



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПРАВИТЕЛЬСТВО БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Белгород

«01» декабря 2025 г.

№ 583-ПП

О внесении изменений в постановление Правительства Белгородской области от 26 сентября 2016 года № 350-пп

В соответствии с пунктом 36 Правил разработки, рассмотрения, общественного обсуждения, утверждения, корректировки территориальных схем обращения с отходами производства и потребления, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 6 июня 2024 года № 775 «О территориальных схемах обращения с отходами производства и потребления» Правительство Белгородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести следующие изменения в постановление Правительства Белгородской области от 26 сентября 2016 года № 350-пп «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами на территории Белгородской области»:

- в территориальную схему обращения с отходами на территории Белгородской области (далее – Территориальная схема), утвержденную в пункте 1 постановления:

тридцать второй абзац подраздела 7.1 раздела VII Территориальной схемы исключить;

пункт 7 раздела «Сведения об объектах обезвреживания отходов» таблицы 7.2 раздела VII Территориальной схемы исключить;

пункт 8 раздела «Сведения об объектах обезвреживания отходов» таблицы 7.2 раздела VII Территориальной схемы считать пунктом 7;

таблицу 9.1 раздела IX Территориальной схемы изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

таблицу 11.1 раздела XI Территориальной схемы изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

рисунок 11.1 раздела XI Территориальной схемы изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Губернатора Белгородской области Довгалюка С.В.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор
Белгородской области



В.В. Гладков

Приложение
к постановлению Правительства
Белгородской области
от 01 декабря **2025 г.**
№ 583-пп

Таблица 9.1

№ п/п	Муниципальное образование	Объект обработки (размещения) отходов, на который направлены потоки ТКО
1	2	3
1.	Алексеевский муниципальный округ	Полигон (Белгородская область, Алексеевский муниципальный округ, территория Алексеевского полигона, соор. 1). Раздельно накопленные отходы на объекты обработки и утилизации ТКО, включенные в территориальную схему обращения с отходами
2.	Белгородский муниципальный округ	Объект обработки ТКО ¹ (Белгородский муниципальный округ, с. Стрелецкое, ул. Зареченская, 85а). Полигон (г. Белгород, в районе старой городской свалки). После закрытия данного объекта потоки ТКО направляются на полигон в Яковлевском муниципальном округе. Раздельно накопленные отходы на объекты обработки и утилизации ТКО, включенные в территориальную схему обращения с отходами
3.	Муниципальное образование «Город Белгород»	Объект обработки ТКО ¹ (Белгородский муниципальный округ, с. Стрелецкое, ул. Зареченская, 85а). Полигон (г. Белгород, в районе старой городской свалки). После закрытия данного объекта потоки ТКО направляются на полигон в Яковлевском муниципальном округе. Раздельно накопленные отходы на объекты обработки и утилизации ТКО, включенные в территориальную схему обращения с отходами

¹ В процессе обработки извлечение количества вторичных ресурсов составляет не менее 9 процентов массы поступивших ТКО.

№ п/п	Муниципальное образование	Объект обработки (размещения) отходов, на который направлены потоки ТКО
1	2	3
4.	Борисовский муниципальный округ	Полигон ТКО в Яковлевском муниципальном округе. Раздельно накопленные отходы на объекты обработки и утилизации ТКО, включенные в территориальную схему обращения с отходами
5.	Валуйский муниципальный округ	Полигон ТБО вблизи г. Валуйки. Раздельно накопленные отходы на объекты обработки и утилизации ТКО, включенные в территориальную схему обращения с отходами
6.	Вейделевский муниципальный округ	Полигон (Белгородская область, Алексеевский муниципальный округ, территория Алексеевского полигона, соор. 1). Раздельно накопленные отходы на объекты обработки и утилизации ТКО, включенные в территориальную схему обращения с отходами
7.	Волоконовский муниципальный округ	Полигон ТБО вблизи г. Валуйки. Раздельно накопленные отходы на объекты обработки и утилизации ТКО, включенные в территориальную схему обращения с отходами
8.	Грайворонский муниципальный округ	Полигон ТКО в Яковлевском муниципальном округе. Раздельно накопленные отходы на объекты обработки и утилизации ТКО, включенные в территориальную схему обращения с отходами
9.	Губкинский городской округ	Автоматизированный мусоросортировочный комплекс ² и полигон в балке Мокрый Лог Губкинского городского округа. Раздельно накопленные отходы на объекты обработки и утилизации ТКО, включенные в территориальную схему обращения с отходами
10.	Ивнянский муниципальный округ	Полигон ТБО вблизи с. Курасовка Ивнянского муниципального округа. Раздельно накопленные отходы на объекты обработки и утилизации ТКО, включенные в территориальную схему обращения с отходами
11.	Корочанский муниципальный округ	Полигон ТБО вблизи г. Короча. Раздельно накопленные отходы на объекты обработки и утилизации ТКО, включенные

² В процессе обработки извлечение количества вторичных ресурсов составляет 16 процентов массы поступивших ТКО.

