

Проектная мощность объекта									
Данные об обезвреживаемых отходах									
тип отхода	ТКО и подобные	ТКО и подобные	ТКО и подобные	ТКО и подобные	ТКО и подобные	ТКО и подобные	ТКО и подобные	ТКО и подобные	ТКО и подобные
% от годовой мощности	1,830606291	2,30462963	12	10,4	100	61,2	100	61,2	61,2
тип отхода	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные
% от годовой мощности	100	0,000317098	0,121385084	88	89,6	100	100	38,8	38,8
тип отхода	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные
% от годовой мощности	-	0,000443937	0,233574328	-	-	-	-	-	-
тип отхода	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные
% от годовой мощности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
тип отхода	Медицинские	Медицинские	Медицинские	Медицинские	Медицинские	Медицинские	Медицинские	Медицинские	Медицинские
% от годовой мощности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
тип отхода	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие
% от годовой мощности	-	0,00913242	0,139523085	-	-	-	-	-	-
Данные о вторично образуемых отходах									
Наименование объекта, на который передаются отходы для размещения									
Полигон отходов производства и потребления АО "АНПЗ ВНК"	-	-	-	Объект рекультивации земель в части отработанного карьера Кирпичного завода №2 с применением пром.отходов 4,5 класса опасности	Полигон АО "Автоспецбаза"	Свалка ТБО г. Дудинки	Полигон ООО "Стройбытсервис"	Нет	Полигон АО "Автоспецбаза"
Адрес объекта, на который передаются отходы для размещения									
Россия, Красноярский край, Боровской район, промзона НПЗ	-	-	-	Отработанного карьера Кирпичного завода №2	Емельяновском районе Красноярского края (ГРОПО № 24-00074-3-00758-281 14)	Район ул. Газовая, 24	г. Норильск, район реки Щучья	-	Емельяновском районе Красноярского края (ГРОПО № 24-00074-3-00758-281 14)
тип отхода									
Кек переработки нефтепродуктов	Прочие	Прочие	Прочие	Зола и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	Твердые отходы от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	Промышленные	Осадок нейтрализации серной кислоты природным известняком	-	Твердые отходы от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа
код отхода по ФККО									
74235101394	74721101404	74721101404	74721101404	74798199204	74798101204	74730101394	96412201395	-	74798101204
класс опасности									
IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	V	-	IV
количество отходов, тонн/год									
100	-	-	7,23	7,23	0,9	0,02	0,502	-	2,6
тип отхода									
Золосажимые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	-	-	-	-	-	-	-	-	-
код отхода по ФККО									
61890201203	-	-	-	-	-	-	-	-	-
класс опасности									
III	-	-	-	-	-	-	-	-	-
количество отходов, тонн/год									
0,141	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию									
№24-1-2-0836-08 от 19.11.2008	№273 от 24.11.2004 Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	№273 от 24.11.2004 Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	№273 от 24.11.2004 Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	Приказ об утверждении заключения ГЭЭ №273 от 24.11.2004г.	-	-	№6 от 12.05.2005 Управление Главгосэкспертизы России по Таймырскому (Долганско-Ненецкому) АО	-	Заключение от 27.10.2014, утвержденное приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования № 677 от 28.10.2014
Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по обезвреживанию отходов I-IV классов опасности									
(24)-2737-СТРБ от 23.01.2017	№ (24)-857-СТБ от 27.07.2016	№ (24)-857-СТБ от 27.07.2016	№ (24)-857-СТБ от 27.07.2016	№024 00249 от 11.05.2016	-	№ (24)-СТОБ от 13.10.2016	№ 024 00121 от 08.08.2013 (Распоряжение Управления Росприроднадзора по Красноярскому краю от 08.08.2013г. №1015)	№ (24)-4599-СТО от 24.10.2017	№ (24)-4122-СУБ от 07.08.2017
Реквизиты документа на право пользования объектом									
32.Б0.21.802.Т.000033.01.03 от 30.01.2003 на установку для сжигания нефтепродуктов промышленных и бытовых отходов «ФАКЕЛ»	Паспорт на установку (УУО) "Форсаж 2М"	Паспорт на установку (УУО) "Форсаж 2М"	Паспорт на установку (УУО) "Форсаж 2М"	Договор поставки оборудования "Установка Форсаж-2" №Берс-14/1036М от 10.11.2014	-	Свидетельство о праве собственности от 26.06.2008 г. серия 24 ЕЗ №827038	Свидетельство о государственности права от 18.01.2012 24ЕК 116952	-	Договор поставки №17103100792Д от 06.05.2010
Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект									
Реквизиты заключения	24.49.31.000.Т.001286.10.15 от 01.10.2015	-	-	Нет данных	Приказ № 663 от 26.06.2006, 202 от 12.04.2013г., Федеральная служба по надзору в сфере природопользования № 024 00190 от 11.02.2016.	-	24.49.31.000.Т.000405.03.15	-	-
Размер СЗЗ, метров									
1 000	-	-	-	Нет данных	Управление Росприроднадзора по Красноярскому краю	-	1 000	-	-
Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте									
Да	В процессе внедрения	В процессе внедрения	В процессе внедрения	Да	Акт о приеме-передаче объекта основных средств № СЗН-53 от 28.02.2012	Да	В процессе внедрения	-	Да
Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Перечень элементов обустройства, препятствующих и/или предотвращающих воздействие объекта на окружающую природную среду									
-	-	-	-	Камера дожигания несгоревших в камере сжигания части и газов, с температурой горения до 1100 С	-	-	Герметичность объекта и оборудования (закрытое помещение, бетонный пол, металлическая ванна с коррозионностойким покрытием, замкнутая система отведения стоков)	-	Линия очистки дымовых газов, линия пылеудаления, линия удаления дымовых газов

