

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) приняты для обезвреживания, тонн		Данные о количестве отходов (суммарно) обезвреженных, тонн		Данные о количестве ТКО (суммарно) приняты для обезвреживания, тонн		Данные о количестве ТКО (суммарно) обезвреженных, тонн		Сведения по проектной документации объектов обезвреживания (о пропускной способности (тонн/час) в год, суммарно по видам отходов)	Наличие лицензии (дата, №)	Сведения о применяемых технологических решениях и об оборудовании объектов	Сведения о санитарно-защитной зоне
			Наименование	ИНН		2022 год	2023 год	2022 год	2023 год	2022 год	2023 год	2022 год	2023 год				
						7	8	9	10	11	12	13	14				
1	Объект обезвреживания отходов	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, г. Ивангород (3 км на север от ориентира)	ООО "Ивангородский водоканал"	4707026586	IV	51 175,76	40 515,51	51 175,76	40 515,51	0,00	0,00	0,00	0,00	2,19 тыс. м³/год	№ 3020-00113-47/0004/014 от 04.05.2015 г. (реп. 08.06.2023 г.)	1. Механическая очистка (решетки); 2. Биологическая очистка (аэротенки, вторичные отстойники); 3. Обезвреживание на установке УФО.	400 м
2	Объект обезвреживания отходов	18910, Россия, Ленинградская область, Выборгский район, проезд Портовой (Привокзальная тер.), дом 7	ООО "Транснефть - Порт Промсерв"	4704045809	IV	21,60	18,70	31,40	28,20	225,50	327,20	148,00	166,70	0,792 тыс. тонн в год	№ 3020-00113-47/0004/456 от 18.12.2017 г. (реп. 30.12.2023 г.)	Установка для термического обезвреживания отходов КТО1003.П	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. Пачетова, д. 1	ООО "РПК-Высокое" "Лукойл-П"	4704101901	IV	4,80	4,80	4,80	4,80	0,00	0,00	0,00	0,00	50 кг в час	№ 3020-00113-47/0004/519 от 28.01.2019 г.	Инциватор (неокисляющая печь) предназначена 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 660-580-650 м; в западном направлении - 850 м; в северо-западном направлении - от 850 м до 500 м; в южном направлении - переменной размер от 650 м до 500 м
4	Объект обезвреживания отходов	Ленинградская область, Всеволожский район, г.р. Янто-1, проезд промышленный (производственная зона Янто), здание 9 (47070109001; 47-000008602-9)	Финвал СПб ГУП «Завод МПБО-Н»	7806044006	IV, V	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	210 тыс. тонн/год	№ 3020-00113-78/00104727 от 25.12.2014 г. (реп. 30.07.2024 г.)	Компостирование ТКО в биоабрашах	500 м
5	Производственная площадка	Ленинградская область, Сланцевский муниципальный район, г. Сланцы, Книгетское шоссе, 1А	ООО "ЛОКУС"	7806572013	Медицинские отходы А,Б,В	1 129,30	0,00	1 128,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,971 тыс. тонн/год	-	Термическое обезвреживание производится на установке ГТБОУ ПИРЕТТА-500 (на Установках используются трехфазный систем очистки выбросов: 1.дожде отводных газов, в камере дожига; 2.сухая очистка газов в циклоне; 3.мокрая очистка газов методом барботажа в водном слое в центробежно-барботажном аппарате).	Решение Рострубонадзора от 28.12.2020 № 235-Р/СЗ
6	Объект обезвреживания отходов	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, Копорское шоссе, д. 206	ООО "ЮНИЭП"	4726002037	I	59,64	35,17	59,64	35,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,129 тыс. тонн/год	№ 3020-00113-47/0000/826 от 28.09.2016 г. (реп. 27.02.2024 г.)	129 тыс. тонн/год	Обезвреживание грунтоносержащих шлак разделение на компоненты мокрым методом
7	Объект обезвреживания отходов	Ленинградская область, Выборгский район, МО Высокое ПП, Каспийский проезд, д. 3, стр. 96	ООО "КРИОГАЗ-ВМСОЦ"	7728863750	III	0,00	0,00	450,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,2824 тыс. тонн/год	№ 3020-00113-47/0006/095 от 17.03.2020 г. (реп. 30.12.2023 г.)	Комплекс термического обезвреживания включает 2 горизонтальных инциватора и ГОУ (мокрые скрубберы и рукавные фильтры). В качестве топлива используется природный газ.	1000 м
8	Объект обезвреживания отходов	Ленинградская область, м.р. Выборгский, с.д. Сельское, тер. Кошарьинская, п. Портовой, д. 171 18871, Ленинградская обл., р-н Всеволожский, 45 км Привокзального шоссе 187414, Ленинградская область, р-н Волховский, д. Березки 187681, Ленинградская обл., м. р-н Бокситогорский, с.д. Сельское, п. Советский	ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург"	7805018099	III	0,00	0,00	2 993,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,05 т/час 0,05 т/час 0,5 т/час 0,05 т/час	№ 3020-00113-78/00104555 от 03.06.2009 г. (реп. 22.08.2024 г.)	Высокотемпературное обезвреживание (сжигание) отходов	-
9	Объект обезвреживания отходов	Ленинградская обл., Лужский муниципальный район, Сербинское сельское поселение, дер. Вязице, тер. Промышленная, су 1	ООО "ТРИЕРА-ТОК"	7806592757	III	0,00	0,00	1,00	383,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,333 тыс. тонн/год	№ 3020-00113-78/00618882 от 30.09.2022 г. (реп. 25.06.2024 г.)	Установка HURKAN производительностью 1000 кг/час, установка HURKAN производительностью 300 кг/час	Решение № 47.00.02/45-4114.2022 от 13.05.2022 г.
10	Объект обезвреживания отходов	Ленинградская обл. г. Кириши, шоссе Энтузиастов, д. 32а	ООО "ЖИКОЛОДЕРЖСКОЕ РАЗВИТИЕ"	7814640274	I	51,22	116,72	58,75	116,72	0,00	0,00	0,00	0,00	646 т/год	№ 3020-00113-78/0004/458 от 01.12.2018 г. (реп. 21.11.2023 г.)	Фитинг-амническая дезмеруризация. Мобильная установка по обезвреживанию твердых (в том числе грунтоносержащих) отходов Ч 4-н	1000 м