№ п/п	Муниципальное образование	Объект обработки (размещения) отходов, на который направлены потоки ТКО
1	2	3
		в территориальную схему обращения с отходами
12.	Красненский муниципальный округ	Полигон (Белгородская область, Алексеевский муниципальный округ, территория Алексеевского полигона, соор. 1). Раздельно накопленные отходы на объекты обработки и утилизации ТКО, включенные в территориальную схему обращения с отходами
13.	Красногвардейский муниципальный округ	Полигон (Белгородская область, Алексеевский муниципальный округ, территория Алексеевского полигона, соор. 1). Раздельно накопленные отходы на объекты обработки и утилизации ТКО, включенные в территориальную схему обращения с отходами
14.	Краснояржский муниципальный округ	Полигон вблизи п. Красная Яруга. После закрытия данного объекта потоки ТКО направляются на полигон вблизи п. Ракитное. Раздельно накопленные отходы на объекты обработки и утилизации ТКО, включенные в территориальную схему обращения с отходами
15.	Новооскольский муниципальный округ	Полигон ТБО вблизи с. Песчанка Новооскольского муниципального округа. После закрытия данного объекта потоки ТКО направляются на полигон ТБО вблизи г. Короча. Раздельно накопленные отходы на объекты обработки и утилизации ТКО, включенные в территориальную схему обращения с отходами
16.	Прохоровский муниципальный округ	Полигон ТБО вблизи г. Короча. Раздельно накопленные отходы на объекты обработки и утилизации ТКО, включенные в территориальную схему обращения с отходами
17.	Ракитянский муниципальный округ	Полигон ТБО вблизи п. Ракитное. Раздельно накопленные отходы на объекты обработки и утилизации ТКО, включенные в территориальную схему обращения с отходами
18.	Ровеньский муниципальный округ	Полигон (Белгородская область, Алексеевский муниципальный округ, территория Алексеевского полигона, соор. 1). Раздельно накопленные отходы на объекты

№ п/п	Муниципальное образование	Объект обработки (размещения) отходов, на который направлены потоки ТКО
1	2	3
		обработки и утилизации ТКО, включенные в территориальную схему обращения с отходами
19.	Старооскольский городской округ	Автоматизированный мусоросортировочный комплекс и полигон в балке Мокрый Лог Губкинского городского округа. Раздельно накопленные отходы на объекты обработки и утилизации ТКО, включенные в территориальную схему обращения с отходами
20.	Чернянский муниципальный округ	Полигон ТБО вблизи п. Чернянка. Раздельно накопленные отходы на объекты обработки и утилизации ТКО, включенные в территориальную схему обращения с отходами
21.	Шебекинский муниципальный округ	Полигон ТБО вблизи г. Короча. Раздельно накопленные отходы на объекты обработки и утилизации ТКО, включенные в территориальную схему обращения с отходами
22.	Яковлевский муниципальный округ	Полигон ТКО в Яковлевском муниципальном округе. Раздельно накопленные отходы на объекты обработки и утилизации ТКО, включенные в территориальную схему обращения с отходами

Таблица 11.1

№ п/п	Местонахождение объекта	Мероприятие	Этап реализации (годы)
1	2	3	4
1.	Белгородская область, Вейделевский муниципальный округ, п. Вейделевка	Вывод из эксплуатации	I Этап (01.01.2023)
2.	Белгородская область, г. Белгород, в районе старой городской свалки	Вывод из эксплуатации	II Этап (31.12.2026)
3.	Белгородская область, п. Красная Яруга, 1600 м на запад от здания Краснояружского РОВД, эксплуатирующая организация ООО «Водсервис»	Вывод из эксплуатации	I Этап (31.12.2024)
4.	Белгородская область, Алексеевский муниципальный округ, территория Алексеевского полигона, соор. 1	Модернизация (увеличение мощности полигона)	II Этап
5.	Белгородская область, Ивнянский муниципальный округ, вблизи с. Курасовка	Вывод из эксплуатации	II Этап (31.12.2029)
6.	Белгородская область, Красногвардейский муниципальный округ, 3000 м на юго-восток от с. Засосна	Вывод из эксплуатации	II Этап (03.08.2025)
7.	Белгородская область, Ракитянский муниципальный округ, п. Ракитное	Модернизация/вывод из эксплуатации	II Этап (31.12.2029)
8.	Белгородская область, Волоконовский муниципальный округ, в 1,5 км северо-восточнее п. Волоконовка	Вывод из эксплуатации	II Этап (31.12.2025)
9.	Белгородская область, Валуйский муниципальный округ, северо-западная окраина г. Валуйки	Вывод из эксплуатации	II Этап (31.12.2026)
10.	Белгородская область, Новооскольский муниципальный округ, с. Песчанка	Вывод из эксплуатации	II Этап (31.12.2029)
11.	Белгородская область, Шебекинский муниципальный округ, г. Шебекино, район ул. Щорса	Вывод из эксплуатации	II Этап (22.07.2025)