	10	11	12	13	14
Информация об организации-балансодержателе					
Наименование	ООО "Тагульское"	Муниципальное бюджетное учреждение "Антохоэйзство"	Филиал "Березовская ГРЭС" ПАО "Юнипро"	Общество с ограниченной ответственностью "Норильскинелдьремонт"	ООО "Термика"
ИНН	2464051552	2457032076	8602067092	2457061937	2465204120
Информация об эксплуатирующей организации					
Наименование	ООО "Тагульское"	Муниципальное бюджетное учреждение "Антохоэйзство"	Филиал "Березовская ГРЭС" ПАО "Юнипро"	Общество с ограниченной ответственностью "Норильскинелдьремонт"	ООО "Термика"
ИНН	2464051552	2457032076	8602067092	2457061937	2465204120
Фактический адрес местоположения объекта					
Кадастровый номер земельного участка	24:37:6201001:493	-	24:41:04 86 001:0007	-	-
Точный адрес фактического местоположения	Красноярский край, Туруханский район, район кустовой площадки №1	663316, Красноярский край, г.Норильск, ул.Энергетическая, 14	Красноярский край, Шарыповский район, промбаза "Энергетиков"	Россия, Красноярский край, г. Норильск, ул. Октябрьская, площадка АТО "ЦАТК", здание гаража № 5 на 100 кв. м	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Кравцовая, 10г
Географические координаты (при наличии)	-	-	-	69.328487, 88.204261, 69.328637, 88.204202, 69.32869, 88.204374	56.109802, 93.028731
Технология обезвреживания отходов					
Наименование технологии	Установка для термического уничтожения (обезвреживания) отходов Инспектор ИИ-50.02К	Нейтрализация отработанного электронта	Бак-нейтрализатор	Обезвреживание кислоты аккумуляторной серной отработанной	Обезвреживание опасных и чрезвычайно опасных отходов I - IV классов опасности
Суть технологии обезвреживания	Процесс и контролируемое сжигание отходов в камере сжигания при температуре 850-9000С	Нейтрализация отработанного электронта осуществляется газовой или негашеной известью в специальной посуде (керамической, пластмассовой, из химически стойкого стекла	В баке-нейтрализаторе происходит нейтрализация кислот и щелочных вод. Нейтрализация является одним из элементов в общей системе подготовки воды для питания паровых котлов, а также очищенного конденсата	Нейтрализация кислоты аккумуляторной серной отработанной (нейтрализация производится каустической или кальцинированной содой или гашеной/негашеной известью)	На производстве осуществляется обезвреживание следующих отходов: -нефешламы, нефтесодержащие грунты, нефтеборборные сорбенты, и т.д.; -растворители: толуол, ацетон и др.; -газовые конденсаты, этиленгликоли, бензины и др. -отработанные моторные масла, масляные фильтры, промасленная ветошь, СОЖ и др.; - трансформаторные масла, содержащие супероксиданты: савол, сонтол и др.; -токсичные отходы с высоким содержанием: скраб, фтора, фенола, брома и др.; -пестициды, гербициды и другие сельскохозяйственные ядохимикаты; - медицинские отходы класса А, Б, В, частично Г класса опасности; -биологические отходы, отходы ветеринарии; - старогониме ЖД шламы, пропильные крошки и другие составные; -резинотехнические изделия; -электронный и кабельный скраб, фото-киноматериалы; -охластоы от сортировки ТВО и ПЮ; -буровые шламы; -отходы фармацевтического производства, наркотика и субстанции; -отходы служб судебно-медицинской экспертизы; -трупы инфицированных и вынужденно убитых животных и птиц при эпидемиях; -химическое оружие; -контрафакт, конфискат; -секретные архивы, продукция Госзнака и т.д., -ртутьсодержащие отходы.
Проектная мощность объекта, тонн/год	750	-	-	-	- твердые отходы: более 2 000 кг/час; - жидкие отходы: более 1 000 кг/час.
Наименование технологии	-	-	-	-	Обезвреживание (демеркуризация) ртутьсодержащих отходов
Суть технологии обезвреживания	-	-	-	-	Обезвреживание (демеркуризация) ртутьсодержащих отходов осуществляется на термодемеркуриционных установках УРД-2М. Установки предназначены для утилизации ртутьсодержащих отходов. Установки универсальны - они позволяют перерабатывать не только лампы, но и все остальные виды ртутьсодержащих отходов, требующие специальных методов демеркуризации.
Проектная мощность объекта, тонн/год	-	-	-	-	-
Наименование технологии	-	-	-	-	-
Суть технологии обезвреживания	-	-	-	-	-
Проектная мощность объекта, тонн/год	-	-	-	-	-
Наименование технологии	-	-	-	-	-
Суть технологии обезвреживания	-	-	-	-	-
Проектная мощность объекта	-	-	-	-	-
Наименование технологии	-	-	-	-	-
Суть технологии обезвреживания	-	-	-	-	-
Проектная мощность объекта	-	-	-	-	-
Наименование технологии	-	-	-	-	-
Суть технологии обезвреживания	-	-	-	-	-
Проектная мощность объекта	-	-	-	-	-
Наименование технологии	-	-	-	-	-
Суть технологии обезвреживания	-	-	-	-	-
Проектная мощность объекта	-	-	-	-	-
Наименование технологии	-	-	-	-	-
Суть технологии обезвреживания	-	-	-	-	-
Проектная мощность объекта	-	-	-	-	-
Наименование технологии	-	-	-	-	-
Суть технологии обезвреживания	-	-	-	-	-
Проектная мощность объекта	-	-	-	-	-
Наименование технологии	-	-	-	-	-
Суть технологии обезвреживания	-	-	-	-	-
Проектная мощность объекта	-	-	-	-	-
Наименование технологии	-	-	-	-	-
Суть технологии обезвреживания	-	-	-	-	-

