

Сведения об объектах обезвреживания отходов Новосибирской области

№ п/п	Наименование объекта обезвреживания отходов	Местонахождение объекта			Данные о количестве отходов принимаемых для обезвреживания (данные за 2022 год)		Данные о количестве обезвреженных отходов, т (за 2022 год)	Данные о состоянии объекта (о свободной мощности), т	Сведения из проектной документации			Заключение государственной экологической экспертизы	Сведения о согласованной в установленном порядке санитарно-защитной зоне объекта	Эксплуатирующая организация			
		Муниципальный район (городской округ), ближайший населенный пункт	Адрес местонахождения объекта (при наличии)	Географические координаты	Годовая мощность объекта (фактическая производительность), т	Виды и классы опасности принимаемых для обезвреживания отходов			Применяемые технологические решения	Используемое оборудование	Проектная мощность, т			Краткое наименование организации	ИНН	Почтовый адрес	Реквизиты лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Промышленная площадка (ФБУН ГНЦ ВБ "Вектор")	р.п. Кольцово	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово	54.943 83.2292	296.602	обезвреживание отходов III - IV класса опасности	296.602	603.398	Термическая деструкция	Мусоросжигательная печь	900	-	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.12.2016 № 192	ФБУН ГНЦ ВБ "Вектор" Роспотребнадзора	5433161342	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово	№ 1020-00113-54.00038210 от 02.12.2011 г.
2	Промышленная площадка (цеха термического обезвреживания отходов) (ООО "Утилитсервис")	с. Марусино, Криводановского с/с, Новосибирского района	630512, Новосибирская область, Новосибирский район, Криводановский с/с, с. Марусино, ул. Промышленная, д. 25	55.026676 82.773877	526.618	обезвреживание отходов III - V класса опасности	526.618	106.982	Термическое обезвреживание	Инсинераторные установки ИИ-50.02К, количество - 3 шт., ИИ 50.04, - 1 шт.	633.60	-	-	ООО "Утилитсервис"	5406502473	630007, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Коммунистическая, д. 42	№ 1020-00113-54.00103370 от 04.02.2015 г.
3	Площадка №2. Земельный участок с кадастровым номером 54:18:060423:759 (ООО "Центр Утилизации")	р.п. Мошково	633126, Новосибирская область, Мошковский район, Сарангульский с/с, с. Сарангулка, ул. Производственная, земельный участок 3	55.292046 83.679605	600	обезвреживание отходов I - IV класса опасности	8.362	120	Термическое обезвреживание отходов	Инсинераторная установка ИИ-50.02К, количество - 1 шт. Крематор КРД-1000, количество - 1 шт. Крематор УД-1000, количество - 1 шт. Инсинераторская установка ЦУ-1, количество - 2 шт - Инсинератор VOLKAN 150 - 1шт.	720	-	Заключение Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области № 54.НС.01.000.Т.001322.10.19 от 22.10.2019	ООО "Центр Утилизации"	5401344706	630099, Новосибирская область, г. Новосибирск, Крайний пр., д. 39, оф. 405	№ 1020-00113-77.000156775 от 30.01.2012 г.
4	Промышленная площадка (ООО "Вторнефтепродукт")	г. Бердск	633004, Новосибирская область, г. Бердск, ул. Химзаводская, д. 11/50	54.73838 83.132617	6,7 т (7,5 куб.м)	обезвреживание отходов III-V классов опасности	-	6,7 т (7,5 куб.м)	Сжигание отходов методом пиролиза	Установка "Форсаж-1"	6,7 т (7,5 куб.м)	-	Заключение Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области №54.НС.04.000.Т.001281.1.019 от 15.10.2019	ООО "Вторнефтепродукт"	5445118454	633011, Новосибирская область, г. Бердск, а/я 6	№ 1020-00113-54.00114222 от 22.05.2009 г.
5	Участок демеркуризации (ООО "СибРтуть")	г. Новосибирск	630027, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Тайгинская, д. 3	55.107962 82.995314	42.74	обезвреживание отходов I класса опасности	42.74	207.26	Технология разделения компонентов люминесцентных ламп	Установка "Экотром-2", количество - 1 шт.	250	-	-	ООО "СибРтуть"	5433141635	630027, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Тайгинская, д. 3	№ 1020-00113-54.00045491 от 04.05.2009 г.
6	Производственная территория (ООО "Сибирская Ртутная Компания")	с. Марусино, Криводановского с/с, Новосибирского района	630512, Новосибирская область, Новосибирский район, Криводановский с/с, с. Марусино, ул. Промышленная, д. 25	55.030783 82.772414	179.9	обезвреживание отходов I - V класса опасности	179.9	20.1	Демеркуризация ртутьсодержащих отходов термовакуумным методом с последующей дистилляцией паров ртути	Малогобаритная вакуумная термодемеркуриционная установка "УРД-2м", количество - 1 шт.	200	-	Заключение на установку утверждено приказом Росприроднадзора от 06.04.2015 № 287	ООО "Сибирская Ртутная Компания"	5406974613	630005, Новосибирская область, г. Новосибирск, д. 191	№ 1020-00113-54.00041907 от 30.10.2017 г.

