



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПРАВИТЕЛЬСТВО БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Белгород

« 28 » октября 20 24 г.

№ 514-пп

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

В целях приведения нормативных правовых актов Белгородской области в соответствие с действующим законодательством 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, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Белгородской области»:

- преамбулу постановления изложить в следующей редакции:

«В соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 сентября 2018 года № 1130 «О разработке, общественном обсуждении, утверждении, корректировке территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также о требованиях к составу и содержанию таких схем», далее по тексту;

- в заголовке к тексту постановления, в пункте 1 постановления, в заголовке к тексту территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Белгородской области (далее – Территориальная схема), утвержденной в пункте 1 постановления, слова «, в том числе с твердыми коммунальными отходами,» исключить, далее по тексту;

- пункт 2 постановления изложить в следующей редакции:

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

- разделы I – XIII Территориальной схемы, утвержденной в пункте 1 постановления, изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

- приложения № 1 – № 3 к Территориальной схеме изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

- Территориальную схему дополнить приложениями № 4 – № 6 согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего 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 «28» октября 2024 г.
№ 514-пп

Территориальная схема обращения с отходами
на территории Белгородской области

I. Общие положения

Территориальная схема обращения с отходами на территории Белгородской области (далее – территориальная схема обращения с отходами) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и постановления Правительства Российской Федерации от 22 сентября 2018 года № 1130 «О разработке, общественном обсуждении, утверждении, корректировке территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также о требованиях к составу и содержанию таких схем» с целью повышения эффективности деятельности по накоплению, сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, образующихся на территории Белгородской области, для предотвращения/снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду. Ссылки на документы и материалы, использованные при подготовке территориальной схемы обращения с отходами и обосновывающие приведенную в ней информацию, представлены в приложении № 1 к территориальной схеме обращения с отходами.

Для достижения поставленной цели в соответствии с вышеуказанными принципами необходимо решение следующих задач:

а) анализ характеристик источников отходов (нахождение источников, количество, виды отходов, класс опасности), составление баз данных и их визуализация на интерактивной карте с привязкой к топографической основе Белгородской области;

б) анализ целевых показателей по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов;

в) анализ характеристик объектов накопления, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, составление баз данных и их визуализация на электронных картах с привязкой к топографической основе Белгородской области;

г) описание схемы движения отходов от источников образования к объектам обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, составление баз данных и их визуализация на электронных картах с привязкой к топографической основе Белгородской области;

д) анализ баланса количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов;

е) выявление основных проблем существующей системы обращения с отходами;

ж) обоснование и разработка перспективной схемы движения отходов, визуализация на электронной карте с привязкой к топографической основе Белгородской области.

Территориальная схема обращения с отходами содержит текстовые, табличные, графические и электронные материалы, отражающие текущее состояние системы обращения с отходами в Белгородской области. Кроме того, здесь отражены направления развития системы организации и осуществления деятельности по накоплению, сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов; представлена перспективная схема движения отходов, содержащая информацию о строительстве, реконструкции и модернизации объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, об изменении потоков отходов; представлено описание электронной модели территориальной схемы обращения с отходами.

На основании территориальной схемы обращения с отходами разрабатываются проектные предложения и формируются региональные программы в области обращения с отходами.

Разработка территориальной схемы обращения с отходами основывается на следующих основных принципах:

- 1) соблюдение прав человека на благоприятную окружающую среду;
- 2) обеспечение обращения с отходами в соответствии с требованиями действующего законодательства;
- 3) рациональное использование природных и иных материальных ресурсов, содержащихся в потребляемых товарах (продукции);
- 4) предотвращение и снижение образования отходов;
- 5) уменьшение количества размещаемых отходов;
- 6) предотвращение образования объектов несанкционированного размещения отходов;
- 7) снижение экологической нагрузки на окружающую среду и здоровье населения при обращении с отходами;
- 8) совершенствование схемы движения отходов;
- 9) обеспечение достоверности и доступности информации в сфере обращения с отходами.

В территориальной схеме обращения с отходами используются термины и понятия, установленные Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2016 года № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 641», постановлением Правительства Российской Федерации от 31 августа 2018 года № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра» и постановлением Правительства Российской Федерации от 22 сентября 2018 года № 1130 «О разработке, общественном обсуждении, утверждении, корректировке территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также о требованиях к составу и содержанию таких схем».

II. Общая характеристика Белгородской области

Площадь Белгородской области составляет 27,1 тыс. кв. км, протяженность с севера на юг – около 190 км, с запада на восток – около 270 км. На юге и западе Белгородская область граничит с Харьковской и Сумской областями Украины, на севере и северо-западе – с Курской областью, на востоке – с Воронежской областью, на юго-востоке с Луганской Народной Республикой Российской Федерации.

В Белгородской области проживает около 1514,5 тыс. человек, в том числе, 989,8 тыс. человек городского населения (65,3 процентов), около 524,7 тыс. человек (34,7 процентов) – сельского. Плотность населения – 56 человек на 1 кв. км. Кроме того, в последние годы в Белгородскую область прибывает значительное количество мигрантов, что способствует постоянному росту численности населения.

В рамках административного деления территория области включает в себя 13 муниципальных районов (Белгородский, Борисовский, Вейделевский, Волоконовский, Ивнянский, Корочанский, Красненский, Красногвардейский, Краснояружский, Прохоровский, Ракитянский, Ровеньский, Чернянский) и 9 городских округов (город Белгород, Алексеевский, Валуйский, Грайворонский, Губкинский, Новооскольский, Старооскольский, Шебекинский, Яковлевский).

III. Нахождение источников образования отходов на территории Белгородской области

Источниками образования отходов, в том числе твердых коммунальных отходов (далее – ТКО), на территориях муниципальных образований Белгородской области являются жилые индивидуальные и многоквартирные дома, различные бюджетные организации, предприятия промышленного производства, сельскохозяйственные предприятия и другие.

В таблице 3.1 раздела III территориальной схемы обращения с отходами представлена характеристика источников образования ТКО в разрезе муниципальных образований Белгородской области.

Полный перечень источников образования ТКО на территории Белгородской области представлен в электронной модели территориальной схемы обращения с отходами.

Таблица 3.1

Источники образования ТКО в разрезе муниципальных районов и городских округов Белгородской области

| № п/п | Муниципальное образование | Население, куб.м | | Юридические лица и индивидуальные предприниматели, куб.м | ВСЕГО |
|-------|------------------------------|---------------------------|----------------------|--|------------|
| | | индивидуальные жилые дома | многоквартирные дома | | |
| 1 | Алексеевский городской округ | 106 817,60 | 31 807,21 | 47 452,26 | 186 077,07 |
| 2 | Белгородский район | 246 234,40 | 107 866,50 | 76 488,88 | 430 589,78 |
| 3 | Борисовский район | 48 033,60 | 7 984,19 | 10 389,43 | 66 407,22 |

| № п/п | Муниципальное обра- зование | Население, куб.м | | Юридические ли- ца и индивиду- альные предпри- ниматели, куб.м | ВСЕГО |
|----------|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------|---|--------------|
| | | индивидуальные жилые дома | многоквартирные дома | | |
| 4 | Валуйский городской округ | 103 590,40 | 26 920,34 | 19 505,47 | 150 016,21 |
| 5 | Вейделевский район | 40 472,00 | 2 477,89 | 8 465,69 | 51 415,58 |
| 6 | Волоконовский район | 58 637,60 | 7 425,27 | 11 886,72 | 77 949,59 |
| 7 | Городской округ «Город Белгород» | 108 677,60 | 713 530,00 | 516 751,94 | 1 338 959,54 |
| 8 | Грайворонский городской округ | 47 428,80 | 8 631,94 | 9 074,19 | 65 134,93 |
| 9 | Губкинский городской округ | 92 945,60 | 148 369,07 | 81 648,72 | 322 963,39 |
| 10 | Ивнянский район | 45 851,20 | 4 295,63 | 8 533,37 | 58 680,20 |
| 11 | Корочанский район | 75 077,60 | 7 828,85 | 19 288,08 | 102 194,53 |
| 12 | Красненский район | 24 930,40 | 588,99 | 6 991,26 | 32 510,65 |
| 13 | Красногвардейский район | 68 526,40 | 9 392,41 | 17 309,66 | 95 228,47 |
| 14 | Краснояржский район | 30 551,20 | 3 014,24 | 5 739,27 | 39 304,71 |
| 15 | Новооскольский городской округ | 68 392,00 | 16 694,48 | 18 734,97 | 103 821,45 |
| 16 | Прохоровский район | 55 084,00 | 1 609,85 | 11 409,77 | 68 103,62 |
| 17 | Ракитянский район | 59 990,40 | 12 043,57 | 12 032,65 | 84 066,62 |
| 18 | Ровеньский район | 44 452,00 | 2 561,91 | 10 522,91 | 57 536,82 |
| 19 | Старооскольский городской округ | 201 003,20 | 427 063,80 | 191 969,89 | 820 036,89 |
| 20 | Чернянский район | 59 610,40 | 3 189,09 | 11 297,43 | 74 096,92 |
| 21 | Шебекинский городской округ | 119 459,72 | 66 066,62 | 41 511,02 | 227 037,36 |
| 22 | Яковлевский городской округ | 83 900,80 | 54 835,40 | 32 498,10 | 171 234,30 |
| ИТОГО | | 1 789 666,92 | 1 664 197,25 | 1 169 501,68 | 4 623 365,85 |

Таблица 3.1 раздела III территориальной схемы обращения с отходами подготовлена на основании информации за 2021 – 2023 годы, представленной региональным оператором по обращению с ТКО на территории Белгородской области.

Белгородская область является регионом с быстроразвивающейся экономикой, в особенности в промышленной и аграрной сферах. В силу своего географического местоположения Белгородская область располагает 80-процентным запасом железосодержащих руд Курской магнитной аномалии, что составляет более 40,5 процента запасов железорудного сырья страны (сведения представлены на основании информации Минприроды России mnr.gov.ru/activity/regions/belgorodskaya_oblast/?sphrase_id=509928).

Состав и огромные запасы полезных ископаемых определяют особенность сформированных промышленно-территориальных кластеров и основной характер деятельности промышленных предприятий региона (в основном, горнодобывающих, сталелитейных, перерабатывающих), наименования и почтовые адреса основных

предприятий представлены в таблице 3.2 раздела III территориальной схемы обращения с отходами.

На рисунке 3.1 раздела III территориальной схемы обращения с отходами отображено нахождение основных промышленных предприятий на территории Белгородской области.

Таблица 3.2

Основные источники образования промышленных отходов региона

| № п/п | Наименование источника образования отходов | ИНН | Почтовый адрес |
|-------|---|------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | АО «Лебединский горно-обогатительный комбинат» | 3127000014 | 309191, Белгородская область, Губкинский городской округ, г. Губкин, промышленная зона, промплощадка ЛГОКа |
| 2. | АО «Стойленский горно-обогатительный комбинат» | 3128011788 | 309504, Белгородская область, Старооскольский городской округ, г. Старый Оскол, территория Юго-западного промрайона, площадка Фабричная, проезд 4 |
| 3. | АО «Комбинат КМАруда» | 3127000021 | 309182, Белгородская область, Губкинский городской округ, г. Губкин, ул. Артема, д. 2 |
| 4. | АО «ОЭМК им. А.А. Угарова» | 3128005752 | 309515, Белгородская область, г. Старый Оскол, просп. Алексея Угарова, д. 218, строение 2 |
| 5. | ООО «Русагро-Белгород» | 3126019943 | 309994, Белгородская область, Валуйский городской округ, г. Валуйки, Степной пер., д. 34 |
| 6. | ООО «Управляющая компания Продимекс-сахар» (ООО «Дмитротарановский сахарный завод») | 3102022471 | 308590, Белгородская область, Белгородский район, пгт Октябрьский, ул. Чернышевского, д. 2 |
| 7. | АО «Сахарный комбинат Большевик» | 3108004214 | 309377, Белгородская область, Грайворонский городской округ, с. Головчино, ул. Центральная, д. 7 |
| 8. | ОАО «Валуйский комбинат растительных масел» | 3126000540 | 309992, Белгородская область, Валуйский городской округ, г. Валуйки, ул. Никольская, д. 119 |
| 9. | ООО «Управляющая компания Продимекс-сахар» (ООО «Краснояружский сахарник») | 3113001360 | 309421, Белгородская область, Краснояружский район, п. Красная Яруга, ул. Полевая, д. 1 |
| 10. | ЗАО «Осколцемент» | 3128000313 | 309504, Белгородская область, Старооскольский городской округ, г. Старый Оскол, площадка Цемзавода |

| № п/п | Наименование источника образования отходов | ИНН | Почтовый адрес |
|----------|---|------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 11. | ООО «Белдорстрой» Белгород | 3113100241 | 308024, Белгородская область, г. Белгород, ул. Мокроусова, д. 23а, офис 517 |
| 12. | ООО «Хохланд Руссланд» | 5040048921 | 309000, Белгородская область, Прохоровский район, пгт Прохоровка, ул. Мичурина, д. 48 |
| 13. | АО «КМАрудоремонт» | 3127000046 | 309182, Белгородская область, Губкинский городской округ, г. Губкин, промышленная зона «Южные коробки» |
| 14. | ООО «Лабазь» | 3126010235 | 309993, Белгородская область, Валуйский городской округ, г. Валуйки, ул. Суржикова, д. 88 |
| 15. | ООО «Белэнергомаш – БЗЭМ» | 3123315768 | 308017, Белгородская область, г. Белгород, ул. Волчанская, д. 165 |
| 16. | ЗАО «Новооскольский комбикормовый завод» | 3114007982 | 309641, Белгородская область, Новоосколь- ский городской округ, г. Новый Оскол, ул. Бондарева, д. 2 |
| 17. | ОА «Оскольский завод металлургического машиностроения» | 3128005590 | 309501, Белгородская область, Староосколь- ский городской округ, г. Старый Оскол |
| 18. | ООО «Объединение строительных материалов и бытовой техники» | 3128037345 | 309515, Белгородская область, Староосколь- ский городской округ, г. Старый Оскол, просп. Алексея Угарова, д. 200, строение 2 |
| 19. | АО «Эфирное» | 3122000300 | 309850, Белгородская область, Алексеевский городской округ, г. Алексеевка, ул. Фрунзе, д. 2 |
| 20. | ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты» | 3662065051 | 309850, Белгородская область, Алексеевский городской округ, г. Алексеевка, ул. Фрунзе, д. 4 |
| 21. | АО «Старооскольский завод автотракторного электрооборудования им. А.М. Мамонова» | 3128000673 | 309507, Белгородская область, Староосколь- ский городской округ, г. Старый Оскол, ул. Ватутина, д. 54 |
| 22. | АО «Белгородский комбинат хлебопродуктов» | 3125008025 | 308013, Белгородская область, г. Белгород, ул. Макаренко, д. 14 |
| 23. | АО «Белгородский завод горного машиностроения» | 3124013819 | 308015, Белгородская область, г. Белгород, ул. Сумская, д. 72 |
| 24. | ОАО СП «Губкинагрохолдинг» | 3127513810 | 309187, Белгородская область, Губкинский городской округ, г. Губкин, ул. Белгородская, д. 333 |

| № п/п | Наименование источника образования отходов | ИНН | Почтовый адрес |
|----------|---|------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 25. | ПАО «Белгородасбестоце- мент» | 3123004089 | 308002, Белгородская область, г. Белгород, ул. Мичурина, д. 104 |
| 26. | ООО «Алтек» | 3128049887 | 309540, Белгородская область, Староосколь- ский городской округ, г. Старый Оскол, тер- станция Котел промузел, площадка Транс- портная, д. 16а, строение 1 |
| 27. | АО «Завод ЖБК-1» | 3123093988 | 308009, Белгородская область, г. Белгород, ул. Коммунальная, д. 5 |
| 28. | АО «Элеватор» | 3122003950 | 309850, Белгородская область, Алексеевский городской округ, г. Алексеевка, ул. Мостовая, д. 2а |
| 29. | ООО «Полисинтез» | 3123067522 | 308017, Белгородская область, г. Белгород, ул. Рабочая, д. 14, литера «А», офис 239 |
| 30. | ООО «Белгородская зерновая компания» | 3102004970 | 308505, Белгородская область, Белгородский район, с. Никольское, ул. Советская, д. 47 |
| 31. | АО СЗ «КМАПЖС» | 3128001437 | 309511, Белгородская область, Староосколь- ский городской округ, г. Старый Оскол, микрорайон Олимпийский, д. 62 |
| 32. | ООО «Реал Инвест» | 3126018629 | 309995, Белгородская область, Валуйский городской округ, г. Валуйки, ул. М. Горького, д. 84а |
| 33. | АО «Какао-продукт» | 3128103559 | 309506, Белгородская область, Староосколь- ский городской округ, г. Старый Оскол, ул. Первой Конной Армии, д. 65 |
| 34. | АО «Борисовский завод мостовых металлоконструк- ций им. В.А. Скляренко» | 3103004524 | 309341, Белгородская область, Борисовский район, п. Борисовка, ул. Новоборисовская, д. 24 |
| 35. | ООО «Полиграфия-Славянка» | 3128081721 | 309506, Белгородская область, Староосколь- ский городской округ, г. Старый Оскол, ул. Первой Конной Армии, д. 65 |
| 36. | ООО «Радом» | 3123328206 | 309290, Белгородская область, Шебекинский городской округ, г. Шебекино, ул. А. Матро- сова, д. 9 |
| 37. | АО «Славянка Плюс» | 3128102298 | 309506, Белгородская область, Староосколь- ский городской округ, г. Старый Оскол, ул. Первой Конной Армии, д. 65 |
| 38. | ООО «Оскольский завод демпферного машиностроения «Демпферных систем и комплексной обработки» | 3128030251 | 309500, Белгородская область, Староосколь- ский городской округ, г. Старый Оскол, тер- ритория Юго-западный промрайон, производ- ственная площадка, проезд 3, строение 48 |

| № п/п | Наименование источника образования отходов | ИНН | Почтовый адрес |
|----------|--|------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 39. | НАО «Шебекинский машиностроительный завод» | 3129000041 | 309291, Белгородская область, Шебекинский городской округ, г. Шебекино, ул. Октябрь- ская, д. 11 |
| 40. | АО «БАЗ» | 3125008314 | 308013, Белгородская область, г. Белгород, шоссе Михайловское, д. 2а |
| 41. | АО «Должанское» | 3105000250 | 309738, Белгородская область, Вейделевский район, с. Долгое, ул. Центральная, д. 18 |
| 42. | ООО «Индустрия строительства» | 3128035429 | 309540, Белгородская область, г. Старый Оскол, площадка Монтажная, станция Котел промузел, д. 14 |
| 43. | ООО «Прохоровский комбикормовый завод» | 3115006100 | 309000, Белгородская область, Прохоровский район, пгт. Прохоровка, ул. Первомайская, д. 161 |
| 44. | ООО Фирма «М-Стиль» | 3128059204 | 309500, Белгородская область, Староосколь- ский городской округ, г. Старый Оскол, пло- щадка Строительная, проезд М-1, площадка 7 |
| 45. | АО «Завод металлоконструк- ций – Этон» | 3128002335 | 309500, Белгородская область, г. Старый Оскол, станция Котел промузел, площадка Монтажная проезд Ш-5 (станция Котел промузел тер), д. 10 |
| 46. | ОАО «Новоборисовское хлебоприемное предприятие» | 3103000209 | 309365, Белгородская область, Борисовский район, с. Беленькое, ул. Песчаная, д. 21 |
| 47. | АО «Алексеевская передвижная механизирован- ная колонна № 1» | 3101000612 | 309850, Белгородская область, Алексеевский городской округ, г. Алексеевка, ул. Пушкина, д. 47 |
| 48. | Троицкое АО «Концорма» | 3127008020 | 309145, Белгородская область, Губкинский городской округ, п. Троицкий, ул. Заводская, д. 1 |
| 49. | АО «Свекловичное» | 3113006062 | 309420, Белгородская область, Краснояруж- ский район, п. Красная Яруга, ул. Привокзаль- ная, д. 19 |
| 50. | АО «Белгородстройдеталь» | 3124013505 | 308002, Белгородская область, г. Белгород, ул. Мичурина, д. 104, каб. 24 |
| 51. | ЗАО «Белком» | 3109004961 | 309110, Белгородская область, Ивнянский район, п. Ивня, ул. Шоссейная, д. 25 |
| 52. | ООО «Агро-Инвест» | 3106004949 | 309995, Белгородская область, Валуйский городской округ, г. Валуйки, ул. М. Горького, д. 84а |
| 53. | АО «Опытно-эксперименталь- | 3123041725 | 308023, Белгородская область, г. Белгород, |

| № п/п | Наименование источника образования отходов | ИНН | Почтовый адрес |
|----------|---|------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | ный завод «ВладМива» | | ул. Студенческая, д. 19 |
| 54. | ЗАО «Завод премиксов № 1» | 3120013078 | 309261, Белгородская область, Шебекинский городской округ, с. Ржевка, ул. Первомайская, д. 39а |
| 55. | АО «Завод котельного оборудования» | 3122503825 | 309850, Белгородская область, Алексеевский городской округ, г. Алексеевка, ул. Производственная, д. 35 |
| 56. | ООО «СМК-50» | 3123160962 | 308015, Белгородская область, г. Белгород, ул. Чичерина, д. 50 |
| 57. | АО «Яснозоренское» | 3102018098 | 309300, Белгородская область, Ракитянский район, п. Пролетарский, шоссе Борисовское, д. 1 |
| 58. | АО «Славянка-Люкс» | 3128102308 | 309506, Белгородская область, Старооскольский городской округ, г. Старый Оскол, ул. Первой Конной Армии, д. 65 |
| 59. | ООО «Прохоровские Комбикорма» | 3115006491 | 309000, Белгородская область, Прохоровский район, пгт. Прохоровка, ул. К. Маркса, д. 134 |
| 60. | ОАО «Колос» | 3123006576 | 308000, Белгородская область, г. Белгород, ул. Мичурина, д. 48 |
| 61. | ООО «Белгородский завод ЖБИ и труб» | 3120098219 | 309276, Белгородская область, Шебекинский городской округ, п. Маслова Пристань, ул. Зеленая, д. 25 |
| 62. | ООО «Аллнекс Белгород» | 3120099967 | 309290, Белгородская область, Шебекинский городской округ, г. Шебекино, ул. Ржевское шоссе, д. 29а |
| 63. | ЗАО «Томмолоко» | 3121070079 | 309085, Белгородская область, Яковлевский городской округ, п. Томаровка, ул. Промышленная, д. 7 |
| 64. | ЗАО «Новооскольская зерновая компания» | 3114009267 | 309641, Белгородская область, Новооскольский городской округ, г. Новый Оскол, ул. Бондарева, д. 2 |
| 65. | ОАО «Шебекинский маслodelьный завод» | 3120000110 | 309290, Белгородская область, Шебекинский городской округ, г. Шебекино, ул. Фрунзе, д. 11 |
| 66. | ООО «Русагро-Инвест» | 3105003830 | 308002, Белгородская область, г. Белгород, просп. Б. Хмельницкого, д. 111 |
| 67. | ОАО «Ракитянский арматурный завод» | 3116000012 | 309310, Белгородская область, Ракитянский район, п. Ракитное, ул. Пролетарская, д. 26 |

| № п/п | Наименование источника образования отходов | ИНН | Почтовый адрес |
|----------|--|------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 68. | ЗАО «Алексеевский молочно-консервный комбинат» | 3122000035 | 309855, Белгородская область, Алексеевский городской округ, г. Алексеевка, ул. Тимирязева, д. 10 |
| 69. | ООО «Арма-Пром» | 3128039487 | 309500, Белгородская область, Старооскольский городской округ, г. Старый Оскол, площадка Монтажная, проезд Ш-6 (станция Котел, д. 19) |
| 70. | АО «Кондитерская фабрика «Славянка» | 3128001300 | 309514, Белгородская область, Старооскольский городской округ, г. Старый Оскол, ул. Октябрьская, д. 20, офис 2 |
| 71. | ООО «Технодрев-Плюс» | 3123344575 | 308015, Белгородская область, г. Белгород, ул. Механизаторов, д. 7 |
| 72. | ООО «Борисовская зерновая компания» | 3103003680 | 309341, Белгородская область, Борисовский район, п. Борисовка, ул. Новоборисовская, д. 55 |
| 73. | ООО «Алексеевский соевый комбинат» | 3122509094 | 309850, Белгородская область, Алексеевский городской округ, г. Алексеевка, ул. Фрунзе, д. 2 |
| 74. | АО «Макаронно-кондитерское производство» | 3129004208 | 309292, Белгородская область, Шебекинский городской округ, г. Шебекино, ул. Нежегольское шоссе, д. 15а |
| 75. | ЗАО «Осколцемент» | 3128000313 | 309504, Белгородская область, Старооскольский городской округ, г. Старый Оскол, площадка Цемзавода |

Таблица 3.2 раздела III территориальной схемы обращения с отходами подготовлена в том числе на основании информации, представленной управлением экологического и охотничьего надзора Белгородской области.

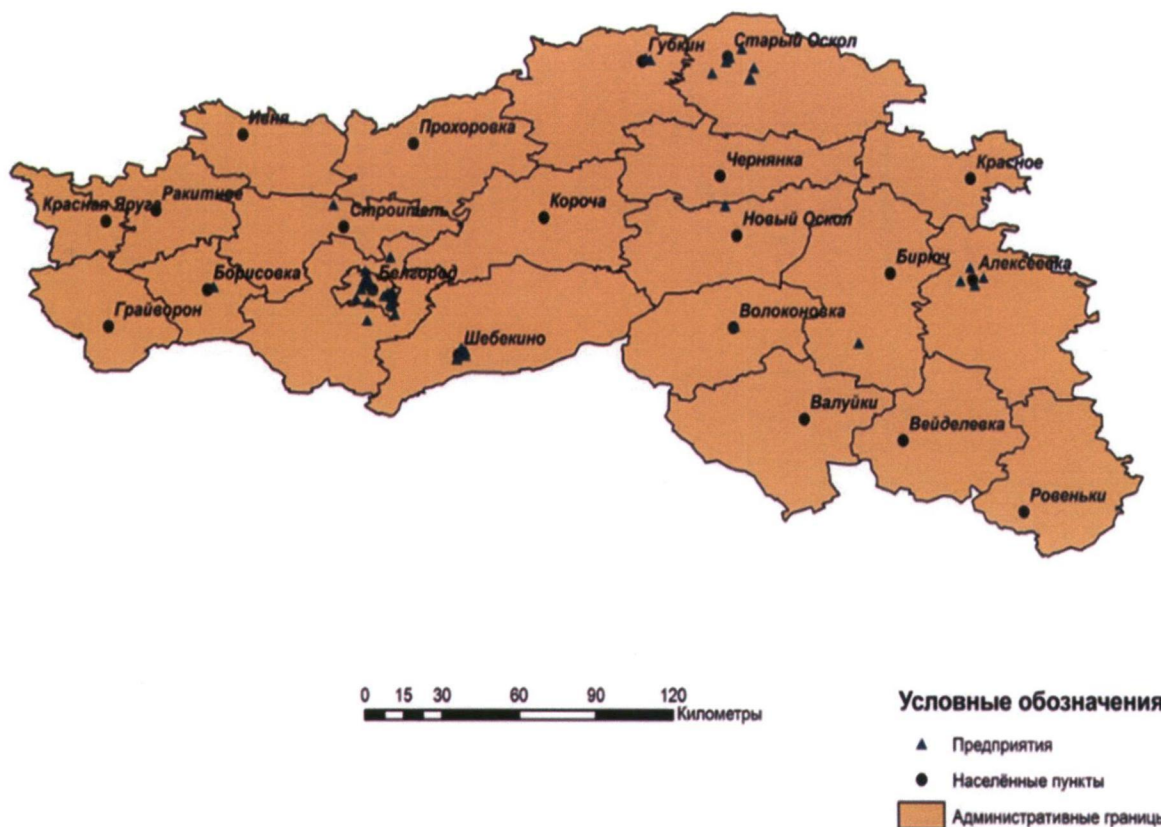


Рисунок 3.1. Нахождение основных промышленных предприятий на территории Белгородской области

В Белгородской области в результате реализации областных целевых программ в аграрной сфере активно развиваются такие отрасли, как свиноводство, птицеводство и молочное животноводство. Наличие поголовья в крупных, средних и малых сельскохозяйственных организациях Белгородской области составляет: свиней – около 4,3 млн. голов; скота – около 192,4 тыс. голов; птицы – около 45,9 млн голов. Наряду с ускоренным развитием животноводства и птицеводства растут экологические проблемы, связанные с образованием значительных объемов отходов, поиском путей их эффективной утилизации и т.п.

В таблице 3.3 раздела III территориальной схемы обращения с отходами представлены основные предприятия агропромышленного комплекса как источники образования отходов.

Полный перечень источников образования данных отходов представлен в электронной модели территориальной схемы обращения с отходами.

На рисунке 3.2 раздела III территориальной схемы обращения с отходами отображено нахождение предприятий агропромышленного комплекса на территориях муниципальных образований Белгородской области.

**Основные предприятия агропромышленного комплекса
как источники образования отходов на территории Белгородской области**

| № п/п | Наименование предприятия | ИНН | Почтовый адрес |
|------------------|-------------------------------------|------------|---|
| 1 | Колхоз «Знамя труда» | 3116000598 | 309306, Белгородская область, Ракитянский район, с. Илек-Кошары, ул. Школьная, д. 28 |
| 2 | СПК «Колхоз Белогорье» | 3117000390 | 309772, Белгородская область, Ровеньский район, с. Верхняя Серебрянка |
| 3 | СПК «Колхоз Ленинский путь» | 3117000512 | Белгородская область, Ровеньский район, с. Ладомировка, ул. Центральная, д. 1 |
| 4 | СПК «Колхоз Советская родина» | 3117000375 | 309763, Белгородская область, Ровеньский район, с. Новоалександровка, ул. Мира, д. 5а |
| 5 | АО «Белгородские молочные фермы» | 3109003990 | 309130, Белгородская область, Ивнянский район, х. Зоринские Дворы |
| 6 | ООО «Михайловское» | 3114009884 | 309625, Белгородская область, Новооскольский район, п. Полевой, ул. Садовая, д. 22 |
| 7 | ООО «Рассвет-Агро» | 3110023528 | Белгородская область, Корочанский район, с. Алексеевка, ул. Богомазова, д. 1 |
| 8 | ЗАО «Восход» | 3120001410 | 309283, Белгородская область, Шебекинский район, с. Бершаково |
| 9 | ООО Агрохолдинг «Авида» | 3128037465 | 309500, Белгородская область, г. Старый Оскол, Северная промышленно-коммунальная зона |
| 10 | ООО «Борисовские фермы» | 3103005856 | 309365, Белгородская область, Борисовский район, с. Зозули, ул. Локинская, д. 83в |
| 11 | СПК (колхоз) «1-мая» | 3117000424 | 309755, Белгородская область, Ровеньский район, с.п. Свистовское |
| 12 | ФГБНУ «Белгородский ФАНЦ РАН» | 3125008441 | 308001, Белгородская область, г. Белгород, ул. Октябрьская, д. 58 |
| 13 | ООО «Реал Инвест» | 3126018629 | 309996, Белгородская область, Валуйский городской округ, г. Валуйки, ул. М. Горького, д. 84а |
| 14 | ООО «Кустовое» | 3121081225 | 309085, Белгородская область, Яковлевский городской округ, п. Томаровка, ул. Промышленная, д. 3 |
| 15 | ООО «Рассвет» | 3126017840 | 309973, Белгородская область, Валуйский городской округ, с. Новопетровка, ул. Центральная, д. 142 |
| 16 | ООО «Белгранкорм» | 3116003662 | 09300, Белгородская область, Ракитянский район, п. Пролетарский, ш. Борисовское, д. 1 |
| 17 | ООО «Молочник» | 3108005730 | 309376, Белгородская область, Грайворонский городской округ, с. Головчино, ул. Карла Маркса, д. 4 |
| 18 | ООО «Молочная ферма «Рассвет» | 3110023214 | 309206, Белгородская область, Корочанский район, с. Алексеевка, ул. Богомазова, д. 1 |

| № п/п | Наименование предприятия | ИНН | Почтовый адрес |
|----------|-----------------------------|------------|---|
| 19 | ООО «Агропрод» | 3111002249 | 309920, Белгородская область, Красногвардейский район, г. Бирюч, ул. Красная, д. 15 |
| 20 | АО Агрофирма «Русь» | 3110005952 | 309218, Белгородская область, Корочанский район, с. Бехтеевка, ул. Дорошенко, д. 2а |
| 21 | ООО «Красненское» | 3121010520 | Белгородская область, Яковлевский городской округ, с. Алексеевка, ул. Центральная, д. 36, помещение 101 |
| 22 | ЗАО «Большевик» | 3108000121 | 309376, Белгородская область, Грайворонский городской округ, с. Головчино, ул. Карла Маркса, д. 4 |
| 23 | ЗАО «Скороднянское» | 3127007186 | 309163, Белгородская область, Губкинский городской округ, с. Скородное, ул. 1 Мая, д. 39 |
| 24 | ООО «Новая Соловьёвка» | 3120104590 | 309230, Белгородская область, Корочанский район, х. Новая Соловьёвка, ул. Зеленая, д. 1 |
| 25 | ООО «Бутово-Агро» | 3121180480 | 309093, Белгородская область, Яковлевский городской округ, с. Бутово |
| 26 | ООО «Заря-2000» | 3115005681 | 309013, Белгородская область, Прохоровский район, с. Петровка |
| 27 | АО «Орлик» | 3119006365 | 309593, Белгородская область, Чернянский район, с. Орлик, ул. Центральная, д. 2 |
| 28 | СПК «Алейниково» | 3122007560 | Российская Федерация, Белгородская область, Алексеевский городской округ, с. Алейниково, ул. Парковая, д. 3 |
| 29 | ООО «Урожай» | 3120007645 | 309271, Белгородская область, Шебекинский городской округ, п. Красное, ул. Школьная |
| 30 | СПК «Колхоз имени Горина» | 3102003214 | 308581, Белгородская область, Белгородский район, с. Бессоновка, ул. Партизанская, д. 6а |
| 31 | АО «Самаринское» | 3111005578 | 309905, Белгородская область, Красногвардейский район, с. Никитовка, ул. Калинина, д. 23 |
| 32 | ООО «Авангард дружба» | 3117012451 | 309757, Белгородская область, Ровеньский район, с. Харьковское, ул. Центральная, д. 49 |
| 33 | ООО «Источник» | 3115003518 | Белгородская область, Прохоровский район, с. Вязовое, им. Н.Г. Губина ул., д. 3 |
| 34 | ООО «Бородинское» | 3119008588 | 309560, Белгородская область, Чернянский район, п. Чернянка, ул. Крупской, д. 12 |
| 35 | ЗАО «Совхоз имени Кирова» | 3105000010 | 309729, Белгородская область, Вейделевский район, с. Зенино, ул. Парковая, д. 16 |
| 36 | ООО «Разуменское» | 3102044620 | 308510, Белгородская область, Белгородский район, пгт. Разумное, ул. Бельгина, д. 11, корпус Б4, кабинет 4 |
| 37 | ООО «Советское» | 3122506128 | 309816, Белгородская область, Алексеевский городской округ, с. Советское, ул. Центральная, д. 25 |
| 38 | СПК «Калитва» | 3101000813 | 309813, Белгородская область, Алексеевский городской округ, с. Варваровка |

| № п/п | Наименование предприятия | ИНН | Почтовый адрес |
|----------|---------------------------------------|------------|--|
| 39 | СПК (колхоз) «Заветы Ильича» | 3117000470 | 309754, Белгородская область, Ровеньский район, с. Ржевка |
| 40 | ООО «МФ – Искра» | 3110021993 | 309216, Белгородская область, Корочанский район, с. Яблоново, территория Промплощадка № 3, Промбаза № 1 |
| 41 | ООО «Грайворонская молочная компания» | 3108007014 | 309392, Белгородская область, Грайворонский городской округ, с. Мокрая Орловка, ул. Грайворонская, д. 82 |
| 42 | АО «АПК» «Бирюченский» | 3111005472 | 309920, Белгородская область, Красногвардейский район, г. Бирюч, ул. Красная, д. 15 |
| 43 | АО «Должанское» | 3105000250 | 309738, Белгородская область, Вейделевский район, с. Долгое, ул. Центральная, д. 18 |
| 44 | ООО «Русь-Молоко» | 3110008015 | 309236, Белгородская область, Корочанский район, с. Афанасово, д. 34 |
| 45 | ОАО СП «Губкинагрохолдинг» | 3127513810 | 309187, Белгородская область, Губкинский городской округ, г. Губкин, ул. Белгородская д. 333 |
| 46 | ООО «Заречье» | 3108004623 | 309396, Белгородская область, Грайворонский городской округ, с. Косилово, ул. Горянка, д. 7а |
| 47 | ООО «Козинское» | 3108004310 | 309384, Белгородская область, Грайворонский городской округ, с. Козинка, ул. Республиканская, д. 11 |
| 48 | СПК «Большевик» | 3111000770 | 309932, Белгородская область, Красногвардейский район, с. Большебыково, ул. Центральная, д. 32г |
| 49 | ООО «Белянка» | 3120099413 | 309273, Белгородская область, Шебекинский городской округ, с. Белянка, ул. Комсомольская, д. 57 |
| 50 | ООО «Русь-племптица» | 3114007245 | 309605, Белгородская область, Новооскольский городской округ, п. Прибрежный |
| 51 | ООО «МК «Северский Донец» | 3102634788 | 308009, Белгородская область, г. Белгород, просп. Славы, д. 28, этаж 9, офис 5 |
| 52 | АО «Белгородский бройлер» | 3123124001 | 308584, Белгородская область, Белгородский район, с. Головино, ул. Центральная, д. 17 |
| 53 | ООО «Белгородская индейка» | 3123441258 | 308009, Белгородская область, г. Белгород, бульвар Свято-Троицкий, д. 17, офис 402а |
| 54 | АО «МК «Зеленая долина» | 3102206359 | 308572, Белгородская область, Белгородский район, с. Хохлово, ул. Майская, д. 17 |
| 55 | АО «Вейделевский бройлер» | 3105003893 | 309720, Белгородская область, Вейделевский район, п. Вейделевка, ул. Центральная, д. 11 |
| 56 | АО «Бобравское» | 3116001150 | 309317, Белгородская область, Ракитянский район, с. Бобрава, ул. Горянка, д. 137 |
| 57 | ООО «Победа» | 3120082025 | 309273, Белгородская область, Шебекинский городской округ, с. Белянка, ул. Школьная, д. 1 |
| 58 | АО «Краснояржский бройлер» | 3113008158 | 309421, Белгородская область, Краснояржский район, п. Красная Яруга, ул. Мира, д. 10/2 |

| № п/п | Наименование предприятия | ИНН | Почтовый адрес |
|----------|---|------------|--|
| 59 | ООО «Грайворон-агроинвест» | 3108004550 | 309390, Белгородская область, Грайворонский городской округ, с. Дорогощь, ул. Советская, д. 6 |
| 60 | АО «Приосколье» | 3123100360 | 309615, Белгородская область, Новооскольский городской округ, станция Холки |
| 61 | ЗАО «Молоко Белогорья» | 3128051847 | 309591, Белгородская область, Чернянский район, с. Кочегуры |
| 62 | АО «Оскольское молоко» | 3128063465 | 309540, Белгородская область, Старооскольский городской округ, г. Старый Оскол, промзона Северная |
| 63 | СПК «Нива» | 3120098280 | 309274, Белгородская область, Шебекинский городской округ, с. Первое Цепляево, ул. Ленина |
| 64 | ООО «Нива» | 3123299210 | 308036, Белгородская область, Прохоровский район, с. Прелестное, животноводческий комплекс, ЗАО «Прелестное» |
| 65 | ООО «Луценково» | 3122504441 | 309824, Белгородская область, Алексеевский городской округ, с. Луценково |
| 66 | ООО «Ставропольский бройлер» | 2623030222 | 356240, Ставропольский край, Шпаковский муниципальный округ, г. Михайловск, ул. Бройлерная, здание 13 |
| 67 | АО «Куриное царство», Ровеньский филиал | 4813007240 | 399784, Липецкая область, г. Елец, ул. Радиотехническая, д. 5, кабинет 302 |
| 68 | ООО «Кобб Раша» | 5031057260 | 142436, Московская область, Ногинский район, с. Стромынь |
| 69 | ООО «Мираторг-Белгород» | 3109004337 | 309070, Белгородская область, Яковлевский городской округ, г. Строитель, ул. 2-я Заводская, д. 17 |
| 70 | АО УК «Агропромышленная группа БВК» | 3127010069 | 309182, Белгородская область, Губкинский городской округ, г. Губкин, ул. Логовая, д. 1 |
| 71 | ООО «Шебекинская свинина» | 3120098547 | 309273, Белгородская область, Шебекинский городской округ, с. Белянка |
| 72 | ООО «Ракита» | 3116005412 | 309310, Белгородская область, Ракитянский район, п. Ракитное, ул. Гагарина, д. 50 |
| 73 | АО «Алексеевский бекон» | 3122506583 | 309820, Белгородская область, Алексеевский городской округ, с. Матрено-Гезово, ул. Центральная, д. 5 |
| 74 | ООО «Возрождение» | 3111004207 | 309923, Белгородская область, Красногвардейский район, с. Веселое, ул. Молодежная, д. 6/1 |
| 75 | ООО «АК «Промагро» | 3128102820 | 309514, Белгородская область, Старооскольский городской округ, г. Старый Оскол, ул. Ленина, д. 71/12 |
| 76 | ООО «ГК «Агро-Белогорье» | 3123160948 | 308000, Белгородская область, город Белгород, ул. Харьковская, д. 8а |
| 77 | ООО «Агро-Ногино» | 3126010725 | 309993, Белгородская область, Валуйский городской округ, г. Валуйки, 2-й пер. Новоздодский, д. 1 |
| 78 | ООО «Тамбовский бекон» | 6803629911 | 393672, Тамбовская область, Жердевский район, г. Жердевка, ул. Заводская, д. 28а |

| № п/п | Наименование предприятия | ИНН | Почтовый адрес |
|----------|------------------------------------|--------------|---|
| 79 | ООО «Агро-Продукт» | 3120087601 | 309277, Белгородская область, Шебекинский городской округ, с. Графовка, ул. Производственная, д. 3 |
| 80 | ООО «МФ «Рассвет» | 3110023214 | 309560, Белгородская область, Чернянский район, п. Чернянка, ул. Сельская |
| 81 | АО «Губкинский мясокомбинат» | 3127007309 | 309182, Белгородская область, Губкинский городской округ, г. Губкин, ул. Логовая, д. 1 |
| 82 | ЗАО «Мясной двор» | 3111005730 | 309927, Белгородская область, Красногвардейский район, с. Хуторцы, ул. Ворошилова, д. 2 |
| 83 | ЗАО «Свинокомплекс Короча» | 3110009570 | 309220, Белгородская область, Корочанский район, с. Погореловка, территория ЗАО «СК Короча» |
| 84 | АО Агрофирма «Русь» | 3110005952 | 309218, Белгородская область, Корочанский район, с. Бехтеевка, ул. Дорошенко, д. 2а |
| 85 | ЗАО «Томаровский мясокомбинат» | 3121070086 | 309085, Белгородская область, Яковлевский городской округ, п. Томаровка, ул. Промышленная, д. 3 |
| 86 | ООО «МПЗ Агро- Белогорье» | 3123183960 | 308019, Белгородская область, г. Белгород, ул. Ворошилова, д. 2б |
| 87 | ООО «Обуховский мясокомбинат» | 3128043162 | 309515, Белгородская область, Старооскольский городской округ, с. Готовье |
| 88 | ООО «Белянка» | 3120099413 | 309273, Белгородская область, Шебекинский городской округ, с. Белянка, ул. Комсомольская, д. 57 |
| 89 | ООО «АК «Промагро» | 3128102820 | 309514, Белгородская область, Старооскольский городской округ, г. Старый Оскол, ул. Ленина, д. 71/12 |
| 90 | ООО «Ставропольский бройлер» | 2623030222 | 309276, Белгородская область, Шебекинский городской округ, п. Поляна, в границах земель ЗАО «Донец», юго-западнее п. Поляна |
| 91 | ООО «Тамбовский бекон» | 6803629911 | 309131, Белгородская область, Ивнянский район, с. Владимировка |
| 92 | ООО «Белгородский бройлер» | 3123481412 | 309276, Белгородская область, Шебекинский городской округ, Полянская производственная зона, строение 2 |
| 93 | ИП Мирзаев Сабир Мирзакеримович | 312103356536 | 309095, Белгородская область, Яковлевский городской округ, с. Триречное, ул. Привольная, д. 1 |
| 94 | ООО «Максимовское» | 3120098650 | 309275, Белгородская область, Шебекинский городской округ, с. Червона Дибровка, ул. Центральная, д. 44 |
| 95 | АО «Чернянский мясокомбинат» | 3119000483 | 309560, Белгородская область, Чернянский район, п. Чернянка, тупик Мясокомбината, д. 6 |
| 96 | ООО «АПК «Агрофуд» | 3127015363 | 309191, Белгородская область, Губкинский городской округ, г. Губкин |
| 97 | ИП Коваль Александр Григорьевич | 312600151200 | 309993, Белгородская область, Валуйский городской округ, г. Валуйки, ул. Свободы, д. 1, строение С, убойный пункт |

| № п/п | Наименование предприятия | ИНН | Почтовый адрес |
|----------|--|--------------|---|
| 98 | ООО «Черноземье» | 3123186061 | 308013, Белгородская область, г. Белгород, ул. Коммунальная, д. 13 |
| 99 | ИП Шаюсупов Бадирша Пашаевич | 311601161312 | 309322, Белгородская область, Ракитянский р-н, с. Дмитриевка, ул. Гончаривщина, д. 14А |
| 100 | ООО «Белгородская Индейка» | 3123441258 | 308510, Белгородская область, Белгородский район, п. Разумное, пер. Молчанова, д. 3 |
| 101 | ИП Кирьянов Алексей Юрьевич | 312000578167 | 308510, Белгородская область, Белгородский район, пгт. Разумное, ул. Бельгина, д. 9 |
| 102 | ООО «Мясокомбинат «Бессоновский» | 3102210309 | 308581, Белгородская область, Белгородский район, с. Бессоновка, ул. Партизанская, д. 7а |
| 103 | ИП Ходжамухамедов Аман | 312181825369 | 308504, Белгородская область, Белгородский район, мкр. Таврово 4-й, ул. Лесная, д. 14а |
| 104 | ИП Ефремова Светлана Анатольевна | 312327167197 | 308517, Белгородская область, Белгородский район, с. Ястребово, ул. Кидалова, д. 80а |
| 105 | ООО «Белгородские гранулированные корма» | 3116003662 | 309310, Белгородская область, Ракитянский район, п. Ракитное, Васильевское шоссе, д. 5 |
| 106 | ИП Игнатенко Александр Сергеевич | 312326511626 | 309200, Белгородская область, Корочанский район, с. Шляхово, ул. им. Орехова, д. 111 |
| 107 | ООО «Мясные фермы-Искра» | 3110021993 | 309216, Белгородская область, Корочанский район, с. Яблоново, территория Промплощадка № 3, Промбаза № 1 |
| 108 | ИП Поливанова Юлия Александровна | 312332409050 | 309310, Белгородская область, Ракитянский район, п. Пролетарский, ул. Новая, д. 8а |
| 109 | ИП Колтев Андрей Иванович | 310901151313 | 309310, Белгородская область, Ракитянский район, с. Меловое, ул. Центральная, д. 18 |
| 110 | ИП Виноградская Ирина Николаевна | 310900951187 | 309130, Белгородская область, Ивнянский район, с. Владимировка |
| 111 | ИП Мякотин Григорий Михайлович | 311600148132 | 309114, Белгородская область, Ивнянский район, с. Богатое, ул. Новый путь, д. 27 |
| 112 | ИП Левко Александр Александрович | 312336236979 | 309052, Белгородская область, Яковлевский городской округ, с. Кривцово, ул. Центральная, д. 1а |
| 113 | ИП Фисенко Иван Петрович | 310900037270 | 309070, Белгородская область, Яковлевский городской округ, г. Строитель, ул. 2-я Заводская, д. 1 |
| 114 | СПСК «Покровская Индейка» | 3106007587 | 309661, Белгородская область, Волоконовский район, х. Пыточный |
| 115 | ИП Фирсова Наталья Анатольевна | 310602215103 | 309650, Белгородская область, Волоконовский район, п. Волоконовка, ул. Жукова, д. 2 |
| 116 | ООО «Сазон» | 3106006400 | 309668, Белгородская область, Волоконовский район, с. Александровка |
| 117 | ИП Сердюкова Татьяна Борисовна | 311100058603 | 309926, Белгородская область, Красногвардейский район, с. Засосна, ул. Заводская, д. 4 |
| 118 | ИП Иванов Евгений Евгеньевич | 311110494905 | 309927, Белгородская область, Красногвардейский район, с. Хуторцы, ул. Ворошилова, д. 2 |

| № п/п | Наименование предприятия | ИНН | Почтовый адрес |
|----------|---------------------------------------|--------------|--|
| 119 | ИП Кравцов Андрей Анатольевич | 310501520171 | 309731, Белгородская область, Вейделевский район, х. Приветный, ул. Центральная, д. 1 |
| 120 | ООО «Белганика» | 9723053473 | 3090904, Белгородская область, Яковлевский городской округ, с. Черкасское, ул. Конечная, д. 20 |
| 121 | ООО «Крестьянский двор – Белгород» | 3119006358 | 309572, Белгородская область, Чернянский район, с. Ездочное |
| 122 | ООО «Мясной регион 31» | 3106008301 | 309650, Белгородская область, Волоконов- ский район, п. Волоконовка, ул. Фрунзе, д. 1 |
| 123 | ИП Бобенко Анатолий Петрович | 311402629388 | 309641, Белгородская область, Новоосколь- ский городской округ, г. Новый Оскол, пер. Кооперативный, д. 5 |
| 124 | ООО «Ивняночка» | 3109004489 | 309135, Белгородская область, Ивнянский район, с. Верховенье, ул. Белгородская, д. 28 |
| 125 | ООО «Митлайн» | 3113002205 | 309009, Белгородская область, г. Белгород, ул. Коммунальная, д. 13 |
| 126 | ИП Кирилюк Александр Петрович | 311003588108 | 308017, Белгородская область, г. Белгород, ул. Константина Заслонова, д. 173 |

Таблица 3.3 раздела III территориальной схемы обращения с отходами подготовлена на основании информации, представленной министерством сельского хозяйства и продовольствия Белгородской области.



