Приложение 1 к схеме обращения с коммунальными отходами, образующимися на территории города Бобруйска

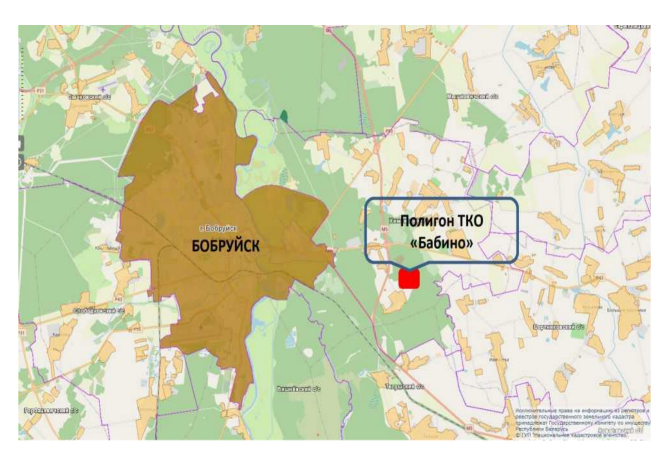
УТВЕРЖДЕНО Заместитель председателя Бобруйского городского исполнительного комитета

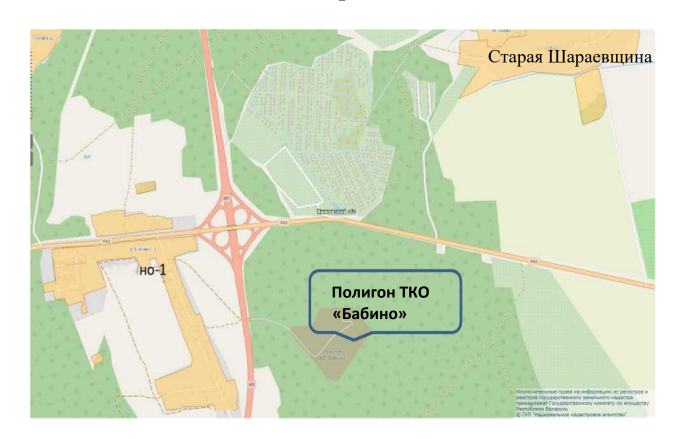
_____O.Ю.Мохначёва
« » 2024 г.

KAPTA-CXEMA

расположения объектов захоронения, сортировки, обезвреживание и использования коммунальных отходов

Схемы расположения полигона ТКО «Бабино»





Характеристика полигона ТКО «Бабино»

Адрес, наименование	Место расположения земельного участка (координаты)		оовый номер частка	Площадь участка, гектар	Расстояние до ближайшего населенного пункта, метров	
Бабино	53.136137, 29.371272	720884800020000001		13,766	800	
Технические параметры объекта размещения отходов полигона ТКО «Бабино»						
Реквизиты документа на право пользования объектом			Свидетельство (удостоверение) о государственной регистрации №710/1598-4795 от 10.09.2016г.			
Реквизиты лицензии на право осуществления			№ 33140/1166 от 18.11.2010г.			
деятельности по обращению с отходами						
Реквизиты регистрации в реестре объектов			№15 от 04.10.2016			
Проектная дата начала эксплуатации			1987 г.			
Проектная дата окончания эксплуатации			2013 г.			
Проектная мощность объекта, тыс. м ³ /год			255,35			
Проектная вместимость объекта, млн. м ³			4,660			
Количество размещенных отходов по состоянию			399,369			
на 01.01.2023, тыс. тонн						
Тип ограждения			Сетчатое (сетка рабица)			
Тип подъездных дорог			Грунт, асфальт			
Наличие водоотводящей канавы			Да			
Наличие обваловки			Да			

Harryy Tractive day to the control of the control o	II. (armany prayyymany vy przyyymyy		
Наличие противофильтрационного экрана	Да (экран грунтовый глиняный		
	однослойный)		
Наличие весового контроля ввозимых отходов	Да, весыВМА.00.00.000РЭ (40 т.)		
Наличие ванн дезинфекции колес автотранспорта	Да		
(выберите из списка)			
Наличие системы сбора фильтрата	Да		
Наличие системы сбора биогаза	Нет		
Наличие контрольно-пропускного пункта	Да		
Наличие поста радиационного контроля	Да		
Наличие программы экологического и/или	Да		
производственного контроля на объекте			