№ п/п	Наименование объекта обезвреживания отходов	Местонахождение объекта			Данные о количестве отходов принимаемых для обезвреживания (данные за 2022 год)		Данные о количестве обезвреженных отходов, т (за 2022 год)	Данные о состоянии объекта (о свободной мощности), т	Сведения из проектной документации			Заключение государственной экологической экспертизы	Сведения о согласованной в установленном порядке санитарно-защитной зоне объекта	Эксплуатирующая организация			
		Муниципальный район (городской округ), ближайший населенный пункт	Адрес местонахождения объекта (при наличии)	Географические координаты	Годовая мощность объекта (фактическая производительность), т	Виды и классы опасности принимаемых для обезвреживания отходов			Применяемые технологические решения	Используемое оборудование	Проектная мощность, т			Краткое наименование организации	ИНН	Почтовый адрес	Реквизиты лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7	Производственная площадка (ООО "ЭховторРесурс")	г. Новосибирск	630088, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Северный проезд, д. 4/3	54.95404 82.887693	402.427	обезвреживание отходов II - V класса опасности	402.427	1777.573	Высокотемпературный пиролиз	Установка по обезвреживанию (сжиганию) отходов "Форсаж-1", количество - 2 шт.; "Форсаж-2" количество - 1 шт.	2180	-	-	ООО "ЭховторРесурс"	5433156166	630136, Новосибирская область, г. Новосибирск, а/я 200	№ Л020-00113-54/00039106 от 26.02.2010 г.
8	Производственная площадка (ООО "Чистый Город")	с. Ярково	630522, Новосибирская область, Новосибирский район, с. Ярково	54.816834 82.601482	828.124	обезвреживание отходов I - V класса опасности	828.124	3232.1	Высокотемпературный пиролиз	Установка по обезвреживанию (сжиганию) отходов "Форсаж-2", количество - 3 шт. ИНСИНЕРАТОР HURIKAN 150 - 1 шт.	4060.224	ГЭЭ на HURIKAN от 08.02.2021 № 5, утв. приказом РПН от 09.02.2021 № 75. Заключение на установку утверждено приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 24.11.2004 № 273	Для площадки в Барнауле: заключение Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области №54.НС.01.000.Т.001898.1 2.18 от 24.12.2018	ООО "Чистый Город"	5402503878	630049, Новосибирская область, г. Новосибирск, а/я 50	№ Л020-00113-54/00043140 от 22.06.2009 г.
9	Производственная площадка (ООО "Чистый Город")	г. Барабинск	632338, Новосибирская область, Барабинский район, г. Барабинск, ул. База ЭТУС, д. 1	55.320006 78.323136													
10	Очистные сооружения гальванического производства (АО "БЭМЗ")	г. Бердск	633009, Новосибирская область, г. Бердск, ул. Зеленая Роща, д. 7, к. 46/1; Новосибирская область, г. Бердск, ул. Зеленая Роща, д. 7, к. 46	54.740493 83.031901	17334 (по стокам) 0,170 (по отходам)	обезвреживание отходов II класса опасности	17334.17	7,665.83	Участок очистки стоков гальванического производства от ионов, меди, цинка, никеля, хрома, кислот и щелочей (очистные сооружения)	Реактор кислотно-щелочной, количество - 3 шт. Реактор щавишный, количество - 3 шт. Вакуум-фильтр, количество - 2 шт. Отстойник, количество - 2 шт. Известегаасилка, количество - 1 шт.	25000.00	-	-	АО "БЭМЗ"	5445007458	633009, Новосибирская область, г. Бердск, ул. Зеленая Роща, д. 7, к. 7	№ Л020-00113-54/00054085 от 30.06.2009 г.
11	Площадка ПТБО (АО "Новосибирскнефтегаз")	с. Северное	Новосибирская область, Северный район, Верх-Тарское нефтяное месторождение	56.739895 78.713676	-	обезвреживание отходов IV, III классов опасности	20.65	-	Высокотемпературный пиролиз	Установка по обезвреживанию (сжиганию) отходов "Форсаж-1", количество - 1 шт.	219.00	Заключение государственной экологической экспертизы № 920 от 2007-03-14	Заключение Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области № 54.НС.01.000.Т.000389.06.11 от 28.06.2011	АО "Новосибирскнефтегаз" (АО "ННГ")	5435101910	630099, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Ленина, д. 21/1, к. 2, этаж 2	№ Л020-00113-54/00100221 от 24.07.2009 г.
	Участок обезвреживания отходов (АО "Новосибирскнефтегаз")	с. Северное	Новосибирская область, Северный район, Малоичское нефтяное месторождение	56.814391 78.479571	-	0.0	-										
12	Площадка обезвреживания отходов (ООО "СибВторРесурс")	г. Обь	633103, Новосибирская область, г. Обь, ул. Арсенальная, д. 1	55.002852 82.701905	1000	обезвреживание отходов III - V класса опасности	1000	100	Высокотемпературный пиролиз	Установка по обезвреживанию (сжиганию) отходов "Форсаж-1" Дробилка измельчителя ИПМ1/18,5 Установка "EUREKA15" Станок для разделки кабеля МКР 03	1100	-	-	ООО "СибВторРесурс"	5406420904	633103, Новосибирская область, г. Обь, ул. Арсенальная, д. 1, к. 5	№ Л020-00113-54/00154933 от 11.03.2011 г.