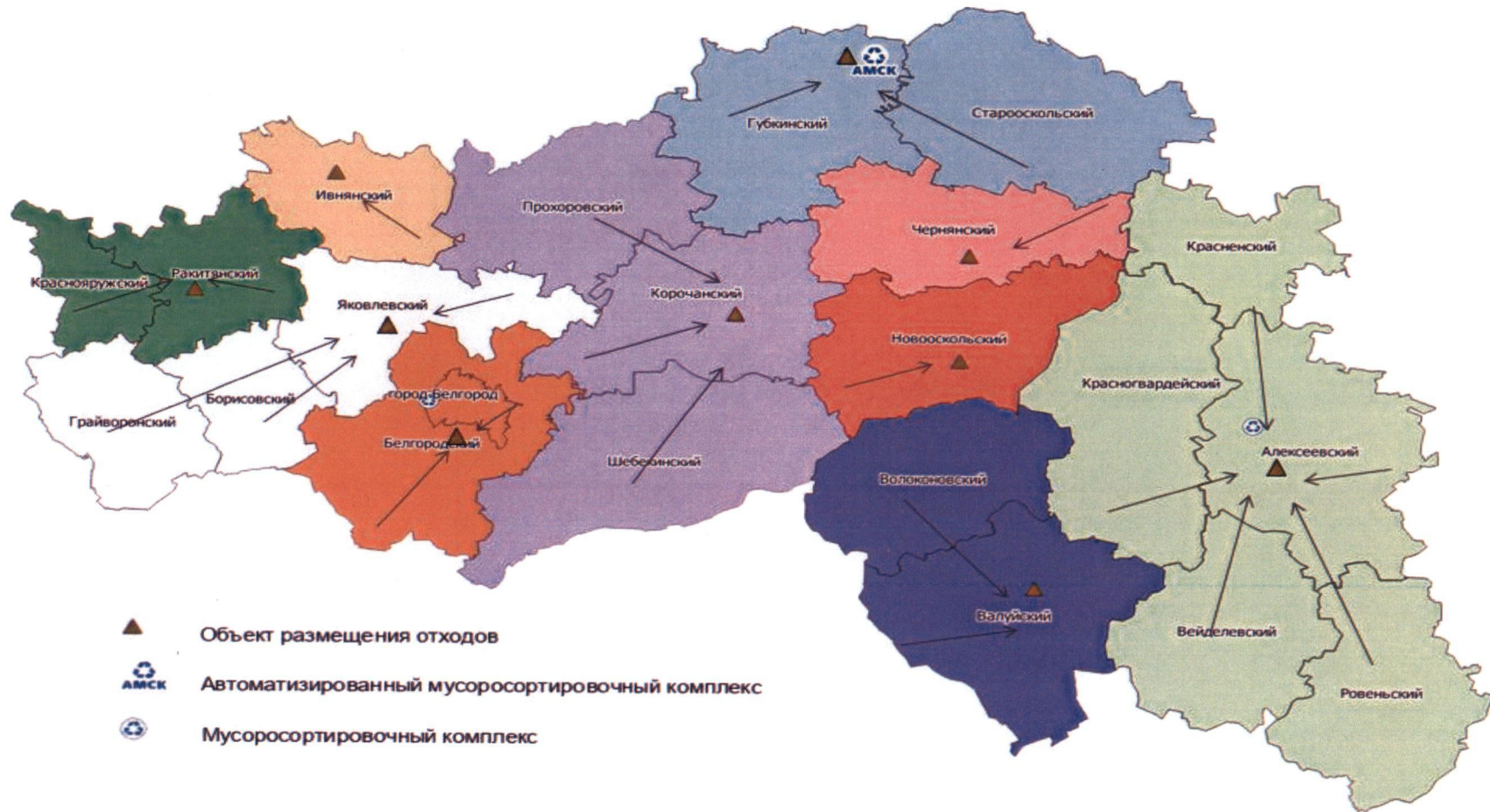


Рисунок 11.1. Перспективная схема обращения с ТКО по окончании I этапа.

