

Характеристика отходов способы их удаления (складирования) на период эксплуатации сетей.

Таблица 2.1.4

Наименование отходов	Место образования отходов	Код класс опасности	Физико-химическая характеристика элементов	Периодичность образования отходов	Количество отходов (всего)		Использование отходов		Способ удаления складирования отходов
					т/сут	т/год	Передано другим предприятиями, т/год	Заскладировано в накопительных полигонах т/год	
Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак	Освещение территории	3533010013011 1	твердое, не растворимое, не летучее			0,001843	0,001843		Передача организации имеющей лицензию на демеркуризацию Договор заключается с организацией, которая осуществляет сбор, временное хранение и демеркуризацию ртутьсодержащих отходов.
Мусор от бытовых помещений, организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	Бытовки	9120040001994 4	твердое, не растворимое, не летучее	Постоянно в период строительных работ		0,0058		0,0058	Сбор в контейнер Вывоз на городской полигон ТБО, 10 км
Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел более 15%)	Ремонтные и профилактические работы	5490270101033 3	пожароопасное	периодично		0,026	0,026		Передача организации имеющей лицензию на обращение с отходом ООО «Вторресурс»
Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным (смет с территории)	Прилегающие территории	9120120001005 4	твердое	Постоянно		2,44		2,44	Сбор в контейнер Вывоз на городской полигон ТБО, 10 км.
Всего:						2,473643	0,027843	2,4458	
				1 класс		0,001843	0,001843		
				3 класс		0,026	0,026		
				4 класс		2,4458		2,4458	