

Таблица А.9 - Характеристика объектов размещения промышленных отходов

№п/п	Наименование объекта	Местонахождение объекта				Эксплуатирующая организация		Регистрационный номер ГРОРО	Мощность, тыс. т/год	Вместимость, тыс. т	Накоплено отходов по состоянию на 01.01.16		Дата ввода/срока эксплуатации	Виды обустройства
		Муниципальное образование	Населенный пункт	Географические координаты		Наименование	ИНН				Наименование	Количество, тыс. т		
				х	у									
1	Золошлакоотвал	Шатурский м.р.	дер. Ботино			ОАО "Э.ОН Россия"	8602067092	50-00007-X-00592-250914	1,094	7,164	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	7345,07	1971 г.	Ограждающая земляная дамба, дорога с грунтовым покрытием, в наличии дренажная канава, имеется обваловка, естественный противофильтрационный экран
2	"Карьер Чулковского месторождения кварцевых песков"	Раменский м.р.	с. Еганово			ООО "Геоэкотехстрой"	5040077295	50-00013-3-00692-311014			Прочие твердые минеральные отходы; Мусор промышленный; Отходы осадки при механической и биологической очистке сточных вод иловый осадок			

Таблица А.9 - Характеристика объектов размещения промышленных отходов

№п/п	Наименование объекта	Местонахождение объекта				Эксплуатирующая организация		Регистрационный номер ГРОРО	Мощность, тыс. т/год	Вместимость, тыс.т	Накоплено отходов по состоянию на 01.01.16		Дата ввода/срок эксплуатации	Виды обустройства
		Муниципальное образование	Населенный пункт	Географические координаты		Наименование	ИНН				Наименование	Количество, тыс.т		
				х	у									
3	Полигон №2 "Лопатинский"	Воскресенский м.р.	д. Перхурово			ОАО "Воскресенские минеральные удобрения"	5005011076	50-00016-3-00450-020615			Отходы производства фосфорной кислоты. Шлам станции нейтрализации; Отходы разложения природных фосфатов серной кислотой (фосфогипс) нейтрализованные при производстве фосфорной кислоты; Отходы производства солей неорганических кислот или пероксикислот прочих. (Кремнегель);Отходы фильтрующих материалов при подготовке воды, не вошедшие в блок 4 (Отработанный кварцевый песок из фильтров отделения химводоподготовки сернокислотного производства); ионообменные смолы отработанные при			

Таблица А.9 - Характеристика объектов размещения промышленных отходов

№п/п	Наименование объекта	Местонахождение объекта				Эксплуатирующая организация		Регистрационный номер ГРОРО	Мощность, тыс. т/год	Вместимость, тыс. т	Накоплено отходов по состоянию на 01.01.16		Дата ввода/срок эксплуатации	Виды обустройства
		Муниципальное образование	Населенный пункт	Географические координаты		Наименование	ИНН				Наименование	Количество, тыс. т		
				х	у									
4	Золошлакоотвал Каширской ГРЭС	Каширский муниципальный район	г. Кашира-2	54°51'50.0"N	30°16'00.9"E	АО "Интер РАО-Электрогенерация" филиал "Каширская ГРЭС"	7704784450	50-00024-X-00694-280815	127,8	7,175	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная; ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	4333	1964 г.	тип ограждения - дамба, подъездные дороги - грунт и золошлак, наличие водоотводящих колодцев, наличие обваловки, наличие противифiltrационного экрана.

Таблица А.9 - Характеристика объектов размещения промышленных отходов

№п /п	Наименование объекта	Местонахождение объекта				Эксплуатирующая организация		Регистрационный номер ГРОРО	Мощность, тыс. т/год	Вместимость, тыс. т	Накоплено отходов по состоянию на 01.01.16		Дата ввода/срока эксплуатации	Виды обустройства
		Муниципальное образование	Населенный пункт	Географические координаты		Наименование	ИНН				Наименование	Количество, тыс. т		
				х	у									
5	Золошлакоотвал ТЭЦ-22	Г.о. Дзержинский	г. Дзержинский	55° 37' 15" N	37° 48' 44"E	ОАО "Мосэнерго"	7705035012	50-00018-X-00552-070715	116,5	6380	золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная; отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод; ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	5198,25	1960 г.	Тип ограждения - Комбинированный (Сетчатый, трубчатые металлоконструкции, профилированный лист),наличие водоотводящей канавы, тип подъездных дорог - Твердое бетонное покрытие, Противофильтрационный экран из суглинка, Экран с понуром из тщательно уплотненного твердого суглинка. Со стороны низового откоса в основании первичной дамбы выполнен тьюфячно-трубчатый дренаж с упорной дренажной призмой из растительного грунта. Отвод дренажных вод осуществляется в

Таблица А.9 Характеристика объектов размещения промышленных отходов (1)

Таблица А.9 - Характеристика объектов размещения промышленных отходов

№п/п	Наименование объекта	Местонахождение объекта				Эксплуатирующая организация		Регистрационный номер ГРОРО	Мощность, тыс. т/год	Вместимость, тыс. т	Накоплено отходов по состоянию на 01.01.16		Дата ввода/срока эксплуатации	Виды обустройства
		Муниципальное образование	Населенный пункт	Географические координаты		Наименование	ИНН				Наименование	Количество, тыс. т		
				х	у									
6	Золошлакоотвал ТЭЦ-17	Сиупинский м.р.	д. Вихорна			ОАО "Мосэнерго"	7705035012	50-00019-X-00552-070715		4,573	золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная; Осадок при заборе, очистке и распределении воды для бытовых и промышленных нужд (шлам от водоподготовки (известково-коагуляционный); ионообменные смолы отработанные при водоподготовке; осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	4687,5	1952 г.	

Таблица А.9 - Характеристика объектов размещения промышленных отходов

№п/п	Наименование объекта	Местонахождение объекта				Эксплуатирующая организация		Регистрационный номер ГРОРО	Мощность, тыс. т/год	Вместимость, тыс. т	Накоплено отходов по состоянию на 01.01.16		Дата ввода/срокексплуатации	Виды обустройства
		Муниципальное образование	Населенный пункт	Географические координаты		Наименование	ИНН				Наименование	Количество, тыс. т		
				х	у									
7	ЗАО "СЕДО"	Серпуховский м.р.	п. Мирный			ЗАО "СЕДО"	5077000274	50-00027-X-00168-070416	30,0	273,7	Отходы бетонной смеси в виде пыли, Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные, Бой бетонных изделий, Бой железобетонных изделий, Отходы бетонной смеси с содержанием пыли менее 30%, Керамические изделия прочие, утратившие потребительские св-ва, незагрязненные, Отходы керамзита в кусковой форме, Отходы строительного щебня незагрязненные, Отходы песка незагрязненные, Отходы цемента в кусковой форме	35,25	2003г./2027г.	тип ограждения - бетонные плиты, наличие водоотводящей канавы, Наличие противofiltrационного грунтового экрана, весовой контроль, КПП, радиационный контроль