

Перечень отходов с указанием ожидаемого объема

№/№	Наименование вида отходов по ФККО-2017	Код ФККО	Ожидаемый объем образования отходов, т
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	0,663
2	Отходы конденсаторов с трихлордифенилом	4 72 110 01 52 1	1,334
3	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	8,369
4	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	0,517
5	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	0,04
6	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	8,655
7	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3	2,348
8	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	0,699
9	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	0,367
10	Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание масла 15% и более)	4 42 503 11 29 3	1,555
11	Отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 922 02 52 3	0,198
12	Отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	0,062
13	Воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслonaполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 323 01 31 4	59,600
14	Гравийная засыпка маслоприемных устройств маслonaполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 322 01 21 4	4,420
15	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	0,144
16	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	3,496
17	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	0,061
18	Изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств отработанные	4 55 901 01 61 4	0,146

19	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	4,000
20	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	0,394
21	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	0,587
22	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	0,547
23	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4,959
24	Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	0,134
25	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	0,445
26	Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащих нефтепродукты, в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	9,010
27	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	15,650
28	Отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	32,500
29	Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	10,751
30	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	0,020
31	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	3 61 221 01 42 4	0,044
32	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 02 312 01 62 4	0,013
33	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 68 112 02 51 4	0,423
34	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	0,010
35	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	0,268
36	Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	18,263
37	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	4,000
38	Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	0,850
39	Огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	0,890

40	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	50,000
41	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	2,000
42	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	3,000
43	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	0,001
44	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	8 11 100 01 49 5	12,000
45	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	0,325
46	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	8 22 301 01 21 5	69,900
47	Лом фарфоровых и стеклянных изоляторов в смеси незагрязненный	4 59 110 11 71 5	11,977
48	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	1,348
49	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	0,077
50	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	1 52 110 0121 5	47,000
51	Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	0,792
52	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	0,096
53	Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками	7 31 300 01 20 5	2,000
54	Растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	7 31 300 01 20 5	2,000

Объем отходов определяется по факту погрузки отхода и вывоза с мест временного накопления (в соответствии с Приложением №1 к Техническому заданию).

При составлении Заявки на вывоз отходов Заказчик предварительно просчитывает возможные к вывозу объёмы отходов в пределах установленных лимитов (разрешенных объемов) в рамках суммы договора (не превышая общую сумму договора). Увеличение (уменьшение) объёма образования одного отхода только при корректировке (уменьшении/увеличении) объёма образования другого отхода из общего перечня отходов, не влияет на увеличение стоимости договора.

Заместитель главного инженера – начальник
управления производственной безопасности
и производственного контроля



М.В. Гуляев