Проектная мощность объекта	-	-	-	-
Данные об обезвреживаемых отходах				
тип отхода	ТКО и подобные	ТКО и подобные	ТКО и подобные	ТКО и подобные
% от годовой мощности	41,9	-	-	-
тип отхода	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные
% от годовой мощности	58,1	-	-	100
тип отхода	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные
% от годовой мощности	-	-	-	-
тип отхода	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные
% от годовой мощности	-	-	-	-
тип отхода	Медицинские	Медицинские	Медицинские	Медицинские
% от годовой мощности	-	-	-	-
тип отхода	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие
% от годовой мощности	-	-	-	-
Данные о вторично образуемых отходах				
Наименование объекта, на который передаются отходы для размещения	Полигон АО "Автоспецбаза"	ООО "Стройбятсервис". Свалка-полигон	-	Прометвал № 1 ПАО "ГМК "Норильский никель"
Адрес объекта, на который передаются отходы для размещения	Емельяновском районе Красноярского края (ГРОРО № 24-00074-3-00758-281 1 14)	г. Норильск, район реки Щучья	-	г. Норильск, в районе ХХЦ Никелевого завода ПАО "ГМК "Норильский никель"
тип отхода	Твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	Осадок нейтрализации сернокислотного электролита	-	Осадок нейтрализации сернокислотного электролита
код отхода по ФККО	7 47 981 01 20 4	7 47 301 01 39 4	-	7 47 301 01 39 4
класс опасности	IV	IV	-	IV
количество отходов, тонн/год	0,2	0,261	-	1,711
тип отхода	-	-	-	-
код отхода по ФККО	-	-	-	-
класс опасности	-	-	-	-
количество отходов, тонн/год	-	-	-	-
Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию	Приказ № 663 от 26.06.2006, 202 от 12.04.2013г., Федеральная служба по надзору в сфере природопользования	-	-	-
Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по обезвреживанию отходов I-IV классов опасности	№ 024 00242 от 21.04.2016	№ 024 00184 от 03.02.2016	Лицензия № 077 712 от 09.08.2016, выдана Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу	№ 024 00221 от 10.03.2016
Реквизиты документа на право пользования объектом	Акт о приеме-передаче объекта основных средств № 0179/Т от 12.10.2011	-	Вид, № и дата гос. рег. права: Собственность, № 24-24-27/017/2006-026 от 26.07.06г.	-
Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект				
Реквизиты заключения	-	Не установлена	-	СЗЗ отсутствует, ведется работа по разработке проекта СЗЗ
Размер СЗЗ, метров	-	Не установлена	-	-
Наличие программы экологического или производственного контроля на объекте	Да	Да	-	Да
Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)	-	Нет	-	Объем выброса серной кислоты от участка незначительный и составляет всего 0,000398 тонн/год. Превышения отсутствуют
Перечень элементов обустройства, препятствующих или предотвращающих воздействие объекта на окружающую природную среду	-	Нет	-	- Помещение защищено от атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод; - Помещение оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией; - Помещение оборудовано аварийным комплектом и запасом готовых веществ для нейтрализации аварийной ситуации; - Пол помещения выполнен из кислото- и щелочустойчивого материала; - Емкости для слива электролита и его нейтрализация выполнены из кислотоустойчивых материалов. Разработана «Инструкция по обращению с аккумуляторными батареями свинцовыми отработанными в ООО «Норильские рудоземли» и ННР-01-03-040 2018, которая устанавливает комплекс работ по обращению с аккумуляторными батареями свинцовыми отработанными и обезвреживанию кислоты аккумуляторной серной отработанной. Данной инструкцией определены требования к проведению работ по нейтрализации электролита, требования к оборудованию и помещению, требования безопасности при проведении работ, а также действия при аварийных ситуациях.

