и плотности сложения формируемых массивов с получением топогеодезической съемки поверхности участка размещения отходов и протоколов контроля плотности сложения массивов;

проведение ежегодных мониторинговых исследований качества компонентов окружающей среды в границах объекта и на границе C33;

оборудование пунктов весового контроля или наращивание имеющихся мощностей (устройство дополнительных групп) для обеспечения бесперебойного вывоза отходов от потребителей;

наращивание систем дегазации свалочных массивов по мере увеличения газопродуктивности объектов;

расширение сети технологических внутриобъектных дорог, обеспечивающих доставку и формирование отходов на технологических картах;

устройство санитарных слоев изоляции размещаемых отходов, в том числе за счет использования отходов 4-5 классов опасности;

проведение мероприятий эксплуатационного обслуживания и ремонта инженерных коммуникаций и систем объектов обращения с отходами (сети внешнего и внутреннего электроснабжения, водоснабжения и водоотведения, сети связи, система вентиляции и кондиционирования воздуха).

7.6.5. Экотехнопарки

Сведения по строительству экотехнопарков представлены в таблице 7.12.

Таблица 7.12 - Экотехнопарки

Наименование	Фактический адрес местоположения объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Мощность обработки, тыс. тонн/год	Мощность обезвреживания, тыс. тонн/год	Мощность размещения, тыс. тонн/год
Экотехнопарк в г. Норильск (обработка + обезвреживание)	г.о. Норильск	2024	100,0	100,0	
Экотехнопарк в г. Назарово (обработка + обезвреживание +) размещение)	Назаровский муниципальный район	2025	110	16,5	52,5

Примечание: Объекты обработки, обезвреживания, размещения отходов могут создаваться отдельно от экотехнопарков.