

Перечень организаций, осуществляющих обезвреживание отходов производства и потребления

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Эксплуатирующая организация		Класс опасности отходов	Данные о количестве отходов (суммарно) принятых для обезвреживания, тонн				Данные о количестве ТКО (суммарно) принятых для обезвреживания, тонн				Сведения из проектной документации объектов обезвреживания (о производительной мощности (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов)	Наличие лицензий (дата, №)	Сведения о применяемых технологических решениях и об оборудовании объектов	Сведения о санитарно-защитной зоне
			Наименование	ИНН		Данные о количестве отходов (суммарно) принятых для обезвреживания, тонн		Данные о количестве ТКО (суммарно) принятых для обезвреживания, тонн		Данные о количестве ТКО (суммарно) обезвреженных, тонн		Данные о количестве ТКО (суммарно) обезвреженных, тонн					
						2020 год	2021 год**	2020 год	2021 год**	2020 год	2021 год**	2020 год	2021 год**				
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						
1	Объект обезвреживания отходов	Ленинградская область, Кингисепский муниципальный район, г. Ивангород (3 км на север от ориентира)	ООО "Ивангородский водоканал"	4707026586	IV	22 569,64	24 000,00	22 569,64	24 000,00	x	x	x	x	2 190 тыс. м куб./год	(78)-5962-СТР6 от 05.07.2018 г.	1. Механическая очистка (решетки); 2. Биологическая очистка (аэротенки, вторичные отстойники); 3. Обезвреживание на установкеУФО.	400 м
					V	12,00	15,00	12,00	15,00	x	x	x	x				
					ИТОГО	22 581,64	24 015,00	22 581,64	24 015,00	x	x	x	x				
					IV	21,80	16,90	21,80	16,90	110,60	78,60	110,60	78,60				
2	Объект обезвреживания отходов	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, г. Приморск, участок очистных сооружений ООО "Трансферт - Порт Приморск"	ООО "Трансферт - Порт Приморск"	4704045809	V	85,10	58,80	85,10	58,80	x	x	x	x	100 кг в час	(78)-4928-СТБП от 05.10.2018 г.	Установка для термического обезвреживания отходов	В северном и северо-восточном направлении-800 м; в восточном и юго-восточном направлении-500 м; в западном направлении-900 м; в северо-западном направлении-750 м; в южном и юго-западном направлении-по экватории Финского залива.
					ИТОГО	106,90	75,70	106,90	75,70	110,60	78,60	110,60	78,60				
					IV	10,20	x	12,45	x	10,20	x	11,58	x				
					ИТОГО	10,20	x	12,45	x	10,20	x	11,58	x				
3	Объект обезвреживания отходов	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, г. Высок, ул. Пихтовая, д. 1	ООО "РПК-Высок "Лукойл-П"	4704101901	IV	10,20	x	12,45	x	10,20	x	11,58	x	50 кг в час	(78)-7204-СБ от 28.01.2019 г.	x	100 м
					ИТОГО	10,20	x	12,45	x	10,20	x	11,58	x				
4	Объект обезвреживания отходов	Ленинградская область, Всеволожский район, г.р. Янино-1, проезд промышленный (производственная зона Янино), здание 9 (47.07.1039001, 47.40.00088603.4)	Филиал СПб ГУП «Завод МПБО-П»	7806044006	x	x	x	x	x	x	x	x	x	(78)-470043-СТОБП от 21.06.2021 г.	x	x	
