

Перечень объектов обезвреживания, осуществляющих деятельность на территории Ленинградской области

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Эксплуатирующая организация		Класс опасности отходов	Данные о количестве отходов (суммарно) принятых для обезвреживания, тонн		Данные о количестве отходов (суммарно) обезвреженных, тонн		Данные о количестве ТКО (суммарно) принятых для обезвреживания, тонн		Данные о количестве ТКО (суммарно) обезвреженных, тонн		Сведения из проектной документации объекта обезвреживания (о производительной мощности (тонн/сутки) в год, суммарно по видам отходов)	Наличие лицензии (даты, №)	Сведения о принятых технологических решениях и об оборудовании объектов	Сведения о санитарно-защитной зоне
			Наименование	ИНН		2021 год	2022 год	2021 год	2022 год	2021 год	2022 год	2021 год	2022 год				
						6	7	8	9	10	11	12	13				
1	Объект обезвреживания отходов	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, г. Пашково (3 км на север от ориентира)	ООО "Панорамский заводконт"	4707026586	IV	22 569,64	0,00	22 569,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,19 тыс. куб.год	№ 1020-001/13-47/00044014 от 05.07.2016	1. Механическая очистка (решетки); 2. Биологическая очистка (эрозионная, вторичные отстойники); 3. Обезвреживание на установке ФОО.	400 м
2	Объект обезвреживания отходов	188910, Россия, Ленинградская область, Выборгский район, проезд Партовой (Приморская тер.), дом 7	ООО "Трансфед - Порт Приморск"	4704045809	IV	13,30	21,60	28,40	31,40	218,80	225,50	102,30	148,00	0,792 тыс. тонн в год	№ 1020-001/13-47/0004556 от 05.10.2018 г.	Установка для термического обезвреживания отходов КТО100.3П	в северном направлении - 50 м; в северо-восточном направлении - 50 м; в восточном направлении - 340 м; в юго-восточном направлении - 520 м; в западном направлении - 670 м; в северо-западном направлении - 455 м; в южном направлении - 630 м; в юго-западном направлении - 380 м
3	Объект обезвреживания отходов	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, г. Высокое, ул. Печников, д. 1	ООО "РПК-Высокое "Лукоца-П"	4704101901	IV	0,00	0,00	1,00	4,80	0,00	0,00	0,00	0,00	50 кг в час	№ 1020-001/13-47/00045119 от 28.01.2019 г.	Инциператор (оборудование/аппарат) предназначен для высокотемпературного обезвреживания отходов производства и потребления	в северном направлении - от 500 м до 650 м; в северо-восточном направлении - от 650 м до 200 м; в восточном направлении - от 200 м до 600 м; в юго-восточном направлении - от 600-580-650 м; в западном направлении - 850 м; в северо-западном направлении - от 850 м до 500 м; в южном направлении - переменной шириной от 500 м до 850 м
4	Объект обезвреживания отходов	Ленинградская область, Всеволожский район, г. р. Ялмо-1, проезд промышленной (производственная зона Ялмо-1), здание 9 (4707.1039001; 47-40.00088603.4)	Финвал СПб ГУП «Завод МПО-Н»	7800443006	III, IV	0,00	0,00	1,00	4,80	0,00	0,00	0,00	0,00	деятельность по обезвреживанию отходов не осуществляется	№ 1020-001/13-78/00104727 от 21.06.2021 г.	деятельность по обезвреживанию отходов не осуществляется	деятельность по обезвреживанию отходов не осуществляется
5	Производственная площадка	Ленинградская область, Сланцевский муниципальный район, г. Сланцы, Кингисеппское шоссе, 1А	ООО "МЕДЖОЛОГИЯ"	7800229279	Медицинские отходы А,Б,В,Г	1 094,0	711,20	1 094,0	711,20	0,00	0,00	0,00	0,00	1,314 тыс. тонн/год	-	обезвреживание медицинских отходов термическими методами (сжигание) производится на установках НТБОУ "ПРЕТТА-500" (на Установках используется трехстадийная система очистки выбросов: 1. дожиг отходящих газов в камере дожига; 2. сушка отходящих газов в циклоне; 3. мойка отходящих газов методом барботажной очистки в водном слое в центробежно-барботажном аппарате)	Решение Ростехнадзора от 28.12.2020 г., № 235-PC33
6	Производственная площадка	Ленинградская область, Сланцевский муниципальный район, г. Сланцы, Кингисеппское шоссе, 1А	ООО "ЛОКУС"	7800672013	Медицинские отходы А,Б,В	104,40	1 129,30	103,00	1 128,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,971 тыс. тонн/год	-	Термическое обезвреживание производится на установках НТБОУ "ПРЕТТА-500" (на Установках используется трехстадийная система очистки выбросов: 1. дожиг отходящих газов в камере дожига; 2. сушка отходящих газов в циклоне; 3. мойка отходящих газов методом барботажной очистки в водном слое в центробежно-барботажном аппарате)	Решение Ростехнадзора от 28.12.2020 г. № 235-PC33
7	Объект обезвреживания отходов	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, Копорское шоссе, д. 206	ООО "ЮНЭП"	4726002037	I	89,95	59,64	59,95	59,64	0,00	0,00	0,00	0,00	деятельность по обезвреживанию отходов не осуществляется	№ 1020-001/13-47/00038329 от 06.12.2022 г.	деятельность по обезвреживанию отходов не осуществляется	деятельность по обезвреживанию отходов не осуществляется
8	Объект обезвреживания отходов	Ленинградская область, Выборгский район, МО Высокое ГУ, Кисляковский проезд, д. 3, стр. 96	ООО "КРИОГАЗ-ВЫСОЦК"	772863750	ИТОГО	0,00	0,00	523,20	450,84	0,00	0,00	0,00	0,00	8,2824 тыс. тонн/год	№ 1020-001/13-47/00046895 от 17.03.2020 г.	Комплекс термического обезвреживания включает 2 горизонтальных инциператора и ГО (горячие сульфиды и руды/нефть). В качестве топлива используется природный газ.	1000 м
9	Объект обезвреживания отходов	188731, Ленинградская обл., р-н Всеволожский, 45 км Пригородного шоссе 187681, Ленинградская обл., м. р-н Всеволожский, с.п. Самойловское, и. Советской	ООО "Теплор трансат Санкт-Петербург"	7805018099	III	0,00	0,00	4 408,10	2 590,85	0,00	0,00	0,00	0,00	2,05 т/час	№ 1020-001/13-78/00104355 от 26.05.2021	Установко/температурное обезвреживание (сжигание) отходов	-
10	Объект обезвреживания отходов	Ленинградская обл., Лужский муниципальный район, Серебрянское сельское поселение, дер. Вязице, терр. Промышленная, у/л 1	ООО "ПРИРА-РЖ"	7806992757	III	0,00	0,84	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	5,533 тыс. тонн/год	№ 1020-001/13-78/00618882 от 16.03.2023	Инциператор HURKAN 300	Решение № 47-06-02-45-4414-2022 от 13.05.2022 г.
11	Объект обезвреживания отходов	Ленинградская обл., г. Кириши, шоссе Энтузиастов, д. 32а	ООО "ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАВНОВЕ"	7814640274	IV	0,00	981,82	0,00	981,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84 тыс. тонн/год	№ 1020-001/13-78/00044588 от 03.12.2018 г.	Мобильная установка по обезвреживанию твердых (в том числе ртутьсодержащих) отходов	1000 м