Приложение А10. Действующие объекты обезвреживания ТКО

ID	Наименование	Фактический адрес местоположения объекта
1	Установка для термического обезвреживания твердых коммунальных и промышленных отходов ГЭС-ЭТ 500, мощность 1м3/час (сп. Хатанга)	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, сп. Хатанга
2	Комплекс по обезвреживанию оходов (п. Караул), ИУ-500, 90 кг/час	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, п. Караул
3	Установка по обезвреживанию твердых бытовых отходов, ИНСИ В-1500 (п. Бор)	Туруханский район, Сельское поселение Борский сельсовет, п. Бор
4	Комплекс по обезвреживанию оходов (п. Носок), ИУ-500, 90 кг/час	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, сельское поселение Караул (п Носок)
5	Установка для уничтожения и обезвреживания отходов, мобильный инсинератор Brener-100 У (г. Кодинск)	Кежемский район, г. Кодинск, примерно в 6 км по направлению на юг от ориентира основные сооружения Богучанской ГЭС

Координаты
71.97283328 102.5136685
70.07457121 83.22850512
61.594506 90.027909
70.166221 82.333775
58.644451 99.140057

Приложение А10. Перспективные объекты обезвреживания ТКО

ID	Наименование
1	Комплекс по обезвреживанию отходов в гп. Северо-Енисейский
2	Комплекс по обезвреживанию отходов в п. Недокура
3	Комплекс по обезвреживанию отходов в д. Аксеново
6	Комплекс по обезвреживанию отходов в пгт. Диксон
7	Комплекс по обезвреживанию отходов в п. Снежногорск
8	Комплекс по обезвреживанию отходов в г. Игарка
9	Комплекс по обезвреживанию отходов в п. Светлогорск
10	Комплекс по обезвреживанию отходов в с. Туруханск
11	Комплекс по обезвреживанию отходов в с. Ворогово
12	Комплекс по обезвреживанию отходов в с. Байкит
13	Комплекс по обезвреживанию отходов в с. Ванавара
14	Комплекс по обезвреживанию отходов в п. Тура
15	Комплекс по обезвреживанию отходов в с.Богучаны
16	Комплекс по обезвреживанию отходов в пгт. Мотыгино
17	Комплекс по обезвреживанию отходов в г. Дудинка

Фактический адрес местоположения объекта	Координаты	Дата ввода в эксплуатацию	Мощность объекта, тыс.тонн/год
Северо-Енисейский район, пгт. Северо-Енисейский	60.392350 93.067477	2022	4,33
Кежемский район, п. Недокура	58.576833 100.619531	2020	0,1
Кежемский район, д. Аксеново	58.921464 101.412756	2020	0,2
	73.507407 80.529024	2020	0,15
пгт. Снежногорск	68.094673 87.780161	2020	0,27
г. Игарка	67.466954 86.567715	2020	1,85
п. Светлогорск	66.935854 88.361534	2020	0,26
Туруханский район, с. Туруханск	65.793214 87.959170	2020	2,15
Туруханский район, Сельское поселение Вороговский сельсовет, с Ворогово	61.032480 89.612313	2020	0,43
Эвенкийский муниципальный район, с. Байкит	61.680661 96.435405	2020	2,1
Эвенкийский муниципальный район, с. Ванавара	60.344273 102.283409	2020	1,4
Эвенкийский муниципальный район, п. Тура	64.300281 100.301095	2020	3,2
п. Богучаны	58.341918 97.395238	2020	12
пгт. Мотыгино	58.203947 94.581441	2020	4,9
г. Дудинка	69.432708 86.152582	2020	5,8