Рисунок 3.2. Нахождение предприятий агропромышленного комплекса на территориях муниципальных образований

IV. Количество образующихся отходов

Информация о количестве образованных, утилизированных, обезвреженных, обработанных, размещенных отходов по их видам согласно федеральному классификационному каталогу отходов представлена в приложении № 2 к территориальной схеме обращения с отходами.

4.1. Твердые коммунальные отходы

В таблице 4.1 раздела IV территориальной схемы обращения с отходами отражены усредненные данные об объемах и массе ТКО, образовавшихся на территории муниципальных образований Белгородской области (муниципальных районов и городских округов), за период 2021 – 2023 годов.

Таблица 4.1

| № п/п | Муниципальное образование | Объем, куб.м | Масса, тонн |
|-------|----------------------------------|--------------|-------------|
| 1 | Алексеевский городской округ | 186 077,07 | 20 754,76 |
| 2 | Белгородский район | 430 589,78 | 38 975,27 |
| 3 | Борисовский район | 66 407,22 | 7 528,79 |
| 4 | Валуйский городской округ | 150 016,21 | 15 355,48 |
| 5 | Вейделевский район | 51 415,58 | 4 635,31 |
| 6 | Волоконовский район | 77 949,59 | 7 599,43 |
| 7 | Городской округ «Город Белгород» | 1 338 959,54 | 107 507,41 |
| 8 | Грайворонский городской округ | 65 134,93 | 5 964,24 |
| 9 | Губкинский городской округ | 322 963,39 | 28 012,17 |
| 10 | Ивнянский район | 58 680,20 | 4 118,13 |
| 11 | Корочанский район | 102 194,53 | 8 454,80 |
| 12 | Красненский район | 32 510,65 | 2 011,38 |
| 13 | Красногвардейский район | 95 228,47 | 11 374,88 |
| 14 | Краснояржуский район | 39 304,71 | 3 298,79 |
| 15 | Новооскольский городской округ | 103 821,45 | 12 752,18 |
| 16 | Прохоровский район | 68 103,62 | 5 475,86 |
| 17 | Ракитянский район | 84 066,62 | 8 159,24 |
| 18 | Ровеньский район | 57 536,82 | 5 083,26 |
| 19 | Старооскольский городской округ | 820 036,89 | 71 865,74 |
| 20 | Чернянский район | 74 096,92 | 9 933,61 |
| 21 | Шебекинский городской округ | 227 037,36 | 19 641,08 |
| 22 | Яковлевский городской округ | 171 234,30 | 16 260,21 |
| ИТОГО | | 4 623 365,85 | 414 762,02 |

Таблица 4.1 раздела IV территориальной схемы обращения с отходами подготовлена на основании информации, представленной региональным оператором по обращению с ТКО на территории Белгородской области за период 2021 – 2023 годов.

Плотность ТКО принята в размере 135 кг на 1 куб. м в соответствии с приказом

департамента жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области от 19 декабря 2018 года № 188 «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Белгородской области». Сведения об утвержденных нормативах накопления ТКО представлены в приложении № 3 к территориальной схеме обращения с отходами.

Средняя расчетная плотность ТКО по Белгородской области составляет 90 кг на куб. м. Расчет произведен путем деления общей массы ТКО, образующейся в регионе, на общий объем ТКО (таблица 4.1).

Основным источником значительных объемов ТКО в регионе является город Белгород (более 1000 тыс. куб. м); также большое количество (более 300 тыс. куб. м) образуется на территориях Белгородского района, Губкинского и Старооскольского городских округов.

На территориях, где расположены крупные города (Белгород, Губкин, Старый Оскол, Шебекино), основная доля ТКО образуется в многоквартирных домах. На территориях остальных муниципальных образований преобладающим источником ТКО являются индивидуальные жилые дома.

На территории области функционирует 14 объектов размещения ТКО. Возможность снижения площадей и количества объектов размещения связана с планируемым введением в действие дополнительных мусоросортировочных комплексов, мусороперегрузочных станций, а также с повышением эффективности функционирования системы обработки, утилизации и обезвреживания отходов.

Полный перечень источников образования ТКО представлен в электронной модели территориальной схемы обращения с отходами.

4.2. Промышленные отходы

На территории Белгородской области ежегодно образуется около 150 млн тонн различных промышленных отходов. В таблице 4.2 раздела IV территориальной схемы обращения с отходами показано распределение этих объемов в разрезе крупных промышленных предприятий области.

Большая часть промышленных отходов приходится на территории размещения горно-металлургического комплекса региона.

Следует отметить, что некоторые виды отходов I класса опасности образуются почти на всех предприятиях различных отраслей промышленности: ртутьсодержащие люминесцентные лампы, отработанные аккумуляторы, отработанные нефтепродукты и др.

Таблица 4.2

| № п/п | Наименование организации | ИНН | Объем образования промышленных отходов, тонн |
|----------|--|------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | АО «Лебединский горно-обогатительный комбинат» | 3127000014 | 75013457,71 |
| 2. | АО «Стойленский горно-обогатительный комбинат» | 3128011788 | 55337124,21 |
| 3. | АО «Комбинат КМАруда» | 3127000021 | 2828383,32 |

| № п/п | Наименование организации | ИНН | Объем образования промышленных отходов, тонн |
|----------|--|------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4. | АО «Оскольский электрометаллургический комбинат» | 3128005752 | 911449,77 |
| 5. | ООО «Русагро-Белгород» | 3126000974 | 874226,70 |
| 6. | ООО «Управляющая компания Продимекс-сахар» (ООО «Дмитротарановский сахарный завод») | 3102022471 | 116786,68 |
| 7. | АО «Сахарный комбинат Большевик» | 3108004214 | 68944,63 |
| 8. | ОАО «ВКРМ» | 3126000540 | 61282,95 |
| 9. | ООО «Управляющая компания Продимекс-сахар», ООО «Краснояржский сахарник» | 3113001360 | 47476,47 |
| 10. | ООО «Белдорстрой» | 3113100241 | 7415,02 |
| 11. | ООО «Хохланд Руссланд» (в п. Прохоровка Белгородской области) | 5040048921 | 6436,15 |
| 12. | АО «КМАрудоремонт» | 3127000046 | 6087,03 |
| 13. | ООО «Лабазь» | 3126010235 | 4908,24 |
| 14. | ООО «Белэнергомаш – БЗЭМ» | 3123315768 | 4873,52 |
| 15. | ЗАО «Новооскольский комбикормовый завод» | 3114007982 | 4637,39 |
| 16. | ОАО «Оскольский завод металлургического машиностроения» | 3128005590 | 4301,71 |
| 17. | ООО «Объединение строительных материалов и бытовой техники» | 3128037345 | 2683,54 |
| 18. | ОАО «Эфирное» | 3122000300 | 2174,46 |
| 19. | ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты» | 3662065051 | 1655,74 |
| 20. | АО «Старооскольский завод автотракторного оборудования им. А.М. Мамонова» | 3128000673 | 1375,51 |
| 21. | АО «Белгородский комбинат хлебопродуктов» | 3125008025 | 1363,29 |
| 22. | АО «Белгородский завод горного машиностроения» | 3124013819 | 1285,80 |
| 23. | ОАО «Белгородасбестоцемент» | 3123004089 | 1181,02 |
| 24. | ООО «Алтек» | 3128049887 | 1176,38 |
| 25. | АО «Завод ЖБК-1» | 3123093988 | 1085,27 |
| 26. | АО «Элеватор» | 3122003950 | 1056,59 |

| № п/п | Наименование организации | ИНН | Объем образования промышленных отходов, тонн |
|----------|--|------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 27. | ООО «Полисинтез» | 3123067522 | 997,60 |
| 28. | ООО «Белгородская зерновая компания» | 3102004970 | 857,84 |
| 29. | АО «КМАпроектжилстрой» | 3128001437 | 604,11 |
| 30. | ООО «Реал Инвест» | 3126018629 | 556,44 |
| 31. | АО «Какао-продукт» | 3128103559 | 515,27 |
| 32. | АО «Борисовский завод мостовых металлоконструкций им. В.А. Скляренко» | 3103004524 | 487,74 |
| 33. | ООО «ЛебГОК-РМЗ» | 3127507284 | 439,27 |
| 34. | ООО «Полиграфия-Славянка» | 3128081721 | 413,90 |
| 35. | ООО «РАДОМ» | 3123328206 | 405,80 |
| 36. | АО «Славянка плюс» | 3128102298 | 388,47 |
| 37. | ООО Оскольский завод демпферного машиностроения «Демпферных систем и комплексной обработки» | 3128030251 | 326,10 |
| 38. | АО «Шебекинский машиностроительный завод» | 3129000041 | 291,35 |
| 39. | ОАО «Белгородский абразивный завод» | 3125008314 | 267,34 |
| 40. | АО «Должанское» | 3105000250 | 265,18 |
| 41. | ООО «Индустрия строительства» | 3128035429 | 250,58 |
| 42. | ООО «Прохоровский комбикормовый завод» | 3115006100 | 214,97 |
| 43. | ООО Фирма «М-Стиль» | 3128059204 | 204,17 |
| 44. | АО «Завод металлоконструкций-Этон» | 3128002335 | 196,57 |
| 45. | ОАО «Новоборисовское хлебоприемное предприятие» | 3103000209 | 195,32 |
| 46. | АО «Алексеевская передвижная механизированная колонна № 1» | 3101000612 | 194,00 |
| 47. | Троицкое АО «Концорма» | 3127008020 | 185,88 |
| 48. | АО «Свекловичное» | 3113006062 | 166,54 |
| 49. | ОАО «Белгородстройдеталь» | 3124013505 | 160,08 |
| 50. | ГСК «Ямской» | 3128014740 | 151,45 |

| № п/п | Наименование организации | ИНН | Объем образования промышленных отходов, тонн |
|----------|---|------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 51. | ЗАО «Белком» | 3109004961 | 143,83 |
| 52. | АО «Опытно-экспериментальный завод «Владмива» | 3123041725 | 131,78 |
| 53. | АО «Завод котельного оборудования» | 3122503825 | 128,13 |
| 54. | ООО «СМК-50» | 3123160962 | 125,43 |
| 55. | АО «Славянка-люкс» | 3128102308 | 120,14 |
| 56. | ОАО «Колос» | 3123006576 | 118,26 |
| 57. | ООО «Белгородский завод ЖБИ и труб» | 3120098219 | 115,82 |
| 58. | ООО «Аллнекс Белгород» | 3120099967 | 110,00 |
| 59. | ЗАО «Томмолоко» | 3121070079 | 105,00 |
| 60. | ЗАО «Новооскольская зерновая компания» | 3114009267 | 98,00 |
| 61. | ОАО «Шебекинский маслодельный завод» | 3120000110 | 96,44 |
| 62. | ООО «Русагро-Инвест» | 3105003830 | 192,70 |
| 63. | ОАО «Ракитянский арматурный завод» | 3116000012 | 94,10 |
| 64. | ЗАО «Алексеевский молочноконсервный комбинат» | 3122000035 | 91,00 |
| 65. | ООО «Арма-Пром» | 3128039487 | 88,95 |
| 66. | АО «Кондитерская фабрика «Славянка» | 3128001300 | 86,00 |
| 67. | ООО «Технодрев-Плюс» | 3123344575 | 85,00 |
| 68. | ООО «Алексеевский соевый комбинат» | 3122509094 | 75,06 |
| 69. | ПАО «Макаронно-кондитерское изделие» | 3129004208 | 70,66 |
| 70. | ЗАО «Осколцемент» | 3128000313 | 69,31 |
| 71. | ООО «Прохоровские комбикорма» | 3115006491 | 66,98 |
| 72. | ЗАО «Завод премиксов № 1» | 3120013078 | 65,92 |

Полный адресный перечень предприятий с указанием объемов образования отходов по видам и классам опасности представлен в электронной модели территориальной схемы обращения с отходами.

На рисунке 4.1 раздела IV территориальной схемы обращения с отходами представлен визуализированный анализ распределения промышленных отходов по муниципальным образованиям Белгородской области.

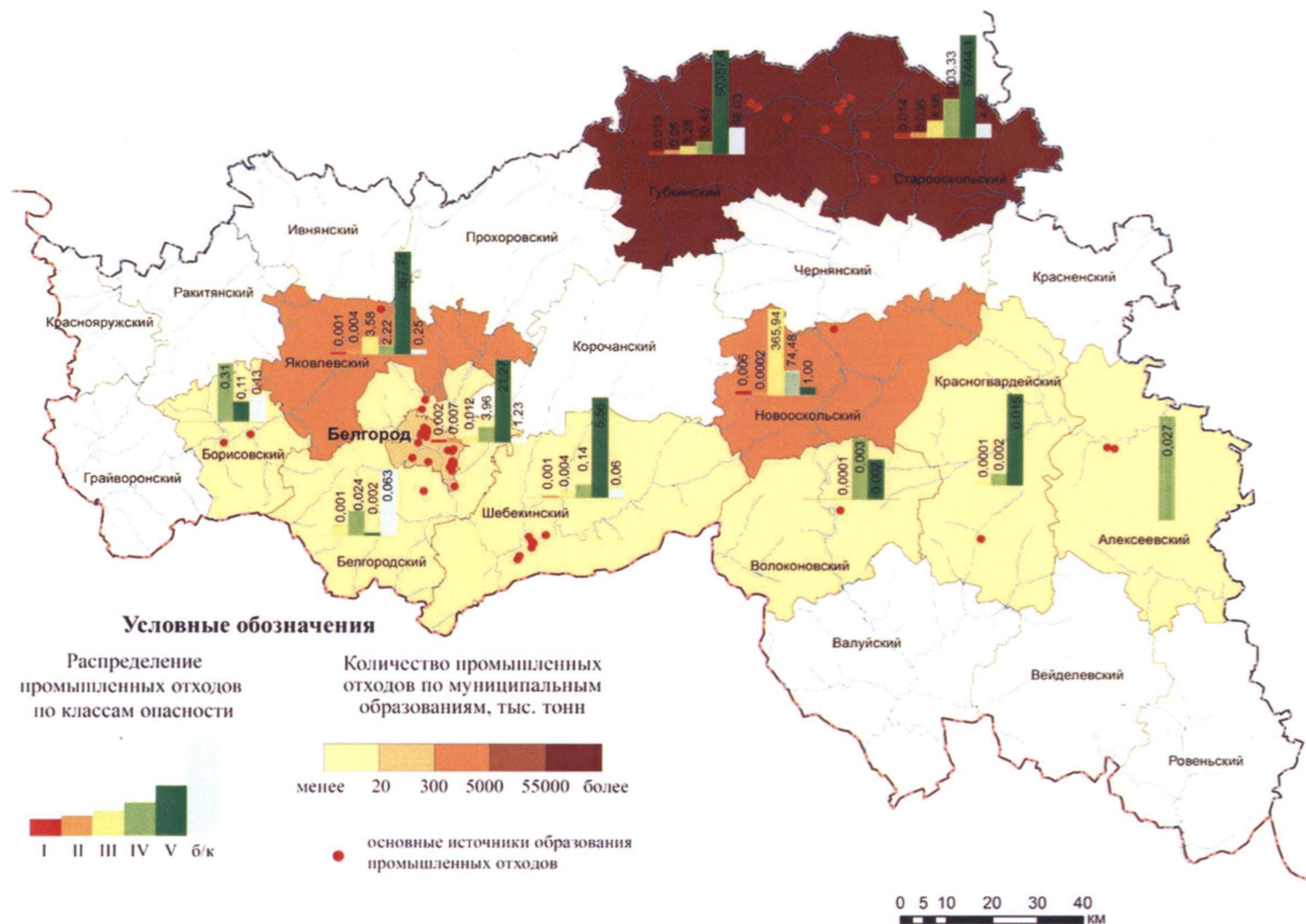


Рисунок 4.1. Распределение промышленных отходов по муниципальным образованиям Белгородской области

4.3. Отходы предприятий агропромышленного комплекса

Значительное влияние на состояние природной среды оказывают органические поступления предприятий агропромышленного комплекса (АПК). Ежегодный объем образования органических веществ, представленных в виде агрохимиката и (или) побочных продуктов животноводства сельскохозяйственных предприятий (животноводство и птицеводство), на территории Белгородской области оценочно составляет около 11,16 млн тонн: около 2,41 млн тонн навоза крупного рогатого скота, 8,3 млн тонн свиноводческих стоков, 0,45 млн тонн птичьего помета и подстилки. При этом указанные ежегодные объемы будут увеличиваться в соответствии с ростом производительности объектов АПК.

Значительное количество органических веществ, образующихся от предприятий АПК, определяет необходимость организации в каждом хозяйстве сложной системы переработки указанных органических поступлений (постановление Правительства Белгородской области от 25 декабря 2023 года № 751-пп «Об утверждении государственной программы Белгородской области «Развитие сельского хозяйства и рыбоводства в Белгородской области»).

На крупных свиноводческих комплексах (преимущественно свиноводческих) основным способом навозоудаления является гидросмыв, при котором навозные стоки по системе трубопроводов поступают в лагуны для карантинного хранения.

Наибольшее количество указанных органических веществ образуется на территории Корочанского, Красногвардейского, Прохоровского, Ракитянского и Ивнянского районов; от птицеводства – на территории Шебекинского, Новооскольского городских округов, Волоконовского и Белгородского районов, от свиноводства – на территории Корочанского и Прохоровского районов, от скотоводства – на территории Ровеньского района, Яковлевского, Старооскольского и Губкинского городских округов.

Полный перечень источников образования отходов агропромышленного комплекса представлен в электронной модели территориальной схемы обращения с отходами.

4.4. Отходы I и II класса опасности

Обращение с отходами I и II классов опасности осуществляется с учетом требований статей 14 – 14.5 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее – Федеральный закон № 89-ФЗ).

Индивидуальные предприниматели, юридические лица, в результате хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы I и II классов опасности, федеральный оператор, операторы по обращению с отходами I и II классов опасности, региональные операторы по обращению с ТКО осуществляют свою деятельность в соответствии с федеральной схемой обращения с отходами I и II классов опасности.

Индивидуальные предприниматели, юридические лица, в результате хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы I и II классов опасности, имеющие в собственности или на ином законном основании объекты утилизации, обезвреживания и (или) размещения отходов I и II классов опасности, осуществляют обращение с данными отходами самостоятельно.

В иных случаях индивидуальные предприниматели, юридические лица, в результате хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы I и II классов опасности (далее – отходообразователи), передают данные отходы федеральному оператору по обращению с отходами I и II классов опасности (далее – федеральный оператор) в соответствии с договорами на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности.

Информационное взаимодействие по организации надлежащего обращения с отходами I и II классов опасности, в том числе по заключению договоров на оказание услуг с ФГУП «Федеральный экологический оператор», как с федеральным оператором, осуществляется с применением функционала федеральной государственной информационной системы учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности (далее соответственно – ФГИС ОПВК, Система).

Порядок эксплуатации ФГИС ОПВК, состав информации для включения в систему, формы, сроки и порядок представления такой информации установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 18 октября 2019 года № 1346 «Об утверждении Положения о федеральной государственной информационной системе учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности».

Регистрация в ФГИС ОПВК осуществляется отходообразователями самостоятельно путем прохождения идентификации и аутентификации с использованием федеральной государственной информационной системы «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме».

Более подробная информация размещена на сайте rosfeo.ru в разделе ФГИС ОПВК.

Информация о местах накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Белгородской области (по информации муниципальных образований Белгородской области) отражена в приложении № 4 к территориальной схеме обращения с отходами.

4.5. Обращение с медицинскими и биологическими отходами

По данным управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Белгородской области количество образующихся медицинских отходов составляет порядка 7,9 тыс. т./год (справочно), из них:

- класса «А» – 5,75 тыс. тонн;
- класса «Б» – 1,83 тыс. тонн;
- класса «В» – 0,18 тыс. тонн;
- класса «Г» – 0,14 тыс. тонн;
- класса «Д» – 0,0004 тыс. тонн.

Информация о количестве образующихся медицинских отходов на территории Белгородской области представлена в приложении № 5 к территориальной схеме обращения с отходами.

Обращение с медицинскими отходами регулируется СанПиН 2.1.3684-21

«Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Исходя из различной степени эпидемиологической, токсикологической, радиационной опасности к отходам каждого из классов предъявляются различные требования по их обращению.

Обращение с биологическими отходами регулируется Ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 26 октября 2020 года № 626.

Биологические отходы в области уничтожаются путем:

- сжигания в специальных печах;
- захоронения в скотомогильниках (биотермических ямах, ямах Беккари).

Запрещается захоронение биологических отходов в землю, вывоз их на свалки, сброс в бытовые мусорные контейнеры, в поля, леса, овраги, водные объекты, если иное не установлено правилами рыболовства, утвержденными федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства.

V. Целевые показатели по обработке, обезвреживанию, утилизации и размещению отходов

Для совершенствования системы обращения с отходами в Белгородской области на основе анализа количества образующихся отходов и с учетом расчетных перспективных потоков отходов определены целевые показатели по обработке, обезвреживанию, утилизации и размещению отходов производства и потребления всех классов опасности, образующихся в Белгородской области. Достижение указанных показателей должно производиться поэтапно на основе реализации комплекса мероприятий, направленных на развитие системы организации и осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов.

В таблице 5.1 раздела V территориальной схемы обращения с отходами представлены сводные целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов по видам обращения с отходами производства и потребления, по классам опасности отходов на период с 2018 по 2030 год. Перспективные значения, представленные в таблице, получены исходя из следующих условий:

- увеличение доли обезвреженных и утилизированных отходов в общем количестве образованных отходов I – V классов опасности с 22,07 процента в 2020 году до 24,61 процента к 2030 году;
- увеличение доли обезвреженных ТКО в общем количестве образованных ТКО с 0,00 процента в 2018 году до 23,00 процента к 2030 году;
- увеличение доли утилизированных ТКО в общем количестве образованных ТКО с 1,30 процента в 2018 году до 50,4 процента к 2030 году;
- увеличение доли обработанных ТКО в общем количестве образованных ТКО с 8,10 процента в 2018 году до 100 процентов в 2030 году (увеличение доли

обработки отходов будет достигаться путем модернизации действующих и строительства новых мощностей мусоросортировочных комплексов);

- уменьшение доли захороненных ТКО в общем количестве образованных ТКО с 98,70 процента в 2018 году до 49,6 процента в 2030 году.

В результате достижения целевых показателей за счет уменьшения негативного влияния на окружающую природную среду от отходов производства и потребления ожидается улучшение экологической ситуации в Белгородской области, создание условий эффективного функционирования коммунальной инфраструктуры в соответствии со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения Белгородской области.

Таблица 5.1

Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов

| № п/п | Показатель | Ед. изм. | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
|----------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | отчет | отчет | отчет | отчет | отчет | отчет | прогноз | прогноз | прогноз | прогноз | прогноз | прогноз | прогноз |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1. | Доля обезвреженных и утилизированных отходов в общем количестве образованных отходов I – V классов опасности | % | 27,83 | 27,97 | 22,07 | 24,48 | 24,49 | 24,50 | 24,51 | 24,53 | 24,54 | 24,56 | 24,57 | 24,59 | 24,61 |
| 2. | Доля обезвреженных ТКО в общем количестве образованных ТКО | % | 0,00 | 0,00 | 23,00 | 23,00 | 23,00 | 23,00 | 23,00 | 23,00 | 23,00 | 23,00 | 23,00 | 23,00 | 23,00 |
| 3. | Доля утилизированных ТКО в общем количестве образованных ТКО | % | 1,30 | 2,43 | 2,9 | 3,7 | 5,7 | 6,5 | 5,3 | 11,4 | 11,4 | 28,2 | 28,2 | 50,4 | 50,40 |
| 4. | Доля обработанных ТКО в общем количестве образованных ТКО | % | 8,10 | 28,5 | 40,0 | 50,2 | 61,8 | 66,0 | 61,6 | 84,3 | 93,4 | 93,4 | 100 | 100 | 100 |
| 5. | Доля захороненных ТКО в общем количестве образованных ТКО | % | 98,70 | 97,57 | 97,1 | 96,3 | 94,3 | 93,5 | 94,7 | 88,6 | 88,6 | 71,8 | 71,8 | 49,6 | 49,6 |

VI. Места накопления отходов

На территории Белгородской области используются два основных метода сбора и удаления ТКО: раздельный и совместный.

При совместном сборе потребители осуществляют складирование ТКО в контейнеры и бункеры, расположенные на контейнерных площадках, обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Накопление ТКО посредством мусоропроводов осуществляется в многоквартирных домах, в которых такая система сбора ТКО предусмотрена проектом.

В случаях, предусмотренных договором на оказание услуг по обращению с ТКО, на территориях индивидуальной жилой застройки, садово-огороднических и дачных товариществ допускается накопление отходов без использования контейнеров с использованием пакетов или других емкостей.

Складирование крупногабаритных отходов осуществляется:

- в бункеры, расположенные на контейнерных площадках;
- на специальных площадках для складирования крупногабаритных отходов.

Раздельное накопление ТКО предусматривает разделение ТКО потребителями по установленным видам отходов и складирование отсортированных ТКО в контейнерах для соответствующих видов отходов, в пакеты или другие емкости либо их передачу в пункты сбора вторичного сырья.

Раздельное накопление ТКО осуществляется потребителями и систематизируется:

- на утилизируемые отходы (отходы, подлежащие вторичной переработке, не загрязненные пищевыми отходами, – бумага, картон, стекло, пластик, металлы и пр.);

- смешанные отходы (отходы с пищевой составляющей и отходами, не подлежащими утилизации).

Раздельное накопление ТКО осуществляется на специально оборудованных контейнерных площадках в соответствии с требованиями санитарного законодательства, градостроительными нормами, а также правилами благоустройства муниципальных образований.

В соответствии со статьей 13.4 Федерального закона № 89-ФЗ определение схемы размещения мест (площадок) накопления ТКО и ведение реестра мест (площадок) накопления ТКО осуществляется органами местного самоуправления. При создании места (площадки) накопления ТКО, в том числе для раздельного накопления, соответствующая информация вносится в реестр мест (площадок) накопления ТКО. Указанный реестр ведется органами местного самоуправления на бумажном носителе и в электронном виде на их официальных сайтах в сети Интернет, а при их отсутствии – на официальном сайте органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, являющегося стороной соглашения об организации деятельности по обращению с ТКО с региональным оператором по обращению с ТКО, в сети Интернет с соблюдением требований законодательства Российской Федерации о персональных данных. Указанные сведения должны быть доступны для ознакомления неограниченному кругу лиц без взимания платы.

Раздельно накопленные ТКО транспортируются отдельными рейсами на объекты обработки, обезвреживания и утилизации ТКО в соответствии

с таблицами 7.1 и 7.2 раздела VII территориальной схемы обращения с отходами.

В таблице 6.1 раздела VI территориальной схемы обращения отходами приведены данные о необходимом количестве контейнеров и бункеров в зоне деятельности регионального оператора, а также данные о количестве контейнеров и бункеров, планируемых к приобретению.

Таблица 6.1

| № п/п | Тип емкости | Размещенное количество (шт.) | Приобретение новых контейнеров и бункеров региональным оператором* (шт.) | Приобретение новых контейнеров и бункеров (шт.) |
|-------------|------------------------------|------------------------------|--|---|
| 2022 | | | | |
| 1 | Контейнер V 1,1 куб.м | 26 304 | 2 657 | |
| 2 | Контейнер РСО | 547 | | 1 321 |
| 3 | Бункер (8 куб.м) | 122 | 16 | |
| 2023 | | | | |
| 1 | Контейнер V 1,1 куб.м (план) | 28 961 | 2 016 | |
| 2 | Контейнер РСО (план) | 1 868 | | 0 |
| 3 | Бункер (8 куб.м) | 138 | | |
| 2024 | | | | |
| 1 | Контейнер V 1,1 куб.м (план) | 30 977 | 2016 | |
| 2 | Контейнер РСО (план) | 1 868 | | 2330 |
| 3 | Бункер (8 куб.м) (план) | 138 | | |
| 2025 | | | | |
| 1 | Контейнер V 1,1 куб.м (план) | 32 993 | 2 016 | |
| 2 | Контейнер РСО (план) | 4 198 | | 830 |
| 3 | Бункер (8 куб.м) (план) | 138 | | |
| 2026 | | | | |
| 1 | Контейнер V 1,1 куб.м (план) | 35 009 | 2 016 | |
| 2 | Контейнер РСО (план) | 5 028 | | 830 |
| 3 | Бункер (8 куб.м) (план) | 138 | | |
| 2027 | | | | |
| 1 | Контейнер V 1,1 куб.м (план) | 37 025 | 2 016 | |
| 2 | Контейнер РСО (план) | 5 858 | | 830 |
| 3 | Бункер (8 куб.м) (план) | 138 | | |
| 2028 | | | | |
| 1 | Контейнер V 1,1 куб.м (план) | 39 041 | 840 | |
| 2 | Контейнер РСО (план) | 6 688 | | 830 |
| 3 | Бункер (8 куб.м) (план) | 138 | | |

*Региональный оператор по обращению с ТКО на территории Белгородской области.

При организации раздельного накопления ТКО на утилизируемые и смешанные отходы на контейнерных площадках устанавливаются контейнеры, обеспечивающие размещение в них только определенного вида ТКО, с соблюдением следующих условий:

- контейнеры должны быть выкрашены в разные цвета для различных видов ТКО и иметь соответствующую маркировку. Маркировка наносится в виде надписей и (или) пиктограмм и должна содержать информацию о материалах, подлежащих сбору в соответствующий контейнер;

- конструкция контейнеров не должна допускать попадания внутрь атмосферных осадков, проникновения животных.

На территории индивидуальной жилой застройки жители вправе создавать компостные площадки для накопления органической фракции.

Накопление отходов, не относящихся к ТКО, осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в соответствии с действующими санитарными и природоохранными требованиями.

Перечень мест накопления отходов с нанесением на карту субъекта представлен в электронной модели территориальной схемы обращения с отходами.

VII. Местонахождения объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов

7.1. Анализ действующих объектов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов

Федеральным законом от 4 мая 2011 года № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» предусмотрено, что деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности подлежит лицензированию.

Лица, осуществляющие деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности, осуществляют прием отходов на основании лицензии, в которой отображены виды отходов I – IV классов опасности и (или) группы, подгруппы отходов I – IV классов опасности с указанием классов опасности видов отходов в соответствующих группах, подгруппах отходов.

Информация о реестре лицензий на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности расположена в сети Интернет на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (rpn.gov.ru/) в разделе «Деятельность – Регулирование в сфере обращения с отходами – Лицензирование – Реестр лицензий» (rpn.gov.ru/activity/regulation/waste-licensing/reestr/).

В настоящее время на территории Белгородской области функционируют несколько специализированных предприятий, оказывающих услуги в сфере обработки, утилизации и обезвреживания отходов.

Обработка отходов производится на 3 мусоросортировочных комплексах, расположенных на полигонах ТКО: вблизи с. Стрелецкое Белгородского района,

вблизи г. Алексеевка Алексеевского городского округа и в балке Мокрый Лог Губкинского городского округа. В результате обработки выделяются около 10 полезных фракций: пластик, полимеры, металл, бумага, картон и т.п., которые возвращаются в экономический оборот.

Для обработки отходов применяются роторные, барабанные, воздушные, магнитные, оптические, баллистические и вихретоковые сепараторы, гидравлические прессы-пакетировщики с механизированной обвязкой тюков, а также измельчители крупногабаритных отходов и растительных остатков.

Отбираемые при обработке ТКО полимеры перерабатываются в сырье (флекс, гранула) на объектах утилизации ООО «ТК «Экотранс», ООО «Флагман».

ООО «Флагман» в 2020 году ввело в эксплуатацию цех по переработке полимеров из извлеченных вторичных материальных ресурсов (ПЭТ бутылки, ПЭ пленка) и производства готовой продукции (ПЭ гранулы и ПЭТ-флекса).

Для переработки отходов упаковки, в том числе в составе ТКО, на территории Белгородской области функционирует специализированное предприятие ООО «Гофротара», которое представляет собой комплекс с полным циклом производства: бумаги для гофрирования (ГОСТ 7377-85), гофрокартона (ГОСТ 7376-89), из которого изготавливаются как стандартные 4-клапанные ящики, так и гофропродукция (поддоны, лотки) простой и сложной высеки с нанесением одно-, двух- и трехцветной печати, а также комплектующие изделия (прокладки, решетки, обечайки, вкладыши). В 2006 году запущена бумагоделательная машина «BELLMER», которая позволяет производить ежемесячно до 1200 тонн бумаги плотностью от 100 до 200 г/кв. м и форматом до 2100 мм. В 2009 году запущена вторая бумагоделательная машина производительностью до 1500 тонн в месяц. В качестве сырья заводом используются отходы производства и потребления гофрированного картона и бумаги с черно-белой или цветной печатью.

Также в Белгородской области организована переработка отходов агропромышленного комплекса. Суммарный годовой объем отходов отраслей птицеводства, свиноводства и скотоводства в регионе превышает 14 млн тонн. Одним из перспективных направлений в утилизации указанных отходов является строительство и внедрение биогазовых станций. В Белгородской области в настоящее время функционирует два подобных проекта.

Строительство биогазовой установки компанией ООО «АльтЭнерго» было начато в октябре 2010 года в селе Лучки Прохоровского района. В марте 2012 года на станции был запущен производственный цикл. Выход на проектную мощность 2,4 МВт состоялся в июле 2012 года. На данный момент после очередной модернизации станция вырабатывает уже 3,6 МВт. Основное сырье для производства биогаза поставляют белгородские сельхозпредприятия.

В начале 2012 года компанией ОАО «Региональный Центр Биотехнологий» была введена в эксплуатацию первая промышленная биогазовая установка в России (БГС «Байцуры»), выдающая электрическую энергию в сеть. Станция расположена в Белгородской области на территории Грузсчанского сельского поселения Борисовского района, в районе свиного комплекса «Стригуновский». Объем перерабатываемых органических отходов свиного комплекса посредством анаэробного сбраживания составляет 106 куб. м/сут. (36500 куб. м/год), объем переработки зеленой массы – 21 т/сут. (7665 т/год).

Полезный отпуск электроэнергии в год: 3,7 млн кВт.ч на 1 этапе с увеличением до 7,4 млн кВт.ч на 2 этапе. Полезный отпуск тепловой энергии в год составляет

1600 Гкал на 1 этапе с увеличением до 3200 Гкал на 2 этапе. Также станция позволяет производить до 19100 куб. м удобрений в год.

В Белгородской области также действуют 3 предприятия по переработке отработанных автомобильных шин, которые расположены в г. Старый Оскол (ООО «ОЗПШ»), в г. Валуйки (ООО «Стандарт-Шина») и в с. Алексеевка Корочанского района (ООО «Экоутилизация-31»). Процесс переработки представляет собой механическое измельчение автопокрышек с отделением частиц металла и текстильного корда. Продуктом переработки является резиновая крошка 4 фракций, текстильный корд и металл. В последующем резиновая крошка используется при строительстве дорожного полотна, производстве безопасной тротуарной плитки, спортивных матов и покрытия для стадионов. Текстильный корд применяется как исходное сырье для изготовления теплозвукоизоляционных плит, для тампонирувания скважин при бурении, в качестве армирующего наполнителя при изготовлении композиционных эластомерных материалов, а также для изготовления сорбента для сбора нефти и нефтепродуктов с поверхности воды и почвы.

Утилизация отходов бетона и железобетона V класса опасности производится на дробильно-сортировочном комплексе (далее – ДСК) АО «Завод ЖБК-1» одновременно 2 дробильными агрегатами:

- челюстной дробилкой – бракованные конструкции (колонны, сваи, опоры линий электропередачи, лестничные марши, ригеля, фундаментный блок, плиты перекрытия и т.д.) размером $L \times H \times B = 9,0 \text{ м} \times 0,5 \text{ м} \times 1,5 \text{ м}$;

- щековой дробилкой СМ-166А – предварительно отсортированный железобетон дробится гидромолотом до необходимых размеров (300 – 400 мм) и с помощью фронтального погрузчика подается в загрузочный бункер, далее конвейером в дробилку.

Раздробленная до нужных размеров масса отсортировывается на грохоте на 2 фракции:

- щебень из дробленого бетона фр. 20 – 70, ГОСТ 32495-2013;
- песчано-щебеночная смесь из дробленого бетона фр. 0 – 20, ГОСТ 32495-2013.

Годовая производительность ДСК по утилизации отходов бетона и железобетона V класса опасности при работе в 2 смены составляет 100 тыс. т.

Утилизация железобетона производится также ООО «ТК «Экотранс» посредством роторной самоходной дробилки ЕХТЕС IC13.

Данная установка предназначена для первичного или вторичного дробления пород средней прочности и вторичных материалов размером до 500 мм. Перед загрузкой в дробилку предварительно отсортированный железобетон дробится гидромолотом до указанных размеров.

Роторная дробилка представляет собой металлическую камеру с входом для загружаемой породы и выходом для фракции. Внутри камеры расположен ротор. На роторе жестко закреплены билы. Отражательные плиты закреплены на верхней части корпуса и регулируются пружинным устройством, позволяющим пропускать неизмельчаемую породу, не мешая процессу дробления.

На стенках корпуса закреплены приемный лоток, колосниковые решетки, которые направляют движение дробимого материала внутри корпуса на выход.

Вторичный щебень по своему качеству и характеристикам возможно использовать при строительстве дорог III и IV категорий, обустройству дворовых

территорий, стоянок.

Песчано-щебеночная смесь используется для строительства спортивных площадок, гаревых дорожек, при укладке тротуарной плитки и бордюра и т.д.

Переработка древесины позволяет получать разные изделия и материалы, которые находят широкое применение и в промышленности, и в нашей повседневной жизни. Кроме того, переработка древесных отходов способствует порядку и рационализации использования природных ресурсов.

Переработкой древесных отходов в Белгородской области занимается ООО «ТК «Экотранс» (далее – Компания). Первичное (грубое) измельчение древесных отходов производится на однороторной дробилке TanaShark 440D. Древесные отходы помещаются в приемное отделение, после чего производится дробление, мелкофракционное измельчение, разрушение твердых тел до требуемых размеров. По размеру (крупности) измельченного продукта различают: грубое (300 – 100 мм), среднее (100 – 25 мм) и мелкое (25 – 1 мм) дробление; грубый (1000 – 500 мкм), средний (500 – 100 мкм), тонкий (100 – 40 мкм) и сверхтонкий (< 40 мкм) помол. В Компании используется измельчитель WEIMA MaschinenbauGmbH (Германия), который применяется для измельчения крупногабаритных отходов и материалов: ДСП, МДФ, ХДФ, ДВП, фанеры, горбыля, выпилов сучков, обрезков, паллет, досок, больших фрагментов твердой и мягкой древесины и т.д. После дробления древесных отходов можно получить мелкие опилки или древесную крошку.

Далее на брикетере-машине, которая входит в технологический процесс образования брикетов из опилок, используемых при производстве альтернативного топлива, происходит производство брикетов и пеллетов.

Брикеты и пеллеты могут использоваться в печах для угля или кокса без любых переработок.

В Губкинском городском округе действует автоматизированный мусоросортировочный комплекс (АМСК) по обработке и обезвреживанию ТКО. Производственная мощность комплекса по обезвреживанию ТКО составляет 150 тыс. тонн ТКО в год, около 400 тонн ТКО в сутки.

В таблицах 7.1 – 7.3 раздела VII территориальной схемы обращения с отходами представлены характеристики действующих объектов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов на территории Белгородской области. Данные о количестве отходов (суммарно и с разбивкой по видам и классам опасности отходов), принимаемых на объектах обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектах размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов ТКО (справочно), приведены в приложении № 6 к территориальной схеме обращения с отходами.

Схема расположения действующих объектов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов на территории Белгородской области представлена в электронной модели территориальной схемы обращения с отходами.