5	Производственная площадка	Ленинградская область, Сланцевский муниципальный район, г. Сланцы, Кингисепское шоссе, 1А	ООО "МЕДЭКОЛОГИЯ-4"	7806229279	Медицинские отходы А,Б,В, Г	167,90	x	168,40	x	x	x	x	x	1314	(78)-4077-СТ от 31.07.2017 г.	Термическое обезвреживание производится на установках НТБОО "ПИРЕТТА-500" (на Установках используется трехстадийная система очистки выбросов 1.дожиг отходящих газов в камере дожиг; 2.сухая очистка газов в циклоне; 3.мокрая очистка газов методом борботгаза в водном слое в центробежно- борботажном аппарате.)	Решение Роспотребнадзора от 28.12.2020 г. № 235-РСЗЗ
6	Производственная площадка	Ленинградская область, Сланцевский муниципальный район, г. Сланцы, Кингисепское шоссе, 1А	ООО "ЛЮКУС"	7806572013	Медицинские отходы А,Б,В	104,40	1 129,30	103,00	1 128,00	x	x	x	x	1971	x	Термическое обезвреживание производится на установках НТБОО "ПИРЕТТА-500" (на Установках используется трехстадийная система очистки выбросов 1.дожиг отходящих газов в камере дожиг; 2.сухая очистка газов в циклоне; 3.мокрая очистка газов методом борботгаза в водном слое в центробежно- борботажном аппарате.)	Решение Роспотребнадзора от 28.12.2020 № 235-РСЗЗ
7	Объект обезвреживания отходов	Ленинградская область, Кингисепский район, Порт Усть-Луца, Угольный терминал ОАО "Ростерминалуголь", с/п 47.20.20-23-002.0011; Ленинградская область, г. Кингисепп, ул. Карла Маркса, д. 43	АО "Ростерминалуголь"	4707012248	IV	x	x	x	x	x	x	x	x	деятельность в соответствии с лицензией не осуществляет	(78)-8806-СТБ от 23.01.2020 г.	x	x
					ИТОГО	x	x	x	x	x	x	x	x				
8	Объект обезвреживания отходов	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, Копорское шоссе, з/д 206, пом. 5	ООО "ЮНЭП"	4726002037	I	124,43	43,81	124,43	43,81	x	x	x	x	150,00 тыс. тонн	78 № 00086 от 28.09.2016 г.	x	x
					ИТОГО	124,43	43,81	124,43	43,81	x	x	x	x				
9	Объект обезвреживания отходов	Ленинградская область, Выборгский район, п. Лузки, д.44,	ООО "ЭКОПРОМ-ХОЛДИНГ"	4704034170	III, IV	x	x	x	x	x	x	x	x	x	78 № 00088 от 10.02.2016 г.	x	x
					ИТОГО	x	x	x	x	x	x	x	x				
10	Объект обезвреживания отходов	Ленинградская обл, Кингисепский район,Опозельское СП, 2,5 км от д. Малый Луцк	ООО "ЭКОТЕХ"	4707038366	III, IV	x	x	x	x	x	x	x	x	x	(78)-8105-СОБ от 08.08.2019 г.	x	x
					ИТОГО	x	x	x	x	x	x	x	x				
11	Объект обезвреживания отходов	Ленинградская область, Выборгский район, МО Высокое ПП, Кислицинский проезд, д. 3, стр. 48	ООО "КРИОГАЗ-ВЫСОЦК"	7728863750	III, IV	x	x	x	x	x	x	x	x	x	(78)-9021-СБ от 17.03.2020 г.	x	x
					ИТОГО	x	x	x	x	x	x	x	x				
12	Объект обезвреживания отходов	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, г. Волхов, п/о Березки; Ленинградская область, Бокситогорский муниципальный район, п/о Самойлово; Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, п. Большой Бор; Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Куйволовское с/п, 45 км Приморского шоссе	ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург"	7805018099	III	x	x	5 512,80	3 053,00	x	x	x	x	Для установки КТО-50: 50 кг/час; для установки КТО-1000: 1000 кг/час	(78)-780036-ТБП от 26.05.2021 г.	Установки обезвреживания отходов: КТО-50, КТО-1000	x
					IV	x	x	6,90	3,60	x	x	x	x				
					V	x	x	0,30	0,00	x	x	x	x				
					ИТОГО	x	x	5 520,00	3 056,60	x	x	x	x				

\*\* данные на конец 3 квартала 2021 года.