№ п/п	Наименование объекта обезвреживания отходов	Местонахождение объекта			Данные о количестве отходов принимаемых для обезвреживания (данные за 2022 год)		Данные о количестве обезвреженных отходов, т (за 2022 год)	Данные о состоянии объекта (о свободной мощности), т	Сведения из проектной документации			Заключение государственной экологической экспертизы	Сведения о согласованной в установленном порядке санитарно-защитной зоне объекта	Эксплуатирующая организация			
		Муниципальный район (городской округ), ближайший населенный пункт	Адрес местонахождения объекта (при наличии)	Географические координаты	Годовая мощность объекта (фактическая производительность), т	Виды и классы отходов для обезвреживания			Применимые технологические решения	Используемое оборудование	Проектная мощность, т			Краткое наименование организации	ИНН	Почтовый адрес	Реквизиты лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
13	Участок переработки АКБ (ООО "Утилизирющая компания "ЭкоСистемы")	г. Новосибирск	630108, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Станционная, д. 30А, оф. 321	54.997523 82.845941	50	обезвреживание отходов II - V класса опасности	-	50	Комплексная разделка отработанных аккумуляторных батарей	Установка по обезвреживанию отходов "Форсаж-1"	50	-	-	ООО "Утилизирющая компания "ЭкоСистемы"	5448951858	630054, Новосибирская область, г. Новосибирск, а/я 34	№ Л020-00113-54/00047029 от 29.06.2018 г.
14	Предприятие по термическому уничтожению отходов (ООО "Спецавод "Квант")	р.п. Коченево	632640, Новосибирская область, Коченевский район, р.п. Коченево, ул. Инновационная, д. 1	55.032048 82.238257	3016.74	обезвреживание отходов II - V классов опасности	3016.74	2383.26	Термическая деструкция (высокотемпературное сжигание)	3 установки по термическому обезвреживанию отходов	5400	Заключение государственной экологической экспертизы № 523 от 30.06.2011, выданное Департаментом Росприроднадзора по Сибирскому федеральному округу	Заключение Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области № 54.НС.01.000.Т.001997.12.21 от 16.12.2021	ООО "Спецавод "Квант"	5405404762	630079, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Костычева, д. 40/2, оф. 204	№ Л020-00113-54/00018822 от 12.03.2012 г.
15	Производственная площадка (АО "Транснефть-Западная Сибирь")	Новосибирская область, Мошковский район, с. Сокур	633121, Новосибирская область, Мошковский район, с. Сокур, ул. Промышленная, д. 7	55.192343 83.266063	-	-	0.1	-	Термическое обезвреживание отходов	Установка для сжигания отходов "Факел-1М"	Максимальная производительность 60 кг/ч	Приказ Росприроднадзора от 15.02.2016 № 74	эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области №54.НС.04.000.Т.001407.09.16 от 28.09.2016	АО "Транснефть-Западная Сибирь"	5502020634	644033, Новосибирская область, г. Омск, ул. Красный путь, д. 111, к. 1	№ Л020-00113-55/00156671 от 15.04.2009 г.