**Основные объекты по обработке отходов, в том числе твердых коммунальных
отходов, на территории Белгородской области**

| № п/п | Адрес объекта | Наименование эксплуатирующей организации | ИНН | Производственные мощности, тыс. тонн в год |
|------------------|--|---|------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Белгородская область, Алексеевский городской округ, территория Алексеевского полигона, соор. 1 | ООО «Специализированный Экологический Транспорт» | 3122506819 | 33,4 |
| 2. | Белгородская область, Белгородский район, с. Стрелецкое, ул. Зареченская, 85а | ООО «Экотранс С» | 3123151206 | 180 |
| 3. | Белгородская область, Губкинский городской округ, территория балки Мокрый Лог, 1 | ООО «Флагман» | 3123334834 | 150 |

Таблица 7.2

**Основные объекты по утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на территории
Белгородской области**

| № п/п | Адрес объекта | Эксплуатирующая организа- ция | | Год ввода в эксплуата- цию | Производственные мощности | Перечень основных видов утили- зируемых (обезвреживае- мых) отходов* | Наимено- вание про- изводимой продукции |
|--|--|----------------------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|---|--|
| | | Наименование | ИНН | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Сведения об объектах обезвреживания отходов | | | | | | | |
| 1. | г. Белгород, ул. Промышлен- ная, 9 | ООО «Белтехноресурс» | 3123229491 | 2018 | 1000 т/год | Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 процентов), 40231201624; обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 процентов и более), 91920401603; обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 процентов), 91920402604; фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, 92130201523; фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные, 92130301523; фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные, 92130101524; песок, загрязненный нефтью или | |

| № п/п | Адрес объекта | Эксплуатирующая организа- ция | | Год ввода в эксплуата- цию | Производственные мощности | Перечень основных видов утили- зируемых (обезвреживае- мых) отходов* | Наимено- вание про- изводимой продукции |
|----------|--|----------------------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|---|--|
| | | Наименование | ИНН | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 процентов и более), 91920101393; песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 процентов), 91920102394; опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 процентов и более), 91920501393; опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 процентов), 91920502394; шлак сварочный 91910002204 | |
| 2. | Белгородская область, Шебекинский городской округ, с. Неклюдово | ООО «ИТЦ» | 3123146855 | 2005 | 600000 шт./ год | 47110101521, лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; 47192000521, отходы термометров ртутных; 47191000521, отходы вентиляей ртутных; 94145101101, растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях | |

| № п/п | Адрес объекта | Эксплуатирующая организа- ция | | Год ввода в эксплуата- цию | Производственные мощности | Перечень основных видов утили- зируемых (обезвреживае- мых) отходов* | Наимено- вание про- изводимой продукции |
|----------|---|----------------------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|---|--|
| | | Наименование | ИНН | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3. | Белгородская область, г. Старый Оскол, площадка Цемзавода | ООО «Экосервис» | 3128067124 | 2014 | 9400 т | шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные, 84100001513; шины пневматические автомобильные отработанные, 92111001504; покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные 92113001504; отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 процентов), 43320202514 | |
| 4. | Белгородская область, г. Белгород, ул. Рабочая, 14 | ООО «ПромЭкоС» (крематор) | 3123323350 | 2014 | 438 т | 44310311613, фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами; 84100001513, шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные; 41714001294, отходы фотобумаги | |
| 5. | Белгородская область, г. Белгород, ул. Рабочая, 14 | ООО «ПромЭкоС» (печь сжигания) | 3123323350 | 1991 | 238 т | 44250411204, уголь активированный отработанный, загрязненный негалоогенированными органическими веществами (содержание менее 15 процентов); 44250499493, уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениями; | |

| № п/п | Адрес объекта | Эксплуатирующая организа- ция | | Год ввода в эксплуата- цию | Производственные мощности | Перечень основных видов утили- зируемых (обезвреживае- мых) отходов* | Наимено- вание про- изводимой продукции |
|----------|--|--|------------|----------------------------------|------------------------------|--|--|
| | | Наименование | ИНН | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | 40429099514, отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные; 81210101724, древесные отходы от сноса и разборки зданий | |
| 6. | Белгородская область, г. Старый Оскол, ул. Ватутина, д. 54 | АО «Старооскольский завод автотракторного электрооборудования им. А.М. Мамонова» | 3128000673 | 1988 | 61854 т/год | 91920501393, опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 процентов и более); 91920401603, обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 процентов и более); 92130201523, фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 92130301523, фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные; 40591201603, отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 процентов и более); 92130101524, фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; 30531101424, пыль древесная от шлифовки натуральной чистой | |

| № п/п | Адрес объекта | Эксплуатирующая организа- ция | | Год ввода в эксплуата- цию | Производственные мощности | Перечень основных видов утили- зируемых (обезвреживае- мых) отходов* | Наимено- вание про- изводимой продукции |
|----------|---|----------------------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|--|--|
| | | Наименование | ИНН | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | древесины; отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства, 40512202605; обрезки и обрывки смешанных тканей, 30311109235; отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные, 43411002295; отходы полиэтиленовой тары незагрязненной, 43411004515; срыв бумаги, 30612112295; прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины, 3 05 291 91 20 5; опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные, 3 05 291 11 20 5 | |
| 7. | Белгородская область, Губкинский городской округ, территория Мокрый лог, сооружение, 1 | ООО «Флагман» (АМСК) | 3123334834 | 2019 | 150000 т/год | Твердые коммунальные отходы | |
| 8. | Белгородская область, г. Старый Оскол, площадка Фабричная пр-д-4 (ЮЗ п/р промзона) | АО «Стойленский ГОК» | 3128011788 | 2010 | 10,122 т/год | 92022001102, щелочи аккумуляторные отработанные | |

| № п/п | Адрес объекта | Эксплуатирующая организа- ция | | Год ввода в эксплуата- цию | Производственные мощности | Перечень основных видов утили- зируемых (обезвреживае- мых) отходов* | Наимено- вание про- изводимой продукции |
|---------------------------------|---|----------------------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|---|--|
| | | Наименование | ИНН | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Сведения об объектах утилизации | | | | | | | |
| 1. | Белгородская область, г. Белгород | ООО «ТК «Экотранс» | 3123084038 | 2003 | 185 т/год | 4 35 100 02 29 4, отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные; 4 35 100 03 51 4, отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные; 4 38 127 51 51 4, упаковка полипропиленовая с остатками семян, протравленных пестицидами 3 класса опасности; 4 38 196 42 52 4, упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пищевыми продуктами; 4 38 111 02 51 4, тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 процентов); 4 38 112 01 51 4, тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми минеральными веществами; 4 38 113 01 51 4, тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15 процентов); 4 38 118 02 51 4, упаковка полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами; 4 38 119 11 51 4, тара полиэтиленовая, загрязненная | Гранула, пластико- вая труба |

| № п/п | Адрес объекта | Эксплуатирующая организа- ция | | Год ввода в эксплуата- цию | Производственные мощности | Перечень основных видов утили- зируемых (обезвреживае- мых) отходов* | Наимено- вание про- изводимой продукции |
|----------|---|----------------------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|--|--|
| | | Наименование | ИНН | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | средствами моющими, чистящими и полирующими | |
| 2. | Белгородская область, г. Белгород | ООО «ТК «Экотранс» | 3123084038 | 2008 | 500000 т/год | 8 22 201 01 21 5, лом бетонных изделий, отходы бетона в кусовой форме; 8 22 301 01 21 5, лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме | Щебень |
| 3. | Белгородская область, г. Белгород | ООО «ТК «Экотранс» | 3123084038 | 2013 | 365 т/год | 3 05 291 11 20 5, опилки и стружка натуральной чистой древесины; 3 05 313 12 43 4, опилки разнородной древесины; 4 04 140 00 51 5, тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая; 4 04 141 11 52 4, отходы тары деревянной; 3 05 291 91 20 5, прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины; 3 05 313 41 21 4, обрезки, кусовые отходы древесно- стружечных и/или древесно- волоконистых плит; 9 19 205 02 39 4, опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, содержание нефти или нефтепродуктов ме- нее 15 процентов; 3 05 220 04 21 5, обрезь | Щепа, паллеты, топливные брикеты |

| № п/п | Адрес объекта | Эксплуатирующая организа- ция | | Год ввода в эксплуата- цию | Производственные мощности | Перечень основных видов утили- зируемых (обезвреживае- мых) отходов* | Наимено- вание про- изводимой продукции |
|----------|--|--|------------|----------------------------------|------------------------------|--|---|
| | | Наименование | ИНН | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | натуральной чистой древесины; 3 05 220 03 21 5, щепы натуральной чистой древесины; 3 05 312 02 29 4, брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы; 3 05 313 11 43 4, опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит | |
| 4. | г. Белгород, ул. Волчанская, д. 141 | ООО «Гофротара» | 3123053713 | 2006 | 50 000 т/год | 4 05 182 01 60 5, отходы упаковочной бумаги незагрязненные; 4 05 183 01 60 5, отходы упаковочного картона незагрязненные; 4 05 184 01 60 5, отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные; 4 05 811 01 60 5, отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные | 1. Бумага для гофрирования следующих марок: Б-0, Б-1, Б-2, Б-3. 2. Производство гофрокартона, любой тары из гофрокартона, изготовленных из производимой собственной бумаги |
| 5. | Белгородская обл., г. Старый Оскол, пр. Алексея Угарова, 200 | ООО «Оскольский завод переработки шин» | 3128101262 | 2016 | 1600 т/год | 9 21 130 02 50 4, покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; 9 21 130 01 50 4, покрышки пневматических шин с тканевым | Резиновая крошка (вальцованная), металлический корд, |

| № п/п | Адрес объекта | Эксплуатирующая организа- ция | | Год ввода в эксплуата- цию | Производственные мощности | Перечень основных видов утили- зируемых (обезвреживае- мых) отходов* | Наимено- вание про- изводимой продукции |
|----------|---|----------------------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|--|--|
| | | Наименование | ИНН | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | кордом отработанные; 9 21 120 01 50 4, камеры пневма- тических шин автомобильных отработанные; 9 21 112 11 52 4, шины резиновые сплошные или полупневматиче- ские отработанные с металличе- ским кордом; 9 21 110 01 50 4, шины пневма- тические автомобильные отрабо- танные | текстиль- ный корд |
| 6. | Белгородская об- ласть, Валуйский район, Юго- Восточнее с. Солоти | ООО «Стандарт- Шина» | 3126019157 | 2018 | 8920 т/год | 92113002504, покрышки пневма- тических шин с металлическим кордом; 92113001504, покрышки пневма- тических шин с тканевым кордом отработанные; 92111001504, шины пневматиче- ские отработанные; 92112001504, камеры пневмати- ческих шин автомобильных от- работанные | Резиновая крошка, металличе- ский корд, текстиль- ный корд, тротуарная плитка, бесшовные покрытия |
| 7. | Белгородская обл., г. Старый Оскол, ст. Котел, промузел, площадка «Транспортная», проезд Ш-4, строение № 5 | ООО «Ресурс» | 3128055376 | 2014 | 30 т/год | 4 06 110 01 31 3, отходы минеральных масел моторных; 4 06 310 01 31 3, нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности; 4 06 320 01 31 3, смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) | Запчасти конусных дробилок |

| № п/п | Адрес объекта | Эксплуатирующая организа- ция | | Год ввода в эксплуата- цию | Производственные мощности | Перечень основных видов утили- зируемых (обезвреживае- мых) отходов* | Наимено- вание про- изводимой продукции |
|----------|--|----------------------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|---|---|
| | | Наименование | ИНН | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | от термической обработки металлов | |
| 8. | Белгородская об- ласть, Яковлев- ский городской округ, п. Яковле- во, ул. Южная, д. 9 | ООО «Вторсырье» | 3123330702 | 2013 | 2100 т/год | 4 35 100 02 29 4, отходы поливи- нилхлорида в виде пленки и из- делий из нее незагрязненные; 4 34 110 02 29 5, отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные; 4 34 110 04 51 5, отходы поли- этиленовой тары незагрязненной; 4 34 120 04 51 5, отходы поли- пропиленовой тары незагрязнен- ной; 4 34 120 02 29 5, отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные; 4 34 141 03 51 5, лом и отходы изделий из полистирола неза- грязненные | 38.32.33.000, Сырье вто- ричное пластмассо- вое |
| | | | | | 6000 т/год | 4 05 122 02 60 5, отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства; 4 05 184 01 60 5, отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные; 4 05 811 01 60 5, отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные; 4 05 130 01 20 5, бумажные втулки (без покрытия и пропитки), утратившие | 38.32.32, сырье вторичное бумажное и картонное |

| № п/п | Адрес объекта | Эксплуатирующая организа- ция | | Год ввода в эксплуата- цию | Производственные мощности | Перечень основных видов утили- зируемых (обезвреживаемых) отходов* | Наимено- вание про- изводимой продукции |
|----------|---|----------------------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|--|--|
| | | Наименование | ИНН | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | потребительские свойства; 4 05 183 01 60 5, отходы упаковочного картона незагрязненные | |
| 9. | 309540, Белгородская обл., г. Старый Оскол, станция Котел, промузел, площадка Складская, проезд М-3, стр. 3е | ООО «ПромМе- тРесурс» | 3128100572 | 2020 | 4745 т/год | 4 62 011 12 20 3, лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изде- лий, кусков, с преимуществен- ным содержанием алюминия, цинка и меди; 4 62 011 13 20 3, лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, с преимущественным содержи- мом алюминия, олова и меди; 4 62 011 21 20 3, лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изде- лий, с преимущественным содержанием олова, алюминия и цинка; 4 68 851 11 72 3, лом изделий из стали, алюминия, меди, включая отходы кабелей; 4 62 011 14 20 4, лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изде- лий, кусков, с преимуществен- ным содержанием алюминия, олова, магния и меди; 3 55 220 01 29 4, шлак печей пе- реплава алюминиевого производ- ства; 3 55 231 12 42 4, пыль газоочист- | 24.42.2, по- луфабрика- ты из алю- миния или алюминие- вых спла- вов |

| № п/п | Адрес объекта | Эксплуатирующая организа- ция | | Год ввода в эксплуата- цию | Производственные мощности | Перечень основных видов утили- зируемых (обезвреживае- мых) отходов* | Наимено- вание про- изводимой продукции |
|----------|--|----------------------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|---|--|
| | | Наименование | ИНН | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | ки алюминиевого производства с преимущественным содержанием хлоридов натрия и калия; 3 55 271 11 29 4, шлак печей выплавки алюминиевых сплавов; 3 57 023 12 20 4, шлак плавки алюминия при литье алюминия малоопасный; 4 62 200 99 20 4, отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные | |
| 10. | 309500, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ст. Котел, Промузел, площадка Прирельсовая, пр-д М-4, стр.7 | ООО «НПК «Кар- бонГрупп» | 3128086053 | 2016 | 150 т/год | 44100201492, катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля более 35,0 процентов отработанный; 44100207492, катализатор никель-хромовый отработанный; 44100403492, катализатор на основе оксида меди с содержанием хрома менее 15,0 процентов отработанный; 44100202493, катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля в количестве не более 35,0 процентов отработанный; 44100203493, катализатор на основе оксидов алюминия, молибдена с содержанием никеля не более 35,0 процентов отработанный; 44100204493, катализатор на ос- | Расходные материалы для черной металлургии |

| № п/п | Адрес объекта | Эксплуатирующая организа- ция | | Год ввода в эксплуата- цию | Производственные мощности | Перечень основных видов утили- зируемых (обезвреживае- мых) отходов* | Наимено- вание про- изводимой продукции |
|----------|---------------|----------------------------------|-----|----------------------------------|------------------------------|--|--|
| | | Наименование | ИНН | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | <p>нове алюмината кальция/оксида алюминия с содержанием никеля не более 35,0 процентов отработанный;</p> <p>44100205493, катализатор на основе оксида никеля отработанный;</p> <p>44100206493, катализатор на основе оксида алюминия с содержанием оксида никеля не более 11,0 процентов отработанный;</p> <p>44100301493, катализатор на основе оксида алюминия молибденовый отработанный;</p> <p>44100401493, катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 3,3 процентов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 25 процентов), отработанный;</p> <p>44100402493, катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 27,0 процентов отработанный;</p> <p>44100405493, катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0 процентов отработанный;</p> <p>44100406493, катализатор на основе оксида железа, содержащий хром (III), отработанный;</p> <p>44100502493, катализатор на основе оксида алюминия с содер-</p> | |

| № п/п | Адрес объекта | Эксплуатирующая организа- ция | | Год ввода в эксплуата- цию | Производственные мощности | Перечень основных видов утили- зируемых (обезвреживае- мых) отходов* | Наимено- вание про- изводимой продукции |
|----------|---|-------------------------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|---|--|
| | | Наименование | ИНН | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | жанием цинка менее 70,0 про- центов отработанный; 44100503493, катализатор цинк- медный отработанный; 44100602493, катализатор на ос- нове оксида алюминия, содер- жащий алюмо-кобальт(никель)- молибденовую систему, отрабо- танный; 44100603493, катализатор на ос- нове оксида алюминия кобальт- молибденовый отработанный; 44100701493, катализатор на ос- нове алюмосиликата/оксида алюминия ванадиевый отрабо- танный; 44100404494, катализатор желе- зохромовый с содержанием хро- ма менее 7,0 процентов отрабо- танный; 44100501494, катализатор на ос- нове цеолита с содержанием цинка менее 4,0 процентов отрабо- танный | |
| 11. | Белгородская обл., г. Старый Оскол, ст. Котел-10, Промузел, пл. Прирельсовая, пр-д М-4, стр. 7 | ООО «ПК «Оскол- спецметаллургия» | 3128051572 | 2009 | 418,125 т/год | 31000000000, отходы производ- ства химических веществ и хи- мических продуктов; 44100100000, катализаторы, со- державшие драгоценные металлы, отработанные; 44100200000, катализаторы с преимущественным содержи- мом никеля и его соединений от- работанные; | Расходные материалы для черной металлур- гии |

| № п/п | Адрес объекта | Эксплуатирующая организа- ция | | Год ввода в эксплуата- цию | Производственные мощности | Перечень основных видов утили- зируемых (обезвреживае- мых) отходов* | Наимено- вание про- изводимой продукции |
|----------|---------------|----------------------------------|-----|----------------------------------|------------------------------|--|--|
| | | Наименование | ИНН | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | 44100300000, катализаторы с преимущественным содержи- мом молибдена и его соединений отработанные; 44100400000, катализаторы с преимущественным содержи- мом хрома и его соединений отра- ботанные; 44100500000, катализаторы с преимущественным содержи- мом цинка и его соединений отра- ботанные; 44100600000, катализаторы с преимущественным содержи- мом кобальта и его соединений отработанные; 44100700000, катализаторы с преимущественным содержи- мом ванадия и его соединений от- работанные; 44100800000, катализаторы с преимущественным содержи- мом свинца и его соединений от- работанные; 44100900000, катализаторы с преимущественным содержи- мом меди и его соединений отра- ботанные; 44101100000, катализаторы с преимущественным содержи- мом титана и его соединений отра- ботанные; 44101200000, катализаторы на основе оксидов кремния | |

| № п/п | Адрес объекта | Эксплуатирующая организа- ция | | Год ввода в эксплуата- цию | Производственные мощности | Перечень основных видов утили- зируемых (обезвреживаемых) отходов* | Наимено- вание про- изводимой продукции |
|----------|--|----------------------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|---|--|
| | | Наименование | ИНН | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | и алюминия прочие отработанные; 44102100000, катализаторы, содержащие редкоземельные металлы отработанные; 44190000000, катализаторы прочие отработанные; 44260000000, прочие отходы сорбентов неорганических; 74494101334, алюминий при утилизации отработанных катализаторов на основе оксида алюминия, содержащих платину, серебро, палладий, гидрометаллургическим методом | |
| 12. | Белгородская область, г. Белгород, ул. Промышленная, д. 9 | ООО «Белтехно- ресурс» | 3123229491 | 2011 | 2500 т/год | Группа № 10 «Бумага и картон гофрированные, тара из гофрированной бумаги и картона». Группа № 12 «Тара, упаковка бумажная и картонная прочая». Группа № 11 «Мешки и сумки бумажные». Группа № 15 «Бобины, катушки, шпули из бумаги и картона». 4 05 182 01 60 5, отходы упаковочной бумаги незагрязненные; 4 05 183 01 60 5, отходы упаковочного картона незагрязненные; 4 05 184 01 60 5, отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные; 4 05 189 11 60 5, упаковка из бумаги и/или картона в смеси неза- | Прессование, измельчение. Сертификаты соответствия ОКПД 2 28.49.12 |

| № п/п | Адрес объекта | Эксплуатирующая организа- ция | | Год ввода в эксплуата- цию | Производственные мощности | Перечень основных видов утили- зируемых (обезвреживае- мых) отходов* | Наимено- вание про- изводимой продукции |
|----------|---|----------------------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|--|--|
| | | Наименование | ИНН | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | грязненная; 4 05 212 13 60 5, отходы упаков- ки бумажной с влагопрочными полиэтиленовыми слоями неза- грязненные; 4 05 130 01 20 5, бумажные втул- ки (без покрытия и пропитки), утратившие потребительские свойства; 4 05 131 11 20 5, бумажные шпу- ли (без покрытия и пропитки), утратившие потребительские свойства | |
| | Белгородская область, г. Белгород, ул. Промышленная, д. 9 | ООО «Белтехноресурс» | 3123229491 | 2011 | 2500 т/год | Группа № 21 «Изделия пластмассовые упаковочные». Группа № 22 «Изделия пластмассовые строительные». Группа № 24 «Изделия пластмассовые прочие». 4 35 991 31 72 4, смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из отработанных; 4 35 100 03 51 4, отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные; 4 38 119 21 51 4, упаковка полиэтиленовая, загрязненная органоминеральными удобрениями; 4 38 119 22 51 3, упаковка полиэтиленовая, загрязненная | Дробленное сырье ОКПД 2 28.96.10 |

| № п/п | Адрес объекта | Эксплуатирующая организа- ция | | Год ввода в эксплуата- цию | Производственные мощности | Перечень основных видов утили- зируемых (обезвреживае- мых) отходов* | Наимено- вание про- изводимой продукции |
|----------|---------------|----------------------------------|-----|----------------------------------|------------------------------|--|--|
| | | Наименование | ИНН | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | пестицидами 3 класса опасности; 4 38 191 02 51 4, тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5); 4 38 191 01 51 3, тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание более 5процентов); 4 38 122 03 51 4, тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями; 4 38 119 11 51 4, тара полиэтиленовая, загрязнённая средствами моющими, чистящими и полирующими; 4 38 119 01 51 4, тара полиэтиленовая, загрязнённая поверхностно-активными веществами; 4 38 122 01 51 4, тара полипропиленовая, загрязнённая малорастворимыми карбонатами; 4 38 111 11 51 4, упаковка полиэтиленовая, загрязненная грунтовкой; 4 38 112 01 51 4, тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами; | |

| № п/п | Адрес объекта | Эксплуатирующая организа- ция | | Год ввода в эксплуата- цию | Производственные мощности | Перечень основных видов утили- зируемых (обезвреживае- мых) отходов* | Наимено- вание про- изводимой продукции |
|----------|---------------|----------------------------------|-----|----------------------------------|------------------------------|--|--|
| | | Наименование | ИНН | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | 4 35 991 21 20 4, отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры; 4 35 100 02 29 4, отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные; 4 34 199 71 52 4, тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная; 4 38 991 21 72 4, отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных органоминеральными удобрениями; 4 38 194 06 52 4, упаковка из разнородной полимерных материалов, загрязнённая пестицидами 4 класса опасности; 4 38 194 11 52 4, тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями; 4 38 194 01 52 4, тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности; 4 38 193 01 52 4, тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламинам; 4 38 129 11 51 4, тара | |

| № п/п | Адрес объекта | Эксплуатирующая организа- ция | | Год ввода в эксплуата- цию | Производственные мощности | Перечень основных видов утили- зируемых (обезвреживае- мых) отходов* | Наимено- вание про- изводимой продукции |
|----------|---|----------------------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|---|---|
| | | Наименование | ИНН | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими; 4 38 127 51 51 4, упаковка полипропиленовая с остатками семян, протравленных пестицидами 3 класса опасности; 4 38 122 02 51 4, тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами | |
| | Белгородская область, г. Белгород, ул. Промышленная, д. 9 | ООО «Белтехно- ресурс» | 3123229491 | 2011 | 1 000,00 т/год | Группа № 32 «Компьютеры и периферийное оборудование, офисное оборудование». Группа № 33 «Мониторы, прием- ники телевизионные». Группа № 34 «Оборудование коммуникационное». Группа № 35 «Техника бытовая электронная». Группа № 36 «Приборы оптиче- ские и фотографическое обо- рудование». Группа № 42 «Приборы бытовые электрические». Группа № 41 «Оборудование электрическое осветительное». Группа № 45 «Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное». 4 81 205 02 52 4, мониторы ком- пьютерные жидкокристалличе- ские, утратившие потребитель- ские свойства; | Платы для дальнейшей передачи на аффинаж. Полимеры. Стекло ОКПД 2 28.96.10 |

| № п/п | Адрес объекта | Эксплуатирующая организа- ция | | Год ввода в эксплуата- цию | Производственные мощности | Перечень основных видов утили- зируемых (обезвреживае- мых) отходов* | Наимено- вание про- изводимой продукции |
|----------|---|---|------------|----------------------------------|------------------------------|---|---|
| | | Наименование | ИНН | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | 4 81 201 01 52 4, системный блок компьютера, утративший потребительские свойства; 4 82 813 11 52 4, контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства; 4 82 713 11 52 4, кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства; 4 82 691 11 52 4, приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства; 4 81 209 15 52 4, банкомат, утративший потребительские свойства; 4 82 643 11 52 4, приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства; 4 81 203 02 52 4, картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 процентов отработанные; 4 81 202 01 52 4, принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства | |
| 13. | Белгородская область, г. Шебекино, ул. Ржевское шоссе, 16 | ООО «Шебекинская индустриальная химия» | 3120081462 | 2018 | 202 т/год | 4 06 166 01 31 3, отходы минеральных масел компрессорных; 4 06 150 01 31 3, отходы минеральных масел трансмиссионных; | Добавка смазочная «Вектол». Добавка смазочная «Вектол- |

| № п/п | Адрес объекта | Эксплуатирующая организа- ция | | Год ввода в эксплуата- цию | Производственные мощности | Перечень основных видов утили- зируемых (обезвреживае- мых) отходов* | Наимено- вание про- изводимой продукции |
|----------|--|----------------------------------|--------------|----------------------------------|------------------------------|--|--|
| | | Наименование | ИНН | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | 4 06 130 01 31 3, отходы минеральных масел промышленных; 4 06 120 01 31 3, отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; 4 06 110 01 31 3, отходы минеральных масел моторных | Экстра» |
| 14. | Белгородская обл., г. Шебекино, ул. Железнодорож- ная, д.1. | ИП Маслова В.П. | 312003233202 | 2002 | 100 т/год | 41310001313, отходы синтетиче- ских и полусинтетических масел моторных; 40611001313, отходы минераль- ных масел моторных; 41320001313, отходы синтетиче- ских и полусинтетических масел промышленных; 40613001313, отходы минераль- ных масел промышленных; 40615001313, отходы минераль- ных масел трансмиссионных; 40614001313, отходы минераль- ных масел трансмиссионных, не содержащих галогены; 40612001313, отходы минераль- ных масел гидравлических, не содержащих галогены; 40616601313, отходы минераль- ных масел компрессорных; 41340001313, отходы синтетиче- ских масел компрессорных; 40617001313, отходы минераль- ных масел турбинных | Смазка солидол |

| № п/п | Адрес объекта | Эксплуатирующая организа- ция | | Год ввода в эксплуата- цию | Производственные мощности | Перечень основных видов утили- зируемых (обезвреживае- мых) отходов* | Наимено- вание про- изводимой продукции |
|----------|--|----------------------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|---|--|
| | | Наименование | ИНН | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 15. | Белгородская область, Губкинский городской округ, территория Мокрый лог, сооружение 1 | ООО «Флагман» (АМСК) | 3123334834 | 2020 | 15 000 т в год | Цех по утилизации отходов пластика 7 31 120 00 00 0 (отходы пластиковой тары) отходы из жилищ при раздельном накоплении | ПЭТ- флекса, гранула |
| 16. | Белгородская область, Яковлевский городской округ, с. Гостицево, ул. Советская, д. 14, пом. 19 | ООО «ЭкоТех- Пласт» | 3121010640 | 2022 | 3 000 т/год | Цех по обработке и утилизации отходов пластика | ПЭТ- флекса, гранула |

* полные перечни утилизируемых (обезвреживаемых) отходов представлены в лицензиях перечисленных предприятий на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности, которые расположены в сети Интернет на официальном сайте Росприроднадзора (rpn.gov.ru) в разделе «Деятельность – Регулирование в сфере обращения с отходами – Лицензирование – Реестр лицензий» (rpn.gov.ru/activity/regulation/waste-licensing/reestr).

Таблица подготовлена в том числе на основании данных Центрально-Черноземного межрегионального управления Росприроднадзора по Белгородской области.

Таблица 7.3

Действующие на территории Белгородской области основные объекты по утилизации отходов животноводства

| № п/п | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Адрес объекта | Проектная мощность (куб. м, т) | Перечень основных видов утилизируемых отходов* | Класс опасности | Реквизиты лицензии, номер, дата |
|----------|-------------------------|--------------------------------|------------|--------------------------|--------------------------------------|---|--------------------|---------------------------------------|
| | | наименование | ИНН | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Площадка доращивания | ООО «Мираторг- Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, | 75000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней | III | № Л020-00113- 31/0045455 |

| № п/п | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Адрес объекта | Проектная мощность (куб. м, т) | Перечень основных видов утилизируемых отходов* | Класс опасности | Реквизиты лицензии, номер, дата |
|----------|--|--------------------------------|------------|---|--------------------------------------|---|--------------------|--|
| | | наименование | ИНН | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | и откорма-1 близ с. Малояблоново | | | Прохоровский район, с. Малояблоново | | свежий | | от 16 апреля 2019 года |
| 2. | Площадка доращивания и откорма-2 вблизи с. Малояблоново | ООО «Мираторг- Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Прохоровский район, с. Малояблоново | 75000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий | III | № Л020-00113- 31/0045455 от 16 апреля 2019 года |
| 3. | Площадка воспроизводства вблизи с. Плота | ООО «Мираторг- Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Прохоровский район, с. Плота | 54900 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий | III | № Л020-00113- 31/0045455 от 16 апреля 2019 года |
| 4. | Площадка воспроизводства вблизи с. Коломыцево | ООО «Мираторг- Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Прохоровский район, с. Коломыцево | 54000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий | III | № Л020-00113- 31/0045455 от 16 апреля 2019 года |
| 5. | Площадка доращивания и откорма вблизи с. Васильев | ООО «Мираторг- Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Прохоровский район, с. Васильев | 75000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий | III | № Л020-00113- 31/0045455 от 16 апреля 2019 года |
| 6. | Площадка доращивания и откорма вблизи с. Большое | ООО «Мираторг- Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Прохоровский район, с. Большое | 81000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий | III | № Л020-00113- 31/0045455 от 16 апреля 2019 года |
| 7. | Хрячник вблизи с. Клиновй | ООО «Мираторг- Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Прохоровский район, с. Клиновй | 4000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий | III | № Л020-00113- 31/0045455 от 16 апреля 2019 года |
| 8. | Площадка воспроизводства вблизи с. Кураковка | ООО «Мираторг- Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Прохоровский район, с. Кураковка | 84000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий | III | № Л020-00113- 31/0045455 от 16 апреля 2019 года |

| № п/п | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Адрес объекта | Проектная мощность (куб. м, т) | Перечень основных видов утилизируемых отходов* | Класс опасности | Реквизиты лицензии, номер, дата |
|----------|---|--------------------------------|------------|--|--------------------------------------|---|--------------------|---|
| | | наименование | ИНН | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 9. | Площадка доращивания и откорма-1 вблизи с. Рындинка | ООО «Мираторг-Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Прохоровский район, с. Рындинка | 84000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий | III | № ЛО20-00113-31/0045455 от 16 апреля 2019 года |
| 10. | Площадка доращивания и откорма-2 вблизи с. Шахово | ООО «Мираторг-Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Прохоровский район, с. Шахово | 81000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий | III | № ЛО20-00113-31/0045455 от 16 апреля 2019 года |
| 11. | Площадка воспроизводства вблизи х. Химичев | ООО «Мираторг-Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Прохоровский район, х. Химичев | 54900 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий | III | № ЛО20-00113-31/0045455 от 16 апреля 2019 года |
| 12. | Площадка доращивания и откорма вблизи с. Вязовое | ООО «Мираторг-Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Прохоровский район, с. Вязовое | 75000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий | III | № ЛО20-00113-31/0045455 от 16 апреля 2019 года |
| 13. | Площадка доращивания и откорма вблизи с. Кондровка | ООО «Мираторг-Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Прохоровский район, с. Кондровка | 75000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий | III | № ЛО20-00113-31/0045455 от 16 апреля 2019 года |
| 14. | Площадка воспроизводства вблизи с. Большое | ООО «Мираторг-Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Прохоровский район, с. Большое | 54900 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий | III | № ЛО20-00113-31/0045455 от 16 апреля 2019 года |
| 15. | Площадка доращивания и откорма вблизи с. Подъяруги | ООО «Мираторг-Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Прохоровский район, с. Подъяруги | 75000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий | III | № ЛО20-00113-31/0045455 от 16 апреля 2019 года |
| 16. | Площадка доращивания и откорма вблизи с. Большое | ООО «Мираторг-Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Прохоровский район, с. Большое | 75000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий | III | № ЛО20-00113-31/0045455 от 16 апреля 2019 года |

| № п/п | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Адрес объекта | Проектная мощность (куб. м, т) | Перечень основных видов утилизируемых отходов* | Класс опасности | Реквизиты лицензии, номер, дата |
|----------|---|---|------------|--|--------------------------------------|---|--------------------|---|
| | | наименование | ИНН | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 17. | Площадка замкнутого цикла с. Холодное | ООО «Белго Ген» | 3115004381 | Белгородская область, Прохоровский район, с. Холодное | 110000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий | III | № Л020-00113- 31/00018729 От 5 июля 2016 года |
| 18. | Площадка доращивания и откорма с. Радьковка | ООО «Белго Ген» | 3115004381 | Белгородская область, Прохоровский район, с. Радьковка | 60000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий | III | № Л020-00113- 31/00018729 От 5 июля 2016 года |
| 19. | Площадка воспроизводства вблизи с. Мочаки | ООО «Белго Ген» | 3115004381 | Белгородская область, Прохоровский район, с. Мочаки | 37500 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий | III | № Л020-00113- 31/00018729 от 5 июля 2016 года |
| 20. | Площадка воспроизводства вблизи с. Александровка | ООО «Свино- комплекс Калиновский» | 3115006318 | Белгородская область, Прохоровский район, с. Александровка | 55080 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий | III | № Л020-00113- 31/00018715 от 5 июля 2016 года |
| 21. | Площадка доращивания и откорма-1 вблизи с. Александровка | ООО «Свино- комплекс Калиновский» | 3115006318 | Белгородская область, Прохоровский район, с. Александровка | 75300 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий | III | № Л020-00113- 31/00018715 от 5 июля 2016 года |
| 22. | Площадка доращивания и откорма-2 вблизи с. Александровка | ООО «Свино- комплекс Калиновский» | 3115006318 | Белгородская область, Прохоровский район, с. Александровка | 75300 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий | III | № Л020-00113- 31/00018715 от 5 июля 2016 года |
| 23. | Площадка воспроизводства вблизи с. Сажное | ООО «Мираторг- Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Яковлевский городской округ, с. Сажное | 54000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий | III | № Л020-00113- 31/00045455 от 16 апреля 2019 года |

| № п/п | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Адрес объекта | Проектная мощность (куб. м, т) | Перечень основных видов утилизируемых отходов* | Класс опасности | Реквизиты лицензии, номер, дата |
|----------|---|--------------------------------|------------|--|--------------------------------------|---|--------------------|--|
| | | наименование | ИНН | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 24. | Площадка доращивания и откорма вблизи с. Озерово | ООО «Мираторг-Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Яковлевский городской округ, с. Озерово | 75000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиной свежий | III | № ЛО20-00113-31/00045455 от 16 апреля 2019 года |
| 25. | Площадка доращивания и откорма вблизи с. Волобуевка | ООО «Мираторг-Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Яковлевский городской округ, с. Волобуевка | 75000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиной свежий | III | № ЛО20-00113-31/00045455 от 16 апреля 2019 года |
| 26. | Площадка воспроизводства вблизи с. Казацкое | ООО «Мираторг-Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Яковлевский городской округ, с. Казацкое | 75000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиной свежий | III | № ЛО20-00113-31/00045455 от 16 апреля 2019 года |
| 27. | Площадка доращивания и откорма-1 вблизи с. Казацкое | ООО «Мираторг-Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Яковлевский городской округ, с. Казацкое | 75000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиной свежий | III | № ЛО20-00113-31/00045455 от 16 апреля 2019 года |
| 28. | Площадка доращивания и откорма-2 вблизи с. Казацкое | ООО «Мираторг-Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Яковлевский городской округ, с. Казацкое | 75000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиной свежий | III | № ЛО20-00113-31/00045455 от 16 апреля 2019 года |
| 29. | Площадка воспроизводства вблизи с. Верхний Ольшанец | ООО «Мираторг-Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Яковлевский городской округ, с. Верхний Ольшанец | 22500 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиной свежий | III | № ЛО20-00113-31/00045455 от 16 апреля 2019 года |
| 30. | Карантин вблизи с. Жигайловка | ООО «Мираторг-Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, | 6000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиной | III | № ЛО20-00113-31/00045455 |

| № п/п | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Адрес объекта | Проектная мощность (куб. м, т) | Перечень основных видов утилизируемых отходов* | Класс опасности | Реквизиты лицензии, номер, дата |
|----------|--|--------------------------------|------------|--|--------------------------------------|---|--------------------|---|
| | | наименование | ИНН | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | Корочанский район, с. Жигайловка | | свежий | | от 16 апреля 2019 года |
| 31. | Хрячник вблизи с. Хмелевое | ООО «Мираторг- Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Корочанский район, с. Хмелевое | 6000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиной свежий | III | № Л020-00113- 31/00045455 от 16 апреля 2019 года |
| 32. | Площадка воспроизводства вблизи с. Ивановка | ООО «Мираторг- Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Корочанский район, с. Ивановка | 54900 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиной свежий | III | № Л020-00113- 31/00045455 от 16 апреля 2019 года |
| 33. | Площадка доращивания и откорма вблизи с. Плотавец | ООО «Мираторг- Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Корочанский район, с. Плотавец | 75300 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиной свежий | III | № Л020-00113- 31/00045455 от 16 апреля 2019 года |
| 34. | Площадка доращивания и откорма вблизи х. Шлях | ООО «Мираторг- Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Корочанский район, х. Шлях | 75300 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиной свежий | III | № Л020-00113- 31/00045455 от 16 апреля 2019 года |
| 35. | Площадка воспроизводства вблизи с. Соколовка | ООО «Мираторг- Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Корочанский район, с. Соколовка | 55080 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиной свежий | III | № Л020-00113- 31/00045455 от 16 апреля 2019 года |
| 36. | Площадка доращивания и откорма-1 вблизи с. Ивица | ООО «Мираторг- Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Корочанский район, с. Ивица | 75300 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиной свежий | III | № Л020-00113- 31/00045455 от 16 апреля 2019 года |
| 37. | Площадка доращивания и откорма-2 вблизи с. Ивица | ООО «Мираторг- Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Корочанский район, с. Ивица | 75300 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиной свежий | III | № Л020-00113- 31/00045455 от 16 апреля 2019 года |
| 38. | Площадка воспроизводства вблизи с. Хмелевое | ООО «Мираторг- Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Корочанский район, | 54900 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиной свежий | III | № Л020-00113- 31/00045455 от 16 апреля |

| № п/п | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Адрес объекта | Проектная мощность (куб. м, т) | Перечень основных видов утилизируемых отходов* | Класс опасности | Реквизиты лицензии, номер, дата |
|----------|--|----------------------------------|------------|---|--------------------------------------|---|--------------------|---|
| | | наименование | ИНН | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | с. Хмелевое | | | | 2019 года |
| 39. | Площадка доращивания и откорма-1 вблизи с. Бродок | ООО «Мираторг-Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Корочанский район, с. Бродок | 75000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий | III | № ЛО20-00113-31/00045455 от 16 апреля 2019 года |
| 40. | Площадка доращивания и откорма-2 вблизи с. Бродок | ООО «Мираторг-Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Корочанский район, с. Бродок | 75000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий | III | № ЛО20-00113-31/00045455 от 16 апреля 2019 года |
| 41. | Площадка воспроизводства вблизи с. Ломово | ООО «Мираторг-Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Корочанский район, с. Ломово | 54900 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий | III | № ЛО20-00113-31/00045455 от 16 апреля 2019 года |
| 42. | Площадка доращивания и откорма вблизи с. Заячье | ООО «Мираторг-Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Корочанский район, с. Заячье | 75300 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий | III | № ЛО20-00113-31/00045455 от 16 апреля 2019 года |
| 43. | Площадка доращивания и откорма вблизи с. Н. Слободка | ООО «Мираторг-Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Корочанский район, с. Н. Слободка | 75300 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий | III | № ЛО20-00113-31/00045455 от 16 апреля 2019 года |
| 44. | Площадка откорма | ЗАО «Свино-комплекс Короча» | 3110009570 | Белгородская область, Корочанский район, с. Мальцевка | 28000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий | III | № ЛО20-00113-31/00018715 от 5 июля 2016 года |
| 45. | Площадка воспроизводства вблизи с. Тоненькое | ООО «Свино-комплекс Калиновский» | 3115006318 | Белгородская область, Корочанский район, с. Тоненькое | 55080 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий | III | № ЛО20-00113-31/00018715 от 5 июля 2016 года |
| 46. | Площадка доращивания и откорма-1 вблизи с. Тоненькое | ООО «Свино-комплекс Калиновский» | 3115006318 | Белгородская область, Корочанский район, с. Тоненькое | 75300 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий | III | № ЛО20-00113-31/00018715 от 5 июля 2016 года |

| № п/п | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Адрес объекта | Проектная мощность (куб. м, т) | Перечень основных видов утилизируемых отходов* | Класс опасности | Реквизиты лицензии, номер, дата |
|----------|---|---|------------|--|--------------------------------------|---|--------------------|--|
| | | наименование | ИНН | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 47. | Площадка доращивания и откорма-2 вблизи с. Тоненькое | ООО «Свино- комплекс Калиновский» | 3115006318 | Белгородская область, Корочанский район, с. Тоненькое | 75300 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий | III | № Л020-00113- 31/00018715 от 5 июля 2016 года |
| 48. | Площадка воспроизводства вблизи с. Белый Колодец | ООО «Свино- комплекс Калиновский» | 3115006318 | Белгородская область, Корочанский район, с. Белый Колодец | 55080 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий | III | № Л020-00113- 31/00018715 от 5 июля 2016 года |
| 49. | Площадка доращивания и откорма-1 вблизи с. Ивановка | ООО «Свино- комплекс Калиновский» | 3115006318 | Белгородская область, Корочанский район, с. Ивановка | 75300 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий | III | № Л020-00113- 31/00018715 от 5 июля 2016 года |
| 50. | Площадка доращивания и откорма-2 вблизи с. Глушки | ООО «Свино- комплекс Калиновский» | 3115006318 | Белгородская область, Корочанский район, с. Ивановка | 75300 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий | III | № Л020-00113- 31/00018715 от 5 июля 2016 года |
| 51. | Площадка доращивания и откорма вблизи с. Меркуловка | ООО «Свино- комплекс Калиновский» | 3115006318 | Белгородская область, Корочанский район, с. Ивановка | 75000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий | III | № Л020-00113- 31/00018715 от 5 июля 2016 года |
| 52. | Площадка воспроизводства вблизи с. Новый Поселок | ООО «Мираторг- Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Ивнянский район, с. Новый Поселок | 49000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий | III | № Л020-00113- 31/00018715 от 5 июля 2016 года |
| 53. | Площадка доращивания и откорма вблизи с. Верховенье | ООО «Мираторг- Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Ивнянский район, с. Верховенье | 75000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий | III | № Л020-00113- 31/00018715 от 5 июля 2016 года |
| 54. | Площадка доращивания и откорма вблизи с. Березовка | ООО «Мираторг- Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Ивнянский район, с. Березовка | 75000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий | III | № Л020-00113- 31/00018715 от 5 июля 2016 года |
| 55. | Площадка | ООО «Мираторг- | 3109004337 | Белгородская | 54000 | 1 12 510 01 33 3 | III | № Л020-00113- |

| № п/п | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Адрес объекта | Проектная мощность (куб. м, т) | Перечень основных видов утилизируемых отходов* | Класс опасности | Реквизиты лицензии, номер, дата |
|----------|---|---------------------------------------|------------|--|--------------------------------------|---|--------------------|--|
| | | наименование | ИНН | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | воспроизводства вблизи с. Сафоновка | Белгород» | | область, Ивнянский район, с. Сафоновка | | навоз свиной свежий | | 31/00018715 от 5 июля 2016 года |
| 56. | Площадка доращивания и откорма-1 вблизи с. Сафоновка | ООО «Мираторг- Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Ивнянский район, с. Сафоновка | 75000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиной свежий | III | № Л020-00113- 31/00018715 от 5 июля 2016 года |
| 57. | Площадка доращивания и откорма-2 вблизи с. Зоринские Дворы | ООО «Мираторг- Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Ивнянский район, с. Зоринские Дворы | 75000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиной свежий | III | № Л020-00113- 31/00018715 от 5 июля 2016 года |
| 58. | Площадка воспроизводства вблизи с. Алисовка | ООО «Мираторг- Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Ивнянский район, с. Алисовка | 54000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиной свежий | III | № Л020-00113- 31/00018715 от 5 июля 2016 года |
| 59. | Площадка доращивания и откорма вблизи с. Орловка | ООО «Мираторг- Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Ивнянский район, с. Орловка | 75000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиной свежий | III | № Л020-00113- 31/00018715 от 5 июля 2016 года |
| 60. | Хрячник вблизи с. Орловка | ООО «Мираторг- Белгород» | 3109004337 | Белгородская область, Ивнянский район, с. Орловка | 6000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиной свежий | III | № Л020-00113- 31/00018715 от 5 июля 2016 года |
| 61. | Площадка замкнутого цикла вблизи с. Курасовка | ООО «Свинокомплекс Курасовский» | 3109003598 | Белгородская область, Ивнянский район, с. Курасовка | 85000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиной свежий | III | № Л020-00113- 31/00018724 от 5 июля 2016 года |
| 62. | Площадка воспроизводства вблизи с. Курасовка | ООО «Свинокомплекс Курасовский» | 3109003598 | Белгородская область, Ивнянский район, с. Курасовка | 11000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиной свежий | III | № Л020-00113- 31/00018724 от 5 июля 2016 года |
| 63. | Площадка доращивания | ООО «Свинокомплекс | 3109003598 | Белгородская область, Ивнянский | 30000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиной | III | № Л020-00113- 31/00018724 |

| № п/п | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Адрес объекта | Проектная мощность (куб. м, т) | Перечень основных видов утилизируемых отходов* | Класс опасности | Реквизиты лицензии, номер, дата |
|----------|---|----------------------------------|------------|--|--------------------------------------|--|--------------------|---|
| | | наименование | ИНН | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | и откорма вблизи с. Драгунка | Курасовский» | | район, с. Курасовка | | свежий | | от 5 июля 2016 года |
| 64 | Пометохранилище (площадка для сбора и временного накопления отходов подстилки из древесных опилок при содержании птиц) | ООО «Кобб- Раша» | 5031057260 | Белгородская область, Грайворонский городской округ, с. Косилово | 4000 | 112 79101334 отходы подстилки из древесных опилок при содержании птиц | IV | № Л020-00113- 31/00045163 от 6 февраля 2019 года |
| 65 | Площадка для хранения и переработки пометно- подстилочной массы | ЗАО «Белгородский бройлер» | 3123124001 | Белгородская область, Белгородский район, в 5,5 км к северо-западу от пос. Октябрьский | 12 000 | 112 79101334 отходы подстилки из древесных опилок при содержании птиц | IV | № Л020-00113- 31/00045348 от 21 марта 2019 года |
| 66 | Пометохранилище для площадок 5–7 | АО «Краснояржский бройлер» | 3113008158 | Участок нахо-дится примерно в 70 метрах по направлению на запад от ориентира – юго- западная оконечность балки Шарудин Яр, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Белгородская область, Краснояржский район | 14 000 | 112 79101334 отходы подстилки из древесных опилок при содержании птиц | IV | № Л020-00113- 31/00155720 от 25 января 2018 года |

| № п/п | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Адрес объекта | Проектная мощность (куб. м, т) | Перечень основных видов утилизируемых отходов* | Класс опасности | Реквизиты лицензии, номер, дата |
|----------|--|--------------------------------|------------|---|--------------------------------------|--|--------------------|--|
| | | наименование | ИНН | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 67. | Производственная территория ООО «РЭК» Биогазовая станция «Байцеры» | ООО «Русьстройинвест» | 4632180482 | Белгородская область, Борисовский район, с. Грузское, ул. Полевая, д. 2 | 36 000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий 3 01 181 13 39 5 жом свекловичный 3 01 132 03 29 5 очистки овощного сырья 3 01 132 01 29 5 выжимки овощные | III, IV | № Л020-00113- 31/00045910 от 28 августа 2019 года |
| 68. | Лагуна СТФ № 2 и цех откорма | ЗАО «Скоро- днянское» | 3127007186 | Белгородская область, Губ- кинский городской округ, с. Скородное, ул. 1 Мая, д. 39 | 440 000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий | III | № Л020-00113- 31/00155720 от 25 января 2018 года |
| 69 | Лагуна СТФ №3 | ЗАО «Скоро- днянское» | 3127007186 | Белгородская область, Губ- кинский городской округ, с. Толстое | 225 000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий | IV | № Л020-00113- 31/00155720 от 25 января 2018 года |
| 70. | МТФ № 1 | ЗАО «Скоро- днянское» | 3127007186 | Белгородская область, Губ- кинский городской округ, с. Скородное | 1 500 | 1 12 110 01 33 4 навоз крупного рогатого скота свежий | IV | № Л020-00113- 31/00155720 от 25 января 2018 года |
| 71. | МТФ № 2 | ЗАО «Скоро- днянское» | 3127007186 | Белгородская область, Губкинский | 3 000 | 1 12 110 01 33 4 навоз крупного рогатого скота | IV | № Л020-00113- 31/00155720 от 25 января |

| № п/п | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Адрес объекта | Проектная мощность (куб. м, т) | Перечень основных видов утилизируемых отходов* | Класс опасности | Реквизиты лицензии, номер, дата |
|----------|-------------------------|--------------------------------|------------|---|--------------------------------------|--|--------------------|---|
| | | наименование | ИНН | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | городской округ, с. Скородное | | свежий | | 2018 года |
| 72 | МТФ № 3 | ЗАО «Скоро- днянское» | 3127007186 | Белгородская область, Губкинский городской округ, с. Ольховатка | 2 500 | 1 12 110 01 33 4 навоз крупного рогатого скота свежий | IV | № Л020-00113- 31/00155720 от 25 января 2018 года |
| 73 | МТФ № 4 | ЗАО «Скоро- днянское» | 3127007186 | Белгородская область, Губкинский городской округ, с. Телешовка | 2500 | 1 12 110 01 33 4 навоз крупного рогатого скота свежий | IV | № Л020-00113- 31/00155720 от 25 января 2018 года |
| 74 | МТФ № 5 | ЗАО «Скоро- днянское» | 3127007186 | Белгородская область, Губкинский городской округ, с. Ивановка | 1 500 | 1 12 110 01 33 4 навоз крупного рогатого скота свежий | IV | № Л020-00113- 31/00155720 от 25 января 2018 года |
| 75 | МТФ № 6 | ЗАО «Скоро- днянское» | 3127007186 | Белгородская область, Губкинский городской округ, с. Корочка | 1 000 | 1 12 110 01 33 4 навоз крупного рогатого скота свежий | IV | № Л020-00113- 31/00155720 от 25 января 2018 года |
| 76 | МТФ № 7 | ЗАО «Скоро- днянское» | 3127007186 | Белгородская область, Губкинский городской округ, с. Толстое | 2500 | 1 12 110 01 33 4 навоз крупного рогатого скота свежий | IV | № Л020-00113- 31/00155720 от 25 января 2018 года |
| 77 | МТФ № 8 | ЗАО «Скоро- днянское» | 3127007186 | Белгородская область, Губкинский городской округ, с. Огиблянка | 1500 | 1 12 110 01 33 4 навоз крупного рогатого скота свежий | IV | № Л020-00113- 31/00155720 от 25 января 2018 года |
| 78 | Навозонакопители | ООО «Советское» | 3122506128 | Белгородская область, | 15000 | 1 12 110 01 33 4 навоз крупного | IV | № Л020-00113- 31/00155728 |

| № п/п | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Адрес объекта | Проектная мощность (куб. м, т) | Перечень основных видов утилизируемых отходов* | Класс опасности | Реквизиты лицензии, номер, дата |
|----------|--|----------------------------------|------------|--|--------------------------------------|---|--------------------|---|
| | | наименование | ИНН | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | Алексеевский городской округ, с. Советское (МТФ № 2, МТФ № 4), Белгородская область, Алексеевский городской округ, с. Запольное (МТФ № 5), Белгородская область, Алексеевский городской округ, с. Хмызовка (МТФ № 1) | | рогатого скота свежий | | от 30 января 2018 года |
| 79. | Пометохранилище ПРМ «Дегтярное» | ЗАО «Вейделевский бройлер» | 3105003893 | Белгородская область, Вейделев- ский район, в границах ОАО «АгроВосток» | 12000 | 1 12 791 01 33 4 отходы подстилки из древесных опилок при содержании птиц | IV | № Л020-00113- 31/00043938 от 4 июня 2018 года |
| 80. | Участок по производству биоорганических удобрений | АО «Приосколье» | 3123100360 | Белгородская область, Новооскольский городской округ, х. Погромец | 160 000 | 1 12 791 01 33 4 отходы подстилки из древесных опилок при содержании птиц 1 12 410 01 29 4 навоз мелкого рогатого скота свежий | IV | № Л020-00113- 31/00044743 от 15 ноября 2018 года |

| № п/п | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Адрес объекта | Проектная мощность (куб. м, т) | Перечень основных видов утилизируемых отходов* | Класс опасности | Реквизиты лицензии, номер, дата |
|----------|-------------------------------|--------------------------------|------------|--|--------------------------------------|--|--------------------|--|
| | | наименование | ИНН | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | 7 22 442 13 39 4 смесь осадков флотационной и биологической очистки хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод, обезвоженная с применением фильтр-пресса | | |
| 81. | Навозохранилище (лагуна) | ООО «СХК «Яблоновский» | 3110022235 | Белгородская область, Корочанский район, с. Яблоново, промплощадка № 1 | 5 000 | 1 12 552 11 32 4 Навозосодержа- щие стоки при гидроудалении навоза свиней | IV | № Л020-00113- 31/00038921 от 14 июня 2017 года |
| 82. | Навозохранилище (лагуна) | ООО «СХК «Яблоновский» | 3110022235 | Белгородская область, Корочанский район, с. Яблоново, промплощадка № 2 | 5 000 | 1 12 552 11 32 4 Навозосодержа- щие стоки при гидроудалении навоза свиней | IV | № Л020-00113- 31/00038921 от 14 июня 2017 года |
| 83. | Навозохранилище (лагуна) | ООО «СХК «Яблоновский» | 3110022235 | Белгородская область, Корочанский район, с. Яблоново, промплощадка № 2 | 5 000 | 1 12 552 11 32 4 Навозосодержа- щие стоки при гидроудалении навоза свиней | IV | № Л020-00113- 31/00038921 от 14 июня 2017 года |
| 84. | Биогазовая станция «Лучки» | ООО «АльтЭнерго» | 3123205772 | Белгородская область, Прохоровский район, с. Лучки | 95000 | 1 12 110 01 33 4 навоз крупного рогатого скота свежий 1 12 510 01 33 3 | III, IV | № Л020-00113- 31/00016572 от 5 апреля 2016 года |

| № п/п | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Адрес объекта | Проектная мощность (куб. м, т) | Перечень основных видов утилизируемых отходов* | Класс опасности | Реквизиты лицензии, номер, дата |
|----------|-------------------------|--------------------------------|-----|---------------|--------------------------------------|---|--------------------|---------------------------------------|
| | | наименование | ИНН | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | навоз свиной свежий 1 12 510 02 29 4 навоз свиной перепревший 1 12 711 01 33 3 помет куриный свежий 1 12 711 02 29 4 помет куриный перепревший 7 10 801 01 39 4 отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев 7 29 010 11 39 4 осадок механической очистки смеси ливневых и производствен- ных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный 7 22 800 01 39 4 | | |

| № п/п | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Адрес объекта | Проектная мощность (куб. м, т) | Перечень основных видов утилизируемых отходов* | Класс опасности | Реквизиты лицензии, номер, дата |
|----------|------------------------------|---|------------|--|--------------------------------------|---|--------------------|---|
| | | наименование | ИНН | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно- бытовой и смешанной канализации | | |
| 85. | Навозонакопители (лагуны) | ООО «Коло- мыцевский Свинокомплекс» | 3111504489 | Белгородская область, Красногвардей- ский район, с. Филькино | 14000 | 1 12 552 12 32 3 стоки навозные при самосплавной системе навозоудаления свиней | III | № Л020-00113- 31/00095985 от 11 ноября 2019 года |
| | | | | Белгородская область, Красногвардей- ский район, с. Ливенка | 4100 | 1 12 552 12 32 3 стоки навозные при самосплавной системе навозоудаления свиней | III | № Л020-00113- 31/00095985 от 11 ноября 2019 года |
| | | | | Белгородская область, Красногвардей- ский район, с. Коломыцево | 28500 | 1 12 552 12 32 3 стоки навозные при самосплавной системе навозоудаления свиней | III | № Л020-00113- 31/00095985 от 11 ноября 2019 года |
| | | | | Белгородская область, Красногвардей- ский район, с. Новохуторное | 2 815 | 1 12 552 12 32 3 стоки навозные при самосплавной системе наво- зоудаления свиней | III | № Л020-00113- 31/00095985 от 11 ноября 2019 года |

| № п/п | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Адрес объекта | Проектная мощность (куб. м, т) | Перечень основных видов утилизируемых отходов* | Класс опасности | Реквизиты лицензии, номер, дата |
|----------|------------------------------|--|------------|--|--------------------------------------|--|--------------------|---|
| | | наименование | ИНН | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 86. | Навозонакопители (лагуны) | ООО «Стрелецкий Свинокомплекс» | 3111504471 | Белгородская область, Красногвардей- ский район, с. Хуторцы | 8250 | 1 12 552 12 32 3 стоки навозные при самосплавной системе наво- зоудаления свиней | III | № Л020-00113- 31/00095986 от 11 ноября 2019 года |
| | | | | Белгородская область, Красногвардей- ский район, с. Калиново | 9400 | 1 12 552 12 32 3 стоки навозные при самосплавной системе наво- зоудаления свиней | III | № Л020-00113- 31/00095986 от 11 ноября 2019 года |
| | | | | Белгородская область, Красногвардей- ский район с. Котлярово | 27600 | 1 12 552 12 32 3 стоки навозные при самосплавной системе наво- зоудаления свиней | III | № Л020-00113- 31/00095986 от 11 ноября 2019 года |
| | | | | Белгородская область, Волоконовский район, с. Лутовиново | 30000 | 1 12 552 12 32 3 стоки навозные при самосплавной системе наво- зоудаления свиней | III | № Л020-00113- 31/00095986 от 11 ноября 2019 года |
| | | | | Белгородская область, Корочанский район, с. Щетиновка | 28000 | 1 12 552 12 32 3 стоки навозные при самосплавной системе наво- зоудаления свиней | III | № Л020-00113- 31/00095986 от 11 ноября 2019 года |
| 87 | Навозонакопители (лагуны) | ООО «Красногвардей- ский Свинокомплекс» | 3111504143 | Белгородская область, Красногвардей- ский район, с. Веселое | 33000 | 1 12 552 12 32 3 стоки навозные при самосплавной системе наво- зоудаления свиней | III | № Л020-00113- 31/00095987 от 11 ноября 2019 года |

| № п/п | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Адрес объекта | Проектная мощность (куб. м, т) | Перечень основных видов утилизируемых отходов* | Класс опасности | Реквизиты лицензии, номер, дата |
|----------|-------------------------|--------------------------------|-----|--|--------------------------------------|---|--------------------|---|
| | | наименование | ИНН | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | Белгородская область, Красногвардей- ский район, с. Остроухово | 15000 | 1 12 552 12 32 3 стоки навозные при самосплавной системе навозоудаления свиней | III | № Л020-00113- 31/00095987 от 11 ноября 2019 года |
| | | | | Белгородская область, Красногвардей- ский район, с. Верхсосна | 26000 | 1 12 552 12 32 3 стоки навозные при самосплавной системе навозоудаления свиней | III | № Л020-00113- 31/00095987 от 11 ноября 2019 года |
| | | | | Белгородская область, Красногвардей- ский район, с. Верхсосна | 29 000 | 1 12 552 12 32 3 стоки навозные при самосплавной системе наво- зоудаления свиней | III | № Л020-00113- 31/00095987 от 11 ноября 2019 года |

| № п/п | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Адрес объекта | Проектная мощность (куб. м, т) | Перечень основных видов утилизируемых отходов* | Класс опасности | Реквизиты лицензии, номер, дата |
|----------|---|--------------------------------|------------|--|--------------------------------------|---|--------------------|--|
| | | наименование | ИНН | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 88. | Полигон по производству органических удобрений вблизи х. Смирнов | ООО «Белгранкорм» | 3116003662 | Белгородская область, Ракитянский район, вблизи х. Смирнов | 60000 | 1 12 711 01 33 3 помет куриный свежий 1 12 791 01 33 4 отходы подстилки из древесных опилок при со- держании птиц 1 12 791 02 39 4 отходы подстилки из соломы при со- держании птиц 1 12 110 01 33 4 навоз крупного рогатого скота свежий 1 12 721 11 29 4 скорлупа куриных яиц при инку- бации цыплят- бройлеров | III, IV | № Л020-00113- 31/00045906 от 27 августа 2019 года |
| 89. | Полигон по производству органических удобрений вблизи с. Черемошное | | | Белгородская область, Белгородский район, вблизи с. Черемошное | 60000 | 7 22 151 11 33 4 смесь осадков при физико- химической очистке хозяй- ственно-бытовых сточных вод | | |

| № п/п | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Адрес объекта | Проектная мощность (куб. м, т) | Перечень основных видов утилизируемых отходов* | Класс опасности | Реквизиты лицензии, номер, дата |
|----------|---|--------------------------------|------------|---|--------------------------------------|--|--------------------|--|
| | | наименование | ИНН | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 90. | Производство «Грузсчанское» | ООО «Белгранкорм» | 3116003662 | Белгородская область, Борисовский район, с. Грузское | 20000 | 1 12 711 01 33 3 помет куриный свежий 1 12 791 01 33 4 отходы подстилки из древесных опилок при со- держании птиц 1 12 791 02 39 4 отходы подстилки из соломы при содержании птиц | III, IV | № Л020-00113- 31/00045906 от 27 августа 2019 года |
| 91. | Полигон по производству органических удобрений | ООО «Белгранкорм» | 3116003662 | Белгородская область, Ракитянский район, с. Солдатское | 90 000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиной свежий 1 12 552 11 32 4 навозосодержащие стоки при гидро- удалении навоза свиной | III, IV | № Л020-00113- 31/00045906 от 27 августа 2019 года |
| 92 | Полигон по производству органических удобрений | ООО «Белгранкорм» | 3116003662 | Белгородская область, Ракитянский район, с. Криничное | 48 000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиной свежий 1 12 552 11 32 4 навозосодержащие стоки при гидроудалении навоза свиной | III, IV | № Л020-00113- 31/00045906 от 27 августа 2019 года |

| № п/п | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Адрес объекта | Проектная мощность (куб. м, т) | Перечень основных видов утилизируемых отходов* | Класс опасности | Реквизиты лицензии, номер, дата |
|----------|---|--------------------------------|------------|---|--------------------------------------|---|--------------------|--|
| | | наименование | ИНН | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 93 | Производство «Ракитянская свинина 2» – репродукторная ферма | ООО «Белгранкорм» | 3116003662 | Белгородская область, Ракитянский район, п. Ракитное | 18 000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий 1 12 552 11 32 4 навозосодержащие стоки при гидро- удалении навоза свиней | III, IV | № Л020-00113- 31/00045906 от 27 августа 2019 года |
| 94 | Производство «Ракитянская свинина 3» | ООО «Белгранкорм» | 3116003662 | Белгородская область, Ракитянский район, вблизи х. Первомайский | 140 000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий 1 12 552 11 32 4 навозосодержащие стоки при гидроудалении навоза свиней | III, IV | № Л020-00113- 31/00045906 от 27 августа 2019 года |
| 95 | Производство «Ракитянская свинина 4» | ООО «Белгранкорм» | 3116003662 | Белгородская область, Ракитянский район, с. Нижние Пены | 195 000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий 1 12 552 11 32 4 навозосодержащие стоки при гидро- удалении навоза свиней | III, IV | № Л020-00113- 31/00045906 от 27 августа 2019 года |
| 96 | Производство «Томаровская свинина» – откормплощадка | ООО «Белгранкорм» | 3116003662 | Белгородская область, Яковлевский городской округ, п. Томаровка | 40 000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий 1 12 552 11 32 4 навозосодержащие | III, IV | № Л020-00113- 31/00045906 от 27 августа 2019 года |

| № п/п | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Адрес объекта | Проектная мощность (куб. м, т) | Перечень основных видов утилизируемых отходов* | Класс опасности | Реквизиты лицензии, номер, дата |
|----------|---|--------------------------------|------------|---|--------------------------------------|---|--------------------|--|
| | | наименование | ИНН | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | стоки при гидроудалении навоза свиней | | |
| 97 | Производство «Томаровская свинина» – свинокомплекс «Лахтинка» | ООО «Белгранкорм» | 3116003662 | Белгородская область, Яковлевский городской округ, п. Томаровка | 72 000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий 1 12 552 11 32 4 навозосодержащие стоки при гидроудалении навоза свиней | III, IV | № Л020-00113- 31/00045906 от 27 августа 2019 года |
| 98 | Производство «Томаровская свинина 2» | ООО «Белгранкорм» | 3116003662 | Белгородская область, Яковлевский городской округ, с. Пушкарное | 180 000 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий 1 12 552 11 32 4 навозосодержащие стоки при гидро- удалении навоза свиней | III, IV | № Л020-00113- 31/00045906 от 27 августа 2019 года |
| 99 | Станция по взятию семени хряков «Быковка» | ООО «Белгранкорм» | 3116003662 | Белгородская область, Яковлевский городской округ, с. Быковка | 1600 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий 1 12 552 11 32 4 навозосодержащие стоки при гидроудалении навоза свиней | III, IV | № Л020-00113- 31/00045906 от 27 августа 2019 года |
| 100 | Станция по взятию семени хряков «Введенская Готня» | ООО «Белгранкорм» | 3116003662 | Белгородская область, Ракитянский район, | 1 600 | 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий | III, IV | № Л020-00113- 31/00045906 от 27 августа |

| № п/п | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Адрес объекта | Проектная мощность (куб. м, т) | Перечень основных видов утилизируемых отходов* | Класс опасности | Реквизиты лицензии, номер, дата |
|----------|--|--------------------------------|------------|--|--------------------------------------|---|--------------------|--|
| | | наименование | ИНН | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | с. Введенская Готня | | 1 12 552 11 32 4 навозосодержащие стоки при гидро- удалении навоза свиней | | 2019 года |
| 101 | Молочно-товарный комплекс «Васильевка» | ООО «Белгранкорм» | 3116003662 | Белгородская область, Ракитянский район, с. Васильевка | 40 000 | 1 12 110 01 33 4 навоз крупного рогатого скота свежий | III, IV | № Л020-00113- 31/00045906 от 27 августа 2019 года |
| 102 | Производство по утилизации боевых и ветеринарно- санитарных отходов (ПУБ и ВСО)/ Ракитянский район, вблизи п. Ракитное | ООО «Белгранкорм» | 3116003662 | Белгородская область, Ракитянский район, вблизи п. Ракитное | 124100 | 7 22 111 21 39 4 всплывшие вещества, включая жиры, при механической очистке хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод малоопасные 1 12 721 11 29 4 скорлупа куриных яиц при инкубации цыплят-бройлеров | III, IV | № Л020-00113- 31/00045906 от 27 августа 2019 года |
| 103 | Ветсанутильзавод | ЗАО «Русские протеины» | 3123101276 | Белгородская область, Прохоровский район, с. Пюта | 250 т/сутки | 7 22 111 21 39 4 всплывшие вещества, включая жиры, при механической очистке хозяйственно- | IV | № Л020-00113- 31/00102303 от 29 декабря 2020 года |

| № п/п | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Адрес объекта | Проектная мощность (куб. м, т) | Перечень основных видов утилизируемых отходов* | Класс опасности | Реквизиты лицензии, номер, дата |
|----------|-------------------------|---|------------|--|--------------------------------------|---|--------------------|--|
| | | наименование | ИНН | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | бытовых и смешанных сточных вод малоопасные 1 12 721 11 29 4 скорлупа куриных яиц при инкубации цыплят-бройлеров | | |
| 104 | Ветсанутильзавод | ООО Белгранкорм «Производство УБ и ВСО» | 3116003662 | Белгородская область, Ракитянский района, п. Ракитное, Западная сторона Балки, Стреличный Яр | 340 т/сутки | 7 22 111 21 39 4 всплывшие вещества, включая жиры, при механической очистке хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод малоопасные 1 12 721 11 29 4 скорлупа куриных яиц при инкубации цыплят-бройлеров | IV | № Л020-00113- 31/00045906 от 27 августа 2019 года |
| 105 | Ветсанутильзавод | ООО «Яковлевский санветутильзавод» | 3103004732 | Белгородская область, Яковлевский городской округ, х. Сырцево | 150 т/сутки | Биологическое сырье свиноводческих и убойных предприятий | | |

| № п/п | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Адрес объекта | Проектная мощность (куб. м, т) | Перечень основных видов утилизируемых отходов* | Класс опасности | Реквизиты лицензии, номер, дата |
|----------|---------------------------|--|------------|---|--------------------------------------|---|--------------------|---|
| | | наименование | ИНН | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 106 | Утилизационный цех № 1 | АО «Приосколье». Комплекс по производству кормов животного происхождения | 3123100360 | Белгородская область, г. Валуйки, ул. Суржикова, д. 112 | 60 т/сутки | Кишечное сырье | | № Л020-00113-31/00044743 от 15 ноября 2018 года |
| 107 | Утилизационный цех № 2 | АО «Приосколье». Комплекс по производству кормов животного происхождения | 3123100360 | Белгородская область, г. Валуйки, ул. Суржикова, д. 112 | 25 т/сутки | Пухоперьевая смесь | | |
| 108 | Утилизационный цех № 3 | АО «Приосколье». Комплекс по производству кормов животного происхождения | 3123100360 | Белгородская область, г. Валуйки, ул. Суржикова, д. 112 | 25 т/сутки | Кровь | | № Л020-00113-31/00044743 от 15 ноября 2018 года |
| 109 | Утилизационный цех № 4 | АО «Приосколье». Комплекс по производству кормов животного происхождения | 3123100360 | Белгородская область, г. Валуйки, ул. Суржикова, д. 112 | 50 т/сутки | Трупы цыплят-бройлеров | | № Л020-00113-31/00044743 от 15 ноября 2018 года |
| 110 | Утилизационный цех | АО «Приосколье». Комплекс по производству кормов животного происхождения | 3123100360 | Белгородская область, Новооскольский городской округ, ст. Холки | 230 т/сутки | Пухоперьевая смесь, кровь, кишечное сырье | | № Л020-00113-31/00044743 от 15 ноября 2018 года |
| 111 | Утилизационный цех | ЗАО «СК Короча», Корочанский район, территория ЗАО «СК Короча» | 3110009570 | Белгородская область, Корочанский район, территория ЗАО «СК Короча» | 180 т/сутки | Боевые отходы | | № Л020-00113-31/00038520 от 12 апреля 2017 года |

| № п/п | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Адрес объекта | Проектная мощность (куб. м, т) | Перечень основных видов утилизируемых отходов* | Класс опасности | Реквизиты лицензии, номер, дата |
|----------|-------------------------------|--------------------------------------|------------|--|--------------------------------------|---|--------------------|---------------------------------------|
| | | наименование | ИНН | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 112 | Цех технических фабрикатов | ЗАО «Томаровский мясокомбинат» | 3121070086 | Белгородская область, Яковлевский городской округ, ул. Промыш- ленная, д. 3 | 4 т/сутки | Трупы КРС и боевые отходы | | |

* полные перечни утилизируемых (обезвреживаемых) отходов представлены в лицензиях перечисленных предприятий на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности, которые расположены в сети Интернет на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (rpn.gov.ru) в разделе «Деятельность – Регулирование в сфере обращения с отходами – Лицензирование – Реестр лицензий» (rpn.gov.ru/activity/regulation/waste-licensing/reestr).

Таблица 7.3 раздела VII территориальной схемы обращения с отходами подготовлена на основании информации Центрально-Черноземного управления Росприроднадзора по Белгородской области и управлением ветеринарии Белгородской области.

7.2. Анализ действующих объектов размещения отходов на территории Белгородской области

В Белгородской области проводится активная работа по совершенствованию системы размещения отходов. На текущий момент на территории области функционирует 14 объектов размещения ТКО, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов. Места временного накопления отходов, а также отдельные объекты размещения отходов, исчерпавшие свой ресурс, выведены из эксплуатации. Из них небольшие по объему размещенных отходов объекты ликвидированы. На двух объектах разработана проектно-сметная документация для их последующей рекультивации (ликвидации), из них на одном объекте рекультивация (ликвидация) завершена, на втором объекте рекультивация (ликвидация) завершится в конце 2024 года.

Схема размещения действующих полигонов ТКО представлена на рисунке 7.1 раздела VII территориальной схемы обращения с отходами, их характеристики – в таблице 7.4 раздела VII территориальной схемы обращения с отходами.

Следует также отметить, что в соответствии с Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» на территории Белгородской области запрещено захоронение продукции, утратившей свои потребительские свойства и содержащей озоноразрушающие вещества, в объектах размещения отходов производства и потребления без предварительной рекуперации данных веществ из указанной продукции в целях их восстановления для дальнейшей рециркуляции или уничтожения.

Таблица 7.4

**Характеристика действующих полигонов ТКО,
включенных в государственный реестр объектов размещения отходов**

| № п/п | Наименование объекта, место- нахождение | Регистраци- онный номер в ГРОРО | Проект- ная ем- кость объекта, тыс. тонн | Остаточная емкость объекта на 1 декабря 2023 года, тыс. тонн | Проект- ная мощ- ность, тыс. тонн в год | Объем размещае- мых ТКО, тыс. тонн в год | Объем размещае- мых отхо- дов, не отно- сящихся к ТКО | Реквизиты документа, содержащего информацию о включении объекта в ГРОРО | Реквизиты документа, об уста- новлении санитарно- защитной зоны | Реквизиты лицензии на осуществ- ление дея- тельности по размеще- нию отходов | Реквизиты заключения государствен- ной экологи- ческой экс- пертизы про- ектной доку- ментации |
|----------|---|---------------------------------------|--|--|---|--|---|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | ООО «Специа- лизиро-ванный Экологический Транспорт», Белгородская область, Алексе- евский город- ской округ, тер- ритория Алексе- евского полиго- на, соор. 1 | 31-00005-3- 00592-250914 | 382,96 | 119,63 | 25,53 | 25,83 | 4,08 тыс. тонн | Приказ Рос- природнад- зора от 25 сентяб- ря 2014 года № 592 | – | Л020-00113- 31/00044981 от 7 апреля 2020 года | Приказ Управления Федеральной службы по надзору в сфере при- родополь- зования (Рос- природнад- зор) по Бел- городской области от 29 августа 2013 года № 327 |
| 2. | ООО «Транс- портная компа- ния «Экотранс», Белгородская область, г. Белгород, в районе старой городской свал- ки | 31-00017-3- 00592-250914 | 1434 | 143,56 | 130,38 | 88,97 | – | Приказ Рос- природнад- зора от 25 сентября 2014 года № 592 | Решение об установ- лении ССЗ от 31 декаб- ря 2019 года № 339-РС33 | Л020-00113- 31/00045795 от 19 декабря 2022 года | – |
| 3. | ООО «Валуй- ский полигон ТКО» Валуйско- | 31-00028-3- 00870-311214 | 198 | 31 | 19,16 | 25,39 | 1,4 тыс. тонн | Приказ Рос- природнад- зора | от 3 октября 2016 года 31.БО.11.000 | Л020-00113- 31/00017230 от 17 мая | – |

| № п/п | Наименование объекта, местонахождение | Регистрационный номер в ГРОРО | Проектная емкость объекта, тыс. тонн | Остаточная емкость объекта на 1 декабря 2023 года, тыс. тонн | Проектная мощность, тыс. тонн в год | Объем размещаемых ТКО, тыс. тонн в год | Объем размещаемых отходов, не относящихся к ТКО | Реквизиты документа, содержащего информацию о включении объекта в ГРОРО | Реквизиты документа, об установлении санитарно-защитной зоны | Реквизиты лицензии на осуществление деятельности по размещению отходов | Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы проектной документации |
|-------|--|-------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|--|---|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | го городского округа Белгородской области, северо-западная окраина г. Валуйки | | | | | | | от 31 декабря 2014 года № 870 | Т.000637.10.16 | 2016 года | |
| 4. | МАУ «Благоустройство», Белгородская область, Волоконовский район, в 1,5 км северо-восточнее п. Волоконовка | 31-00035-3-00603-060916 | 72,9 | 16,68 | 4,86 | 8,7 | 4,1 тыс. куб. м. | Приказ Росприроднадзора от 5 сентября 2016 года № 603 | — | Л020-00113-31/00031575 от 29 сентября 2016 года | — |
| 5. | ООО «Флагман» Губкинский городской округ, территория балки Мокрый Лог, сооружение 1 | 31-00039-3-00389-070817 | 4609,23 | 3802,45 | 160 | 92,98 | 44,93 тыс. тонн | Приказ Росприроднадзора от 7 августа 2017 года № 389 | от 18 ноября 2021 года № 289-РС33 решение Роспотребнадзора по Белгородской области | Л020-00113-31/00046166 от 27 июля 2022 года | Приказ Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Белгородской области от 29 декабря 2014 года № 570 |
| 6. | ООО «Регион Цемент», Ивнянский р-н, вблизи с. Курасовка | 31-00031-3-00870-311214 | 180 | 22,7 | 12 | 4,25 | 992,31 тонн | Приказ Росприроднадзора от 31 декабря 2014 года | — | Л020-00113-31/00097314 от 24 апреля 2020 года | — |

| № п/п | Наименование объекта, местонахождение | Регистрационный номер в ГРОРО | Проектная емкость объекта, тыс. тонн | Остаточная емкость объекта на 1 декабря 2023 года, тыс. тонн | Проектная мощность, тыс. тонн в год | Объем размещаемых ТКО, тыс. тонн в год | Объем размещаемых отходов, не относящихся к ТКО | Реквизиты документа, содержащего информацию о включении объекта в ГРОРО | Реквизиты документа, об установлении санитарно-защитной зоны | Реквизиты лицензии на осуществление деятельности по размещению отходов | Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы проектной документации |
|-------|---|-------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|--|---|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 7. | ООО «Транспортная компания «Экотранс», Корочанский район, вблизи с. Бехтеевка | 31-00033-3-00272-310315 | 432 | 348,33 | 37,7 | 13,4 | 1,2 тыс. тонн | № 870 Приказ Росприроднадзора от 31 марта 2015 года № 272 | от 31 января 2022 года №78-РС33 | ЛО20-00113-31/00045795 от 19 декабря 2022 года | — |
| 8. | ООО «Транспортная компания «Экотранс», Красногвардейский район, 3000 м на юго-восток от с. Засосна | 31-00040-3-00389-070817 | 144,2 | 71,45 | 10,8 | 10,8 | 0,5 тыс. тонн | Приказ Росприроднадзора от 7 августа 2017 года № 389 | от 31 января 2022 года № 77-РС33 | ЛО20-00113-31/00045795 от 19 декабря 2022 года. | — |
| 9. | ООО «Водсервис», п. Красная Яруга, 1600 м на запад от здания Краснояружского РОВД | 31-00030-3-00870-311214 | 32,4 | 8,3 | 7,39 | 3,3 | 5,03 тыс. куб. м. | Приказ Росприроднадзора от 31 декабря 2014 года № 870 | — | ЛО20-00113-31/00016972 от 20 июня 2022 года | — |
| 10. | ООО «Новооскольский полигон ТКО» Новооскольского городского округа, Новооскольский городской округ, с. Песчанка | 31-00037-3-00603-060916 | 287,5 | 82,85 | 15,5 | 12,7 | 2,3 тыс. тонн | Приказ Росприроднадзора от 5 сентября 2016 года № 603 | Решение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 23 августа 2021 года | ЛО20-00113-31/00102379 от 24 декабря 2020 года | — |

| № п/п | Наименование объекта, место- нахождение | Регистраци- онный номер в ГРОРО | Проект- ная ем- кость объекта, тыс. тонн | Остаточная емкость объекта на 1 декабря 2023 года, тыс. тонн | Проект- ная мощ- ность, тыс. тонн в год | Объем размещае- мых ТКО, тыс. тонн в год | Объем размещае- мых отхо- дов, не отно- сящихся к ТКО | Реквизиты документа, содержащего информацию о включении объекта в ГРОРО | Реквизиты документа, об уста- новлении санитарно- защитной зоны | Реквизиты лицензии на осуществ- ление дея- тельности по размеще- нию отходов | Реквизиты заключения государствен- ной экологи- ческой экс- пертизы про- ектной доку- ментации |
|----------|--|---------------------------------------|--|--|---|--|---|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | | | | № 02/17019- 2021-31 | | |
| 11. | ООО «Регион Цемент», р-н Ракитянский, п. Ракитное | 31-00036-3- 00603-060916 | 131,179 | 56,05 | 11,2 | 9,12 | 3,978 тонн | Приказ Рос- природнад- зора от 5 сентября 2016 года № 603 | — | Л020-00113- 31/00097314 от 24 апреля 2020 года | — |
| 12. | МАУ «Экосер- вис» Чернянский р-н, восточнее п. Чернянка | 31-00038-3- 00113-010317 | 312,5 | 82,93 | 10,2 | 7,83 | - | Приказ Рос- природнад- зора от 1 марта 2017 года № 113 | С33 № 31.БО.11.000.Т. 001192.12.20 от 28 декабря 2020 года | Л020-00113- 31/00046354 от 21 января 2020 года | — |
| 13. | МАУ «Комму- нальная служба сервиса», Шебе- кинский город- ской округ, г. Шебекино, р-н ул. Щорса | 31-00007-3- 00592-250914 | 505 | 201,74 | 32,89 | 23,46 | 66 тыс. куб. м. | Приказ Рос- природнад- зора от 25 сентяб- ря 2014 года № 592 | Санитарно- эпидемиоло- гическое заключение № 31.БО.11.000 Т.001048.11. 20 от 18 ноября 2020 года; Экспертное заключение №000778 от 14 сентяб- ря 2020 года | Л020-00113- 31/00017292 от 31 мая 2016 года | Приказ Управления Федеральной службы по надзору в сфере при- родопользо- вания (Рос- природнад- зор) по Белгород- ской области от 25 сентяб- ря 2007 года № 23 |

| № п/п | Наименование объекта, местонахождение | Регистрационный номер в ГРОРО | Проектная емкость объекта, тыс. тонн | Остаточная емкость объекта на 1 декабря 2023 года, тыс. тонн | Проектная мощность, тыс. тонн в год | Объем размещаемых ТКО, тыс. тонн в год | Объем размещаемых отходов, не относящихся к ТКО | Реквизиты документа, содержащего информацию о включении объекта в ГРОРО | Реквизиты документа, об установлении санитарно-защитной зоны | Реквизиты лицензии на осуществление деятельности по размещению отходов | Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы проектной документации |
|--|--|-------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|--|---|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 14. | ООО «Экотранс С», Яковлевский городской округ | 31-00016-3-00592-250914 | 885,82 | 828,92 | 146,37 | 27,29 | – | Приказ Росприроднадзора от 25 сентября 2014 года № 592 | Санитарно-эпидемиологическое заключение, выданное Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Белгородской области от 26 февраля 2020 года № 31.БО.11.000.Т.000118.02.20 | Л020-00113-31/00156045 от 19 декабря 2022 года | Заключение государственной экологической экспертизы, утвержденное приказом Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Белгородской области от 13 сентября 2017 года № 781 |
| Недействующие полигоны ТКО, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов | | | | | | | | | | | |
| 15. | Полигон ТБО (Красногвардейский р-н, х. Терешков) | 31-00041-3-00389-070817 | 116,2 тыс. тонн | 97,4 | - | Не эксплуатируется | - | Приказ о включении № 389 от 7 августа 2017 года | от 6 августа 2019 года № Л020-00113-31/000457 | | |

| № п/п | Наименование объекта, место- нахождение | Регистраци- онный номер в ГРОРО | Проект- ная ем- кость объекта, тыс. тонн | Остаточная емкость объекта на 1 декабря 2023 года, тыс. тонн | Проект- ная мощ- ность, тыс. тонн в год | Объем размещае- мых ТКО, тыс. тонн в год | Объем размещае- мых отхо- дов, не отно- сящихся к ТКО | Реквизиты документа, содержащего информацию о включении объекта в ГРОРО | Реквизиты документа, об уста- новлении санитарно- защитной зоны | Реквизиты лицензии на осуществ- ление дея- тельности по размеще- нию отходов | Реквизиты заключения государствен- ной экологи- ческой экс- пертизы про- ектной доку- ментации |
|----------|---|---------------------------------------|--|--|---|--|---|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | | | | 95 | | |

Таблица 7.4 раздела VII территориальной схемы по обращению с отходами подготовлена на основании данных, представленных организациями, эксплуатирующими объекты, и Центрально-Черноземным межрегиональным управлением Росприроднадзора по Белгородской области.

Также на территории Белгородской области функционируют 11 объектов размещения отходов, не относящихся к ТКО. Это полигоны, хвостохранилища, шламонакопители, отвалы горных пород.

В таблице 7.5 раздела VII территориальной схемы по обращению с отходами представлен перечень объектов размещения отходов производства.

Таблица 7.5

| № п/п | Наименование ОРО | Ближайший населенный пункт | Эксплуатирующая организация | № в ГРОРО | Остаточная вместимость, тонн* | Объем размещаемых отходов, тонн в год* | Площадь ОРО, га | Реквизиты приказа Росприроднадзора о включении объекта в ГРОРО | Реквизиты лицензии на осуществление деятельности по размещению отходов | Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы проектной документации |
|-------|--|--|-----------------------------|-------------------------|-------------------------------|--|-----------------|--|--|--|
| 1. | Полигон захоронения отходов производства и потребления АО «ОЭМК» (3-я очередь) | Белгородская область, Старооскольский городской округ, с. Городище | АО «ОЭМК» | 31-00042-3-00006-090118 | 2050,97 | 216536,68 | 12,4 | № 6 от 9 января 2018 года | № Л020-00113-31/00045025 от 27 декабря 2018 года | № 711 от 16 ноября 2015 года |
| 2. | Отвал горных пород | Старооскольский городской округ, с. Верхне-Чуфичево | АО «Стойленский ГОК» | 31-00020-3-00758-281114 | 707691,55 | 69438750 | 1119,3 | № 618 от 8 октября 2019 года | № Л020-00113-31/00016529 от 1 февраля 2016 года | № 51 от 21 февраля 2019 года |
| 3. | Шламохранилище | Старооскольский городской округ, с. Песчанка | АО «Стойленский ГОК» | 31-00027-3-00870-311214 | 2127,22 | 309,1 | 18 | № 618 от 8 октября 2019 года | № Л020-00113-31/00016529 от 1 февраля 2016 года | № 289-О от 19 июня 2007 года |
| 4. | Полигон захоронения отходов производства | Старооскольский городской округ, СГО 47 | ООО «ТК «Экотранс» | 31-00029-3-00870-311214 | 212,23 | 30,5 | 8,18 | № 870 от 13 декабря 2014 года | № Л020-00113-31/00045795 от 19 декабря 2022 года | — |
| 5. | Хвостохранилище | Старооскольский городской округ, с. Нижне-Чуфичево | АО «Стойленский ГОК» | 31-00021-3-00758-281114 | 367574,97 | 23982000 | 1212 | № 758 от 28 ноября 2014 года | № Л020-00113-31/00016529 от 1 февраля 2016 года г. | № 105/35 от 12 ноября 2004 года |
| 6. | Полигон промышленных отходов | Белгородский район, п. Разумное | ООО «ПромЭкоС» | 31-00034-Х-01028-181215 | 154,31 | 3000 | 2,5 | № 1028 от 18 декабря 2015 года | № Л020-00113-31/00045936 от 3 сентября 2019 года | — |

| № п/п | Наименование ОРО | Ближайший населенный пункт | Эксплуатирующая организация | № в ГРОРО | Остаточная вместимость, тонн* | Объем размещаемых отходов, тонн в год* | Площадь ОРО, га | Реквизиты приказа Росприроднадзора о включении объекта в ГРОРО | Реквизиты лицензии на осуществление деятельности по размещению отходов | Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы проектной документации |
|-------|---|---|-----------------------------|-------------------------|-------------------------------|--|-----------------|--|--|--|
| 7. | Породный отвал при добыче железной руды | Яковлевский городской округ, п. Яковлево | АО «Яковлевский ГОК» | 31-00022-X-00758-281114 | 170,98 | 22838,3 | 1,2 | № 479 от 20 ноября 2018 года | № ЛО20-00113-31/00113583 от 25 октября 2021 года | — |
| 8. | Отвал скальной вскрыши | Губкинский городской округ, п. Заповедный | АО «Лебединский ГОК» | 31-00001-3-00479-010814 | 1320893,64 | 40310000 | 893,8 | № 44 от 27 января 2017 года | № ЛО20-00113-31/00043931 от 21 июня 2018 года | № 853 от 27 июля 2016 года |
| 9. | Отвал рыхлой вскрыши | Губкинский городской округ, с. Песчанка | АО «Лебединский ГОК» | 31-00023-3-00758-281114 | 1014005,99 | 14400000 | 722,9 | № 44 от 27 января 2017 года | № ЛО20-00113-31/00043931 от 21 июня 2018 года | № 853 от 27 июля 2016 года |
| 10. | Хвостохранилище | Губкинский городской округ, с. Котеневка | АО «Лебединский ГОК» | 31-00024-3-00758-281114 | 485234,25 | 31000000 | 2359,9 | № 44 от 27 января 2017 года | № ЛО20-00113-31/00043931 от 21 июня 2018 года | № 23 от 22 января 2015 года |
| 11. | Полигон для захоронения промышленных отходов АО «Лебединский ГОК» | Губкинский городской округ, п. Заповедный | АО «Лебединский ГОК» | 31-00025-3-00758-281114 | 484,63 | 20000 | 10,2 | № 44 от 27 января 2017 года № 70 от 2 марта 2018 года | № ЛО20-00113-31/00043931 от 21 июня 2018 года | № 111 от 1 марта 2017 года |
| 12 | Юго-западный отвал горных пород | Старооскольский городской округ, с. Котеневка | АО «Стойленский ГОК» | 31-00043-3-00018-250121 | | | | № 58 от 13 февраля 2023 года | № ЛО20-00113-31/00016529 от 1 февраля 2016 года | |

* по состоянию на 2020 год

Таблица 7.5 раздела VII территориальной схемы по обращению с отходами подготовлена на основании информации, размещенной на официальном сайте Росприроднадзора (объекты, включенные в ГРОРО; реестр лицензий).

VIII. Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов

В таблице 8.1 раздела VIII территориальной схемы обращения с отходами приведены данные о количестве отходов в разрезе классов опасности, образующихся на территории Белгородской области, а также сведения об объемах их обработки, утилизации, обезвреживания и размещения. Анализ представленных данных показывает, что основная доля образуемых отходов направляется на размещение. Это прежде всего связано с преобладанием в структуре образования отходов горнодобывающей отрасли, большая часть которых не подлежит утилизации.

Таблица 8.1

| Класс опасно- сти | Образова- ние отхо- дов за отчет- ный год | Поступление отходов из дру- гих хозяйству- ющих субъектов | | Обрабо- тано от- ходов | Утилизи- ровано отходов | Обезвре- жено отходов | Передача отходов другим организациям | | | | | | | | | Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год | |
|-------------------------|---|--|--|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--|----------------|---|-----------------------|---|----------------------|--------------------|--|--|-------------|
| | | Всего | из них, из других субъек- тов РФ | | | | для обработки | | для утилизации | | для обезвреживания | | для хране- ния | для захоронения | | из них: | |
| | | | | | | | Всего | из них, в другие субъек- ты РФ | Всего | из них, в другие субъек- ты РФ | Всего | из них, в другие субъек- ты РФ | | Всего | из них, в другие субъек- ты РФ | хранение | захоронение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| I класс | 25 | 22 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 6 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| II класс | 136 | 35 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 69 | 25 | 42 | 1 | 29 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| III класс | 8 511 921 | 3 328 | 1 | 2 | 6 380 172 | 2 883 | 56 632 | 94 | 1 563 235 | 2 159 | 45 810 | 4 358 | 6 320 | 120 271 | 4 | 1 | 188 |
| IV класс | 2 370 134 | 417 701 | 4 197 | 125 088 | 1 980 416 | 117 258 | 4 914 | 15 | 225 797 | 2 016 | 42 308 | 541 | 1 681 | 65 407 | 16 | 7 | 385 768 |
| V класс | 146 986 877 | 285 144 | 7 011 | 8 | 24 127 415 | 9 692 | 24 725 | 851 | 552 298 | 24 856 | 1 965 | 0 | 369 | 122 099 | 2 | 347 479 | 121 883 034 |
| Всего | 157 869 093 | 706 230 | 11 209 | 125 098 | 32 488 002 | 129 855 | 86 273 | 961 | 2 341 403 | 29 056 | 90 143 | 4 902 | 8 399 | 307 776 | 22 | 347 497 | 122 268 991 |

* Информация представлена Центрально-Черноземным межрегиональным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования на основании сводного отчета 2-ТП «Отходы» за 2022 год.

Необходимым условием совершенствования системы обращения с отходами является минимизация негативных последствий для окружающей природной среды и здоровья населения области. Строительство объектов обработки и утилизации будет способствовать уменьшению доли захоронения отходов.

IX. Схема потоков отходов от источников их образования до объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов

Транспортирование ТКО осуществляется от объектов жилищного фонда и зданий хозяйствующих субъектов до объектов обработки, обезвреживания и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов специализированным автотранспортом.

Потоки отдельно накопленных ТКО направляются на объекты обработки, обезвреживания и утилизации ТКО в соответствии с таблицами 7.1. и 7.2 раздела VII территориальной схемы обращения с отходами. В случае организации отдельного накопления ТКО в муниципальном образовании такие отдельно накопленные ТКО подлежат направлению на ближайший объект обработки ТКО.

В таблице 9.1 раздела IX территориальной схемы обращения с отходами и на рисунке 9.1 раздела IX территориальной схемы обращения с отходами представлена действующая схема движения ТКО.

Таблица 9.1

| № п/п | Муниципальное образование | Объект обработки (размещения) отходов, на который направлены потоки ТКО |
|----------|----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Алексеевский городской округ | Полигон (Белгородская область, Алексеевский городской округ, территория Алексеевского полигона, соор. 1). Раздельно накопленные отходы на объектах обработки и утилизации ТКО, включенных в территориальную схему обращения с отходами |
| 2. | Белгородский район | Полигон (г. Белгород, в районе старой городской свалки). После закрытия данного объекта потоки ТКО направляются на полигон в Яковлевском городском округе. Раздельно накопленные отходы на объектах обработки и утилизации ТКО, включенных в территориальную схему обращения с отходами |
| 3. | Городской округ «Город Белгород» | Полигон (г. Белгород, в районе старой городской свалки). После закрытия данного объекта потоки ТКО направляются на полигон в Яковлевском городском округе. Раздельно накопленные отходы на объектах |

| № п/п | Муниципальное образование | Объект обработки (размещения) отходов, на который направлены потоки ТКО |
|----------|-------------------------------|---|
| | | обработки и утилизации ТКО, включенных в территориальную схему обращения с отходами |
| 4. | Борисовский район | Полигон ТКО в Яковлевском городском округе. Раздельно накопленные отходы на объектах обработки и утилизации ТКО, включенных в территориальную схему обращения с отходами |
| 5. | Валуйский городской округ | Полигон ТБО вблизи г. Валуйки. Раздельно накопленные отходы на объектах обработки и утилизации ТКО, включенных в территориальную схему обращения с отходами |
| 6. | Вейделевский район | Полигон (Белгородская область, Алексеевский городской округ, территория Алексеевского полигона, соор. 1). Раздельно накопленные отходы на объектах обработки и утилизации ТКО, включенных в территориальную схему обращения с отходами |
| 7. | Волоконовский район | Полигон ТБО вблизи п. Волоконовка. После закрытия данного объекта потоки ТКО направляются на полигон ТБО вблизи г. Шебекино. Раздельно накопленные отходы на объектах обработки и утилизации ТКО, включенных в территориальную схему обращения с отходами |
| 8. | Грайворонский городской округ | Полигон ТКО в Яковлевском городском округе. Раздельно накопленные отходы на объектах обработки и утилизации ТКО, включенных в территориальную схему обращения с отходами |
| 9. | Губкинский городской округ | Автоматизированный мусоросортировочный комплекс и полигон в балке Мокрый Лог Губкинского городского округа. Раздельно накопленные отходы на объектах обработки и утилизации ТКО, включенных в территориальную схему обращения с отходами |
| 10. | Ивнянский район | Полигон ТБО вблизи с. Курасовка Ивнянского района. Раздельно накопленные отходы на объектах обработки и утилизации ТКО, включенных в территориальную схему обращения с отходами |

| № п/п | Муниципальное образование | Объект обработки (размещения) отходов, на который направлены потоки ТКО |
|----------|--------------------------------|---|
| 11. | Корочанский район | Полигон ТБО вблизи г. Короча. Раздельно накопленные отходы на объектах обработки и утилизации ТКО, включенных в территориальную схему обращения с отходами |
| 12. | Красненский район | Полигон (Белгородская область, Алексеевский городской округ, территория Алексеевского полигона, соор. 1). Раздельно накопленные отходы на объектах обработки и утилизации ТКО, включенных в территориальную схему обращения с отходами |
| 13. | Красногвардейский район | Полигон вблизи с. Засосна Красногвардейского района. Раздельно накопленные отходы на объектах обработки и утилизации ТКО, включенных в территориальную схему обращения с отходами |
| 14. | Краснояржский район | Полигон вблизи п. Красная Яруга. После закрытия данного объекта потоки ТКО направляются на полигон вблизи п. Ракитное. Раздельно накопленные отходы на объектах обработки и утилизации ТКО, включенных в территориальную схему обращения с отходами |
| 15. | Новооскольский городской округ | Полигон ТБО вблизи с. Песчанка Новооскольского городского 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 район | Полигон ТБО вблизи г. Короча. Раздельно накопленные отходы на объектах обработки и утилизации ТКО, включенных в территориальную схему обращения с отходами |
| 17. | Ракитянский район | Полигон ТБО вблизи п. Ракитное. Раздельно накопленные отходы на объектах обработки и утилизации ТКО, включенных в территориальную схему обращения с отходами |
| 18. | Ровеньский район | Полигон (Белгородская область, Алексеевский городской округ, территория Алексеевского полигона, соор. 1). Раздельно накопленные отходы на объектах |

| № п/п | Муниципальное образование | Объект обработки (размещения) отходов, на который направлены потоки ТКО |
|----------|---------------------------------|---|
| | | обработки и утилизации ТКО, включенных 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 объектах обработки и утилизации ТКО, включенных в территориальную схему обращения с отходами |
| 20. | Чернянский район | Полигон ТБО вблизи п. Чернянка. Раздельно накопленные отходы на объектах обработки и утилизации ТКО, включенных в территориальную схему обращения с отходами |
| 21. | Шебекинский городской округ | Полигон ТБО вблизи г. Шебекино. Раздельно накопленные отходы на объектах обработки и утилизации ТКО, включенных в территориальную схему обращения с отходами |
| 22. | Яковлевский городской округ | Полигон ТКО в Яковлевском городском округе. Раздельно накопленные отходы на объектах обработки и утилизации ТКО, включенных в территориальную схему обращения с отходами |

При возникновении каких-либо непредвиденных ситуаций на территории Белгородской области на объектах обработки, обезвреживания и (или) размещения ТКО, использование которых предусмотрено территориальной схемой обращения с отходами в течение срока ее действия, обработка и (или) размещение ТКО может осуществляться на иных объектах обработки и (или) размещения ТКО, имеющих на момент возникновения непредвиденной ситуации необходимую мощность для обработки ТКО и (или) остаточный ресурс размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов (для объектов размещения отходов), эксплуатируемых организациями, имеющими лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности в части обработки и (или) размещения отходов на данном объекте.

К непредвиденным ситуациям относятся:

- приостановление деятельности и (или) прекращение деятельности объекта обработки обезвреживания, размещения отходов в случае приостановления, в том числе при аннулировании лицензии надзорным (контролирующим) органом;
- выход из строя оборудования на объекте обработки, обезвреживания, размещения отходов, повлекшего за собой невозможность приема ТКО;
- изменение срока ввода в эксплуатацию нового объекта обработки, обезвреживания, размещения отходов, предусмотренного территориальной схемой

обращения с отходами;

- введение органами местного самоуправления специальных режимов на территории населенного пункта, в границах которого расположен объект.

Изменение направления транспортирования ТКО в вышеуказанных ситуациях может осуществляться на срок не более чем 90 (девяносто) календарных дней. О необходимости направления транспортирования и наличии оснований принятия такого решения региональный оператор обязан уведомить министерство жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области в течение 1 (одного) рабочего дня с момента возникновения обстоятельств, послуживших основанием для изменения потоков направления транспортирования отходов. Региональный оператор в обязательном порядке прилагает к уведомлению об изменении направления транспортирования ТКО обоснование выбора тех объектов обработки, обезвреживания и (или) размещения отходов, на которые предполагается направить потоки транспортирования отходов.

Министерство жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области в течение 1 (одного) рабочего дня после получения уведомления от регионального оператора принимает решение о согласовании (отказе в согласовании) изменения направления транспортирования отходов. Решение министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области оформляется в форме приказа.