16	Производственная площадка (АО "Транснефть-Западная Сибирь")	Новосибирская область, Татарский район, г. Татарск	632121, Новосибирская область, Татарский район, г. Татарск, ул. Широкая, д. 5	55.197905 75.907576	-	-	-	-	Термическое обезвреживание отходов	Установка по утилизации (сжиганию) отходов "Форсаж-1"	Максимальная производительность 25 кг/ч	Приказ Ростехнадзора от 24.12.2007 № 899	Санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области №54.НС.01.000.Т.000664.06.18 от 08.06.2018				
17	Производственная площадка (АО "Транснефть-Западная Сибирь")	Новосибирская область, Чулымский район, г. Чулым	632552, Новосибирская область, Чулымский район, г. Чулым, ул. Островского, д. 1а	55.116374 80.983578	-	-	-	-	Термическое обезвреживание отходов	Установка по утилизации (сжиганию) отходов "Форсаж-2М"	Максимальная производительность 180 кг/ч	Приказ Ростехнадзора от 24.11.2004 № 273	Санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области №54.НС.04.000.Т.000003.01.20 от 09.01.2020				
18	Производственная площадка (АО "Транснефть-Западная Сибирь")	Новосибирская область, Барабинский район, г. Барабинск	632336, Новосибирская область, Барабинский район, г. Барабинск, пер. Гугова, д. 22	55.347438 78.379732	-	-	-	-	Термическое обезвреживание отходов	Установка для сжигания отходов "Факел-1М"	Максимальная производительность 60 кг/ч	Приказ Росприроднадзора от 15.02.2016 № 74	Санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области №54.НС.01.000.Т.001064.0				
19	Производственная площадка (ФБУ «Администрация Обского ВВП»)	г. Новосибирск	630036, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Заобская, д. 121	55.036595 82.833439	345.7	обезвреживание отходов IV-V классов опасности	345.7	5.696	Очистка вод методом флотации	Флотатор "Универсал СМ-1"	351.396	-	Заключение Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области № 54.НС.04.000.Т.001169.09.19 от 18.09.2019	ФБУ «Администрация Обского ВВП»	5407129381	630099, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Урицкого, д. 13	отсутствует
20	Установка по утилизации (сжиганию) отходов (ООО "ЖОРЕКС-МЕТАЛЛ")	г. Новосибирск	630534, Новосибирская область, Новосибирский район, Мочищенский с/с, д.п. Мочище, ул. Первомайская, участок 244	55.131568 82.915588	120	обезвреживание отходов III - V класса опасности	-	120	Высокотемпературный пиролиз	Установка по обезвреживанию отходов "Форсаж-1", количество - 1 шт.	120	-	-	ООО "ЖОРЕКС-МЕТАЛЛ"	5402040115	630123, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Красноросская, д. 25, каб. 110	№ Л020-00113-54/000114258 от 01.11.2018 г.
21	Производственная площадка (ООО "Капитан Газ")	г. Обь	633102, Новосибирская область, г. Обь, Омский тракт, д. 1	54.999689 82.655470	1606.308	обезвреживание отходов IV - V класса опасности	1606.308	393.692	Высокотемпературное сжигание отходов	Печь мусоросжигательная ПМ 15-250	2000	-	-	ООО "Капитан Газ"	5448454976	633102, Новосибирская область, г. Обь, Омский тракт, д. 1	№ Л020-00113-54/00037739 от 04.07.2014 г.