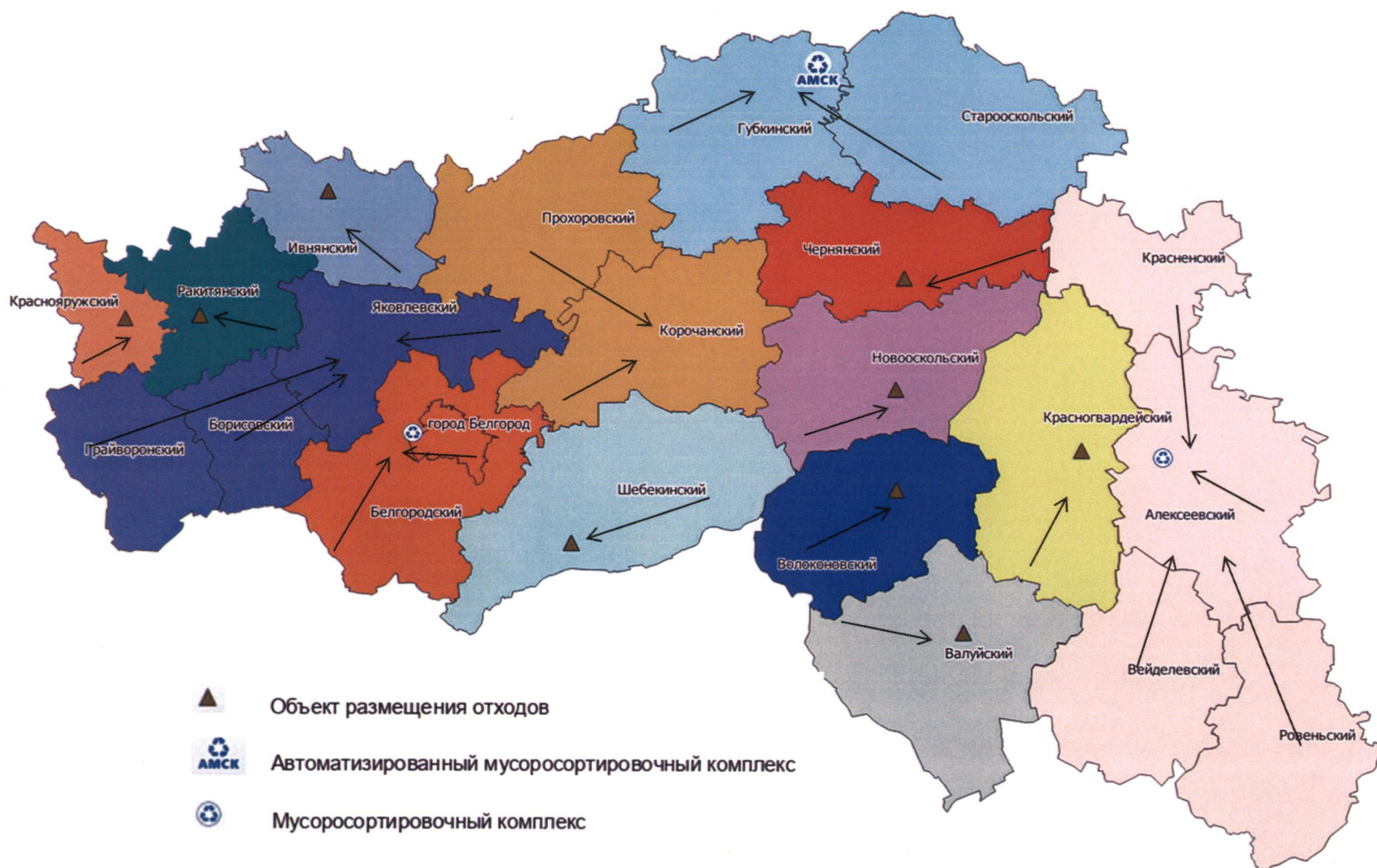


Рисунок 9.1. Схема движения ТКО на территории Белгородской области (по состоянию на дату утверждения территориальной схемы обращения с отходами в 2024 г.)

Х. Прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами

В таблице 10.1 раздела Х территориальной схемы обращения с отходами представлены прогнозные значения предельного единого тарифа регионального оператора по обращению с ТКО на период действия территориальной схемы обращения с отходами.

Таблица 10.1

| № п/п | Год | с 01.01 по 30.06 | с 01.07 по 31.12 |
|-------|--------|-----------------------|-----------------------|
| | | без НДС (руб./куб. м) | без НДС (руб./куб. м) |
| 1 | 2024* | 550,92 | 550,92 |
| 2 | 2025* | 550,92 | 665,19 |
| 3 | 2026* | 665,19 | 842,05 |
| 4 | 2027* | 842,05 | 863,86 |
| 5 | 2028** | 753,41 | 753,41 |

* налогом на добавленную стоимость не облагается в соответствии с подпунктом 36 пункта 2 статьи 149 Налогового кодекса Российской Федерации (часть II).

** тариф указан без учета НДС.

Таблица 10.1 раздела Х территориальной схемы обращения с отходами подготовлена на основании информации, предоставленной управлением по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области.

ХІ. Данные о планируемых строительстве, реконструкции, выведении из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов

11.1. Предложения по модернизации, выведению из эксплуатации и рекультивации объектов размещения отходов

Очередность закрытия и рекультивации мест размещения отходов должна определяться с учетом потенциальных экологических рисков. Технические решения должны выбираться в зависимости от индивидуальных характеристик каждого места накопления отходов, то есть его возраста, размеров, состояния. Работы по закрытию будут представлять собой создание завершающего покрытия и организацию системы сбора фильтрата. По этим площадкам необходимы дополнительные обследования с целью выяснения потребностей в проведении специальных мероприятий.

В ближайшей перспективе запланированы следующие мероприятия, отраженные в таблице 11.1 раздела ХІ территориальной схемы обращения с отходами.

Таблица 11.1

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

11.2. Перспективная схема сбора, накопления и удаления отходов

Проведенный в предыдущих разделах анализ позволяет определить перспективную схему сбора, накопления и удаления отходов, использование которой позволит уменьшить количество размещаемых на территории области отходов, предотвратить образование временных и несанкционированных объектов размещения отходов, как результат – снизить экологическую нагрузку на окружающую среду и здоровье населения.

Предлагаемая перспективная схема сбора, накопления и удаления отходов на территории Белгородской области включает следующие основные направления:

- внедрение раздельного накопления ТКО;
- использование двухэтапной системы транспортирования ТКО;
- строительство инфраструктуры обработки ТКО.

11.3. Перспективная схема движения отходов на территории Белгородской области

В связи с проведенным выше анализом запланированы следующие изменения в схеме движения отходов:

- вывод из эксплуатации объектов размещения ТКО, исчерпавших эксплуатационный ресурс и не подлежащих модернизации;
- расширение эксплуатационного ресурса действующих полигонов;
- строительство и ввод в эксплуатацию новых полигонов ТКО, мусоросортировочных комплексов, мусороперегрузочных станций.

Модернизацию системы обращения с ТКО на территории Белгородской области планируется проводить в 2 этапа:

- I этап – 2020 – 2024 годы;
- II этап – 2025 – 2030 годы.

I этап (2020 – 2024 годы)

В рамках первого этапа проведена модернизация действующих объектов размещения отходов (полигонов), расположенных на территории Волоконовского района и Яковлевского городского округа.

Предусмотрен вывод из эксплуатации полигонов в городском округе «Город Белгород», Вейделевском, Краснояружском районах.

Кроме того, с целью выделения полезных фракций из общей массы ТКО для их дальнейшего использования в качестве вторичного сырья на данном этапе проведена модернизация мусоросортировочного комплекса (далее – МСК) в Белгородском районе.

К концу первого этапа на территории области предполагается функционирование:

- 12 полигонов ТКО (Алексеевский, Валуйский, Губкинский, Новооскольский, Яковлевский и Шебекинский городские округа, Волоконовский, Ивнянский, Красногвардейский, Корочанский, Чернянский и Ракитянский районы);

- 1 автоматизированный мусоросортировочный комплекс (Губкинский городской округ);

- 2 мусоросортировочных комплекса (Алексеевский городской округ, Белгородский район).

На рисунке 11.1 раздела XI территориальной схемы обращения с отходами представлена перспективная схема обращения с ТКО по окончании I этапа.

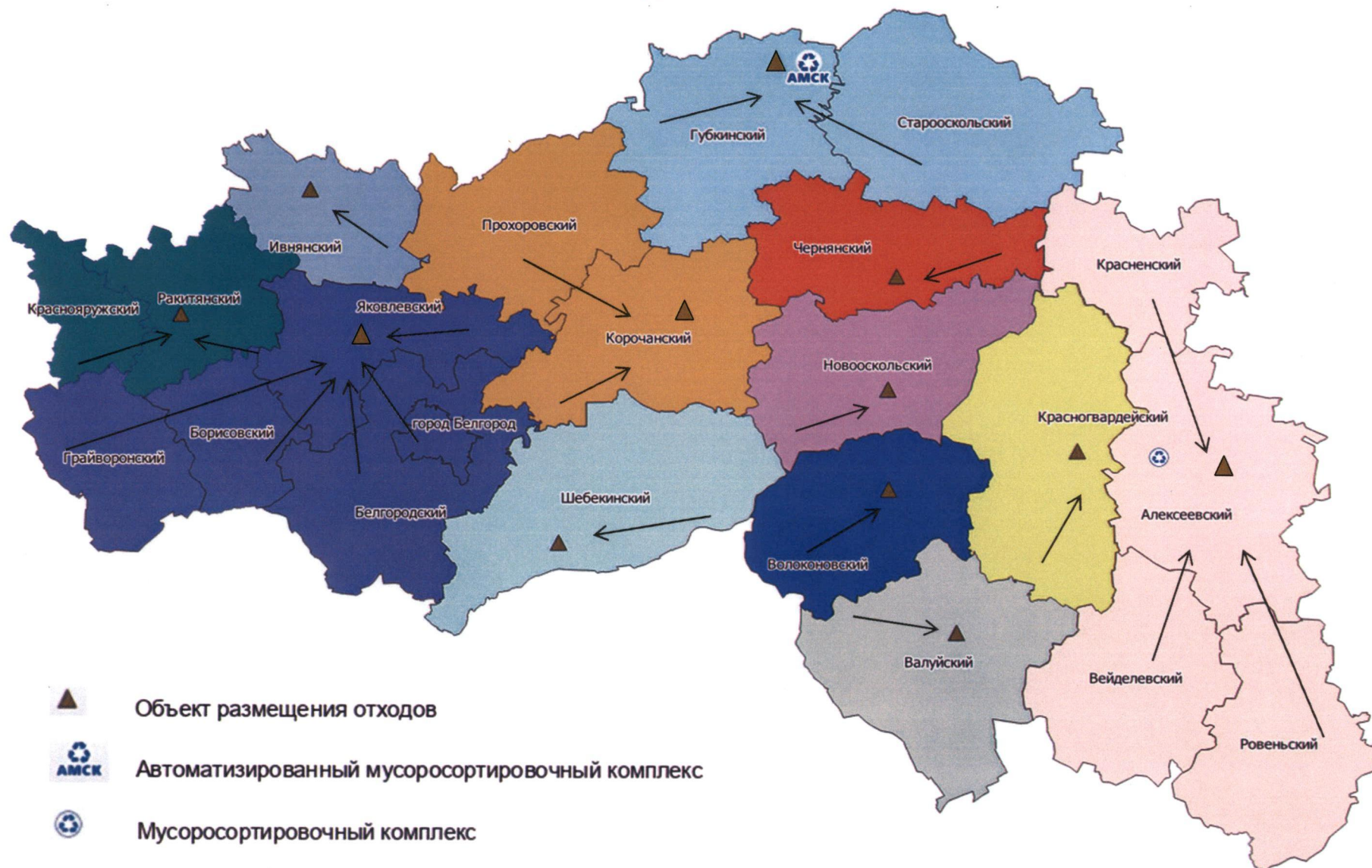


Рисунок 11.1. Перспективная схема обращения с ТКО по окончании I этапа

II этап (2025 – 2030 годы)

На втором этапе реорганизации системы обращения с ТКО запланировано проведение модернизации полигонов в Ракитянском и Ивнянском районах и Алексеевском городском округе, а также вывод из эксплуатации полигонов Волоконовского района, Валуйского городского округа.

К концу второго этапа на территории области предполагается функционирование:

- 5 полигонов ТКО (Алексеевский, Губкинский и Яковлевский городские округа, Корочанский и Чернянский районы);

- 1 автоматизированный мусоросортировочный комплекс (Губкинский городской округ);

- 2 мусоросортировочных комплекса (Алексеевский городской округ и Белгородский район);

Таким образом, при реализации вышеперечисленных мероприятий Белгородская область:

- уменьшит количество объектов размещения отходов в целях снижения негативного воздействия на окружающую среду;

- оптимизирует транспортные потоки;

- повысит объем отбора полезных фракций вторичного сырья за счет созданных мусоросортировочных мощностей;

- увеличит объем переработки вторичного сырья в готовую продукцию.

11.4. Пути совершенствования процессов обработки, утилизации и обезвреживания отходов

При решении задач по минимизации образования и максимальной утилизации отходов приоритетными стратегическими направлениями в сфере обращения с отходами являются:

- создание организационно-экономического механизма стимулирования субъектов хозяйствования в части экономного использования материальных ресурсов, внедрения мало- и безотходных технологий производства продукции, а также технологий с замкнутым циклом ресурсопотребления;

- привлечение инвестиций для внедрения передовых технологий, современного оборудования по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов;

- создание новых видов высококачественной и конкурентоспособной продукции, которая производится с использованием отходов;

- развитие новых форм хозяйствования и научно-технической деятельности в сфере обращения с отходами (технопарки, инновационно-технологические центры, биржи отходов и др.);

- проведение систематических маркетинговых исследований на рынке вторичных ресурсов.

Мусоросортировочные комплексы

Мусоросортировочный комплекс, размещенный в крытом помещении, подразделяется на следующие участки:

Участок/зона разгрузки: предназначена для разгрузки всех отходов, поступающих на мусоровозах, для последующей их сортировки и переработки на комплексе. На этом участке будет производиться отбор крупногабаритных отходов или отходов, не подлежащих подаче на линию сортировки сортировщиками (крупные камни, кирпичи, матрасы и т.п.), и складирование отходов в контейнер.

Участок/зона ручной сортировки: предназначен для ручной сортировки тех компонентов отходов, которые из-за своего большого размера или по другим характеристикам (старые автопокрышки, пластмассовые изделия, коробки, ящики и т.д.) не подлежат подаче на сортировочную линию.

Участок/зона отделения фракции, не подлежащей сортировке: предназначен для разрывания пакетов, извлечения из них отходов и отделения установленными валковыми экранами тонкой фракции (содержащей, в основном, органику), собирающейся на конвейерах, расположенных под экранами. После извлечения из тонкой фракции металлолома она направляется на загрузку в контейнеры для последующего захоронения на полигоне.

Участок/зона основной сортировки: участок состоит из металлической платформы с установленными на ней сортировочными ленточными конвейерами для отбора подлежащих переработке компонентов отходов.

Процесс сортировки базируется на следующих принципах:

- высокая скорость переработки;
- высокий процент извлечения.

Рассматриваемая система обеспечивает значительный выход повторно используемых материалов из общего объема отходов, пригодных для рециклинга.

Результат сортировки достигается благодаря следующим факторам:

- сочетание автоматизированной технологии со стратегическим использованием ручного труда;
- обеспечение постоянного равномерного потока материалов в системе;
- разделение материалов на фракции с учетом размера;
- разделение материалов на фракции с учетом плотности;
- разделение материалов на фракции с учетом формы (двухмерные и трехмерные элементы).

Участок/зона отделения металлов: предназначен для извлечения лома черных металлов посредством электромагнитных сепараторов, установленных над сортировочными конвейерами.

Участок/зона измельчения: содержит оборудование для измельчения отсортированных отходов. Оборудование состоит из питающего конвейера непрерывного действия с реверсивной лентой.

Участок/зона прессования: содержит оборудование для автоматической запрессовки и пакетирования отсортированных и складированных в бункеры отходов (бумаги, картона, пластмассы и т.д.). Оборудование состоит из питающего конвейера и автоматического пресса непрерывного действия для пластмассы, бумаги и картона.

Мусоросортировочный комплекс позволяет решить проблемы выделения фракций вторичного сырья из образующихся ТКО для их дальнейшего использования. Создание станций сортировки позволяет:

- полностью интегрироваться в существующую (действующую) схему сбора, транспортировки и обезвреживания отходов от населения;
- полностью механизировать процесс разделения отходов;
- обеспечивать глубокую сортировку поступающих отходов;

- установить оборудование для предварительной подготовки вторичных материальных ресурсов к переработке (оборудование для мойки, дробилки, пресса и т.д.).

Мусороперегрузочные станции

Мусороперегрузочные станции позволяют оптимизировать систему обращения с отходами ТКО на стадии их сбора и предварительной подготовки к дальнейшей переработке и утилизации. Процесс обработки ТКО с использованием пункта перегрузки мусора состоит из следующих основных этапов:

- сбор ТКО в местах накопления и их транспортировка на мусороперегрузочные станции;
- перегрузка и прессование ТКО в большие мусоровозы;
- дальнейшая перевозка уплотненных ТКО к местам их сортировки, дальнейшей переработки или захоронения.

Мусороперегрузочная станция конструктивно состоит из ангара, приемного бункера, конвейера для загрузки ТКО, специальных усиленных стационарных одноцилиндровых прессов и транспортировочных контейнеров.

Более простой вариант предполагает строительство ангара, оборудованного площадкой для разгрузки отходов и грейферных погрузчиков для погрузки отходов в мусоровозы.

Компостирование

Практически во всех развитых странах широкое распространение получили технологии компостирования биоразлагаемых/органических отходов. Так, в Европейском союзе компостированию подвергается 1/5 всех отходов.

Компостирование органических отходов может происходить как непосредственно в домашних хозяйствах, так и централизованно. Непосредственно в домашних хозяйствах компостирование происходит либо в простых компостных ямах, либо с применением специальных компостирующих аппаратов. При централизованном компостировании потребители обеспечивают отдельный сбор органики, которая затем вывозится на специально оборудованные площадки либо к силосным башням, где и происходит закладка компоста. Впоследствии такой компост используют для нужд сельского хозяйства.

В организациях и учреждениях (например, в школах), где образуется достаточно большое количество биоразлагаемых отходов и имеется подсобное хозяйство, компостирование может производиться в индивидуальном порядке.

Наиболее высокий уровень компостирования биоразлагаемых отходов достигнут в Нидерландах, Бельгии, Австрии и Германии (более 50 процентов), где вывоз биоразлагаемых отходов на полигоны запрещен.

Планируемая к применению в Белгородской области технология компостирования заключается в следующем: подготовленная смесь, образованная в результате первичного отсева на мусоросортировочном комплексе и с добавлением древесных и растительных отходов с помощью упаковщика, загружается в рукава, которые размещаются на специализированной площадке.

Созревание грунта происходит в течение 6 месяцев.

После созревания содержимое рукавов пропускается через мобильный грохот

и вибросепаратор с вибропневмокомплексом, после чего грунт готов к использованию.

ХII. Оценка объема соответствующих капитальных вложений в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов

В целях создания комплексной структуры сферы обращения с ТКО в регионе с потенциальными инвесторами проводится работа по определению набора оптимальных технологических процессов для создания объектов обращения с ТКО в целях достижения показателей федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами», доведенных до Белгородской области, расчета тарифных последствий на предельный единый тариф регионального оператора, а также определения источников финансирования.

В настоящее время наиболее перспективным проектом является модернизация объекта обработки в Алексеевском городском округе.

Оценка объема капитальных вложений проводится с учетом необходимости строительства, реконструкции, вывода из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, необходимых для развития отрасли обращения с отходами на территории Белгородской области, а также с учетом мероприятий подпрограммы «Обращение с твердыми коммунальными отходами на территории Белгородской области» государственной программы Белгородской области «Развитие водного и лесного хозяйства Белгородской области, охрана окружающей среды», утвержденной постановлением Правительства Белгородской области от 25 декабря 2023 года № 792-пп, и обоснованием использования строительных материалов, технологий, оборудования и специализированного автотранспортного парка.

Оценка объема капитальных вложений проводится на основании укрупненных нормативов цены строительства. При отсутствии укрупненных нормативов цены строительства для объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, оценка капитальных вложений осуществляется на основании сметной стоимости реализованных объектов-аналогов, в том числе проектная документация которых признана экономически эффективной, проектной документацией повторного использования, и инвестиционных программ в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами.

ХIII. Сведения о зонах деятельности регионального оператора по обращению с ТКО

Зоной деятельности регионального оператора по обращению с ТКО на территории Белгородской области является вся территория Белгородской области.

Определение зон деятельности регионального оператора по обращению с ТКО на территории Белгородской области осуществлялось исходя из максимального использования элементов существующей системы обращения с отходами, максимального приближения источников образования отходов к местам их накопления и объектам по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов, создания благоприятных условий для инвестирования в инфраструктурное

оформление системы обращения с отходами, а также создания оптимальных экономических условий для деятельности регионального оператора по обращению с ТКО. Основными условиями зонирования территории стали:

- приемлемая окупаемость инвестиций;
- централизация системы управления отходами.

Для обеспечения указанных условий были разработаны следующие критерии:

- экономическая целесообразность;
- инвестиционная привлекательность;
- усредненная инфраструктурная обеспеченность зон;
- логистическая целесообразность.

Муниципальные образования ранжировались на основании следующих показателей:

- индикатор покупательной способности населения;
- плотность населения на 1 квадратный километр;
- плотность автомобильных дорог с твердым покрытием общего пользования на 1 кв. км территории;
- обеспеченность необходимой инфраструктурой для обращения с ТКО;
- удельный вес ТКО от юридических лиц в общем объеме ТКО.

Для ранжирования условий и критериев по значимости, а также для оценки предпочтительности вариантов в баллах была использована система независимой экспертной оценки. Мнения экспертов имели хорошую степень согласованности с коэффициентом конкордации Кендалла более 0,7.

**Приложение № 1
к территориальной схеме
обращения с отходами на территории
Белгородской области**

**Ссылки на документы и материалы, использованные при подготовке
территориальной схемы и обосновывающие приведенную в ней информацию**

1. Федеральный закон от 24 июня 1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
2. Закон Белгородской области от 15 декабря 2008 года № 248 «Об административно-территориальном устройстве Белгородской области».
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 года № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами».
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 3 июня 2016 года № 505 «Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов».
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 22 сентября 2018 года № 1130 «О разработке, общественном обсуждении, утверждении, корректировке территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также о требованиях к составу и содержанию таких схем».
6. Постановление Правительства Белгородской области от 25 декабря 2023 года № 792-пп «Об утверждении государственной программы Белгородской области «Развитие водного и лесного хозяйства Белгородской области, охрана окружающей среды».
7. Приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области от 19 декабря 2018 года № 188 «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Белгородской области».
8. СанПиН 2.1.3684-21, утвержденный постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 3.
9. СНиП 2.07.01–89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (утверждены постановлением Госстроя СССР от 16 мая 1989 года № 78).
10. Твердые бытовые отходы. Справочник. Мирный А.Н. – Москва – 2001.
11. Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления (утвержден Госкомэкологией Российской Федерации 7 марта 1999 года).
12. «Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года». М. – 2012 год.
13. Официальный сайт Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Белгородской области.
14. Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

Приложение № 2
к территориальной схеме
обращения с отходами на территории
Белгородской области

Информация о количестве образованных, утилизированных, обезвреженных, обработанных, размещенных отходов по их видам согласно федеральному классификационному каталогу отходов

| № строки | Код ФККО | Вид отходов | Класс опасности | Наличие отходов на начало отчетного года | Образование отходов за отчетный год | Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов | | | Поступление отходов с собственных объектов | | Образование после обработки других видов отходов за отчетный год | Обработано отходов | Утилизировано отходов | | | Обезврежено отходов | Передача ТКО региональному оператору | Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам | | | | | | | | | | Передача отходов (кроме ТКО) на собственные объекты | | Размещение отходов на эксплуатируемых объектах | | Наличие отходов на конец отчетного года | | |
|----------|------------------|--|-----------------|--|-------------------------------------|---|------------------------|---------------------------------|--|------------------------|--|--------------------|-----------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|--|---------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------|---|-------|--|-------------|---|-------------|---|
| | | | | | | всего | из других субъектов РФ | по импорту из других государств | всего | из других субъектов РФ | | | всего | из них | | | | всего | для обработки | | для утилизации | | для обезвреживания | | для хранения | | для захоронения | | всего | из них в другие субъекты РФ | хранение | | захоронение | |
| | | | | | | | | | | | | | | для повторного применения (рециклинг) | предварительно прошедших обработку | | | | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | | | | | | |
| A | B | C | D | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | |
| | | Семена зерновых, зернобобовых, масличных, овощных, бахчевых, корнеплодных культур непротравленные с истекшим сроком годности | 5 | 2 942 042 | 157 869 093 | 706 230 | 11 209 | 0 | 11 845 | 0 | 125 098 | 125 098 | 32 488 002 | 3 746 217 | 1 294 291 | 129 855 | 132 074 | 86 273 | 961 | 2 341 403 | 29 056 | 90 143 | 4 902 | 8 399 | 0 | 307 776 | 22 | 461 457 | 0 | 347 497 | 122 268 991 | 3 214 835 | | |
| 1 | 1 11 010 11 49 5 | Семена зерновых, зернобобовых, масличных, овощных, бахчевых, корнеплодных культур, протравленные фунгицидами и/или инсектицидами, с истекшим сроком годности | 5 | 0 | 11 | 415 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 415 | 0 | | | |
| 2 | 1 11 010 21 49 2 | Семена зерновых, зернобобовых, масличных, овощных, бахчевых, корнеплодных культур, протравленные фунгицидами и/или инсектицидами, с истекшим сроком годности | 2 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 3 | 1 11 011 11 49 4 | Семена кукурузы, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные | 4 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 4 | 1 11 013 11 49 4 | Семена подсолнечника, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные | 4 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 5 | 1 11 110 01 23 5 | Мякина | 5 | 0 | 1 458 | 470 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 339 | 339 | 0 | 0 | 460 | 363 | 0 | 268 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 470 | 0 | | |
| 6 | 1 11 110 02 23 5 | Солома | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 7 | 1 11 115 42 20 5 | Стержни кукурузных початков | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 8 | 1 11 120 01 49 5 | Зерноотходы твердой пшеницы | 5 | 0 | 362 | 166 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 9 | 1 11 120 02 49 5 | Зерноотходы мягкой пшеницы | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 362 | 0 | 0 | 0 | 0 | 166 | 0 | | |
| 10 | 1 11 120 04 49 5 | Зерноотходы кукурузы | 5 | 0 | 808 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 11 | 1 11 120 05 49 5 | Зерноотходы ячменя | 5 | 0 | 7 642 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | | |
| 12 | 1 11 120 14 49 5 | Зерноотходы прочих зерновых культур | 5 | 0 | 983 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 640 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | |
| 13 | 1 11 120 15 49 5 | Зерноотходы прочих зернобобовых культур (овощей бобовых сушеных) | 5 | 0 | 711 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 694 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | | |
| 14 | 1 11 128 11 49 5 | Отходы механической очистки зерновых культур в смеси | 5 | 4 | 453 | 304 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 330 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 112 | 0 | 0 | 0 | 0 | 304 | 16 | | |
| 15 | 1 11 210 01 23 5 | Ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей | 5 | 0 | 7 619 | 205 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 635 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 545 | 0 | 2 000 | 0 | 0 | 205 | 439 | | |
| 16 | 1 11 210 02 23 5 | Ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей, загрязненные земли | 5 | 0 | 174 | 220 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 165 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | | |
| 17 | 1 11 318 12 20 5 | Отходы первичной обработки грибов с преимущественным содержанием растительных остатков | 5 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | | |
| 18 | 1 11 411 11 23 5 | Растительные остатки при выращивании цветов, загрязненные земли | 5 | 0 | 388 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | | |
| 19 | 1 11 911 11 61 5 | Субстраты минераловатные для тепличного растениеводства отработанные | 5 | 0 | 1 979 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 388 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | | |
| 20 | 1 11 915 11 40 5 | Субстрат торфяной для тепличного растениеводства отработанный | 5 | 0 | 141 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 025 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 954 | | |
| 21 | 1 11 971 11 40 5 | Отходы зачистки оборудования для хранения зерна и уборки просеяей зерна в смеси | 5 | 0 | 94 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | | |
| 22 | 1 12 110 01 33 4 | Навоз крупного рогатого скота свежий | 4 | 104 320 | 625 473 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 125 047 | 125 047 | 473 015 | 13 982 | 124 573 | 34 807 | 5 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 409 | 0 | 2 | 1 | 173 555 | | |
| 23 | 1 12 110 02 29 5 | Навоз крупного рогатого скота перепревший | 5 | 8 319 | 83 321 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 73 627 | 0 | 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 606 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 500 | 0 | 0 | 0 | 11 908 | | |
| 24 | 1 12 151 11 32 4 | Стоки навозные от содержания крупного рогатого скота обеззараженные, пригодные к использованию для улучшения качества почв | 4 | 0 | 197 192 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 197 192 | 0 | 173 102 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 25 | 1 12 210 01 33 4 | Навоз конский свежий | 4 | 0 | 5 455 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 455 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 26 | 1 12 210 02 29 5 | Навоз конский перепревший | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 27 | 1 12 410 01 29 4 | Навоз мелкого рогатого скота свежий | 4 | 12 | 3 658 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 28 | 1 12 410 02 29 5 | Навоз мелкого рогатого скота перепревший | 5 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 628 | 0 | |
| 29 | 1 12 510 01 33 3 | Навоз свиной свежий | 3 | 1 477 035 | 4 398 420 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | 1 12 510 02 29 4 | Навоз свиной перепревший | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 199 024 | 0 | 25 814 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 444 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 636 986 | 0 | 0 |
| 31 | 1 12 552 11 32 4 | Навозосодержащие стоки при гидроудалении навоза свиной | 4 | 474 471 | 581 508 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 841 078 | 0 | 16 435 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0</ | | | | | | |

| № строки | Код ФККО | Вид отходов | Класс опасности | Наличие отходов на начало отчетного года | Образование отходов за отчетный год | Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов | | | Поступление отходов с собственных объектов | | Образование после обработки других видов отходов за отчетный год | Обработано отходов | Утилизировано отходов | | | Обезврежено отходов | Передача ТКО региональному оператору | Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам | | | | | | | | | | Передача отходов (кроме ТКО) на собственные объекты | | Размещение отходов на эксплуатируемых объектах | | Наличие отходов на конец отчетного года | |
|----------|------------------|---|-----------------|--|-------------------------------------|---|------------------------|---------------------------------|--|------------------------|--|--------------------|-----------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------|----------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|---|-----------------------------|--|-------------|---|---|
| | | | | | | всего | из других субъектов РФ | по импорту из других государств | всего | из других субъектов РФ | | | всего | из них | | | | для обработки | | для утилизации | | для обезвреживания | | для хранения | | для захоронения | | всего | из них в другие субъекты РФ | хранение | захоронение | | |
| | | | | | | | | | | | | | | для повторного применения (рециклинг) | предварительно прошедших обработку | | | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | | | | | | |
| А | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | |
| 49 | 1 12 991 11 33 4 | Навоз диких животных, содержащихся в неволе, свежий | 4 | 8 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | |
| 50 | 1 12 991 12 20 5 | Навоз диких животных, содержащихся в неволе, перепревший | 5 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 51 | 1 12 992 11 30 4 | Отходы подстилки из древесных опилок при содержании диких животных в неволе | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 52 | 1 14 111 11 49 4 | Удобрения минеральные азотные, утратившие потребительские свойства | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 53 | 1 14 128 11 30 2 | Смесь жидких пестицидов 2-3 классов опасности, пригодная для термического обезвреживания | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 54 | 1 14 128 12 40 2 | Смесь твердых пестицидов 2-3 классов опасности, пригодная для термического обезвреживания | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 55 | 1 14 128 81 71 1 | Пестициды на основе хлорорганических соединений в смеси, содержащие грунт и остатки упаковки | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 56 | 1 14 128 91 71 1 | Отходы средств защиты растений неустановленного состава в смеси, содержащие грунт и остатки упаковки | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 57 | 1 14 211 11 49 5 | Фуражное зерно, утратившее потребительские свойства | 5 | 0 | 4 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | |
| 58 | 1 14 211 21 39 5 | Отходы силоса | 5 | 0 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 59 | 1 14 218 11 20 5 | Смесь кормов растительного происхождения, утративших потребительские свойства | 5 | 0 | 659 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 654 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | |
| 60 | 1 14 219 11 39 5 | Остатки кормов с раздаточных столов коровников, утратившие потребительские свойства | 5 | 0 | 419 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 383 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | |
| 61 | 1 52 110 01 21 5 | Отходы сучьев, ветвей, вершиннок от лесоразработок | 5 | 0 | 1 271 | 549 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 164 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 224 | 0 | 0 | 0 | 385 | 0 | 0 | |
| 62 | 1 52 110 02 21 5 | Отходы корчевания пней | 5 | 0 | 196 | 1 256 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 196 | 0 | 0 | 0 | 1 256 | 0 | 0 | 0 | |
| 63 | 1 52 110 04 21 5 | Отходы раскряжевки | 5 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | |
| 64 | 1 54 110 01 21 5 | Отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов) | 5 | 0 | 1 028 | 3 038 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 247 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 000 | 0 | 0 | 0 | 2 792 | 0 | 0 | 0 | |
| 65 | 1 79 351 11 61 4 | Отходы сетей и сетеповивочного материала из полиамидного волокна | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 66 | 2 00 110 99 20 5 | Скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные | 5 | 0 | 13 799 704 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 799 704 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | 2 00 120 99 40 5 | Рыбные вскрышные породы в смеси практически неопасные | 5 | 0 | 41 942 225 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 733 095 | 600 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 209 130 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | 2 00 190 99 39 5 | Вскрышные породы в смеси практически неопасные | 5 | 0 | 34 414 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 408 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 000 | 0 | 0 | 29 606 800 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | 2 11 310 02 42 4 | Пыль газоочистки каменноугольная | 4 | 65 | 86 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 151 | 0 | |
| 70 | 2 21 111 11 20 5 | Вмещающая (пустая) порода при добыче железных руд подземным способом | 5 | 249 628 | 211 846 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 114 030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 347 444 | 0 | 347 444 | 0 | 0 |
| 71 | 2 21 310 01 39 5 | Отходы (хвосты) мокрой магнитной сепарации железных руд | 5 | 11 685 | 55 305 318 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 347 273 | 2 886 051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 953 400 | 16 330 | 0 | 0 | |
| 72 | 2 21 631 11 60 4 | Ткани фильтровальная из синтетических волокон, отработанные при фильтрации и обезвреживании железорудного концентрата | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 73 | 2 21 711 21 42 4 | Пыль газоочистки при агломерации железных руд | 4 | 0 | 7 868 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 868 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 74 | 2 21 821 11 39 5 | Отходы (осадок) механической очистки сточных вод дробления и обогащения железных руд | 5 | 0 | 307 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 307 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | 2 31 112 01 21 5 | Отходы известняка, доломита и мела в кусковой форме практически неопасные | 5 | 3 336 | 10 065 | 1 052 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 874 | 782 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 188 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 046 | 0 | 0 | 7 066 | 3 280 | 0 | 0 | 0 |
| 76 | 2 31 112 02 40 5 | Отсев известковых, доломитовых, меловых частиц с размером частиц не более 5 мм практически неопасный | 5 | 0 | 8 055 | 8 020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 8 020 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 77 | 2 31 112 03 40 4 | Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные | 4 | 0 | 43 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| № строки | Код ФККО | Вид отходов | Класс опасности | Наличие отходов на начало отчетного года | Образование отходов за отчетный год | Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов | | | Поступление отходов с собственных объектов | | Образование после обработки других видов отходов за отчетный год | Обработано отходов | Утилизировано отходов | | | Обезврежено отходов | Передача ТКО региональному оператору | Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам | | | | | | | | | | Передача отходов (кроме ТКО) на собственные объекты | | Размещение отходов на эксплуатируемых объектах | | Наличие отходов на конец отчетного года | |
|----------|------------------|---|-----------------|--|-------------------------------------|---|------------------------|---------------------------------|--|------------------------|--|--------------------|-----------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|--|----------------|--------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|-------|-----------------------------|---|-----------------------------|--|-------------|---|---|
| | | | | | | всего | из других субъектов РФ | по импорту из других государств | всего | из других субъектов РФ | | | всего | из них | | | | для обработки | для утилизации | для обезвреживания | | для хранения | | для захоронения | | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | хранение | захоронение | | |
| | | | | | | | | | | | | | | для повторного применения (рециклинг) | предварительно прошедших обработку | | | | | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | | | | | | | | |
| А | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | |
| 105 | 3 01 148 01 39 4 | Отходы из жи­роот­де­ли­те­лей, со­дер­жа­щие рас­ти­тель­ные жи­ровые про­дук­ты | 4 | 820 | 214 | 994 | 0 | 0 | 385 | 0 | 0 | 0 | 622 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 919 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 809 | 0 | |
| 106 | 3 01 148 11 39 4 | Отходы фло­та­ци­он­ной очи­стки сто­чных вод про­из­вод­ства рас­ти­тель­ных масел и жи­ров | 4 | 0 | 546 | 4 122 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 546 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 122 | 0 | | |
| 107 | 3 01 149 31 33 3 | Ка­та­лизатор ни­келье­вый, от­ра­бо­тан­ный при ги­дри­рова­нии рас­ти­тель­ных масел и жи­ров в их про­из­вод­стве, за­гряз­нен­ный рас­ти­тель­ными жи­рами | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 108 | 3 01 149 52 60 5 | Об­ти­ро­чный ма­те­ри­ал, за­гряз­нен­ный под­со­ле­неч­ным мас­лом | 5 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 109 | 3 01 149 61 60 4 | Ткань филь­тро­валь­ная, от­ра­бо­тан­ная при филь­тро­ва­нии рас­ти­тель­ных масел по­сле их от­бе­ли­ва­ния | 4 | 0 | 218 | 193 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 218 | 0 | 0 | 0 | 0 | 193 | 0 | 0 | |
| 110 | 3 01 149 66 51 5 | Фильтры ру­кав­ные хлоп­ча­то­бу­маж­ные, от­ра­бо­тан­ные при очи­стке вы­бросов при пе­ре­ра­бот­ке се­мян под­со­ле­неч­ника | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 111 | 3 01 152 21 31 5 | Сыворотка при свер­ты­ва­нии мо­ло­ка | 5 | 0 | 1 076 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 076 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 112 | 3 01 157 13 39 4 | Осадок фло­та­ци­он­ной очи­стки сто­чных вод про­из­вод­ства мо­лоч­ной про­дук­ции | 4 | 0 | 5 573 | 406 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 584 | 0 | 0 | 0 | 989 | 0 | 0 | 0 | 0 | 406 | 0 | 0 | |
| 113 | 3 01 157 21 39 5 | Осадок очи­стки сме­си сто­чных вод про­из­вод­ства мо­лоч­ной про­дук­ции и хо­зяй­ствен­но-бы­товых сто­чных вод | 5 | 0 | 1 101 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 101 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 114 | 3 01 159 01 10 4 | Мо­лоч­ная про­дук­ция не­кон­ди­ци­он­ная | 4 | 0 | 2 | 96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96 | 0 | 0 | |
| 115 | 3 01 159 61 52 5 | Отходы тары бу­маж­ной и по­ли­мер­ной в сме­си при фа­сов­ке мо­лоч­ной про­дук­ции | 5 | 0 | 128 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 128 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 116 | 3 01 161 11 42 5 | Пыль зер­но­вая | 5 | 0 | 2 182 | 272 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 883 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 132 | 0 | 119 | 0 | 0 | 272 | 0 | 0 | |
| 117 | 3 01 161 12 49 5 | Отходы от ме­ха­ни­че­ской очи­стки зер­на | 5 | 166 | 17 164 | 1 057 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 811 | 0 | 136 | 0 | 0 | 38 | 0 | 9 621 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 932 | 0 | 68 | 0 | 0 | 1 057 | 859 | 0 | |
| 118 | 3 01 161 32 49 5 | Лу­зга гре­че­вая | 5 | 0 | 121 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 121 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 119 | 3 01 162 11 30 5 | Ме­з­га кар­то­фель­ная | 5 | 0 | 0 | 1 258 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 258 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 120 | 3 01 162 21 30 5 | Ме­з­га ку­ку­руз­ная | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 121 | 3 01 162 41 39 5 | Отходы крах­маль­ной па­то­ки | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 122 | 3 01 171 12 49 5 | Отходы му­чки гре­че­вой | 5 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 123 | 3 01 171 21 49 5 | Тех­но­ло­гиче­ские по­те­ри му­ки пше­ни­чной | 5 | 0 | 191 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 133 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | |
| 124 | 3 01 171 22 49 5 | Тех­но­ло­гиче­ские по­те­ри му­ки ржа­ной | 5 | 0 | 21 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | |
| 125 | 3 01 174 11 40 5 | Брак ва­фель­ного ли­ста | 5 | 0 | 110 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | |
| 126 | 3 01 175 27 20 5 | Брак ма­ка­ро­ных из­де­лий в их про­из­вод­стве | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 127 | 3 01 179 01 49 5 | Отходы от­ру­бей и вы­се­вок (пше­ни­чных и ржа­ных) | 5 | 0 | 2 514 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 479 | 2 479 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | |
| 128 | 3 01 179 02 39 5 | Отходы те­ста | 5 | 0 | 359 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 293 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 | |
| 129 | 3 01 179 03 29 5 | Хле­бная кро­шка | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 130 | 3 01 179 03 29 5 | Хле­бная кро­шка | 5 | 0 | 73 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | |
| 131 | 3 01 179 04 10 5 | Дрож­жи хле­бопе­кар­ные от­ра­бо­тан­ные | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 132 | 3 01 179 05 29 5 | Скор­лупа от ку­риных яиц | 5 | 0 | 586 | 4 905 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 353 | 0 | 3 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 219 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 905 | 0 | 0 | 0 | |
| 133 | 3 01 181 11 20 5 | Бой све­клы | 5 | 0 | 162 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 142 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 134 | 3 01 181 12 20 5 | Све­кло­ви­чные хвосты (хвосты­ки све­клы) | 5 | 0 | 169 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 169 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 135 | 3 01 181 13 39 5 | Жом све­кло­ви­чный све­жий | 5 | 0 | 3 393 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 195 | 1 195 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 893 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 305 | 0 | 0 |
| 136 | 3 01 181 14 39 5 | Жом све­кло­ви­чный от­жа­тый | 5 | 0 | 20 284 | 4 346 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 346 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 284 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 137 | 3 01 181 15 29 5 | Жом све­кло­ви­чный прес­со­ван­ный | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 138 | 3 01 181 17 39 5 | Отходы филь­тра­ции при де­фек­ции све­кло­ви­чного сока (де­фекат) | 5 | 30 850 | 30 636 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 800 | 11 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 436 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 250 | 0 |
| 139 | 3 01 181 18 10 5 | Ме­ласса (кормовая па­то­ка) | 5 | 7 060 | 10 820 | 760 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 760 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 266 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 614 | 0 |
| 140 | 3 01 181 72 60 4 | Ткань филь­тро­валь­ная из син­тетиче­ских воло­кон, за­гряз­нен­ная са­ха­ри­стыми ве­ще­ствами при про­из­вод­стве са­ха­ра | 4 | 0 | 31 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | |
| 141 | 3 01 182 21 49 5 | Брак кон­ди­тер­ской массы при про­из­вод­стве шо­ко­лад­ных, кон­ди­тер­ских са­ха­ри­стых из­де­лий | 5 | 0 | 84 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | |
| 142 | 3 01 184 11 40 4 | Отходы при­яностей в ви­де пы­ли или по­рош­ка | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 143 | 3 01 184 12 40 5 | При­яности не­кон­ди­ци­он­ные | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 144 | 3 01 188-38 61 4 | Фильтро­валь­ный ма­те­ри­ал из син­тетиче­ских воло­кон, от­ра­бо­тан­ный при очи­стке вы­бросов от из­мель­чения сы­рья про­из­вод­ства су­хих кормов для до­маш­них жи­вот­ных | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 145 | 3 01 189 01 39 5 | Рас­ти­тель­ное сы­рье для про­из­вод­ства го­то­вых кормов для жи­вот­ных не­кон­ди­ци­он­ное в сме­си | 5 | 0 | 59 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | |
| 146 | 3 01 189 13 42 4 | Пыль ком­би­кормовая | 4 | 5 | 113 | 79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 118 | 0 | 0 | 0 | 0 | 79 | 0 | 0 | 0 | |
| 147 | 3 01 189 14 42 4 | Пыль га­зоочи­стки про­из­вод­ства го­то­вых кормов для жи­вот­ных | 4 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 148 | 3 01 189 17 20 4 | Брак кормов при про­из­вод­стве го­то­вых кормов для жи­вот­ных | 4 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 149 | 3 01 189 81 51 4 | Фильтры из на­ту­раль­ных и сме­шанных воло­кон, за­гряз­нен­ные ком­би­кормовой пы­лью | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 150 | 3 01 191 01 61 4 | Фильтры тка­невые ру­кав­ные, за­гряз­нен­ные му­чной пы­лью, от­ра­бо­тан­ные | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |

| № строки | Код ФККО | Вид отходов | Класс опасности | Наличие отходов на начало отчетного года | Образование отходов за отчетный год | Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов | | | Поступление отходов с собственных объектов | | Образование после обработки других видов отходов за отчетный год | Обработано отходов | Утилизировано отходов | | | Обезврежено отходов | Передача ТКО региональному оператору | Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам | | | | | | | | | | Передача отходов (кроме ТКО) на собственные объекты | | Размещение отходов на эксплуатируемых объектах | | Наличие отходов на конец отчетного года |
|----------|------------------|---|-----------------|--|-------------------------------------|---|------------------------|---------------------------------|--|------------------------|--|--------------------|-----------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|--|----------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|-------|---|----------|--|-------|---|
| | | | | | | всего | из других субъектов РФ | по импорту из других государств | всего | из других субъектов РФ | | | всего | из них | | | | всего | для утилизации | | для обезвреживания | | для хранения | | для захоронения | | всего | из них в другие субъекты РФ | хранение | захоронение | | |
| | | | | | | | | | | | | | | для повторного применения (рециклинг) | предварительно прошедших обработку | | | | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | | | | | | |
| А | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 171 | 3 05 220 01 21 5 | Горбыль из натуральной чистой древесины | 5 | 2 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | |
| 172 | 3 05 220 02 21 5 | Рейка из натуральной чистой древесины | 5 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 173 | 3 05 220 03 21 5 | Шепа натуральной чистой древесины | 5 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 174 | 3 05 220 04 21 5 | Обрезь натуральной чистой древесины | 5 | 0 | 283 | 733 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 486 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 167 | 0 | 0 | 0 | 0 | 225 | 0 | 0 | 0 | 0 | 132 | 0 | |
| 175 | 3 05 230 01 43 5 | Опилки натуральной чистой древесины | 5 | 0 | 820 | 338 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 806 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 292 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | |
| 176 | 3 05 230 02 22 5 | Стружка натуральной чистой древесины | 5 | 0 | 311 | 297 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 298 | 0 | 0 | 0 | 0 | 297 | 0 | |
| 177 | 3 05 291 11 20 5 | Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные | 5 | 0 | 1 329 | 413 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 23 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 109 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 192 | 0 | 0 | 0 | 0 | 412 | 0 |
| 178 | 3 05 291 91 20 5 | Прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины | 5 | 326 | 1 345 | 699 | 0 | 0 | 260 | 0 | 0 | 0 | 123 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 494 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 159 | 0 | 260 | 0 | 0 | 1 571 | 19 |
| 179 | 3 05 305 72 20 5 | Отходы коры при зачистке оборудования гидротермической обработки древесного сырья | 5 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 180 | 3 05 311 01 42 4 | Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины | 4 | 0 | 19 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 181 | 3 05 311 03 42 5 | Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины практически неопасная | 5 | 0 | 15 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 |
| 182 | 3 05 312 01 29 4 | Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 183 | 3 05 312 02 29 4 | Брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 184 | 3 05 313 11 43 4 | Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит | 4 | 0 | 320 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 |
| 185 | 3 05 313 12 43 4 | Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) | 4 | 0 | 75 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 186 | 3 05 313 22 22 4 | Стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) | 4 | 0 | 72 | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 187 | 3 05 313 31 20 4 | Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 188 | 3 05 313 41 21 4 | Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит | 4 | 0 | 46 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 189 | 3 05 313 42 21 4 | Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) | 4 | 0 | 190 | 190 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 166 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 |
| 190 | 3 05 313 51 42 4 | Пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит | 4 | 0 | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| 191 | 3 05 313 52 42 4 | Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) | 4 | 0 | 40 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 |
| 192 | 3 05 314 01 29 5 | Отходы шпона натуральной чистой древесины | 5 | 0 | 358 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 357 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 193 | 3 05 319 11 10 4 | Отходы промывки клеевых валцов при производстве фанеры, шпона | 4 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 194 | 3 05 319 21 49 5 | Опилки и пыль при обрезке листов фанеры и шпона | 5 | 0 | 69 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 195 | 3 05 319 22 49 5 | Опилки и пыль при опилке и шлифовке листов фанеры и шпона | 5 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 196 | 3 06 121 12 29 5 | Срыв бумаги | 5 | 1 | 256 | 285 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 79 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 156 | 0 | 0 | 0 | 0 | 285 | 2 | |
| 197 | 3 06 121 21 29 5 | Отходы бумаги от резки и штамповки | 5 | 0 | 799 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 788 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 198 | 3 06 121 41 29 5 | Отходы картона от резки и штамповки | 5 | 0 | 1 023 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 199 | 3 06 121 42 29 5 | Срыв картона | 5 | 0 | 90 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 1 | |
| 200 | 3 06 121 43 29 5 | Обрезь гофрокартона | 5 | 0 | 1 000 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| № строки | Код ФККО | Вид отходов | Класс опасности | Наличие отходов на начало отчетного года | Образование отходов за отчетный год | Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов | | | Поступление отходов с собственных объектов | | Образование после обработки других видов отходов за отчетный год | Обработано отходов | Утилизировано отходов | | | Обезврежено отходов | Передача ТКО региональному оператору | Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам | | | | | | | | | | Передача отходов (кроме ТКО) на собственные объекты | | Размещение отходов на эксплуатируемых объектах | | Наличие отходов на конец отчетного года | |
|----------|------------------|---|-----------------|--|-------------------------------------|---|------------------------|---------------------------------|--|------------------------|--|--------------------|-----------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|--|---------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------|---|-------|--|----------|---|-------------|
| | | | | | | всего | из других субъектов РФ | по импорту из других государств | всего | из других субъектов РФ | | | всего | из них | | | | всего | для обработки | | для утилизации | | для обезвреживания | | для хранения | | для захоронения | | всего | из них в другие субъекты РФ | хранение | | захоронение |
| | | | | | | | | | | | | | | для повторного применения (рециклинг) | предварительно прошедших обработку | | | | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | | | | | | | |
| А | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | |
| 219 | 3 18 375 12 60 3 | Обтирочный материал, загрязненный пиротехническими составами и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) в производстве пиротехнических средств | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 220 | 3 18 412 31 39 3 | Отходы водно-дисперсионных клеев на основе поливинилацетата в их производстве | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 221 | 3 19 110 01 20 5 | Пережатые поликапроамидные слитки, жилка, щетина | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 222 | 3 19 120 00 23 5 | Брак полиэфирного волокна и нитей | 5 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | |
| 223 | 3 19 130 00 23 5 | Брак полиакрилового волокна и нитей | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 224 | 3 31 059 11 51 4 | Отходы тары полиэтиленовой, загрязненной сыпучими компонентами резиновых композиций | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 225 | 3 31 151 02 20 5 | Обрезки вулканизированной резины | 5 | 2 | 39 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | |
| 226 | 3 31 151 03 42 4 | Пыль (мука) резиновая | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 227 | 3 31 192 11 20 4 | Отходы прокладок из листовой резины при их производстве | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 228 | 3 31 282 11 33 4 | Отходы зачистки технологического оборудования при производстве резиновых шин и покрышек | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 229 | 3 35 151 72 42 4 | Пыль текстолита при его механической обработке | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 230 | 3 35 211 11 20 4 | Отходы полиэтилена в виде кусков и изделий при производстве тары из полиэтилена | 4 | 0 | 0 | 352 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 352 | 0 | |
| 231 | 3 35 211 12 29 4 | Отходы полиэтилена в виде пленки и пакетов при изготовлении упаковки из него | 4 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 232 | 3 35 229 12 20 5 | Брак изделий из полипропилена при их производстве практически неопасный | 5 | 15 | 15 | 1 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 1 | 15 | |
| 233 | 3 35 422 11 20 4 | Отходы фторопласта при механической обработке заготовок из фторопласта | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 234 | 3 35 761 11 20 4 | Отходы пенополиуретана при производстве изделий из него | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | |
| 235 | 3 35 792 11 20 4 | Отходы разнородных пластмасс в смеси | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 236 | 3 35 792 71 39 4 | Отходы полимерные от зачистки оборудования производства изделий из разнородных пластмасс | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 237 | 3 35 792 82 42 4 | Пыль полимерных материалов с фильтров размалывающих устройств при производстве изделий из полимерных материалов | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 238 | 3 41 229 01 29 4 | Бой зеркал | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 239 | 3 41 400 01 20 5 | Отходы стекловолокна | 5 | 0 | 6 | 108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 109 | 0 | |
| 240 | 3 41 901 01 20 5 | Бой стекла | 5 | 0 | 1 452 | 922 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 397 | 537 | 0 | 0 | 9 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 922 | 2 | |
| 241 | 3 42 110 01 20 5 | Бой шамотного кирпича | 5 | 0 | 42 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 242 | 3 42 410 01 21 5 | Отходы керамзита в кусковой форме | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 243 | 3 42 410 02 42 4 | Пыль керамзитовая | 4 | 0 | 710 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 710 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 244 | 3 42 410 03 21 4 | Отходы первичной переработки глины в кусковой форме | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 245 | 3 43 100 02 20 5 | Бой керамики | 5 | 0 | 5 | 232 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 232 | 0 | |
| 246 | 3 43 210 01 20 5 | Бой строительного кирпича | 5 | 0 | 315 | 2 331 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 383 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 947 | 0 | |
| 247 | 3 43 210 02 42 4 | Пыль кирпичная | 4 | 0 | 75 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | |
| 248 | 3 44 712 11 39 5 | Осадок механической очистки сточных вод производства керамических санитарно-технических изделий | 5 | 0 | 106 | 106 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 106 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 106 | 0 | |
| 249 | 3 45 100 01 20 5 | Цемент некондиционный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| № строки | Код ФККО | Вид отходов | Класс опасности | Наличие отходов на начало отчетного года | Образование отходов за отчетный год | Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов | | | Поступление отходов с собственных объектов | | Образование после обработки других видов отходов за отчетный год | Обработано отходов | Утилизировано отходов | | Обезврежено отходов | Передача ТКО региональному оператору | Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам | | | | | | | | Передача отходов (кроме ТКО) на собственные объекты | | Размещение отходов на эксплуатируемых объектах | | Наличие отходов на конец отчетного года | | | | |
|----------|------------------|--|-----------------|--|-------------------------------------|---|------------------------|---------------------------------|--|------------------------|--|--------------------|-----------------------|---------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|--|------------------------------------|-------|-----------------------------|-------|-----------------------------|-------|-----------------------------|---|-----------------------------|--|-------|---|-----------------------------|----------|-------------|---|
| | | | | | | всего | из других субъектов РФ | по импорту из других государств | всего | из других субъектов РФ | | | всего | из них | | | всего | для обработки | | для утилизации | | для обезвреживания | | для хранения | | для захоронения | | всего | | из них в другие субъекты РФ | хранение | захоронение | |
| | | | | | | | | | | | | | | для повторного применения (рециклинг) | | | | предварительно прошедших обработку | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | | | | | | | |
| А | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | |
| 335 | 3 63 110 01 49 4 | Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств | 4 | 0 | 82 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 336 | 3 63 110 02 20 4 | Отходы металлической дробы с примесью шлаковой корки | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 337 | 3 63 191 31 50 4 | Картридж фильтра очистки воздуха, обработанный при дробеструйной обработке металлических поверхностей | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 338 | 3 63 484 12 10 4 | Смешанные (кислотно-щелочные и хромосодержащие) стоки гальванических производств с преимущественным содержанием солей натрия | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 339 | 3 63 485 85 39 4 | Осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромосодержащих) стоков гальванических производств обводненный | 4 | 8 | 109 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 340 | 3 63 485 86 32 4 | Отходы нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обводненные | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 341 | 3 63 485 87 39 3 | Осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и хромосодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа | 3 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 342 | 3 63 512 21 39 3 | Шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 343 | 3 63 951 21 39 3 | Осадок ванны щелочного химического оксидирования поверхностей черных металлов | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 344 | 3 66 351 21 29 4 | Остатки обмазочной смеси при отмыске бракованных электродов в производстве электродов | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 345 | 3 71 725 11 20 5 | Бой керамических изделий при производстве оптического стекла | 5 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 346 | 3 72 233 11 53 2 | Брак никель-металлгидридных аккумуляторов в их производстве | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 347 | 4 01 105 11 20 4 | Отходы овощей необработанных | 4 | 0 | 79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 348 | 4 01 105 12 20 5 | Овоши необработанные, некондиционные | 5 | 0 | 520 | 131 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 578 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 3 |
| 349 | 4 01 105 13 20 4 | Отходы (остатки) фруктов, овощей и растительных остатков необработанных | 4 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 350 | 4 01 110 11 39 5 | Фрукты и овощи переработанные, утратившие потребительские свойства | 5 | 0 | 484 | 145 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 78 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 528 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 |
| 351 | 4 01 210 11 31 5 | Пищевая масложировая продукция из растительных жиров, утратившая потребительские свойства | 5 | 0 | 4 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | |
| 352 | 4 01 301 01 31 5 | Молоко, утратившее потребительские свойства | 5 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 353 | 4 01 310 11 31 5 | Молочная продукция, утратившая потребительские свойства | 5 | 0 | 121 | 292 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 104 | 0 | 0 | 0 | 0 | 292 | 0 | |
| 354 | 4 01 510 11 29 5 | Хлебобулочные, мучные кондитерские изделия недлительного хранения, утратившие потребительские свойства | 5 | 0 | 278 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | |
| 355 | 4 01 600 00 00 0 | Продукты пищевые прочие, утратившие потребительские свойства | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 356 | 4 01 643 17 39 4 | Соусы пищевые в упаковке из разнородных полимерных материалов с алюминиевым фольгированием, утратившие потребительские свойства | 4 | 0 | 64 | 61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 | 0 | |
| 357 | 4 01 692 11 20 5 | Пищевые концентраты, утратившие потребительские свойства | 5 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 358 | 4 01 711 11 39 5 | Влажные корма для животных, утратившие потребительские свойства | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 359 | 4 01 711 21 29 5 | Сухие корма для животных, утратившие потребительские свойства | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 360 | 4 01 721 11 52 5 | Корма для животных в разнородной упаковке, утратившие потребительские свойства | 5 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 361 | 4 01 851 11 10 5 | Напитки безалкогольные, утратившие потребительские свойства | 5 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 362 | 4 02 110 01 62 4 | Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 | 0 | 399 | 2 926 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 381 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 935 | 0 | |
| 363 | 4 02 111 01 62 4 | Ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 364 | 4 02 111 01 62 4 | Ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 365 | 4 02 112 11 62 5 | Отходы одежды и прочих текстильных изделий для сферы обслуживания из натуральных и смешанных волокон незагрязненные | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 366 | 4 02 121 12 60 5 | Спецодежда из презентовых тканей, утратившая потребительские свойства | 5 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 367 | 4 02 131 01 62 5 | Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши | 5 | 0 | 36 | 82 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82 | 0 | |
| 368 | 4 02 131 99 62 5 | Прочие изделия из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства, пригодные для изготовления ветоши | 5 | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | |
| 369 | 4 02 132 11 62 4 | Одежда из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 370 | 4 02 132 21 62 4 | Подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 371 | 4 02 132 31 62 4 | Матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 372 | 4 02 140 01 62 4 | Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 | 0 | 36 | 374 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 374 | 0 | |
| 373 | 4 02 141 11 61 5 | Отходы обтирочного материала из вискозного волокна незагрязненные | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 374 | 4 02 141 21 60 5 | Отходы тканей гибких вставок воздуховодов | 5 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 375 | 4 02 165 11 51 5 | Упаковка из джута растительного происхождения, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 376 | 4 02 191 06 72 4 | Обувь валяная специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

[illegible]

| № строки | Код ФККО | Вид отходов | Класс опасности | Наличие отходов на начало отчетного года | Образование отходов за отчетный год | Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов | | | Поступление отходов с собственных объектов | | Образование после обработки других видов отходов за отчетный год | Обработано отходов | Утилизировано отходов | | | Обезврежено отходов | Передача ТКО региональному оператору | Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам | | | | | | | | Передача отходов (кроме ТКО) на собственные объекты | | Размещение отходов на эксплуатируемых объектах | | Наличие отходов на конец отчетного года | | | |
|----------|------------------|---|-----------------|--|-------------------------------------|---|------------------------|---------------------------------|--|------------------------|--|--------------------|-----------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|--|--------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|-------|---|-------|--|----------|---|-------------|----|---|
| | | | | | | всего | из других субъектов РФ | по импорту из других государств | всего | из других субъектов РФ | | | всего | из них | | | | всего | для обезвреживания | | для хранения | | для захоронения | | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | хранение | | захоронение | | |
| | | | | | | | | | | | | | | для повторного применения (рециклинг) | предварительно прошедших обработку | | | | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | | | | | | | | | |
| А | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | |
| 467 | 4 06 180 01 31 3 | Отходы минеральных масел технологических | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 468 | 4 06 190 01 31 3 | Отходы прочих минеральных масел | 3 | 77 | 339 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 352 | 352 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 |
| 469 | 4 06 310 01 31 3 | Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности | 3 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 470 | 4 06 312 11 32 3 | Нефтяные промывочные жидкости на основе керосина отработанные | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 471 | 4 06 320 01 31 3 | Смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндровых) от термической обработки металлов | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 472 | 4 06 350 01 31 3 | Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений | 3 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 20 | 29 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 473 | 4 06 390 01 31 3 | Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов | 3 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 474 | 4 06 410 01 39 3 | Отходы смазок на основе нефтяных масел | 3 | 1 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 16 | 9 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 475 | 4 06 910 01 10 3 | Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 476 | 4 06 922 11 21 4 | Отходы битума нефтяного | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 477 | 4 11 221 21 40 3 | Капли хлорид, утративший потребительские свойства | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 478 | 4 12 121 11 39 3 | Отходы краски порошковой термореактивной | 3 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 479 | 4 13 100 01 31 3 | Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных | 3 | 2 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 | 0 | 0 | 18 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 480 | 4 13 200 01 31 3 | Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных | 3 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 481 | 4 13 400 01 31 3 | Отходы синтетических масел компрессорных | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 482 | 4 13 500 01 31 3 | Отходы прочих синтетических масел | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 483 | 4 13 600 01 31 3 | Отходы синтетических гидравлических жидкостей | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 484 | 4 14 113 11 10 3 | Отходы растворителей на основе тетрагидрофурана, загрязненные оксидами хрома и/или железа | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 485 | 4 14 122 22 39 3 | Отходы растворителей на основе толуола, загрязненные лакокрасочными материалами | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 486 | 4 14 123 11 10 3 | Отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогемированными органическими веществами | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 487 | 4 14 123 13 30 3 | Отходы растворителей на основе ацетона, загрязненных лакокрасочными материалами | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 488 | 4 14 123 21 10 2 | Отходы растворителей на основе бутанола, загрязненные чернилами для печати | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 489 | 4 14 126 34 10 3 | Отходы растворителей на основе спирта изопропилового | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 490 | 4 14 129 01 31 3 | Отходы негалогемированных органических растворителей в смеси незагрязненных | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 491 | 4 14 129 12 31 3 | Отходы негалогемированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 492 | 4 14 410 11 39 3 | Отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде | 3 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 493 | 4 14 420 11 39 3 | Отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогемированных органических растворителей | 3 | 15 | 137 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 151 | 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 494 | 4 14 422 22 39 3 | Отходы материалов лакокрасочных на основе меламиновых смол в среде негалогемированных органических растворителей | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 495 | 4 14 425 21 20 3 | Лакокрасочные материалы на основе эпоксицидных смол, утратившие потребительские свойства | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 496 | 4 14 435 02 30 3 | Герметики углеводородные на основе каучука, утратившие потребительские свойства | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 497 | 4 17 150 01 29 4 | Отходы фото- и киноплёнки | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 498 | 4 17 161 11 52 3 | Плёнка рентгеновская отработанная | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 499 | 4 17 211 11 10 3 | Проявитель офсетных пластин отработанный | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 500 | 4 17 212 02 10 4 | Отходы фиксажных растворов при обработке фотографической плёнки | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 501 | 4 19 123 11 20 4 | Отходы клея поливинилацетатного | 4 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 502 | 4 19 123 22 20 4 | Отходы клея полиуретанового затвердевшие | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 503 | 4 19 151 11 39 3 | Отходы пропиточного состава на основе эпоксидной смолы | 3 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 504 | 4 31 110 01 51 5 | Трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 5 | 0 | 6 | 134 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 134 | 0 | |
| 505 | 4 31 110 02 51 5 | Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 5 | 0 | 55 | 81 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 | 0 | |
| 506 | 4 31 112 31 52 4 | Шланги и/или рукава из вулканизированной резины с нитяным каркасом, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 507 | 4 31 120 01 51 5 | Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 5 | 21 | 426 | 136 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 22 | 0 | 0 | 44 | 0 | 205 | 0 | 0 | 0 | 0 | 267 | 36 | |
| 508 | 4 31 120 02 51 5 | Бельтинг из вулканизированной резины, утративший потребительские свойства, незагрязненный | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 509 | 4 31 121 01 20 5 | Отходы ленты резинотросовой незагрязненные | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 510 | 4 31 122 11 52 4 | Лента конвейерная резинотканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 511 | 4 31 130 01 52 4 | Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 4 | 0 | 20 | 167 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 167 | 0 | |
| 512 | 4 31 131 11 52 4 | Коврики резинотканевые офисные, утратившие потребительские свойства | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 513 | 4 31 141 01 20 4 | Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 4 | 0 | 39 | 240 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | |
| 514 | 4 31 141 02 20 4 | Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 | 0 | 19 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | |
| 515 | 4 31 141 02 20 4 | Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[illegible]

| № строки | Код ФККО | Вид отходов | Класс опасности | Наличие отходов на начало отчетного года | Образование отходов за отчетный год | Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов | | | Поступление отходов с собственных объектов | | Образование после обработки других видов отходов за отчетный год | Обработано отходов | Утилизировано отходов | | | Обезврежено отходов | Передача ТКО региональному оператору | Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам | | | | | | | | | | Передача отходов (кроме ТКО) на собственные объекты | | Размещение отходов на эксплуатируемых объектах | | Наличие отходов на конец отчетного года | | | |
|----------|------------------|--|-----------------|--|-------------------------------------|---|------------------------|---------------------------------|--|------------------------|--|--------------------|-----------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------|-------|-----------------------------|-------|-----------------------------|-------|-----------------------------|-------|-----------------------------|---|-----------------------------|--|-------------|---|----|---|---|
| | | | | | | всего | из других субъектов РФ | по импорту из других государств | всего | из других субъектов РФ | | | всего | из них | | | | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | хранение | захоронение | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | для повторного применения (рециклинг) | предварительно прошедших обработку | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| А | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | | |
| 611 | 4 38 122 04 51 5 | Тара полипропиленовая, загрязненная диоксидом кремния | 5 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 612 | 4 38 122 14 51 4 | Упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 613 | 4 38 122 19 51 4 | Упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми неорганическими солями щелочных металлов | 4 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 614 | 4 38 122 81 51 4 | Упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 615 | 4 38 122 82 51 5 | Упаковка полипропиленовая, загрязненная минералами из классов карбонатов и силикатов | 5 | 0 | 19 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | | |
| 616 | 4 38 127 12 51 4 | Упаковка полипропиленовая, загрязненная пищевыми продуктами | 4 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | | |
| 617 | 4 38 127 17 51 4 | Упаковка полипропиленовая, загрязненная рыбной мукой и минеральными кормами | 4 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 1 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 618 | 4 38 127 51 51 4 | Упаковка полипропиленовая с остатками семян, протравленных пестицидами 3 класса опасности | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 619 | 4 38 129 11 51 4 | Тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими | 4 | 16 | 35 | 53 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 53 | 2 | | |
| 620 | 4 38 129 51 51 4 | Отходы упаковки из полипропилена, загрязненной асбестом | 4 | 3 | 23 | 227 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 227 | 0 | 0 | | |
| 621 | 4 38 129 72 51 4 | Упаковка полипропиленовая, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | | |
| 622 | 4 38 129 81 51 4 | Отходы упаковки из полипропилена, загрязненной взрывчатыми веществами | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 623 | 4 38 129 83 51 3 | Упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 2 класса опасности | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 624 | 4 38 129 86 51 4 | Упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 3 класса опасности (содержание пестицидов менее 6%) | 4 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 625 | 4 38 190 00 00 0 | Прочая тара полимерная загрязненная | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 626 | 4 38 191 01 51 3 | Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 627 | 4 38 191 02 51 4 | Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) | 4 | 0 | 11 | 594 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 7 | 0 | 98 | 0 | 0 | 0 | 0 | 497 | 0 | 0 | |
| 628 | 4 38 191 02 51 4 | Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 629 | 4 38 191 03 50 4 | Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 630 | 4 38 191 07 50 4 | Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антифризами | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 631 | 4 38 191 11 52 4 | Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами | 4 | 0 | 19 | 21 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 1 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | |
| 632 | 4 38 191 15 52 4 | Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 633 | 4 38 191 91 52 3 | Упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная химическими реактивами | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 634 | 4 38 191 92 52 4 | Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки | 4 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 635 | 4 38 191 93 52 4 | Упаковка из разнородных полимерных материалов и полимерные наконечники дозаторов реактивов в смеси, загрязненные химическими реактивами | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 636 | 4 38 192 14 52 4 | Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими водорастворимыми солями (кроме хлоридов) | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 637 | 4 38 192 81 52 4 | Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами | 4 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 638 | 4 38 192 83 52 4 | Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нерастворимыми неорганическими веществами с преимущественным содержанием оксида железа | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 639 | 4 38 192 91 52 4 | Упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими солями, гидроксидами, оксидами (содержание загрязнителей менее 3%) | 4 | 1 | 7 | 135 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 24 | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 112 | 0 | 0 | |
| 640 | 4 38 192 91 52 4 | Упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими солями, гидроксидами, оксидами (содержание загрязнителей менее 3%) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 641 | 4 38 193 21 52 4 | Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная одно- и многоосновными спиртами | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 642 | 4 38 193 31 52 4 | Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растворимыми в воде органическими кислотами | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 643 | 4 38 194 01 52 4 | Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности | 4 | 0 | 104 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 95 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 644 | 4 38 194 04 52 2 | Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 2 класса опасности | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 645 | 4 38 194 05 52 3 | Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 3 класса опасности | 3 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 646 | 4 38 194 06 52 4 | Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 4 класса опасности | 4 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 647 | 4 38 194 11 52 4 | Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями | 4 | 8 | 130 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 158 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 |
| 648 | 4 38 194 22 52 2 | Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная инсектицидами 2 класса опасности | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 649 | 4 38 194 23 52 3 | Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная инсектицидами 3 класса опасности | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 650 | 4 38 194 32 52 2 | Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная фунгицидами 2 класса опасности | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 651 | 4 38 194 33 52 3 | Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная фунгицидами 3 класса опасности | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| № строки | Код ФККО | Вид отходов | Класс опасности | Наличие отходов на начало отчетного года | Образование отходов за отчетный год | Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов | | | Поступление отходов с собственных объектов | | Образование после обработки других видов отходов за отчетный год | Обработано отходов | Утилизировано отходов | | | Обезврежено отходов | Передача ТКО региональному оператору | Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам | | | | | | | | | | Передача отходов (кроме ТКО) на собственные объекты | | Размещение отходов на эксплуатируемых объектах | | Наличие отходов на конец отчетного года |
|----------|------------------|--|-----------------|--|-------------------------------------|---|------------------------|---------------------------------|--|------------------------|--|--------------------|-----------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|--|--------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|--------|-----------------------------|----------|---|----|--|----|---|
| | | | | | | всего | из других субъектов РФ | по импорту из других государств | всего | из других субъектов РФ | | | всего | из них | | | | всего | для обезвреживания | | для хранения | | для захоронения | | всего | из них в другие субъекты РФ | хранение | захоронение | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | для повторного применения (рециклинг) | предварительно прошедших обработку | | | | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | | | | | | | | |
| А | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 730 | 4 51 812 11 51 4 | Тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими веществами, не содержащими гетероатомы | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 731 | 4 51 813 51 51 4 | Тара стеклянная, загрязненная органическими растворителями, включая галогенсодержащие (содержание не более 2%) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 732 | 4 51 819 11 51 3 | Тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная органическими веществами, в том числе галогенсодержащими (содержание растворителей не более 10%) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 733 | 4 51 819 12 51 4 | Тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная преимущественно неорганическими солями | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 734 | 4 51 819 13 51 4 | Тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами и органическими растворителями | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 735 | 4 55 131 11 51 4 | Отходы асбестового шнура незагрязненные | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 736 | 4 55 320 01 20 4 | Отходы асбестовой бумаги | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 737 | 4 55 510 99 51 4 | Лом и отходы прочих изделий из асбобентита незагрязненные | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 738 | 4 55 700 00 71 4 | Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные | 4 | 0 | 16 | 78 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 84 | 0 | |
| 739 | 4 56 100 01 51 5 | Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов | 5 | 0 | 142 | 831 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 132 | 0 | 0 | 0 | 0 | 833 | 0 | |
| 740 | 4 56 200 01 29 5 | Шкурка шлифовальная отработанная | 5 | 0 | 199 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 199 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | |
| 741 | 4 56 200 51 42 4 | Отходы абразивных материалов в виде пыли | 4 | 0 | 18 | 189 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 189 | 0 | |
| 742 | 4 56 200 52 41 4 | Отходы абразивных материалов в виде порошка | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 743 | 4 56 311 21 51 4 | Полироvalьники тканевые войлочные отработанные | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 744 | 4 57 110 00 00 0 | Отходы минерального волокна теплоизоляционного незагрязненные | 5 | 0 | 17 032 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 032 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 745 | 4 57 111 01 20 4 | Отходы шлаковаты незагрязненные | 4 | 0 | 28 | 76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76 | 0 | |
| 746 | 4 57 112 01 20 4 | Отходы базальтового волокна и материалов на его основе | 4 | 0 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 747 | 4 57 112 11 60 5 | Отходы теплоизоляционного материала на основе базальтового волокна практически неопасные | 5 | 0 | 13 | 8 177 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 177 | 0 | |
| 748 | 4 57 119 01 20 4 | Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные | 4 | 0 | 54 | 197 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 197 | 0 | |
| 749 | 4 59 110 01 51 5 | Лом керамических изоляторов | 5 | 0 | 7 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | |
| 750 | 4 59 110 11 71 5 | Лом фарфоровых и стеклянных изоляторов в смеси незагрязненный | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 751 | 4 59 110 99 51 5 | Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 5 | 0 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | |
| 752 | 4 59 311 11 42 4 | Отходы электроизоляционной слюды в виде пыли | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 753 | 4 61 010 00 00 0 | Лом и отходы черных металлов несортированные | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 754 | 4 61 010 01 20 5 | Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные | 5 | 13 166 | 326 344 | 3 622 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 162 740 | 960 | 960 | 0 | 14 | 2 703 | 626 | 166 458 | 9 957 | 99 | 0 | 1 | 0 | 71 | 0 | 0 | 0 | 11 048 | 0 | |
| 755 | 4 61 010 02 20 5 | Скrap черных металлов незагрязненный | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 756 | 4 61 010 03 20 4 | Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные | 4 | 96 | 1 | 1 446 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 511 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | |
| 757 | 4 61 100 01 51 5 | Лом и отходы чугунных изделий незагрязненные | 5 | 0 | 18 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 758 | 4 61 100 02 21 5 | Лом и отходы чугунные в кусковой форме незагрязненные | 5 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | |
| 759 | 4 61 100 99 20 5 | Лом и отходы чугунные несортированные | 5 | 0 | 58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 760 | 4 61 200 01 51 5 | Лом и отходы стальных изделий незагрязненные | 5 | 3 | 278 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| № строки | Код ФККО | Вид отходов | Класс опасности | Наличие отходов на начало отчетного года | Образование отходов за отчетный год | Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов | | | Поступление отходов с собственных объектов | | Образование после обработки других видов отходов за отчетный год | Обработано отходов | Утилизировано отходов | | | Обезврежено отходов | Передача ТКО региональному оператору | Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам | | | | | | | | | | Передача отходов (кроме ТКО) на собственные объекты | | Размещение отходов на эксплуатируемых объектах | | Наличие отходов на конец отчетного года | |
|----------|------------------|--|-----------------|--|-------------------------------------|---|------------------------|---------------------------------|--|------------------------|--|--------------------|-----------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|--|---------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------|---|-------|--|----------|---|-------------|
| | | | | | | всего | из других субъектов РФ | по импорту из других государств | всего | из других субъектов РФ | | | всего | из них | | | | всего | для обработки | | для утилизации | | для обезвреживания | | для хранения | | для захоронения | | всего | из них в другие субъекты РФ | хранение | | захоронение |
| | | | | | | | | | | | | | | для повторного применения (рециклинг) | предварительно прошедших обработку | | | | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | | | | | |
| А | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | |
| 830 | 4 81 119 11 72 4 | Отходы электронных компонентов в смеси с преимущественным содержанием железа | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 831 | 4 81 121 11 52 4 | Платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 832 | 4 81 121 91 52 4 | Платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 833 | 4 81 131 11 52 4 | Диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 834 | 4 81 201 01 52 4 | Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства | 4 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 835 | 4 81 202 01 52 4 | Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства | 4 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 836 | 4 81 202 11 52 4 | Проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 837 | 4 81 203 01 52 3 | Карtridge печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 838 | 4 81 203 02 52 4 | Карtridge печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные | 4 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 839 | 4 81 204 01 52 4 | Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 840 | 4 81 205 01 52 4 | Мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 841 | 4 81 205 02 52 4 | Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства | 4 | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 842 | 4 81 205 03 52 4 | Мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 843 | 4 81 206 11 52 4 | Компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 844 | 4 81 207 11 52 4 | Компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 845 | 4 81 209 11 52 4 | Информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства | 4 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 846 | 4 81 209 13 52 4 | Электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 847 | 4 81 209 15 52 4 | Банкомат, утративший потребительские свойства | 4 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 848 | 4 81 211 02 53 2 | Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 849 | 4 81 321 01 52 4 | Телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 850 | 4 81 322 11 52 3 | Телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 851 | 4 81 322 21 52 4 | Радионавигационные, утратившие потребительские свойства | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 852 | 4 81 323 11 52 4 | Модемы, утратившие потребительские свойства | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 853 | 4 81 331 11 52 4 | Коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 854 | 4 81 331 12 52 4 | Коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 855 | 4 81 332 11 52 4 | Тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 856 | 4 81 421 21 52 4 | Приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, утратившие потребительские свойства | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 857 | 4 81 431 51 52 4 | DVD-проигрыватели стационарные и переносные, утратившие потребительские свойства | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 858 | 4 81 432 11 52 4 | Магнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |

[illegible]

[illegible]

| № строки | Код ФККО | Вид отходов | Класс опасности | Наличие отходов на начало отчетного года | Образование отходов за отчетный год | Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов | | | Поступление отходов с собственных объектов | | Образование после обработки других видов отходов за отчетный год | Обработано отходов | Утилизировано отходов | | | Обезврежено отходов | Передача ТКО региональному оператору | Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам | | | | | | | | | | Передача отходов (кроме ТКО) на собственные объекты | | Размещение отходов на эксплуатируемых объектах | | Наличие отходов на конец отчетного года | | |
|----------|------------------|--|-----------------|--|-------------------------------------|---|------------------------|---------------------------------|--|------------------------|--|--------------------|-----------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|--|----------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|-------|---|----------|--|-------|---|----|---|
| | | | | | | всего | из других субъектов РФ | по импорту из других государств | всего | из других субъектов РФ | | | всего | из них | | | | для обработки | для утилизации | | для обезвреживания | | для хранения | | для захоронения | | всего | из них в другие субъекты РФ | хранение | захоронение | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | для повторного применения (рециклинг) | предварительно прошедших обработку | | | | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | | | | | | | | |
| А | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | |
| 973 | 7 10 214 12 51 4 | Мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 974 | 7 10 214 57 52 4 | Фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке | 4 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | | |
| 975 | 7 10 801 01 39 4 | Отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев | 4 | 0 | 73 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | | |
| 976 | 7 10 901 01 39 4 | Отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 977 | 7 21 000 01 71 4 | Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации | 4 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | | |
| 978 | 7 21 100 01 39 4 | Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный | 4 | 0 | 305 | 198 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 49 | 0 | 113 | 0 | 0 | 0 | 139 | 0 | 0 | 0 | 0 | 198 | 0 | 0 | |
| 979 | 7 21 100 02 39 5 | Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный | 5 | 0 | 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 980 | 7 21 800 01 39 4 | Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации | 4 | 0 | 40 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | |
| 981 | 7 21 800 02 39 5 | Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации практически неопасный | 5 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | |
| 982 | 7 22 100 00 00 0 | Отходы (осадки) при механической и физико-химической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 983 | 7 22 101 01 71 4 | Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный | 4 | 0 | 2 534 | 179 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 083 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 318 | 0 | 0 | 0 | 0 | 179 | 30 | |
| 984 | 7 22 101 02 71 5 | Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный | 5 | 10 | 1 502 | 135 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 512 | 0 | 0 | 0 | 0 | 135 | 0 | 0 | |
| 985 | 7 22 102 01 39 4 | Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный | 4 | 39 | 331 | 210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 305 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 64 | 0 | |
| 986 | 7 22 102 02 39 5 | Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 987 | 7 22 109 01 39 4 | Осадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные | 4 | 397 | 663 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 602 | 0 | |
| 988 | 7 22 125 11 39 4 | Осадки при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженные малоопасные | 4 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 989 | 7 22 125 15 39 5 | Осадок при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный | 5 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 990 | 7 22 151 11 33 4 | Смесь осадков при физико-химической очистке хозяйственно-бытовых сточных вод | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 991 | 7 22 200 01 39 4 | Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод | 4 | 2 795 | 6 257 | 133 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 199 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 512 | 0 | 0 | 0 | 0 | 134 | 340 | 0 | |
| 992 | 7 22 200 02 39 5 | Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод | 5 | 10 303 | 1 848 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 521 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 616 | 0 | 0 |
| 993 | 7 22 201 11 39 4 | Ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод | 4 | 45 | 270 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | |
| 994 | 7 22 221 11 39 4 | Осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный методом естественной сушки малоопасный | 4 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 995 | 7 22 399 11 39 4 | Отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод | 4 | 170 | 358 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | |
| 996 | 7 22 431 12 39 5 | Смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод аэробно стабилизированная, обезвоженная, практически неопасная | 5 | 3 774 | 6 584 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 266 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 092 | 0 | 0 |
| 997 | 7 22 431 22 40 5 | Смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная | 5 | 13 | 3 060 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 053 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 |
| 998 | 7 22 442 13 39 4 | Смесь осадков флотационной и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обезвоженная с применением фильтр-пресса | 4 | 0 | 3 851 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 336 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 515 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 999 | 7 22 800 01 39 4 | Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации | 4 | 1 | 13 456 | 146 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 200 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 9 883 | 0 | 0 | 0 | 0 | 293 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 146 | 31 | 0 |
| 1000 | 7 23 101 01 39 4 | Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный | 4 | 2 | 543 | 101 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 437 | 4 | 0 | 0 | 138 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 1 | 0 | |
| 1001 | 7 23 102 01 39 3 | Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более | 3 | 0 | 1 596 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 568 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | |
| 1002 | 7 23 102 02 39 4 | Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% | 4 | 0 | 1 352 | 112 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 429 | 0 | 0 | |
| 1003 | 7 23 121 11 39 4 | Осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1004 | 7 23 301 02 39 4 | Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1005 | 7 28 621 11 39 4 | Осадок промывных вод фильтров очистки оборотной воды металлургических производств | 4 | 0 | 3 152 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 152 | 0 | 0 | |
| 1006 | 7 29 010 11 39 4 | Осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный | 4 | 0 | 3 028 | 287 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 287 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 287 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 639 | 0 | 0 | |

| № строки | Код ФККО | Вид отходов | Класс опасности | Наличие отходов на начало отчетного года | Образование отходов за отчетный год | Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов | | | Поступление отходов с собственных объектов | | Образование после обработки других видов отходов за отчетный год | Обработано отходов | Утилизировано отходов | | | Обезврежено отходов | Передача ТКО региональному оператору | Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам | | | | | | | | | | Передача отходов (кроме ТКО) на собственные объекты | | Размещение отходов на эксплуатируемых объектах | | Наличие отходов на конец отчетного года | |
|----------|------------------|--|-----------------|--|-------------------------------------|---|------------------------|---------------------------------|--|------------------------|--|--------------------|-----------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|--|---------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------|---|-------|--|----------|---|-------------|
| | | | | | | всего | из других субъектов РФ | по импорту из других государств | всего | из других субъектов РФ | | | всего | из них | | | | всего | для обработки | | для утилизации | | для обезвреживания | | для хранения | | для захоронения | | всего | из них в другие субъекты РФ | хранение | | захоронение |
| | | | | | | | | | | | | | | для повторного применения (рециклинг) | предварительно прошедших обработку | | | | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | | | | | |
| А | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | |
| 1007 | 7 29 010 12 39 5 | Осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, практически неопасный | 5 | 0 | 1 396 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 396 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1008 | 7 30 000 00 00 0 | ОТХОДЫ КОММУНАЛЬНЫЕ, ПОДОБНЫЕ КОММУНАЛЬНЫМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ И ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1009 | 7 31 000 00 00 0 | Отходы коммунальные твердые | 4 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1010 | 7 31 000 00 00 0 | Отходы коммунальные твердые | 5 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1011 | 7 31 110 01 72 4 | Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) | 4 | 0 | 26 152 | 215 529 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 826 | 24 856 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 168 099 | 0 | |
| 1012 | 7 31 110 02 21 5 | Отходы из жилищ крупногабаритные | 4 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1013 | 7 31 110 02 21 5 | Отходы из жилищ крупногабаритные | 5 | 0 | 2 347 | 36 286 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 664 | 767 | 0 | 0 | 0 | 693 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 453 | 90 | |
| 1014 | 7 31 200 00 00 0 | Отходы от уборки территории городских и сельских поселений, относящиеся к твердым коммунальным отходам | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1015 | 7 31 200 01 72 4 | Мусор и смет уличный | 4 | 0 | 5 534 | 2 186 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 109 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 91 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 370 | 156 | |
| 1016 | 7 31 200 01 72 4 | Мусор и смет уличный | 5 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1017 | 7 31 200 02 72 5 | Мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства | 5 | 0 | 2 027 | 2 541 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 027 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 541 | 0 | |
| 1018 | 7 31 200 03 72 5 | Отходы от уборки территорий клалбищ, columbarиев | 5 | 0 | 1 238 | 957 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 238 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 957 | 0 | |
| 1019 | 7 31 205 11 72 4 | Отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог | 4 | 0 | 1 009 | 95 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 | 0 | |
| 1020 | 7 31 300 01 20 5 | Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1021 | 7 31 300 01 20 5 | Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками | 5 | 0 | 5 729 | 4 674 | 0 | 0 | 129 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 4 216 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 984 | 6 | |
| 1022 | 7 31 300 02 20 5 | Растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками | 5 | 6 | 1 557 | 2 536 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 19 | 880 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 734 | 8 | |
| 1023 | 7 31 900 00 00 0 | Прочие твердые коммунальные отходы | 5 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | |
| 1024 | 7 32 100 01 30 4 | Отходы (осадки) из выгребных ям | 4 | 0 | 68 268 | 9 131 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 3 184 | 0 | 43 451 | 0 | 20 406 | 0 | 0 | 0 | 1 214 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 131 | 1 | | |
| 1025 | 7 32 101 01 30 4 | Отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления | 4 | 0 | 444 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 433 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1026 | 7 32 101 01 30 4 | Отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления | 5 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1027 | 7 32 103 11 39 4 | Отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1028 | 7 32 221 01 30 4 | Жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин | 4 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1029 | 7 33 100 00 00 0 | Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам | 4 | 0 | 84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1030 | 7 33 100 00 00 0 | Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам | 5 | 0 | 84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1031 | 7 33 100 01 72 4 | Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 3 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1032 | 7 33 100 01 72 4 | Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 4 | 66 | 47 791 | 75 469 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 37 544 | 46 543 | 12 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 680 | 0 | 14 | 0 | 0 | 37 987 | 507 | |
| 1033 | 7 33 100 01 72 4 | Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 5 | 0 | 14 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1034 | 7 33 100 02 72 5 | Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный | 4 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1035 | 7 33 100 02 72 5 | Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный | 5 | 1 | 2 628 | 2 592 | 0 | 0 | 251 | 0 | 8 | 8 | 212 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| № строки | Код ФККО | Вид отходов | Класс опасности | Наличие отходов на начало отчетного года | Образование отходов за отчетный год | Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов | | | Поступление отходов с собственных объектов | | Образование после обработки других видов отходов за отчетный год | Обработано отходов | Утилизировано отходов | | | Обезврежено отходов | Передача ТКО региональному оператору | Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам | | | | | | | | | | Передача отходов (кроме ТКО) на собственные объекты | | Размещение отходов на эксплуатируемых объектах | | Наличие отходов на конец отчетного года | | | |
|----------|------------------|--|-----------------|--|-------------------------------------|---|------------------------|---------------------------------|--|------------------------|--|--------------------|-----------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|--|---------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------|---|-------|--|----------|---|-------------|---|---|
| | | | | | | всего | из других субъектов РФ | по импорту из других государств | всего | из других субъектов РФ | | | всего | из них | | | | всего | для обработки | | для утилизации | | для обезвреживания | | для хранения | | для захоронения | | всего | из них в другие субъекты РФ | хранение | | захоронение | | |
| | | | | | | | | | | | | | | для повторного применения (рециклинг) | предварительно прошедших обработку | | | | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | | | | | | | | | |
| А | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | | |
| 1055 | 7 34 121 11 72 4 | Отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов | 4 | 0 | 94 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | | | |
| 1056 | 7 34 131 11 71 5 | Смет с территории железнодорожных вокзалов и перронов практически неопасный | 5 | 0 | 26 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | | | |
| 1057 | 7 34 201 01 72 4 | Отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава | 4 | 0 | 54 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | | | |
| 1058 | 7 34 201 21 72 5 | Отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава, не содержащие пищевые отходы | 5 | 0 | 1 759 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 759 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1059 | 7 34 203 11 72 4 | Отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта | 4 | 0 | 1 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | | | |
| 1060 | 7 34 203 11 72 4 | Отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1061 | 7 34 204 11 72 4 | Мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов | 4 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1062 | 7 35 100 00 00 0 | Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1063 | 7 35 100 00 00 0 | Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли | 5 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1064 | 7 35 100 01 72 5 | Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами | 5 | 0 | 16 356 | 1 508 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 064 | 17 | 0 | 71 | 0 | 0 | -0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 538 | 15 | | | |
| 1065 | 7 35 100 02 72 5 | Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами | 5 | 1 | 12 015 | 1 156 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 816 | 11 | 0 | 11 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 192 | 72 | | | |
| 1066 | 7 35 151 11 71 5 | Отходы объектов оптово-розничной торговли цветами и растениями, содержащие преимущественно растительные остатки | 5 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1067 | 7 36 100 01 30 5 | Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные | 5 | 0 | 4 001 | 1 346 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 863 | 0 | 0 | 161 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 3 006 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 290 | 8 | | | |
| 1068 | 7 36 100 02 72 4 | Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие | 4 | 0 | 168 | 291 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 291 | 0 | | | |
| 1069 | 7 36 100 11 72 5 | Непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные | 5 | 0 | 314 | 551 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 301 | 0 | 0 | 0 | 0 | 551 | 0 | | | |
| 1070 | 7 36 101 01 39 4 | Отходы жиров при разгрузке жиродоводителей | 4 | 0 | 1 376 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 516 | 83 | 0 | 0 | 859 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | | |
| 1071 | 7 36 110 01 31 4 | Масла растительные отработанные при приготовлении пищи | 4 | 0 | 21 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | | | |
| 1072 | 7 36 111 11 32 4 | Отходы фритюра на основе растительного масла | 4 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1073 | 7 36 210 01 72 4 | Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные | 4 | 0 | 1 215 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 209 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | | | |
| 1074 | 7 36 211 11 72 5 | Мусор от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания, содержащий преимущественно материалы, отходы которых отнесены к V классу опасности | 5 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1075 | 7 36 411 11 72 5 | Отходы (мусор) от уборки территории и помещений социально-реабилитационных учреждений | 5 | 0 | 167 | 167 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 167 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 167 | 0 | 0 | | |
| 1076 | 7 36 911 11 42 4 | Отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания | 4 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | | | |
| 1077 | 7 37 100 01 72 5 | Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений | 5 | 0 | 2 171 | 490 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 634 | 18 | | | |
| 1078 | 7 37 100 02 72 5 | Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий | 5 | 0 | 572 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 566 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | | | |
| 1079 | 7 39 101 12 39 4 | Фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный | 4 | 0 | 2 081 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 690 | 1 690 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 392 | 0 | | | |
| 1080 | 7 39 102 13 29 4 | Опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные | 4 | 0 | 42 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | | | |
| 1081 | 7 39 103 11 39 4 | Отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | | | |
| 1082 | 7 39 410 01 72 4 | Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев | 4 | 0 | 29 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | | | |
| 1083 | 7 39 411 31 72 4 | Отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | | | |
| 1084 | 7 39 413 11 29 5 | Отходы волос | 5 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1085 | 7 39 421 01 72 5 | Отходы от уборки бань, саун | 5 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1086 | 7 39 511 01 29 4 | Отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1087 | 7 39 530 11 30 2 | Отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий высокоопасные | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1088 | 7 39 532 22 39 3 | Отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами | 3 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1089 | 7 39 911 01 72 4 | Отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог | 4 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1090 | 7 39 954 11 20 5 | Растительные отходы при выкашивании водной растительности акваторий водных объектов | 5 | 0 | 16 | 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 | 0 | 0 | | |
| 1091 | 7 39 955 11 72 5 | Отходы (мусор) от уборки гидротехнических сооружений, акватории и прибрежной полосы водных объектов практически неопасные | 5 | 0 | 16 | 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 | 0 | 0 | | |
| 1092 | 7 41 110 01 72 4 | Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов | 4 | 0 | 831 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 831 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1093 | 7 41 113 11 72 5 | Отходы бумаги и/или картона при сортировке твердых коммунальных отходов | 5 | 0 | 435 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 435 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1094 | 7 41 113 41 72 4 | Отходы многослойной упаковки на основе бумаги и/или картона, полиэтилена и фольги алюминиевой, при сортировке твердых коммунальных отходов | 4 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1095 | 7 41 114 11 72 4 | Отходы полиэтилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1096 | 7 41 114 12 29 4 | Отходы пленки полиэтиленовой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов | 4 | 0 | 7 591 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 591 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1097 | 7 41 116 11 72 4 | Отходы черных металлов, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов | 4 | 0 | 1 279 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 279 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| № строки | Код ФККО | Вид отходов | Класс опасности | Наличие отходов на начало отчетного года | Образование отходов за отчетный год | Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов | | | Поступление отходов с собственных объектов | | Образование после обработки других видов отходов за отчетный год | Обработано отходов | Утилизировано отходов | | | Обезврежено отходов | Передача ТКО региональному оператору | Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам | | | | | | | | | | Передача отходов (кроме ТКО) на собственные объекты | | Размещение отходов на эксплуатируемых объектах | | Наличие отходов на конец отчетного года | |
|----------|------------------|---|-----------------|--|-------------------------------------|---|------------------------|---------------------------------|--|------------------------|--|--------------------|-----------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|--|---------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------|---|-------|--|----------|---|-------------|
| | | | | | | всего | из других субъектов РФ | по импорту из других государств | всего | из других субъектов РФ | | | всего | из них | | | | всего | для обработки | | для утилизации | | для обезвреживания | | для хранения | | для захоронения | | всего | из них в другие субъекты РФ | хранение | | захоронение |
| | | | | | | | | | | | | | | для повторного применения (рециклинг) | предварительно прошедших обработку | | | | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | | | | | | | |
| А | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | |
| 1098 | 7 41 117 21 51 4 | Отходы упаковки алюминиевой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов | 4 | 0 | 108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1099 | 7 41 119 11 72 4 | Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе | 4 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1100 | 7 41 119 12 72 5 | Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе практически неопасные | 5 | 0 | 77 324 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 298 | 0 | |
| 1101 | 7 41 141 11 71 5 | Отходы (остатки) сортировки отходов бумаги и картона, не пригодные для утилизации | 5 | 0 | 1 426 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 426 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | |
| 1102 | 7 41 151 11 71 4 | Отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1103 | 7 41 272 11 40 4 | Отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1104 | 7 41 314 41 72 4 | Отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | Отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1105 | 7 41 343 11 72 4 | Отходы регенерации растворителя на основе бензина (уайт-спирит), загрязненного лакокрасочными материалами | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1106 | 7 43 521 21 33 3 | Отходы корда текстильного при переработке шин пневматических отработанных | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1107 | 7 43 732 21 71 5 | Отходы при обезвреживании отходов | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 1108 | 7 47 000 00 00 0 | Осадок нейтрализации сернокислотного электролита | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1109 | 7 47 301 01 39 4 | Отходы при обезвреживании биологических и медицинских отходов | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1110 | 7 47 800 00 00 0 | Зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1111 | 7 47 813 01 40 4 | Зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных | 4 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | |
| 1112 | 7 47 821 01 40 4 | | 4 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1113 | 7 47 822 11 40 5 | | 5 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | Отходы обезвреживания медицинских отходов классов Б и В (кроме биологических) вакуумным автоклавированием насыщенным водяным паром измельченные, компактированные, содержащие преимущественно текстиль, резину, бумагу, практически неопасные | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1114 | 7 47 843 51 71 5 | | 5 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | Отходы обезвреживания медицинских отходов классов Б и В (кроме биологических) вакуумным автоклавированием насыщенным водяным паром измельченные, компактированные, практически неопасные | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1115 | 7 47 843 55 71 5 | | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1116 | 7 47 981 99 20 4 | Зола от высокотемпературного термического обезвреживания отходов в крематоре практически неопасная | 4 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1117 | 7 47 991 11 40 5 | | 5 | 4 | 98 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | |
| 1118 | 8 11 100 01 49 5 | Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами | 5 | 0 | 139 787 | 4 091 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 139 547 | 139 543 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 231 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 091 | 0 | |
| 1119 | 8 11 111 11 49 4 | Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные | 4 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1120 | 8 11 111 12 49 5 | Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные | 5 | 0 | 24 | 3 422 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 422 | 0 | |
| 1121 | 8 11 131 11 20 5 | Отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвреженные практически неопасные | 5 | 0 | 48 | 199 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 199 | 0 | |
| 1122 | 8 12 101 01 72 4 | Древесные отходы от сноса и разборки зданий | 4 | 0 | 0 | 440 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 440 | 0 | |
| 1123 | 8 12 201 01 20 5 | Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий | 5 | 0 | 1 145 | 2 096 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 243 | 0 | 0 | 460 | 0 | 0 | 0 | 0 | 442 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 096 | 0 | |
| 1124 | 8 12 901 01 72 4 | Мусор от сноса и разборки зданий несортированный | 4 | 0 | 13 533 | 8 062 | 0 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 296 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 710 | 0 | 0 | | | | | | |

[illegible]

| № строки | Код ФККО | Вид отходов | Класс опасности | Наличие отходов на начало отчетного года | Образование отходов за отчетный год | Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов | | | Поступление отходов с собственных объектов | | Образование после обработки других видов отходов за отчетный год | Обработано отходов | Утилизировано отходов | | | Обезврежено отходов | Передача ТКО региональному оператору | Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам | | | | | | | | Передача отходов (кроме ТКО) на собственные объекты | | Размещение отходов на эксплуатируемых объектах | | Наличие отходов на конец отчетного года | | |
|----------|------------------|---|-----------------|--|-------------------------------------|---|------------------------|---------------------------------|--|------------------------|--|--------------------|-----------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|--|----------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------|---|-------|--|----------|---|-------------|-----|
| | | | | | | всего | из других субъектов РФ | по импорту из других государств | всего | из других субъектов РФ | | | всего | из них | | | | всего | для утилизации | | для обезвреживания | | для хранения | | для захоронения | | всего | из них в другие субъекты РФ | хранение | | захоронение | |
| | | | | | | | | | | | | | | для повторного применения (рециклинг) | предварительно прошедших обработку | | | | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | всего | из них в другие субъекты РФ | | | | | | |
| A | B | C | Г | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 1233 | 9 21 112 11 52 4 | Шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1234 | 9 21 120 01 50 4 | Камеры пневматических шин автомобильных отработанные | 4 | 1 | 32 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1235 | 9 21 130 00 00 0 | Покрышки пневматических шин отработанные | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1236 | 9 21 130 01 50 4 | Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные | 4 | 34 | 140 | 654 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 17 | 0 | 2 | 637 | 0 | 137 | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 1237 | 9 21 130 02 50 4 | Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные | 4 | 127 | 1 998 | 2 778 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 170 | 0 | 1 170 | 3 | 0 | 865 | 0 | 2 445 | 801 | 90 | 49 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 326 |
| 1238 | 9 21 210 01 31 3 | Отходы антифризов на основе этиленгликоля | 3 | 1 | 78 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 25 | 50 | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1239 | 9 21 220 01 31 3 | Отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1240 | 9 21 221 11 31 3 | Тормозная жидкость на основе минеральных масел отработанная | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1241 | 9 21 301 01 52 4 | Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные | 4 | 0 | 59 | 761 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 19 | 17 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 758 | 0 |
| 1242 | 9 21 302 01 52 3 | Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные | 3 | 1 | 52 | 101 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 63 | 6 | 22 | 11 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 |
| 1243 | 9 21 303 01 52 3 | Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные | 3 | 1 | 17 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 10 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1244 | 9 21 524 11 70 4 | Детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1245 | 9 21 525 31 70 3 | Детали автомобильные преимущественно из свинца, меди и алюминия в смеси, утратившие потребительские свойства | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1246 | 9 21 526 11 51 4 | Стекло автомобильное при демонтаже автотранспортных средств | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1247 | 9 21 721 11 40 5 | Отходы из пылесборников при очистке салонов автотранспортных средств | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1248 | 9 21 751 12 39 5 | Осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта практически неопасный | 5 | 0 | 97 | 144 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 97 | 0 | 0 | 0 | 0 | 144 | 0 |
| 1249 | 9 21 781 11 52 4 | Щетки моечных машин полипропиленовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1250 | 9 21 910 01 52 5 | Свечи зажигания автомобильные отработанные | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 1251 | 9 22 111 01 20 4 | Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической неаустеризированной или малорастворимой минеральной продукции | 4 | 0 | 325 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 317 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1252 | 9 22 114 13 20 5 | Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке лома и отходов черных металлов практически неопасные | 5 | 0 | 375 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 212 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 |
| 1253 | 9 22 221 02 52 4 | Фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1254 | 9 22 221 05 52 3 | Фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1255 | 9 22 221 07 52 3 | Фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1256 | 9 22 237 11 39 3 | Отходы буксала при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта | 3 | 0 | 59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1257 | 9 22 237 12 39 3 | Отходы смазки на основе смеси веретенного и касторового масел при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта | 3 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1258 | 9 22 527 11 20 4 | Отходы изделий из резины при ремонте и обслуживании железнодорожного подвижного состава | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1259 | 9 22 783 11 39 4 | Осадок механической очистки сточных вод при мойке деталей и агрегатов железнодорожного подвижного состава | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1260 | 9 27 499 12 52 4 | Отработанные фильтры горнодобывающего оборудования, горной техники, погрузочно-доставочных и транспортных машин, со слитыми нефтепродуктами | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1261 | 9 31 100 01 39 3 | Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | 3 | 0 | 218 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 | 0 | 123 | 123 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1262 | 9 31 100 03 39 4 | Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 4 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 |
| 1263 | 9 41 101 02 10 3 | Отходы растворов гидроксида натрия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях | 3 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1264 | 9 41 101 03 10 4 | Отходы растворов гидроксида натрия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1265 | 9 41 102 02 10 3 | Отходы растворов гидроксида калия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1266 | 9 41 112 01 49 2 | Отходы твердого гидроксида натрия при технических испытаниях и измерениях | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1267 | 9 41 251 01 10 3 | Отходы гидроксида аммония при технических испытаниях и измерениях | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1268 | 9 41 291 11 10 3 | Отходы пероксида водорода при технических испытаниях и измерениях | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1269 | 9 41 311 02 10 2 | Отходы уксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1270 | 9 41 318 13 53 3 | Отходы молочной кислоты в пластмассовой и/или стеклянной таре при технических испытаниях и измерениях | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1271 | 9 41 319 01 10 2 | Смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1272 | 9 41 320 01 10 2 | Отходы азотной кислоты при технических испытаниях и измерениях | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1273 | 9 41 321 01 10 2 | Отходы серной кислоты при технических испытаниях и измерениях | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| 1274 | 9 41 321 04 31 1 | Смесь серной кислоты с бихроматом калия при технических испытаниях и измерениях | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

[illegible]

Приложение № 3
к территориальной схеме
обращения с отходами на территории
Белгородской области

Нормативы накопления твердых коммунальных отходов для потребителей
Белгородской области*

| № п/п | Наименование категории объектов | Расчетная единица, в отношении которой устанавливается норматив | Норматив накопления, куб. м в год |
|--|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Население | | | |
| 1. | Многоквартирные дома | На 1 человека | 2,2 |
| 2. | Индивидуальные жилые дома | На 1 человека | 2,4 |
| Юридические лица и индивидуальные предприниматели | | | |
| 3. | Продовольственные магазины | На 1 кв. м торговой площади | 1,55 |
| 4. | Промтоварные магазины | На 1 кв. м общей площади | 0,74 |
| 5. | Супермаркеты, универмаги, универсамы | На 1 кв. м торговой площади | 0,6 |
| 6. | Торговые киоски, павильоны, лотки | На 1 кв. м общей площади | 1,7 |
| 7. | Рынки и ярмарки | На 1 кв. м общей площади | 0,3 |
| 8. | Оптовые торгово-складские базы и склады | На 1 кв м общей площади | 0,12 |
| 9. | Мелкооптовые магазины, базы и склады | На 1 кв. м общей площади | 0,4 |
| 10. | Цветочные магазины, палатки и павильоны | На 1 кв. м торговой площади | 0,7 |
| 11. | Павильоны по продаже арбузов, дынь и т.п. | На 1 кв. м общей площади | 9,0 |
| 12. | Административные здания, учреждения, организации и офисы | На 1 сотрудника (работника) | 1,5 |
| 13. | Автомастерские, автомойки, автостоянки и парковки, паркинги, гаражи, автомойки, шиномонтажные и иные мастерские | На 1 машино-место | 0,6 |
| 14. | Автозаправочные станции | На 1 топливно-заправочную колонку | 8 |
| 15. | Дошкольные образовательные учреждения (ясли, детские сады и т.п.) | На 1 место | 0,42 |
| 16. | Школы, лицеи, гимназии | На 1 учащегося | 0,5 |
| 17. | Учреждения среднего профессионального и высшего образования | На 1 учащегося (студента) | 0,55 |
| 18. | Дома-интернаты и т.п. | На 1 место | 2,40 |

| № п/п | Наименование категории объектов | Расчетная единица, в отношении которой устанавливается норматив | Норматив накопления, куб. м в год |
|----------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 19. | Ремонт бытовой, теле-, радио-, компьютерной аппаратуры, ремонт и пошив одежды, химчистка, прачечные и др. | На 1 кв. м общей площади | 0,2 |
| 20. | Парикмахерские и косметические салоны | На 1 м площади зала для клиентов | 0,5 |
| 21. | Гостиницы | На 1 койко-место | 2,0 |
| 22. | Предприятия общественного питания (кафе, рестораны, бары и т.п.) | На 1 посадочное место | 2,5 |
| 23. | Мини-кафе и т.п. | На 1 кв. м общей площади | 1,2 |
| 24. | Бани, сауны | На 1 кв. м общей площади | 0,3 |
| 25. | Бытовые комбинаты | На 1 сотрудника | 1,7 |
| 26. | Театры, кинотеатры, клубы, залы игровых автоматов и компьютерных игр, концертные залы | На 1 посадочное место | 0,8 |
| 27. | Библиотеки | На 1 посадочное место | 0,35 |
| 28. | Стадионы, спортивные залы, спортивные арены и т.п. | На 1 посадочное место | 0,4 |
| 29. | Автовокзалы, ж.д. вокзалы, аэропорты | На 1 пассажира | 0,00232 |
| 30. | Садоводческие кооперативы (товарищества) | На 1 чл. товарищества (кооператива) | 1,1 |
| 31. | Ботанические сады и зоопарки | На 1 кв. м общей площади | 0,00009477 |
| 32. | Пляжи | На 1 кв. м общей площади | 0,01 |
| 33. | Кладбища | На 1 кв. м общей площади | 0,003 |

* Нормативы накопления твердых коммунальных отходов для потребителей Белгородской области установлены приказом департамента жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области от 19 декабря 2018 года № 188 «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Белгородской области».

При работе торгового предприятия более 14 часов в сутки норма образования применяется с коэффициентом 1,5.

Приложение № 4
к территориальной схеме
обращения с отходами на территории
Белгородской области

Информация о местах накопления отработанных ртутьсодержащих ламп
на территории Белгородской области
(по информации муниципальных образований Белгородской области)

| № п/п | Места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Белгородской области (по состоянию на 1 июня 2023 года) |
|-------|---|
| 1 | 2 |
| 1 | г. Белгород, ООО «УК Центральная», ул. Преображенская, д. 16 |
| 2 | г. Белгород, ООО «УК Жилищный фонд», ул. Попова, д. 98 |
| 3 | г. Белгород, ООО «УправКом № 3», ул. Ватутина, д. 36 |
| 4 | г. Белгород, ООО «УправКом № 4», ул. Некрасова, д. 24а |
| 5 | г. Белгород, ООО «РЭУ № 5», ул. Губкина, д. 186 |
| 6 | г. Белгород, ООО «УправКом № 7», Преображенская, д. 78а |
| 7 | г. Белгород, ООО «УК РЭУ № 9», ул. Шаландина, д. 13 |
| 8 | г. Белгород, ООО «УК Стройэксплуатация», ул. 60 лет Октября, д. 5 |
| 9 | г. Белгород, ООО «УО Молодежное», ул. Щорса, д. 46 |
| 10 | г. Белгород, ООО «УК Единство», ул. Горького, д. 69 |
| 11 | г. Белгород, ООО «СК Восход», ул. Садовая, д. 1026 |
| 12 | г. Белгород, ООО «УК – 14», ул. Гагарина, д. 27 |
| 13 | г. Белгород, ООО «УК Салют – 16, ул. Железнодорожная, д. 123 |
| 14 | г. Белгород, ООО «УК Благострой-С», ул. Конева, д. 25 |
| 15 | г. Белгород, ООО «УК Аспект», пр. Б. Хмельницкого, д. 111 |
| 16 | г. Белгород, ООО «ЖЭУ Белгородстрой», ул. Губкина, д. 186, ул. Победы, д. 49/6 |
| 17 | г. Белгород, ООО «УК Белогорье», ул. Вокзальная, 22, ул. Н. Чумичова, д. 58 |
| 18 | г. Белгород, ООО «УК Тальвег», ул. Л. Толстого, д. 39 |
| 19 | г. Белгород, ООО «ЖУ ЖБК-1», ул. Коммунальная, д. 15 |
| 20 | г. Белгород, ООО «Экомир ЖБК-1», ул. Губкина, д. 66 |
| 21 | г. Белгород, ООО «Первая сервисная компания по жилью», ул. Лосева, д. 19 |
| 22 | г. Белгород, ООО «УЭР-ЮГ», ул. Садовая, д. 6 |
| 23 | г. Белгород, ООО «УК Русь», ул. Левобережная, д. 12 |
| 24 | г. Белгород, ООО «УК МКД -Белгород», ул. Костюкова, д. 41 |
| 25 | г. Белгород, ООО «ДРЭП ДСК 2005», ООО «Градъ Сервис», ул. Есенина, д. 38а |
| 26 | г. Белгород, ООО «УК Левобережье», ООО «УО Квартал», ул. Гостенская, д. 7 |
| 27 | г. Белгород, ООО «ЖЭК Свой Дом», ул. Чапаева, д. 96 |
| 28 | г. Белгород, ООО «УК по ЖКО-25», ул. Щорса, д. 56а |
| 29 | г. Белгород, ООО «УК Сириус», ул. Щорса, д. 86, офис 6 |
| 30 | г. Белгород, ООО «УК Новая Жизнь», ул. Каштановая, д. 6 |
| 31 | г. Белгород, ООО «СП ДСК Центр», ул. Гостенская, д. 14 |
| 32 | г. Белгород, ООО «Марс», ул. Лермонтова, д. 15а |
| 33 | г. Белгород, ООО «УК ЖилСервис», ООО «УК Современный дом», ул. Мичурина, д. 43 |
| 34 | г. Белгород, ООО «УК СервисДом-20», ул. Губкина, д. 45 |
| 35 | г. Белгород, ООО «УК Южное», пр. Ватутина, д. 4 |
| 36 | г. Белгород, ТСЖ «Владимирское», ул. Костюкова, д. 36в |
| 37 | г. Белгород, ТСН «Парковое», ул. Садовая, д. 3а |
| 38 | г. Белгород, ТСН «Костюкова, 12а», ул. Костюкова, д. 12а |
| 39 | г. Белгород, ТСЖ «Свято-Троицкий 15», бул. Свято-Троицкий, д. 15 |
| 40 | г. Белгород, ТСЖ «Серебряная подкова», ул. Академическая, д. 23а |
| 41 | г. Белгород, ТСЖ «Дубрава», ул. Щорса, д. 58 |
| 42 | г. Белгород, ООО «ЖКХ ВАШ ДОМ», ул. Попова, д. 37, офис 18 |
| 43 | Борисовский район, п. Борисовка, пл. Ушакова, д. 15 |
| 44 | Борисовский район, с. Никитское, ул. Подлесовка, д. 21 |
| 45 | Борисовский район, с. Беленькое, ул. Беленькая, д. 73 |
| 46 | Борисовский район, с. Березовка, ул. Садовая, д. 2 |
| 47 | Борисовский район, с. Грузское, ул. Центральная, д. 19 |
| 48 | Борисовский район, с. Красный Кут, ул. Середенко, д. 2 |
| 49 | Борисовский район, с. Крюково, ул. Ленина, д. 55 |
| 50 | Борисовский район, с. Октябрьская Готня, ул. Совхозная, д. 3Б |
| 51 | Борисовский район, с. Стригуны, ул. Комсомольская, д. 1а |
| 52 | Борисовский район, с. Хотмыжск, ул. Данкова, д. 13 |
| 53 | Валуйский городской округ, г. Валуйки, ул. Пушкина, д. 99 |
| 54 | Валуйский городской округ, п. Уразово, ул. 3-го Интернационала, д. 5 |
| 55 | Валуйский городской округ, с. Борки, ул. Центральная, д. 75 |
| 56 | Валуйский городской округ, с. Двудачное, ул. Комсомольская, д. 36а |
| 57 | Валуйский городской округ, с. Казинка, ул. Мира, д. 9 |
| 58 | Валуйский городской округ, с. Лавы, ул. Центральная, д. 37 |
| 59 | Валуйский городской округ, с. Насоново, ул. Кирова, д. 16 |
| 60 | Валуйский городской округ, с. Принцевка, ул. Советская, д. 3 |

| № п/п | Места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Белгородской области (по состоянию на 1 июня 2023 года) |
|-------|---|
| 1 | 2 |
| 61 | Валуйский городской округ, с. Рождествено, ул. Ленина, д. 14а |
| 62 | Валуйский городской округ, с. Тимоново, ул. Калачевка, д. 1 |
| 63 | Валуйский городской округ, с. Шелаево, ул. Центральная, д. 86а |
| 64 | Валуйский городской округ, с. Бирюч, ул. Смирнова, д. 54 |
| 65 | Валуйский городской округ, с. Герасимовка, ул. Октябрьская, д. 38 |
| 66 | Валуйский городской округ, с. Кукуевка, ул. Центральная, д. 58 |
| 67 | Валуйский городской округ, с. Мандрово, ул. Школьная, д. 6 |
| 68 | Валуйский городской округ, с. Яблоново, ул. Молодежная, д. 2а |
| 69 | Вейделевский район, с. Белый Колодезь, ул. Вознесенская, д. 80 |
| 70 | Вейделевский район, с. Большие Липяги, ул. Молодежная, д. 7 |
| 71 | Вейделевский район, п. Викторополь, ул. им. космонавта Ю.А. Гагарина, д. 5а |
| 72 | Вейделевский район, п. Вейделевка, ул. Гайдара, д. 1 |
| 73 | Вейделевский район, с. Долгое, ул. Центральная, д. 18 |
| 74 | Вейделевский район, с. Зенино, ул. Парковая, д. 16 |
| 75 | Вейделевский район, с. Закутское, ул. Центральная, д. 7 |
| 76 | Вейделевский район, с. Клименки, ул. Центральная, д. 3 |
| 77 | Вейделевский район, с. Кубраки, ул. Школьная, д. 19 |
| 78 | Вейделевский район, с. Малакеево, ул. Школьная, д. 2 |
| 79 | Вейделевский район, с. Николаевка, ул. Центральная, д. 63 |
| 80 | Вейделевский район, с. Солонцы, ул. Центральная, д. 36 |
| 81 | Волоконовский район, п. Волоконовка, ул. Ленина, д. 82, |
| 82 | Волоконовский район, магазин «Прогресс» (сбор батареек) на территории центрального рынка |
| 83 | Волоконовский район, п. Пятницкое, ул. Советская, д. 1 |
| 84 | Волоконовский район, с. Борисовка, ул. Первомайская, д. 16 |
| 85 | Волоконовский район, с. Волчья Александровка, ул. Спортивная, д. 30 |
| 86 | Волоконовский район, с. Голофеевка, ул. Центральная, д. 18 |
| 87 | Волоконовский район, с. Грушевка, ул. Центральная, д. 22 |
| 88 | Волоконовский район, с. Погромац, ул. М.И. Бондаренко, д. 63 |
| 89 | Волоконовский район, с. Покровка, ул. Центральная, д. 50 |
| 90 | Волоконовский район, с. Репьевка, ул. Школьная, д. 1 |
| 91 | Волоконовский район, с. Староивановка, ул. Димитрова, д. 1 |
| 92 | Волоконовский район, с. Тишанка, ул. Школьная, д. 5 |
| 93 | Волоконовский район, с. Фоцеватово, ул. Центральная, д. 1 |
| 94 | Волоконовский район, с. Шидловка, ул. Центральная, д. 5 |
| 95 | Волоконовский район, с. Ютановка, ул. Школьная, д. 16 |
| 96 | Губкинский городской округ, г. Губкин, ул. 2-я Академическая, д. 34 |
| 97 | Губкинский городской округ, г. Губкин, ул. Раевского, д. 17 |
| 98 | Губкинский городской округ, г. Губкин, ул. Фрунзе, д. 4 |
| 99 | Губкинский городской округ, г. Губкин, ул. Агошкова, д. 2 |
| 100 | Губкинский городской округ, г. Губкин, ул. Агошкова, д. 7 |
| 101 | Губкинский городской округ, г. Губкин, ул. Лазарева, д. 23 |
| 102 | Губкинский городской округ, г. Губкин, ул. Лазарева, д. 3 |
| 103 | Губкинский городской округ, г. Губкин, ул. Народная, д. 1 |
| 104 | Губкинский городской округ, п. Троицкий, ул. Центральная, д. 4 |
| 105 | Губкинский городской округ, г. Губкин, ул. Пильчекова, д. 22 |
| 106 | Губкинский городской округ, г. Губкин, ул. Мира, д. 3 |
| 107 | Губкинский городской округ, г. Губкин, ул. Чайковского, д. 17 |
| 108 | Губкинский городской округ, г. Губкин, ул. Дзержинского, д. 80 |
| 109 | Ивнянский район, п. Ивня, ул. Советская, д. 38 |
| 110 | Ивнянский район, с. Верхопенье, ул. Белгородская, д. 19Б |
| 111 | Ивнянский район, с. Драгунка, ул. Центральная, д. 19 |
| 112 | Ивнянский район, с. Курасовка, ул. Холодянка, д. 7 |
| 113 | Ивнянский район, с. Сафоновка, ул. Центральная, д. 50 |
| 114 | Ивнянский район, с. Владимировка ул. Победы, д. 52 |
| 115 | Ивнянский район, с. Кочетовка ул. Мичурина, д. 19 |
| 116 | Ивнянский район, с. Хомутцы, ул. Молодежная, д. 1А |
| 117 | Ивнянский район, с. Сырцево, ул. Мироненко, д. 12 |
| 118 | Ивнянский район, с. Сухосолотино, ул. Центральная, д. 25 |
| 119 | Ивнянский район, с. Вознесеновка, ул. Центральная, д. 81 |
| 120 | Корочанский район, г. Короча, ул. Интернациональная, д. 11А |
| 121 | Корочанский район, с. Алексеевка, ул. Богомазова, д. 1 |
| 122 | Корочанский район, с. Анновка, ул. Центральная, д. 9 |
| 123 | Корочанский район, с. Афанасово, ул. Центральная, д. 1 |
| 124 | Корочанский район, с. Бехтеевка, ул. Ленина, д. 126 |
| 125 | Корочанский район, с. Большая Халань, ул. Базарная, д. 37 |
| 126 | Корочанский район, с. Бубново, ул. Центральная, д. 32 |
| 127 | Корочанский район, с. Жигайловка, ул. Базарная, д. 41А |
| 128 | Корочанский район, с. Заячье, ул. Выгон |
| 129 | Корочанский район, с. Короткое, ул. Елаговка, д. 5 |
| 130 | Корочанский район, с. Кошеево, ул. Центральная, д. 39 |
| 131 | Корочанский район, с. Ломово, ул. Мозгового, д. 8 |
| 132 | Корочанский район, с. Мелихово, ул. Центральная, д. 10 |
| 133 | Корочанский район, с. Новая Слободка, ул. Сытник |

| № п/п | Места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Белгородской области (по состоянию на 1 июня 2023 года) |
|-------|---|
| 1 | 2 |
| 134 | Корочанский район, с. Плоское, ул. Центральная, д. 84/1 |
| 135 | Корочанский район, с. Плотавец, ул. Центральная, д. 5 |
| 136 | Корочанский район, с. Погореловка, ул. Шевченко, д. 40 |
| 137 | Корочанский район, с. Поповка, ул. Бельгия, д. 2 |
| 138 | Корочанский район, с. Проходное, ул. Центральная, д. 84 |
| 139 | Корочанский район, с. Соколовка, ул. Зеленая, д. 2 |
| 140 | Корочанский район, с. Шеино, ул. Школьная, д. 29 |
| 141 | Корочанский район, с. Шляхово, ул. Административная, д. 35 |
| 142 | Корочанский район, с. Яблоново, ул. Центральная, д. 42 |
| 143 | Корочанский район, г. Короча, ул. Интернациональная, д. 32 |
| 144 | Красненский район, с. Большое, ул. Пролетарская, д. 1 |
| 145 | Красненский район, с. Горки, ул. Центральная, д. 61 |
| 146 | Красненский район, с. Готовье, ул. Восточная, д. 8 |
| 147 | Красненский район, с. Камызино, ул. Пролетарская, д. 49 |
| 148 | Красненский район, с. Красное, ул. Октябрьская, д. 101 |
| 149 | Красненский район, с. Круглое, ул. Воронежская, д. 46 |
| 150 | Красненский район, Лесное Уколово, пер. Масленникова, д. 17 |
| 151 | Красненский район, с. Новоуколово, ул. Центральная, д. 10 |
| 152 | Красненский район, с. Расховец, ул. Центральная, д. 23 |
| 153 | Красненский район, с. Сетище, ул. Центральная, д. 55 |
| 154 | Красногвардейский район, г. Бирюч, ул. 9 Января, микрорайон «Черемушки» |
| 155 | Красногвардейский район, с. Валуйчик, ул. Черняховского, д. 4а |
| 156 | Красногвардейский район, с. Верхняя Покровка, ул. Советская, д. 1 |
| 157 | Красногвардейский район, с. Веселое, ул. Мира, д. 186-б |
| 158 | Красногвардейский район, с. Верхососна, ул. Школьная, д. 16 |
| 159 | Красногвардейский район, с. Засосна, ул. Ленина, д. 111а/1 |
| 160 | Красногвардейский район, с. Калиново, ул. Центральная, д. 14 |
| 161 | Красногвардейский район, с. Коломыцево, ул. Молодежная, д. 21 |
| 162 | Красногвардейский район, с. Ливенка, ул. Советская, д. 6 |
| 163 | Красногвардейский район, с. Прилепы, ул. Мира, д. 1 |
| 164 | Красногвардейский район, с. Никитовка, ул. Советская, д. 76 |
| 165 | Красногвардейский район, с. Новохуторное, ул. Молодежная, д. 51-б |
| 166 | Красногвардейский район, с. Палатово, ул. Набережная, д. 14 |
| 167 | Красногвардейский район, с. Стрелецкое, ул. Калинина, д. 1 |
| 168 | Красногвардейский район, с. Уточка, ул. Советская, д. 15 |
| 169 | Краснояржский район, с. Вязовое, ул. Советская, д. 37 |
| 170 | Краснояржский район, с. Графовка, ул. Привольная |
| 171 | Краснояржский район, с. Колотиловка |
| 172 | Краснояржский район, с. Красная Яруга, ул. Полевая, д. 10 |
| 173 | Краснояржский район, с. Илек-Пеньковка, ул. Центральная, д. 3 |
| 174 | Краснояржский район, с. Сергеевка, ул. Центральная, д. 2 |
| 175 | Краснояржский район, с. Теребрено, ул. Новостроевка, д. 32 |
| 176 | Новооскольский городской округ, с. Яковлевка, ул. Центральная, д. 46 |
| 177 | Новооскольский городской округ, с. Шароповка, ул. Центральная, д. 6А |
| 178 | Новооскольский городской округ, с. Глинное, ул. Центральная, д. 9 |
| 179 | Новооскольский городской округ, с. Тростенец, ул. Административная, д. 2 |
| 180 | Новооскольский городской округ, с. Беломестное, ул. Молодежная, д. 2 |
| 181 | Новооскольский городской округ, с. Новая Безгинка, ул. Центральная, д. 108 |
| 182 | Новооскольский городской округ, с. Ниновка, ул. Советская, д. 18 |
| 183 | Новооскольский городской округ, с. Старая Безгинка, ул. Покровская, д. 12 |
| 184 | Новооскольский городской округ, с. Большая Ивановка, ул. Народная, д. 133 |
| 185 | Новооскольский городской округ, с. Великомихайловка, ул. Каховка, д. 75 |
| 186 | Новооскольский городской округ, с. Солонец-Поляна, ул. Садовая, д. 5 |
| 187 | Новооскольский городской округ, с. Боровки, ул. Николаевская, д. 54 |
| 188 | Новооскольский городской округ, с. Николаевка, ул. Василия Мартыненко, д. 8 |
| 189 | Новооскольский городской округ, с. Оскольское, ул. Центральная, д. 4/2 |
| 190 | Новооскольский городской округ, с. Ярское, ул. Молодежная, д. 8 |
| 191 | Новооскольский городской округ, с. Васильдол, ул. Морозовка, д. 16 |
| 192 | Новооскольский городской округ, с. Богородское, ул. Голицына, д. 2 |
| 193 | Новооскольский городской округ, г. Новый Оскол, ул. 1 Мая, д. 39 |
| 194 | Прохоровский район, п. Прохоровка, ул. Советская, д. 136 |
| 195 | Прохоровский район, с. Беленихино, ул. Ватутина, д. 2в |
| 196 | Прохоровский район, с. Береговое, ул. Садовая, д. 8 |
| 197 | Прохоровский район, с. Вязовое, ул. им. Губина Н.Г., д. 1 |
| 198 | Прохоровский район, с. Журавка Первая, ул. Административная, д. 7 |
| 199 | Прохоровский район, с. Коломыцево, ул. Центральная, д. 57 |
| 200 | Прохоровский район, с. Кривошеево, ул. Победы, д. 6 |
| 201 | Прохоровский район, с. Лучки, ул. Центральная, д. 4 |
| 202 | Прохоровский район, с. Малые Маячки, ул. Центральная, д. 28 |
| 203 | Прохоровский район, с. Плоты, ул. Центральная, д. 28 |
| 204 | Прохоровский район, с. Подольки, ул. Центральная, д. 25 |
| 205 | Прохоровский район, с. Прелестное, ул. Центральная, д. 45 |
| 206 | Прохоровский район, с. Призначное, ул. Центральная, д. 47 |

| № п/п | Места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Белгородской области (по состоянию на 1 июня 2023 года) |
|-------|---|
| 1 | 2 |
| 207 | Прохоровский район, с. Радьковка, ул. Вознесенская, д. 22 |
| 208 | Прохоровский район, с. Ржавец, ул. Тенистая, д. 1 |
| 209 | Прохоровский район, с. Холодное, ул. Центральная, д. 6 |
| 210 | Прохоровский район, с. Шахово, ул. Центральная, д. 56 |
| 211 | Ракитянский район, п. Ракитное, ул. Пролетарская, д. 36 |
| 212 | Ракитянский район, п. Пролетарский, Почтовый переулок, д. 2 |
| 213 | Ракитянский район, с. Бобрава, ул. Горянка, д. 133 (школьный гараж) |
| 214 | Ракитянский район, с. Венгеровка, ул. Центральная, д. 45а |
| 215 | Ракитянский район, с. Дмитриевка, ул. Выгон, д. 76 |
| 216 | Ракитянский район, с. Зинаидино, ул. Школьная, д. 3 |
| 217 | Ракитянский район, у. Советская, д. 25 |
| 218 | Ракитянский район, с. Нижние Пены, ул. Курочкина, д. 1а |
| 219 | Ракитянский район, село Вышние Пены, ул. Центральная, д. 11 |
| 220 | Ракитянский район, с. Солдатское, ул. Третьяковская, д. 21 |
| 221 | Ракитянский район, с. Трефиловка, ул. Почтовая, д. 2 |
| 222 | Ракитянский район, с. Введенская Готня, ул. Гордеевка, д. 2 |
| 223 | Ракитянский район, с. Центральное, ул. Южная, д. 1А |
| 224 | Ракитянский район, «ООО РемонтЖилСервис», п. Пролетарский, ул. Железнодорожная, д. 20В |
| 225 | Ракитянский район, МАУ «Благоустройство», п. Ракитное, ул. Коммунаров, д. 16 |
| 226 | Старооскольский городской округ, г. Старый Оскол, м-н Юбилейный, д. 33 |
| 227 | Старооскольский городской округ, г. Старый Оскол, м-н Жукова, д. 30А |
| 228 | Старооскольский городской округ, г. Старый Оскол, м-н Олимпийский, д. 40-А |
| 229 | Старооскольский городской округ, г. Старый Оскол, м-н Солнечный, д. 10 |
| 230 | Старооскольский городской округ, г. Старый Оскол, м-н Королева, д. 31-А |
| 231 | Старооскольский городской округ, г. Старый Оскол, м-н Макаренко, д. 18 |
| 232 | Старооскольский городской округ, г. Старый Оскол, м-н Приборостроитель, д. 28 |
| 233 | Старооскольский городской округ, г. Старый Оскол, м-н Горняк, д. 18 |
| 234 | Старооскольский городской округ, г. Старый Оскол, м-н Студенческий, д. 18 |
| 235 | Старооскольский городской округ, г. Старый Оскол, м-н Лебединец, д. 27 |
| 236 | Старооскольский городской округ, г. Старый Оскол, ул. Урицкого, д. 14 |
| 237 | Старооскольский городской округ, г. Старый Оскол, пр-кт Комсомольский, д. 29, стр 1 |
| 238 | Старооскольский городской округ, г. Старый Оскол, м-н Северный, д. 8 |
| 239 | Старооскольский городской округ, г. Старый Оскол, м-н Дубрава-1, д. 6 |
| 240 | Старооскольский городской округ, г. Старый Оскол, м-н Дубрава-3, д. 6 строение |
| 241 | Старооскольский городской округ, г. Старый Оскол, м-н Дубрава-3, д. 6 |
| 242 | Старооскольский городской округ, г. Старый Оскол, м-н Макаренко, д. 11Б |
| 243 | Старооскольский городской округ, г. Старый Оскол, м-н Зеленый Лог, д. 5 |
| 244 | Старооскольский городской округ, г. Старый Оскол, м-н Степной, д. 1 |
| 245 | Старооскольский городской округ, г. Старый Оскол, м-н Олимпийский, д. 13 |
| 246 | Старооскольский городской округ, г. Старый Оскол, м-н Звездный, д. 1 |
| 247 | Старооскольский городской округ, г. Старый Оскол, ул. Ватутина, д. 54а |
| 248 | Старооскольский городской округ, г. Старый Оскол, м-н Звездный, д. 1 |
| 249 | Старооскольский городской округ, с. Архангельское, ул. Центральная, д. 4 |
| 250 | Старооскольский городской округ, с. Владимировка, ул. Школьная, д. 23 |
| 251 | Старооскольский городской округ, с. Городище, ул. Гагарина, д. 5 |
| 252 | Старооскольский городской округ, с. Дмитриевка, ул. Садовая, д. 84 |
| 253 | Старооскольский городской округ, с. Долгая Поляна, ул. Центральная, д. 6 |
| 254 | Старооскольский городской округ, с. Знаменка, ул. Нижняя, д. 26 |
| 255 | Старооскольский городской округ, с. Казачок, ул. Центральная, д. 62 |
| 256 | Старооскольский городской округ, с. Котово, ул. Сосновая, д. 1 |
| 257 | Старооскольский городской округ, с. Лапыгино, ул. Центральная, д. 101 |
| 258 | Старооскольский городской округ, с. Незнамово, ул. Центральная, д. 5 |
| 259 | Старооскольский городской округ, с. Обуховка, ул. Ерошенко, д. 12 |
| 260 | Старооскольский городской округ, с. Озерки, ул. Парковая, д. 8 |
| 261 | Старооскольский городской округ, с. Песчанка, ул. Центральная, д. 24 |
| 262 | Старооскольский городской округ, с. Потудань, ул. Центральная, д. 8 |
| 263 | Старооскольский городской округ, с. Роговатое, ул. Владимира Ленина, д. 7 |
| 264 | Старооскольский городской округ, с. Солдатское, ул. Центральная, д. 12 |
| 265 | Старооскольский городской округ, с. Сорокино, ул. Центральная, д. 12 |
| 266 | Старооскольский городской округ, с. Федосеевка, ул. Натальи Лихачевой, д. 22 |
| 267 | Старооскольский городской округ, с. Шаталовка, ул. Центральная, д. 38 |
| 268 | Чернянский район, п. Чернянка, ул. Октябрьская, д. 11а |
| 269 | Чернянский район, п. Чернянка, ул. Садовая, д. 2 |
| 270 | Чернянский район, п. Огибное, ул. Центральная, д. 81 |
| 271 | Чернянский район, с. Большое, ул. Красовака, д. 12 |
| 272 | Чернянский район, с. Русская Холань, пер. 5-й Центральный, д. 6 |
| 273 | Чернянский район, с. Лозное, ул. Центральная, д. 1 |
| 274 | Чернянский район, с. Верхнее Кузькино, ул. Центральная, д. 3 |
| 275 | Чернянский район, с. Андреевка, ул. Центральная, д. 35 |
| 276 | Чернянский район, с. Волотово, ул. Центральная, д. 43-2 |
| 277 | Чернянский район, с. Лубяное-Первое, ул. Зеленая, д. 22 |
| 278 | Чернянский район, с. Волоконовка, пл. Покровская, д. 1 |
| 279 | Чернянский район, с. Кочегуры, ул. Центральная, д. 37 |

| № п/п | Места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Белгородской области (по состоянию на 1 июня 2023 года) |
|-------|---|
| 1 | 2 |
| 280 | Чернянский район, с. Ездочное, ул. Школьная, д. 2а |
| 281 | Чернянский район, с. Малотроицкое, ул. Садовая, д. 1 |
| 282 | Чернянский район, с. Новоречье, ул. Центральная, д. 54 |
| 283 | Чернянский район, с. Ольшанка, ул. Центральная, д. 210 |
| 284 | Чернянский район, с. Орлик, ул. Центральная, д. 2 |
| 285 | Яковлевский городской округ, г. Строитель, ул. 2-я Заводская, д. 4 |

Приложение № 5
к территориальной схеме
обращения с отходами на территории
Белгородской области

Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения медицинских отходов (справочно)

| № п/п | Хозяйствующий субъект | | | | Класс опасности | Баланс отходов, т | | | | |
|-------|---|------------|-------------|-----------|-----------------|-------------------|------------|---------------|-------------|------------|
| | Наименование | ИНН | ОКТМО | КПП | | Образовано | Обработано | Утилизировано | Обезврежено | Захоронено |
| 1. | ОГБУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | 3122001261 | 1460501001 | 312201001 | А | 1,7 | | | | |
| | | | | | Б | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | |
| | | | | | В | 0,4 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | |
| | | | | | Г | 0,25 | 0,25 | | 0,25 | 0,25 |
| 2. | ОГБУЗ «Белгородская центральная районная больница» | 3102004715 | 14610472101 | 310201001 | А | 26,8 | | | | 26,8 |
| | | | | | Б | 16,8 | 16,8 | 4,8 | 12 | |
| | | | | | В | 1,2 | 1,2 | 0,9 | 0,3 | |
| | | | | | Г | 0,02 | | | | |
| 3. | ОГБУЗ «Борисовская центральная районная больница» | 3103010077 | 14615151 | 310301001 | А | 1,226 | | | - | - |
| | | | | | Б | 2,1 | | | 2,09 | - |
| | | | | | В | 1,2 | | | 1,3 | - |
| | | | | | Г | 0,02 | | | 0,02 | - |
| 4. | ОГБУЗ «Валуйская центральная районная больница» | 3126005122 | 14620101001 | 312601001 | А | 1,545 | 1,545 | 1,545 | 1,545 | 1,545 |
| | | | | | Б | 2,808 | 2,808 | 2,808 | 2,808 | 2,808 |
| | | | | | В | | | | | |
| | | | | | Г | | | | | |
| 5. | ОГБУЗ «Вейделевская центральная районная больница» | 3105000980 | 14625151051 | 310501001 | А | 320,8 | | 320,8 | 320,8 | |
| | | | | | Б | 2 | 2 | 2 | 2 | 100 |
| | | | | | В | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | Г | 0,0064 | 0 | 0,0064 | 0,0064 | 0 |
| 6. | ОГБУЗ «Волоконовская центральная районная больница» | 3106001916 | 14630151051 | 310601001 | А | 213,135 | | 213,135 | | |
| | | | | | Б | 0,865 | 0,865 | 0,865 | | |
| | | | | | В | | | | | |
| | | | | | Г | | | | | |
| 7. | ОГБУЗ «Грайворонская центральная районная больница» | 3108002270 | 14725000001 | 310801001 | А | 0,3 | | | | 0,3 |
| | | | | | Б | 0,555 | | | 0,555 | |
| | | | | | В | 0 | | | | |
| | | | | | Г | 0,15 | | | 0,15 | |
| 8. | ОГБУЗ «Губкинская центральная районная больница» | 3127003015 | 14730000 | 312701001 | А | 0,6 | | | | 0,6 |
| | | | | | Б | 17,5 | 17,5 | | 17,5 | |
| | | | | | В | 5,5 | 5,5 | | 5,5 | |
| | | | | | Г | 0,4 | | 0,4 | | |

| № п/п | Хозяйствующий субъект | | | | Класс опасности | Баланс отходов, т | | | | |
|-------|---|------------|-------------|------------|-----------------|-------------------|------------|---------------|-------------|------------|
| | Наименование | ИНН | ОКТМО | КПП | | Образовано | Обработано | Утилизировано | Обезврежено | Захоронено |
| 9. | ОГБУЗ «Губкинская городская детская больница» | 3127094492 | 14730000001 | 312701001 | А | 129,9 | | | | 129,9 |
| | | | | | Б | 0,2 | | | 0,2 | |
| | | | | | В | 0,02 | | | 0,02 | |
| | | | | | Г | 0,023 | | | | |
| 10. | ОГАУЗ «Стоматологическая поликлиника города Губкина» | 3127006961 | 14730000 | 312701001 | А | 7,6 | нет | 7,6 | нет | нет |
| | | | | | Б | 0,157 | 0,157 | 0,157 | 0,157 | нет |
| | | | | | В | | нет | нет | нет | нет |
| | | | | | Г | 0,006 | нет | 0,006 | нет | нет |
| 11. | ОГБУЗ «Ивнянская центральная районная больница» | 3109001953 | 14638151051 | 310901001 | А | | | | | |
| | | | | | Б | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 |
| | | | | | В | | | | | |
| | | | | | Г | | | | | |
| 12. | ОГБУЗ «Корочанская центральная районная больница» | 3110002246 | 1464010101 | 311001001 | А | 137,3 | 0 | | 0 | 0 |
| | | | | | Б | 3 | 3 | | 0 | 0 |
| | | | | | В | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | Г | 0,03 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13. | ОГБУЗ «Красненская центральная районная больница» | 3112000759 | 14641478 | 311201001 | А | 169 | | | | 169 |
| | | | | | Б | 0,4 | | | 0,4 | |
| | | | | | В | | | | | |
| | | | | | Г | 0,003 | | | 0,003 | |
| 14. | ОГБУЗ «Красногвардейская центральная районная больница» | 3111001968 | 14642151001 | 311101001 | А | 702,5 | | 702,5 | | |
| | | | | | Б | 608,573 | 608,573 | 608,573 | | |
| | | | | | В | 260,817 | 260,817 | 260,817 | | |
| | | | | | Г | 0,07 | | 0,07 | | |
| 15. | ОГБУЗ «Красноярская центральная районная больница» | 3113003110 | 14643151 | 311301001 | А | | | | | |
| | | | | | Б | 1,904 | 1,904 | 1,904 | - | - |
| | | | | | В | | | | | |
| | | | | | Г | | | | | |
| 16. | ОГБУЗ «Новооскольская центральная районная больница» | 3114002180 | 14735000 | 311401001 | А | 220 | - | | | |
| | | | | | Б | 11,15 | 11,15 | | | |
| | | | | | В | 22,25 | 22,25 | | | |
| | | | | | Г | 0,5265 | 0,5265 | | | |
| 17. | ОГБУЗ «Прохоровская центральная районная больница» | 3115002578 | 14646151 | 3115011001 | А | 23,3 | 0 | 0 | 0 | 23,3 |
| | | | | | Б | 6,1 | 0 | 0 | 6,1 | 0 |
| | | | | | В | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | Г | 0,11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18. | ОГБУЗ «Ракитянская центральная районная больница» | 3116001753 | 14648151 | 311601001 | А | 54,355 | | 54,355 | | |
| | | | | | Б | 3,513 | 3,513 | 3,513 | 0 | 0 |
| | | | | | В | 0,296 | 0,296 | 0,296 | 0 | 0 |
| | | | | | Г | | | | | |
| 19. | ОГБУЗ «Ровеньская центральная районная больница» | 3117000921 | 14650151 | 311701001 | А | 7 | | 7 | | |
| | | | | | Б | 5,4 | | 5,398 | 5,4 | 0,02 |

| № п/п | Хозяйствующий субъект | | | | Класс опасности | Баланс отходов, т | | | | |
|-------|---|------------|-------------|-----------|-----------------|-------------------|------------|---------------|-------------|------------|
| | Наименование | ИНН | ОКТМО | КПП | | Образовано | Обработано | Утилизировано | Обезврежено | Захоронено |
| 20. | ОГБУЗ «Старооскольская окружная больница Святителя Луки Крымского» | 3128138181 | 14740000001 | 312801001 | В | | | | | |
| | | | | | Г | 0,02 | | | | |
| | | | | | А | 657,4 | 0 | 0 | 0 | 657,4 |
| | | | | | Б | 803,1 | 803,1 | 803,1 | 0 | 0 |
| | | | | | В | 5,1 | 0 | 0 | 5,1 | 0 |
| 21. | ОГБУЗ «Старооскольская окружная детская больница» | 3128039159 | 14740000001 | 312801001 | Г | 0,011 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | А | 64,5 | | | | |
| | | | | | Б | 1,7 | 1,7 | | | |
| | | | | | В | | | | | |
| | | | | | Г | | | | | |
| 22. | ОГАУЗ «Стоматологическая поликлиника города Старого Оскола» | 3128007598 | 14740000001 | 312801001 | А | 0,175 | | | | |
| | | | | | Б | 0,527 | | | | |
| | | | | | В | | | | | |
| | | | | | Г | | | | | |
| | | | | | А | 22,8 | | | | |
| 23. | ОГБУЗ «Детская стоматологическая поликлиника города Старого Оскола» | 3128039141 | 01534478 | 312801001 | Б | 0,6 | | | | |
| | | | | | В | | | | | |
| | | | | | Г | | | | | |
| | | | | | А | 10,1 | | 10,1 | | |
| | | | | | Б | 0,2 | 0,2 | 0,2 | | |
| 24. | ОГБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики г. Старого Оскола» | 3128039166 | 14740000001 | 312801001 | В | | | | | |
| | | | | | Г | | | | | |
| | | | | | А | | | | | |
| | | | | | Б | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 |
| | | | | | В | 20,2 | 20,2 | 20,2 | 20,2 | 20,2 |
| 25. | ОГБУЗ «Чернянская центральная районная больница» | 3119001504 | 14654151 | 311901001 | Г | | | | | |
| | | | | | А | | | | | |
| | | | | | Б | | | | | |
| | | | | | В | | | | | |
| | | | | | Г | | | | | |
| 26. | ОГБУЗ «Шебекинская центральная районная больница» | | | | А | | | | | |
| | | | | | Б | | | | | |
| | | | | | В | | | | | |
| | | | | | Г | | | | | |
| | | | | | А | 0,89 | | | | 0,89 |
| 27. | ОГАУЗ «Шебекинская городская стоматологическая поликлиника» | 3120004997 | 14750000 | 312001001 | Б | 0,5 | | | 0,5 | |
| | | | | | В | | | | | |
| | | | | | Г | | | | | |
| | | | | | А | 1,4 | | 1,4 | | |
| | | | | | Б | 0,7 | 0,7 | 0,7 | | |
| 28. | ОГБУЗ «Большегетройцкая районная больница» | 3120002196 | 14750000 | 312001001 | В | | | | | |
| | | | | | Г | | | | | |
| | | | | | А | 293,725 | 293,725 | | | |
| | | | | | Б | 9,14 | 9,14 | | | |
| | | | | | В | 0 | 0 | 0 | | |
| 29. | ОГБУЗ «Яковлевская центральная районная больница» | 3121000219 | 14755000001 | 312101001 | А | | | | | |
| | | | | | Б | | | | | |
| | | | | | В | | | | | |
| | | | | | А | | | | | |
| | | | | | Б | | | | | |