№ п/п	Наименование объекта обезвреживания отходов	Местонахождение объекта			Данные о количестве отходов принимаемых для обезвреживания (данные за 2022 год)		Данные о количестве обезвреженных отходов, т (за 2022 год)	Данные о состоянии объекта (о свободной мощности), т	Сведения из проектной документации			Заключение государственной экологической экспертизы	Сведения о согласованной в установленном порядке санитарно-защитной зоне объекта	Эксплуатирующая организация			
		Муниципальный район (городской округ), ближайший населенный пункт	Адрес местонахождения объекта (при наличии)	Географические координаты	Годовая мощность объекта (фактическая производительность), т	Виды и классы опасности принимаемых для обезвреживания отходов			Применяемые технологические решения	Используемое оборудование	Проектная мощность, т			Краткое наименование организации	ИНН	Почтовый адрес	Реквизиты лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
22	Промышленная площадка (ООО "Эко-Сервис")	г. Новосибирск	630055, Новосибирская область, Новосибирский район, Станционный с/с, Восточное шоссе, д. 14	55.124743 83.007503	200.00	обезвреживание отходов III - V класса опасности	-	200.00	Термическое обезвреживание	Установка по обезвреживанию (сжиганию) отходов "Форсаж", количество - 1 шт.	200		Заключение Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области № 54.НС.04.000.Т.001180.09.20 от 15.09.2020	ООО "Эко-Сервис"	5407071614	630132, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Нарымская, д. 20	№.1020-00113-54/00047047 от 24.11.2016 г.
23	Производственная площадка (ООО "РУСАРГО")	Верх-Тулинский с/с, Новосибирского района	630052, Новосибирская область, Новосибирский район, Верх-Тулинский с/с (Кадастровый номер земельного участка 54:19:062302:459)	54.942910 82.806862	5.97	в 2021 году медицинские отходы. Обезвреживание отходов III - V класса опасности	5.97	432.03	Термическое обезвреживание методом инсинерации	Инсинераторы ИУ-200-М; Пир-1,0К	438		-	ООО "РУСАРГО"	5403063570	630024, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Мира, д. 63а/3	№.1020-00113-54/00576225 от 04.07.2022 г.

Принятые сокращения:

п/п - по порядку

т - тонн

ООО - общество с ограниченной ответственностью

АО - акционерное общество

ФБУН ГНЦ ВБ "Вектор" - Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор"

БЭМЗ - Брянский электромеханический завод

ПТВО - промышленные твердые бытовые отходы

АКБ - аккумуляторная кислотная батарея

ФБУ - федеральное бюджетное учреждение

БВП - бассейны внутренних водных путей

куб.м - кубический метр

шт. - штук

кг/ч - килограмм в час

с/с - сельсовет

г. - город

р.п. - рабочий поселок

д.п. - дачный поселок

с. - село

ул. - улица

пер. - переулок

пр. - проспект

д. - дом

к. - корпус

оф. - офис

каб. - кабинет

а/я - абонентский ящик