| № п/п | Хозяйствующий субъект | | | | Класс опасности | Баланс отходов, т | | | | |
|-------|---|------------|-------------|-----------|-----------------|-------------------|------------|---------------|-------------|------------|
| | Наименование | ИНН | ОКТМО | КПП | | Образовано | Обработано | Утилизировано | Обезврежено | Захоронено |
| | | | | | Г | 0 | 0 | 0 | | |
| 30. | ОГБУЗ «Томаровская районная больница им. И.С. Сальтевского» | 3121000579 | 14755000 | 312101001 | А | 76,62 | | | | 76,62 |
| | | | | | Б | 1,096 | | | 1,096 | |
| | | | | | В | 0,001 | | | 0,001 | |
| | | | | | Г | 0,09 | | | 0,09 | |
| 31. | ОГБУЗ «Городская больница № 2 города Белгорода» | 3124013946 | 14755000 | 312301001 | А | 573,83 | | 573,83 | | |
| | | | | | Б | 101,96 | 101,96 | 101,96 | | |
| | | | | | В | 5467,97 | 38,37 | 198,97 | 5269 | |
| | | | | | Г | 0,013 | | | 0,013 | |
| 32. | ОГБУЗ «Городская поликлиника города Белгорода» | 3123448013 | 14701000 | 312301001 | А | | | | | |
| | | | | | Б | 17000 | 17000 | 17000 | | |
| | | | | | В | 2400 | 2400 | 2400 | | |
| | | | | | Г | | | | | |
| 33. | ОГАУЗ «Детская стоматологическая поликлиника города Белгорода» | 3123027512 | 14701000 | 312301001 | А | 163,7 | | 163,7 | | |
| | | | | | Б | 8,3 | 8,3 | 8,3 | | |
| | | | | | В | | | | | |
| | | | | | Г | | | | | |
| 34. | ОГАУЗ «Стоматологическая поликлиника № 1 города Белгорода» | 3125012350 | 14701000001 | 312301001 | А | 90,1 | | | | 90,1 |
| | | | | | Б | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 |
| | | | | | В | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | Г | 0,142 | | | 0,142 | 0,142 |
| 35. | ГУП «Стоматологическая поликлиника № 2 города Белгорода» | 3124011917 | 14701000001 | 312301001 | А | - | - | - | - | - |
| | | | | | Б | 560 | - | 560 | - | - |
| | | | | | В | - | - | - | - | - |
| | | | | | Г | - | - | - | - | - |
| 36. | ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа» | 3124020975 | 14701000001 | 312301001 | А | 8,271 | | | | 8,271 |
| | | | | | Б | 98,142 | | | 98,142 | |
| | | | | | В | 0 | | | | |
| | | | | | Г | 0,276 | | 0,276 | | |
| 37. | ОГБУЗ «Детская областная клиническая больница» | 3123448020 | 14701000 | 312301001 | А | 675,4 | 0 | 675,4 | 0 | 0 |
| | | | | | Б | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 0 | 0 |
| | | | | | В | 15,4 | 15,4 | 15,4 | 0 | 0 |
| | | | | | Г | 0,092 | 0,031 | 0,092 | 0 | 0 |
| 38. | ОГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи Белгородской области» | 3123021126 | 14701000001 | 312301001 | А | 73,75 | | 73,75 | | |
| | | | | | Б | 3,5 | 3,5 | 3,5 | | |
| | | | | | В | 1,2 | 1,2 | 1,2 | | |
| | | | | | Г | 0,002 | | 0,002 | | |
| 39. | ОГБУЗ «Ново-Таволжанская больница медицинской реабилитации» | 3120081769 | 14750000336 | 312001001 | А | 79 | | | | 79 |
| | | | | | Б | 0,64 | | | 0,64 | |
| | | | | | В | | | | | |
| | | | | | Г | 0,026 | | | 0,026 | |
| 40. | ОГБУЗ «Белгородский онкологический | 3124020654 | 14701000 | 312301001 | А | 415,0 | - | 415 | | |

| № п/п | Хозяйствующий субъект | | | | Класс опасности | Баланс отходов, т | | | | |
|-------|---|------------|----------------------|-----------|-----------------|-------------------|------------|---------------|-------------|------------|
| | Наименование | ИНН | ОКТМО | КПП | | Образовано | Обработано | Утилизировано | Обезврежено | Захоронено |
| | диспансер» | | | | Б | 22,08 | 22,08 | 22,1 | | |
| | | | | | В | - | - | - | - | |
| | | | | | Г | 0,86 | 0,86 | 0,86 | | |
| 41. | ОГКУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» | 3123021373 | ОКТМО 14701000001 | 312301001 | А | 385,2 | | | | |
| | | | | | Б | 2,6 | | | | |
| | | | | | В | 0,05 | | | | |
| | | | | | Г | 0,033 | | | | |
| 42. | ОГБУЗ «Инфекционная клиническая больница им. Е.Н. Павловского» | 3123021091 | 14701000 | 312301001 | А | 271,7 | | | | 271,7 |
| | | | | | Б | 2,327 | | | | 2,327 |
| | | | | | В | 0,006 | | | | 0,006 |
| | | | | | Г | 0,002 | | | | 0,002 |
| 43. | ОГКУЗ «Белгородская областная клиническая психоневрологическая больница» | 3123117251 | 14701000 | 312301001 | А | 118 | | 118 | | |
| | | | | | Б | 1,50 | | 1,5 | | |
| | | | | | В | 0 | | | | |
| | | | | | Г | 0,064 | | | 0,064 | |
| 44. | ОГКУЗ «Грайворонская психиатрическая больница» | 3108002295 | 14725000001 | 310801001 | А | 41,678 | 0 | 41,678 | 0 | 0 |
| | | | | | Б | 78 | 78 | 78 | 78 | 0 |
| | | | | | В | | | | | |
| | | | | | Г | | | | | |
| 45. | ОГКУЗ «Мандровская психиатрическая больница» | 3126005620 | 14720000281 | 312601001 | А | 0,5 | | | | 0,5 |
| | | | | | Б | 12,6 | | | | 12,6 |
| | | | | | В | | | | | |
| | | | | | Г | 0,04 | | | | 0,04 |
| 46. | ОГКУЗ «Противотуберкулезный диспансер» | 3123448038 | 14701000001 | 312301001 | А | 210 | 0 | 210 | 0 | 0 |
| | | | | | Б | 4,571 | 0 | 4,571 | 4,571 | 0 |
| | | | | | В | 0,982 | 0 | 0,982 | 0,982 | 0 |
| | | | | | Г | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 47. | ОГБУЗ «Кожно-венерологический диспансер» | 3124010790 | 14701000001 | 312301001 | А | 21,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | Б | 2,8 | 0 | 0 | 2,8 | 0 |
| | | | | | В | | | | | |
| | | | | | Г | | | | | |
| 48. | ОГБУЗ «Старооскольский кожно-венерологический диспансер» | 3128026953 | 14740000 | 312801001 | А | 40,5 | | 40,5 | | |
| | | | | | Б | 0,951 | 0,951 | 0,951 | | |
| | | | | | В | | | | | |
| | | | | | Г | | | | | |
| 49. | ОГБУЗ «Областной наркологический диспансер» | 3124011089 | 14701000 | 312301001 | А | 93,6 | 93,6 | Х | Х | 93,6 |
| | | | | | Б | 1,88351 | 1,88351 | Х | 1,88351 | Х |
| | | | | | В | Х | Х | Х | Х | Х |
| | | | | | Г | Х | Х | Х | Х | Х |
| 50. | ОГБУЗ «Старооскольский центр специализированной медицинской помощи психиатрии и наркологии» | 3128071402 | 1470000 | 312801001 | А | 132 | | | | 132 |
| | | | | | Б | 1,2752 | 1,2752 | | 1,2752 | 1,2752 |
| | | | | | В | | | | | |

| № п/п | Хозяйствующий субъект | | | | Класс опасности | Баланс отходов, т | | | | |
|-------|--|------------|-------------|-----------|-----------------|-------------------|------------|---------------|-------------|------------|
| | Наименование | ИНН | ОКТМО | КПП | | Образовано | Обработано | Утилизировано | Обезврежено | Захоронено |
| 51. | ОГБУЗ «Областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | 3123053128 | 14701000001 | 312301001 | Г | 0,0229 | | 0,0229 | | |
| | | | | | А | 24 | 0 | 24 | 0 | 24 |
| | | | | | Б | 0,277 | 0,277 | 0,277 | 0,277 | 0 |
| | | | | | В | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | Г | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52. | ОГБУЗ «Центр крови Белгородской области» | 3123448119 | 14701000001 | 312301001 | А | 96 | | | | 96 |
| | | | | | Б | 16,3 | 14,6 | 14,6 | | |
| | | | | | В | 0 | | | | |
| | | | | | Г | 0,007 | | 0,007 | | |
| 53. | ОГАУЗ «Санаторий «Красиво» | 3103001114 | 14615492111 | 310301001 | А | 196 | 0 | 0 | 0 | 196 |
| | | | | | Б | 1,1 | 0 | 0 | 1,1 | 0 |
| | | | | | В | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | Г | 4,4 | 0 | 0 | 4,4 | 0 |
| 54. | ОГКУЗ «Детский противотуберкулезный санаторий п. Ивня» | 3109001840 | 14638151051 | 310901001 | А | | | | | |
| | | | | | Б | 0,021 | | | 0,021 | |
| | | | | | В | | | | | |
| | | | | | Г | 0,004 | | | | |
| 55. | ОГБУЗ «Санаторий для детей с родителями» | 3123022874 | 14701000001 | 312301001 | А | 87,75 | 0 | 87,75 | 0 | 0 |
| | | | | | Б | 0,012 | 0 | 0,012 | 0,012 | 0 |
| | | | | | В | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | Г | 240 шт | 0 | 240шт | 0 | 0 |
| 56. | ОГБУЗ «Детский санаторий г. Грайворон» | 3108002305 | 14725000001 | 310801001 | А | 37,0 | | 37,0 | | |
| | | | | | Б | 0,0 | | 0,0 | | |
| | | | | | В | | | | | |
| | | | | | Г | 0,003 | | 0,003 | | |
| 57. | ОГБУЗ «Санаторий для детей «Надежда» | 3128039134 | 14740000001 | 312801001 | А | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | Б | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| | | | | | В | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | Г | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 58. | ОГКУЗ «Белгородский дом ребенка специализированный для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики» | 3123032400 | 14701000001 | 312301001 | А | 78 | - | 78 | - | - |
| | | | | | Б | 5 | 5 | 5 | - | - |
| | | | | | В | | | | | |
| | | | | | Г | | | | | |
| 59. | ОГБУЗ «Белгородский центр по профилактике и борьбе со СПИД» | 3123094533 | 14701000001 | 312301001 | А | 24 | | 24 | | 39 |
| | | | | | Б | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| | | | | | В | | | | | |
| | | | | | Г | | | | | |
| 60. | ОГБУЗ «Белгородское бюро судебно-медицинской экспертизы» | 3125010874 | 14701000 | 312301001 | А | 73,7 | | 73,7 | | |
| | | | | | Б | 1,489 | | 1,489 | 1,489 | 1,489 |
| | | | | | В | | | | | |
| | | | | | Г | | | | | |

| № п/п | Хозяйствующий субъект | | | | Класс опасности | Баланс отходов, т | | | | |
|-------|--|------------|----------|-----------|-----------------|-------------------|------------|---------------|-------------|------------|
| | Наименование | ИНН | ОКТМО | КПП | | Образовано | Обработано | Утилизировано | Обезврежено | Захоронено |
| 61. | ОГБУЗ «Белгородское областное патолого-анатомическое бюро» | 3124011297 | 14701000 | 312301001 | А | 23,4 | | | | 23,4 |
| | | | | | Б | 13 | 13 | 13 | | |
| | | | | | В | 0,3 | 0,3 | 0,3 | | |
| | | | | | Г | 0,9 | | 0,9 | | |

*По информации, представленной министерством здравоохранения Белгородской области.

Приложение № 6
к территориальной схеме
обращения с отходами на территории
Белгородской области

Данные о количестве отходов (суммарно и с разбивкой по видам и классам опасности отходов) принимаемых на объектах обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектах размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов ТКО (справочно)

| № п/п | Наименование объекта | Фактический адрес объекта | Кадастровый номер участка | Наименование эксплуатирующей организации | Код ФККО принимаемых отходов | Классы опасности принимаемых отходов | Принято за 2022 год по видам и классам опасности, тонн |
|-------|--|--|---------------------------|--|------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Полигон захоронения ТКО. Автоматизированный мусоросортировочный комплекс | Белгородская обл., Губкинский р-он, территория балки Мокрый Лог, соор. 1 | 31:03:0402002:129 | ООО «Флагман» | 40310100524 | 4 | 287,57 |
| | | | | | 81290101724 | 4 | 6675,25 |
| | | | | | 81210101724 | 4 | 415,37 |
| | | | | | 49211181524 | 4 | 2,57 |
| | | | | | 43819102514 | 4 | 382,9 |
| | | | | | 73111001724 | 4 | 44825,54 |
| | | | | | 73310001724 | 4 | 37532,26 |
| | | | | | 83020001714 | 4 | 1508,39 |
| | | | | | 45620051424 | 4 | 17,46 |
| | | | | | 33521111204 | 4 | 352,4 |
| | | | | | 89000001724 | 4 | 5782,37 |
| | | | | | 73322001724 | 4 | 332,87 |
| | | | | | 73339001714 | 4 | 3287,35 |
| | | | | | 40211001624 | 4 | 507,33 |
| | | | | | 43418101515 | 5 | 1173,021 |
| | | | | | 43412003515 | 5 | 526,5 |
| | | | | | 34321001205 | 5 | 836,19 |
| | | | | | 30529111205 | 5 | 65,21 |
| | | | | | 30311101235 | 5 | 4,78 |
| | | | | | 82210101215 | 5 | 27,05 |
| | | | | | 43811801515 | 5 | 98,5 |
| | | | | | 73610001305 | 5 | 745,2 |
| | | | | | 91218101215 | 5 | 5,28 |
| | | | | | 43411002295 | 5 | 655 |
| | | | | | 45110100205 | 5 | 1720,011 |
| | | | | | 73111002215 | 5 | 9663,55 |
| | | | | | 82310101215 | 5 | 102,35 |
| | | | | | 49110101525 | 5 | 2,38 |
| | | | | | 34310002205 | 5 | 24,65 |
| | | | | | 40591301605 | 5 | 2,5 |
| | | | | | 30113203295 | 5 | 4,35 |
| | | | | | 40213101625 | 5 | 1,78 |
| | | | | | 30612142295 | 5 | 34,2 |
| | | | | | 45620001295 | 5 | 0,48 |
| | | | | | 82230101215 | 5 | 1819,76 |
| | | | | | 83010001715 | 5 | 1328,64 |
| | | | | | 82220101215 | 5 | 3497,55 |
| | | | | | 30612112295 | 5 | 138,7 |
| | | | | | 73339002715 | 5 | 2248,36 |
| | | | | | 73338712205 | 5 | 425,31 |
| | | | | | 81220101205 | 5 | 927,64 |
| | | | | | 81110001495 | 5 | 3413,85 |
| | | | | | 40414000515 | 5 | 985,86 |
| | | | | | 40110512205 | 5 | 0,4 |
| | | | | | 35715011495 | 5 | 21,76 |
| | | | | | 34620002205 | 5 | 927,53 |
| | | | | | 34620001205 | 5 | 1992,36 |
| | | | | | 34190101205 | 5 | 426,2 |
| | | | | | 30529191205 | 5 | 391,72 |
| | | | | | 30522004215 | 5 | 76,32 |
| | | | | | 30311109235 | 5 | 19,46 |
| | | | | | 30118221495 | 5 | 5,25 |
| | | | | | 30113101295 | 5 | 4,86 |
| | | | | | 30116112495 | 5 | 639,45 |
| | | | | | 89001111725 | 5 | 1536,76 |
| 2 | Полигон ТКО | Белгородская область, Ивнянский район, юго-западнее с. Курасовка | 31:01:0401026:7 | ООО «Регион Цемент» | 3 01 189 13 42 4 | IV | 9,966 |
| | | | | | 3 61 221 02 42 4 | IV | 7,353 |
| | | | | | 4 03 101 00 52 4 | IV | 16,346 |
| | | | | | 4 31 141 91 52 4 | IV | 0,572 |
| | | | | | 7 33 390 01 71 4 | IV | 117,543 |
| | | | | | 9 19 100 02 20 4 | IV | 11,044 |
| | | | | | 9 19 201 02 39 4 | IV | 8,316 |
| | | | | | 9 21 301 01 52 4 | IV | 8,558 |
| | | | | | 9 19 204 02 60 4 | IV | 3,344 |
| | | | | | 4 02 110 01 62 4 | IV | 22,264 |
| | | | | | 4 43 221 01 62 4 | IV | 19,499 |
| | | | | | 4 68 112 02 51 4 | IV | 9,306 |
| | | | | | 4 38 191 02 51 4 | IV | 4,994 |
| | | | | | 8 12 901 01 72 4 | IV | 222,684 |
| | | | | | 8 90 000 01 72 4 | IV | 286,11 |
| | | | | | 4 38 111 02 51 4 | IV | 11,946 |
| | | | | | 3 55 220 01 29 4 | IV | 0,616 |
| | | | | | 3 57 011 11 21 4 | IV | 7,832 |
| | | | | | 3 57 024 31 20 4 | IV | 2,244 |

| № п/п | Наименование объекта | Фактический адрес объекта | Кадастровый номер участка | Наименование эксплуатирующей организации | Код ФККО принимаемых отходов | Классы опасности принимаемых отходов | Принято за 2022 год по видам и классам опасности, тонн |
|-------|----------------------|--|---------------------------|--|------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | 4 02 312 01 62 4 | IV | 0,506 |
| | | | | | 7 33 310 01 71 4 | IV | 34,606 |
| | | | | | 4 02 140 01 62 4 | IV | 10,56 |
| | | | | | 4 35 100 03 51 4 | IV | 19,184 |
| | | | | | 7 33 387 11 20 4 | IV | 63,008 |
| | | | | | 7 22 800 01 39 4 | IV | 21,692 |
| | | | | | 7 23 102 02 39 4 | IV | 2,09 |
| | | | | | 7 33 220 01 72 4 | IV | 3,344 |
| | | | | | 7 31 110 01 72 4 | IV | 1159,367 |
| | | | | | 7 31 200 01 72 4 | IV | 300,05 |
| | | | | | 7 33 100 01 72 4 | IV | 571,03 |
| | | | | | 8 30 200 01 71 4 | IV | 2,376 |
| | | | | | 4 43 114 85 52 5 | V | 8,03 |
| | | | | | 1 11 120 01 49 5 | V | 24,706 |
| | | | | | 3 01 161 11 42 5 | V | 11,946 |
| | | | | | 3 05 230 01 43 5 | V | 0,29 |
| | | | | | 4 31 141 12 20 5 | V | 3,432 |
| | | | | | 3 06 121 12 29 5 | V | 20,944 |
| | | | | | 4 31 300 01 52 5 | V | 1,914 |
| | | | | | 4 56 100 01 51 5 | V | 0,704 |
| | | | | | 4 82 411 00 52 5 | V | 0,22 |
| | | | | | 7 33 390 02 71 5 | V | 21,714 |
| | | | | | 9 19 100 01 20 5 | V | 1,056 |
| | | | | | 9 20 310 01 52 5 | V | 0,594 |
| | | | | | 3 05 291 91 20 5 | V | 7,832 |
| | | | | | 8 90 011 11 72 5 | V | 11,946 |
| | | | | | 9 21 721 11 40 5 | V | 0,704 |
| | | | | | 9 21 910 01 52 5 | V | 0,308 |
| | | | | | 3 41 400 01 20 5 | V | 0,506 |
| | | | | | 4 05 403 01 20 5 | V | 93,566 |
| | | | | | 9 21 751 12 39 5 | V | 110,462 |
| | | | | | 3 01 161 12 49 5 | V | 95,744 |
| | | | | | 3 61 212 03 22 5 | V | 0,002 |
| | | | | | 3 05 220 04 21 5 | V | 0,638 |
| | | | | | 3 05 291 11 20 5 | V | 0,264 |
| | | | | | 9 12 181 01 21 5 | V | 0,308 |
| | | | | | 7 36 100 01 30 5 | V | 27,794 |
| | | | | | 3 03 111 01 23 5 | V | 7,854 |
| | | | | | 3 03 111 09 23 5 | V | 7,854 |
| | | | | | 3 41 901 01 20 5 | V | 4,026 |
| | | | | | 4 34 120 03 51 5 | V | 22,088 |
| | | | | | 8 23 101 01 21 5 | V | 0,436 |
| | | | | | 4 31 141 11 20 5 | V | 4,334 |
| | | | | | 4 05 811 01 60 5 | V | 3,146 |
| | | | | | 7 33 210 02 72 5 | V | 11,946 |
| | | | | | 9 19 302 21 60 5 | V | 0,191 |
| | | | | | 3 01 179 05 29 5 | V | 9,584 |
| | | | | | 4 04 140 00 51 5 | V | 11,924 |
| | | | | | 4 02 121 12 60 5 | V | 0,286 |
| | | | | | 4 02 131 01 62 5 | V | 0,308 |
| | | | | | 4 04 211 11 51 5 | V | 1,892 |
| | | | | | 4 05 919 56 60 5 | V | 0,528 |
| | | | | | 4 34 199 02 20 5 | V | 0,242 |
| | | | | | 7 31 300 01 20 5 | V | 211,52 |
| | | | | | 7 31 300 02 20 5 | V | 165,06 |
| | | | | | 7 31 110 02 21 5 | V | 1200,7 |
| | | | | | 7 35 100 01 72 5 | V | 257,5 |
| | | | | | 7 35 100 02 72 5 | V | 110,62 |
| | | | | | 8 30 100 01 71 5 | V | 1,276 |
| | | | | | 8 22 201 01 21 5 | V | 1,276 |
| | | | | | 8 11 100 01 49 5 | V | 0,55 |
| | | | | | 8 22 301 01 21 5 | V | 1,276 |
| | | | | | 7 33 100 02 72 5 | V | 85 |
| 3 | Полигон ТКО | Белгородская обл., Ракитянский р-он., с южной стороны п. Ракитное | 31:11:0706001:143 | ООО «Регион Цемент» | 3 01 189 13 42 4 | IV | 24,86 |
| | | | | | 3 61 221 02 42 4 | IV | 29,084 |
| | | | | | 4 03 101 00 52 4 | IV | 30,294 |
| | | | | | 4 31 141 91 52 4 | IV | 2,398 |
| | | | | | 7 33 390 01 71 4 | IV | 462 |
| | | | | | 9 19 100 02 20 4 | IV | 28,248 |
| | | | | | 9 19 201 02 39 4 | IV | 33,88 |
| | | | | | 9 21 301 01 52 4 | IV | 32,032 |
| | | | | | 9 19 204 02 60 4 | IV | 13,86 |
| | | | | | 4 02 110 01 62 4 | IV | 47,432 |
| | | | | | 4 43 221 01 62 4 | IV | 26,4 |
| | | | | | 4 68 112 02 51 4 | IV | 13,908 |
| | | | | | 4 38 191 02 51 4 | IV | 9,592 |
| | | | | | 8 12 901 01 72 4 | IV | 360,8 |
| | | | | | 8 90 000 01 72 4 | IV | 374 |
| | | | | | 4 38 111 02 51 4 | IV | 19,14 |
| | | | | | 3 55 220 01 29 4 | IV | 0,924 |
| | | | | | 3 57 011 11 21 4 | IV | 25,08 |
| | | | | | 3 57 024 31 20 4 | IV | 2,64 |
| | | | | | 4 02 312 01 62 4 | IV | 0,609 |
| | | | | | 7 33 310 01 71 4 | IV | 93,5 |
| | | | | | 7 33 387 11 20 4 | IV | 180,545 |
| | | | | | 4 02 140 01 62 4 | IV | 10,56 |

| № п/п | Наименование объекта | Фактический адрес объекта | Кадастровый номер участка | Наименование эксплуатирующей организации | Код ФККО принимаемых отходов | Классы опасности принимаемых отходов | Принято за 2022 год по видам и классам опасности, тонн |
|-------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | 4 35 100 03 51 4 | IV | 39,6 |
| | | | | | 4 43 114 85 52 5 | IV | 13,662 |
| | | | | | 7 22 800 01 39 4 | IV | 26,4 |
| | | | | | 7 23 102 02 39 4 | IV | 2,64 |
| | | | | | 7 33 220 01 72 4 | IV | 6,6 |
| | | | | | 7 31 110 01 72 4 | IV | 1700 |
| | | | | | 7 31 200 01 72 4 | IV | 990,05 |
| | | | | | 7 33 100 01 72 4 | IV | 1115 |
| | | | | | 1 11 120 01 49 5 | V | 60,28 |
| | | | | | 3 01 161 11 42 5 | V | 26,62 |
| | | | | | 3 05 230 01 43 5 | V | 0,374 |
| | | | | | 3 06 121 12 29 5 | V | 31,9 |
| | | | | | 4 31 141 12 20 5 | V | 5,548 |
| | | | | | 4 31 300 01 52 5 | V | 2,651 |
| | | | | | 4 56 100 01 51 5 | V | 1,679 |
| | | | | | 4 82 411 00 52 5 | V | 0,223 |
| | | | | | 7 33 390 02 71 5 | V | 78,222 |
| | | | | | 9 19 100 01 20 5 | V | 1,199 |
| | | | | | 9 20 310 01 52 5 | V | 0,867 |
| | | | | | 3 05 291 91 20 5 | V | 35,2 |
| | | | | | 8 90 011 11 72 5 | V | 3,52 |
| | | | | | 9 21 721 11 40 5 | V | 0,528 |
| | | | | | 9 21 910 01 52 5 | V | 1,1 |
| | | | | | 4 05 403 01 20 5 | V | 770,264 |
| | | | | | 9 21 751 12 39 5 | V | 143,66 |
| | | | | | 3 01 161 12 49 5 | V | 242 |
| | | | | | 3 61 212 03 22 5 | V | 0,004 |
| | | | | | 3 05 220 04 21 5 | V | 0,99 |
| | | | | | 3 05 291 11 20 5 | V | 0,528 |
| | | | | | 9 12 181 01 21 5 | V | 0,462 |
| | | | | | 7 36 100 01 30 5 | V | 51,788 |
| | | | | | 3 03 111 01 23 5 | V | 10,34 |
| | | | | | 3 03 111 09 23 5 | V | 10,34 |
| | | | | | 3 41 901 01 20 5 | V | 5,544 |
| | | | | | 4 34 120 03 51 5 | V | 49,94 |
| | | | | | 8 23 101 01 21 5 | V | 0,33 |
| | | | | | 4 31 141 11 20 5 | V | 4,928 |
| | | | | | 4 05 811 01 60 5 | V | 3,652 |
| | | | | | 7 33 210 02 72 5 | V | 21,714 |
| | | | | | 9 19 302 21 60 5 | V | 0,198 |
| | | | | | 3 01 179 05 29 5 | V | 24,64 |
| | | | | | 4 04 140 00 51 5 | V | 27,94 |
| | | | | | 4 02 121 12 60 5 | V | 0,462 |
| | | | | | 4 02 131 01 62 5 | V | 0,462 |
| | | | | | 4 04 211 11 51 5 | V | 2,31 |
| | | | | | 4 05 919 56 60 5 | V | 0,616 |
| | | | | | 4 34 199 02 20 5 | V | 0,462 |
| | | | | | 7 31 110 02 21 5 | V | 1535 |
| | | | | | 7 31 300 01 20 5 | V | 417 |
| | | | | | 7 31 300 02 20 5 | V | 614 |
| | | | | | 7 33 100 02 72 5 | V | 761,78 |
| | | | | | 7 35 100 01 72 5 | V | 460 |
| | | | | | 7 35 100 02 72 5 | V | 259 |
| 4 | Полигон ТБО (Корочевский р-он) | Корочевский р-он, вблизи с. Бектеевка | 31:09:0806002:66; 31:09:0806002:97 | ООО «ТК «Экотранс» | 40211001624 | 4 | 0,003 |
| | | | | | 43819512524 | 4 | 0,467 |
| | | | | | 30111811724 | 4 | 4,056 |
| | | | | | 46811102514 | 4 | 0,203 |
| | | | | | 40214001624 | 4 | 0,004 |
| | | | | | 40521211604 | 4 | 1,696 |
| | | | | | 40581191604 | 4 | 0,023 |
| | | | | | 43819111524 | 4 | 0,203 |
| | | | | | 46811202514 | 4 | 0,226 |
| | | | | | 45711901204 | 4 | 0,023 |
| | | | | | 49110511524 | 4 | 0,203 |
| | | | | | 48241501524 | 4 | 0,349 |
| | | | | | 43113001524 | 4 | 0,467 |
| | | | | | 40310100524 | 4 | 33,030 |
| | | | | | 73322001724 | 4 | 0,591 |
| | | | | | 73310001724 | 4 | 0,000 |
| | | | | | 73910213294 | 4 | 0,000 |
| | | | | | 92031002524 | 4 | 0,000 |
| | | | | | 73910311394 | 4 | 0,000 |
| | | | | | 91920402604 | 4 | 2,533 |
| | | | | | 73339001714 | 4 | 166,621 |
| | | | | | 30118913424 | 4 | 12,156 |
| | | | | | 36122101424 | 4 | 0,462 |
| | | | | | 36122102424 | 4 | 26,078 |
| | | | | | 43114101204 | 4 | 2,163 |
| | | | | | 43114191524 | 4 | 10,126 |
| | | | | | 43131111524 | 4 | 1,696 |
| | | | | | 43499111204 | 4 | 1,696 |
| | | | | | 43510003514 | 4 | 1,081 |
| | | | | | 43811102514 | 4 | 1,696 |
| | | | | | 43811301514 | 4 | 2,857 |
| | | | | | 43811912514 | 4 | 1,696 |
| | | | | | 43812911514 | 4 | 1,727 |

| № п/п | Наименование объекта | Фактический адрес объекта | Кадастровый номер участка | Наименование эксплуатирующей организации | Код ФККО принимаемых отходов | Классы опасности принимаемых отходов | Принято за 2022 год по видам и классам опасности, тонн |
|-------|----------------------|---------------------------|---------------------------|--|------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | 43819102514 | 4 | 6,157 |
| | | | | | 44322101624 | 4 | 1,696 |
| | | | | | 73331001714 | 4 | 1,809 |
| | | | | | 81290101724 | 4 | 1,886 |
| | | | | | 89000001724 | 4 | 423,558 |
| | | | | | 73610002724 | 4 | 0,614 |
| | | | | | 91910002204 | 4 | 38,636 |
| | | | | | 91920102394 | 4 | 15,313 |
| | | | | | 92130101524 | 4 | 32,469 |
| | | | | | 73321001724 | 4 | 0,385 |
| | | | | | 43114102204 | 4 | 0,467 |
| | | | | | 43811911514 | 4 | 0,325 |
| | | | | | 92111001504 | 4 | 1,687 |
| | | | | | 94991181204 | 4 | 1,696 |
| | | | | | 40414000515 | 5 | 1,726 |
| | | | | | 30612142295 | 5 | 0,000 |
| | | | | | 40419000515 | 5 | 0,320 |
| | | | | | 40518401605 | 5 | 0,023 |
| | | | | | 40591311605 | 5 | 0,340 |
| | | | | | 40518301605 | 5 | 1,929 |
| | | | | | 40512202605 | 5 | 2,125 |
| | | | | | 40512211605 | 5 | 0,374 |
| | | | | | 40518201605 | 5 | 0,023 |
| | | | | | 11112811495 | 5 | 0,982 |
| | | | | | 11197111405 | 5 | 0,307 |
| | | | | | 15211001215 | 5 | 2,245 |
| | | | | | 73322002725 | 5 | 0,614 |
| | | | | | 30115961525 | 5 | 0,036 |
| | | | | | 30311101235 | 5 | 0,043 |
| | | | | | 34321001205 | 5 | 0,430 |
| | | | | | 34620001205 | 5 | 0,190 |
| | | | | | 36121203225 | 5 | 0,185 |
| | | | | | 11112014495 | 5 | 0,921 |
| | | | | | 61190002405 | 5 | 0,000 |
| | | | | | 11421811205 | 5 | 1,719 |
| | | | | | 15411001215 | 5 | 152,219 |
| | | | | | 30116111425 | 5 | 26,774 |
| | | | | | 30116112495 | 5 | 26,774 |
| | | | | | 30117905295 | 5 | 4,334 |
| | | | | | 30118901395 | 5 | 1,073 |
| | | | | | 30311109235 | 5 | 1,739 |
| | | | | | 30522004215 | 5 | 4,768 |
| | | | | | 30529191205 | 5 | 6,834 |
| | | | | | 30612112295 | 5 | 8,000 |
| | | | | | 31912000235 | 5 | 8,366 |
| | | | | | 34140001205 | 5 | 98,444 |
| | | | | | 34190101205 | 5 | 108,332 |
| | | | | | 34310002205 | 5 | 98,444 |
| | | | | | 34631011205 | 5 | 98,757 |
| | | | | | 36121202225 | 5 | 3,381 |
| | | | | | 40213101625 | 5 | 0,444 |
| | | | | | 40216511515 | 5 | 0,008 |
| | | | | | 40521213605 | 5 | 98,444 |
| | | | | | 61890101205 | 5 | 0,043 |
| | | | | | 73321002725 | 5 | 0,704 |
| | | | | | 43412002295 | 5 | 2,068 |
| | | | | | 43412004515 | 5 | 2,113 |
| | | | | | 45110200205 | 5 | 0,023 |
| | | | | | 40581101605 | 5 | 2,045 |
| | | | | | 43112001515 | 5 | 0,061 |
| | | | | | 43114111205 | 5 | 0,001 |
| | | | | | 43411002295 | 5 | 0,380 |
| | | | | | 43411004515 | 5 | 1,952 |
| | | | | | 43111002515 | 5 | 16,049 |
| | | | | | 43114112205 | 5 | 9,954 |
| | | | | | 43412003515 | 5 | 100,140 |
| | | | | | 43418101515 | 5 | 60,990 |
| | | | | | 45110100205 | 5 | 1,706 |
| | | | | | 45610001515 | 5 | 9,538 |
| | | | | | 48241100525 | 5 | 15,384 |
| | | | | | 71021101205 | 5 | 1,073 |
| | | | | | 73338102205 | 5 | 13,638 |
| | | | | | 73338202205 | 5 | 7,944 |
| | | | | | 73338712205 | 5 | 30,662 |
| | | | | | 73339002715 | 5 | 12,071 |
| | | | | | 73610001305 | 5 | 5,468 |
| | | | | | 81220101205 | 5 | 106,950 |
| | | | | | 81910001495 | 5 | 91,170 |
| | | | | | 82210101215 | 5 | 6,834 |
| | | | | | 82230101215 | 5 | 1,029 |
| | | | | | 82419111205 | 5 | 111,529 |
| | | | | | 82421111205 | 5 | 1,160 |
| | | | | | 89001111725 | 5 | 889,634 |
| | | | | | 91910001205 | 5 | 15,130 |
| | | | | | 43811801515 | 5 | 1,322 |
| | | | | | 40591301605 | 5 | 1,479 |

| № п/п | Наименование объекта | Фактический адрес объекта | Кадастровый номер участка | Наименование эксплуатирующей организации | Код ФККО принимаемых отходов | Классы опасности принимаемых отходов | Принято за 2022 год по видам и классам опасности, тонн |
|-------|---------------------------|--|---|--|------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 5 | Полигон ТБО (г. Белгород) | Белгородская обл., г. Белгород, в районе старой городской свалки | 31:16:0119002;1; 31:16:0119002;2; 31:15:0514001:7 | ООО «ТК «Экотранс» | 92031001525 | 5 | 11,027 |
| | | | | | 44310311613 | 3 | 31,447 |
| | | | | | 91920401603 | 3 | 0,555 |
| | | | | | 92130201523 | 3 | 39,855 |
| | | | | | 89211001603 | 3 | 31,447 |
| | | | | | 11211001334 | 4 | 0,957 |
| | | | | | 43114191524 | 4 | 18,546 |
| | | | | | 43320202514 | 4 | 70,915 |
| | | | | | 43131111524 | 4 | 26,135 |
| | | | | | 43412101514 | 4 | 32,284 |
| | | | | | 43412311514 | 4 | 19,463 |
| | | | | | 43419971524 | 4 | 0,826 |
| | | | | | 43499111204 | 4 | 5,470 |
| | | | | | 43510002294 | 4 | 9,699 |
| | | | | | 43510003514 | 4 | 81,940 |
| | | | | | 43599121204 | 4 | 6,144 |
| | | | | | 43811102514 | 4 | 46,956 |
| | | | | | 43811271514 | 4 | 31,447 |
| | | | | | 43811301514 | 4 | 10,680 |
| | | | | | 43811302514 | 4 | 0,467 |
| | | | | | 43811802514 | 4 | 4,629 |
| | | | | | 43811803514 | 4 | 19,522 |
| | | | | | 43811911514 | 4 | 152,071 |
| | | | | | 43811912514 | 4 | 5,854 |
| | | | | | 43812712514 | 4 | 5,706 |
| | | | | | 43812911514 | 4 | 51,442 |
| | | | | | 43812951514 | 4 | 226,805 |
| | | | | | 43812972514 | 4 | 0,409 |
| | | | | | 43819102514 | 4 | 91,012 |
| | | | | | 43819111524 | 4 | 20,376 |
| | | | | | 43819291524 | 4 | 75,072 |
| | | | | | 43819512524 | 4 | 170,659 |
| | | | | | 43819642524 | 4 | 61,792 |
| | | | | | 43819813524 | 4 | 12,488 |
| | | | | | 44250402204 | 4 | 13,362 |
| | | | | | 44310102524 | 4 | 0,800 |
| | | | | | 44312101524 | 4 | 31,781 |
| | | | | | 44322101624 | 4 | 59,979 |
| | | | | | 44322103624 | 4 | 31,447 |
| | | | | | 44322191604 | 4 | 8,325 |
| | | | | | 44376101494 | 4 | 12,602 |
| | | | | | 44391111614 | 4 | 12,602 |
| | | | | | 45144101294 | 4 | 23,332 |
| | | | | | 45532001204 | 4 | 0,173 |
| | | | | | 45570000714 | 4 | 78,409 |
| | | | | | 45620051424 | 4 | 59,636 |
| | | | | | 45711101204 | 4 | 76,109 |
| | | | | | 45711201204 | 4 | 0,715 |
| | | | | | 45711901204 | 4 | 182,248 |
| | | | | | 46811102514 | 4 | 116,412 |
| | | | | | 46811202514 | 4 | 770,931 |
| | | | | | 46811323514 | 4 | 11,480 |
| | | | | | 48120302524 | 4 | 0,397 |
| | | | | | 48120401524 | 4 | 0,026 |
| | | | | | 48241501524 | 4 | 13,066 |
| | | | | | 48242711524 | 4 | 0,186 |
| | | | | | 49110201524 | 4 | 4,992 |
| | | | | | 49211111724 | 4 | 7,680 |
| | | | | | 49110321524 | 4 | 0,190 |
| | | | | | 49110511524 | 4 | 20,376 |
| | | | | | 49211181524 | 4 | 7,498 |
| | | | | | 61190001404 | 4 | 73,880 |
| | | | | | 61191001494 | 4 | 83,230 |
| | | | | | 71021457524 | 4 | 4,605 |
| | | | | | 71080101394 | 4 | 4,240 |
| | | | | | 72100001714 | 4 | 4,562 |
| | | | | | 72110001394 | 4 | 52,521 |
| | | | | | 72180001394 | 4 | 31,447 |
| | | | | | 72210101714 | 4 | 179,224 |
| | | | | | 72210201394 | 4 | 173,431 |
| | | | | | 72210901394 | 4 | 55,804 |
| | | | | | 72220001394 | 4 | 89,350 |
| | | | | | 72280001394 | 4 | 62,558 |
| | | | | | 72310101394 | 4 | 58,509 |
| | | | | | 72310202394 | 4 | 109,481 |
| | | | | | 73321001724 | 4 | 959,082 |
| | | | | | 30111811724 | 4 | 23,39 |
| | | | | | 30114181314 | 4 | 4,164 |
| | | | | | 30114182394 | 4 | 2,083 |
| | | | | | 30115713394 | 4 | 41,615 |
| | | | | | 30115901104 | 4 | 13,245 |
| | | | | | 30118913424 | 4 | 6,268 |
| | | | | | 30119523394 | 4 | 73,392 |
| | | | | | 30531101424 | 4 | 9,442 |
| | | | | | 30531202294 | 4 | 0,363 |
| | | | | | 30531311434 | 4 | 28,499 |

| № п/п | Наименование объекта | Фактический адрес объекта | Кадастровый номер участка | Наименование эксплуатирующей организации | Код ФККО принимаемых отходов | Классы опасности принимаемых отходов | Принято за 2022 год по видам и классам опасности, тонн |
|-------|----------------------|---------------------------|---------------------------|--|------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | 30531312434 | 4 | 71,775 |
| | | | | | 30531322224 | 4 | 71,412 |
| | | | | | 30531341214 | 4 | 43,484 |
| | | | | | 73111002215 | 4 | 481,067 |
| | | | | | 73310001724 | 4 | 5,88 |
| | | | | | 92113002504 | 4 | 135,391 |
| | | | | | 73339001714 | 4 | 1 437,35 |
| | | | | | 30531342214 | 4 | 189,806 |
| | | | | | 30531351424 | 4 | 12,255 |
| | | | | | 30531352424 | 4 | 47,462 |
| | | | | | 34642001424 | 4 | 843,08 |
| | | | | | 34642331604 | 4 | 8,098 |
| | | | | | 34851101204 | 4 | 0,008 |
| | | | | | 34855032424 | 4 | 8085,195 |
| | | | | | 35121021204 | 4 | 31,365 |
| | | | | | 35150102294 | 4 | 34,257 |
| | | | | | 36122101424 | 4 | 35,684 |
| | | | | | 36122102424 | 4 | 418,878 |
| | | | | | 36123101424 | 4 | 31,447 |
| | | | | | 36140101204 | 4 | 102,041 |
| | | | | | 36142111204 | 4 | 0,394 |
| | | | | | 40110513204 | 4 | 0,39 |
| | | | | | 40164317394 | 4 | 60,965 |
| | | | | | 40211001624 | 4 | 1 025,74 |
| | | | | | 40211101624 | 4 | 0,363 |
| | | | | | 40214001624 | 4 | 13,405 |
| | | | | | 40223111614 | 4 | 1,25 |
| | | | | | 40231201624 | 4 | 105,188 |
| | | | | | 40232192604 | 4 | 0,046 |
| | | | | | 40239511604 | 4 | 153,241 |
| | | | | | 40310100524 | 4 | 396,157 |
| | | | | | 40421001514 | 4 | 1,059 |
| | | | | | 40422001514 | 4 | 77,008 |
| | | | | | 40423001514 | 4 | 0,696 |
| | | | | | 40429099514 | 4 | 35,654 |
| | | | | | 40529002294 | 4 | 48,086 |
| | | | | | 40581191604 | 4 | 17,501 |
| | | | | | 40591901604 | 4 | 0 |
| | | | | | 40592353624 | 4 | 3,209 |
| | | | | | 40592511524 | 4 | 72,617 |
| | | | | | 40595911604 | 4 | 34,733 |
| | | | | | 40596111604 | 4 | 0,436 |
| | | | | | 43113001524 | 4 | 135,137 |
| | | | | | 43114101204 | 4 | 155,104 |
| | | | | | 43114102204 | 4 | 128,249 |
| | | | | | 73322001724 | 4 | 260,903 |
| | | | | | 73331001714 | 4 | 187,940 |
| | | | | | 73339001714 | 4 | 1436,884 |
| | | | | | 73339321494 | 4 | 0,056 |
| | | | | | 73610002724 | 4 | 108,262 |
| | | | | | 81210101724 | 4 | 24,763 |
| | | | | | 81290101724 | 4 | 185,302 |
| | | | | | 82221111204 | 4 | 7,340 |
| | | | | | 82240101214 | 4 | 41,928 |
| | | | | | 82411001204 | 4 | 95,609 |
| | | | | | 82621001514 | 4 | 59,992 |
| | | | | | 82710001514 | 4 | 1,536 |
| | | | | | 82799001724 | 4 | 2,687 |
| | | | | | 83020001714 | 4 | 41,928 |
| | | | | | 84210102214 | 4 | 1,003 |
| | | | | | 89000001724 | 4 | 2355,174 |
| | | | | | 89111002524 | 4 | 0,041 |
| | | | | | 89211002604 | 4 | 31,390 |
| | | | | | 91910002204 | 4 | 550,484 |
| | | | | | 91920102394 | 4 | 359,594 |
| | | | | | 91920402604 | 4 | 535,573 |
| | | | | | 91920502394 | 4 | 43,492 |
| | | | | | 92031002524 | 4 | 19,446 |
| | | | | | 92111001504 | 4 | 51,169 |
| | | | | | 92112001504 | 4 | 43,960 |
| | | | | | 92130101524 | 4 | 482,035 |
| | | | | | 93110003394 | 4 | 70,594 |
| | | | | | 94991111204 | 4 | 96,733 |
| | | | | | 94991181204 | 4 | 7,532 |
| | | | | | 74781301404 | 4 | 2,095 |
| | | | | | 73610101394 | 4 | 2,630 |
| | | | | | 73611001314 | 4 | 19,522 |
| | | | | | 82917111714 | 4 | 448,701 |
| | | | | | 30713101294 | 4 | 3,879 |
| | | | | | 30824101214 | 4 | 3,18 |
| | | | | | 33576111204 | 4 | 3,658 |
| | | | | | 34642001214 | 4 | 1 405,30 |
| | | | | | 91300101204 | 4 | 0,460 |
| | | | | | 91910002204 | 4 | 551,107 |
| | | | | | 40521211604 | 4 | 38,385 |
| | | | | | 30114801394 | 4 | 29,156 |

| № п/п | Наименование объекта | Фактический адрес объекта | Кадастровый номер участка | Наименование эксплуатирующей организации | Код ФККО принимаемых отходов | Классы опасности принимаемых отходов | Принято за 2022 год по видам и классам опасности, тонн |
|-------|----------------------|---------------------------|---------------------------|--|------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | 40591131604 | 4 | 1,683 |
| | | | | | 30114811394 | 4 | 12,488 |
| | | | | | 30114961604 | 4 | 19,724 |
| | | | | | 43130001525 | 5 | 41,706 |
| | | | | | 43119991725 | 5 | 6,646 |
| | | | | | 43411001205 | 5 | 1568,631 |
| | | | | | 43411002295 | 5 | 1159,155 |
| | | | | | 43411004515 | 5 | 288,928 |
| | | | | | 43411003515 | 5 | 11,089 |
| | | | | | 43412002295 | 5 | 572,749 |
| | | | | | 43412003515 | 5 | 99,226 |
| | | | | | 43412004515 | 5 | 60,615 |
| | | | | | 43414101205 | 5 | 330,424 |
| | | | | | 43414103515 | 5 | 6,187 |
| | | | | | 43414201515 | 5 | 130,209 |
| | | | | | 43418101515 | 5 | 6,858 |
| | | | | | 43419199205 | 5 | 5,094 |
| | | | | | 43419972505 | 5 | 1,707 |
| | | | | | 43419901205 | 5 | 4,130 |
| | | | | | 43499133725 | 5 | 0,799 |
| | | | | | 43811801515 | 5 | 37,033 |
| | | | | | 44311485525 | 5 | 0,462 |
| | | | | | 44311871625 | 5 | 0,334 |
| | | | | | 44321011625 | 5 | 1,350 |
| | | | | | 45142121615 | 5 | 13,840 |
| | | | | | 43499121725 | 5 | 3,949 |
| | | | | | 43811801515 | 5 | 37,033 |
| | | | | | 45110100205 | 5 | 58,957 |
| | | | | | 45110200205 | 5 | 13,903 |
| | | | | | 45610001515 | 5 | 329,883 |
| | | | | | 45620001295 | 5 | 82,918 |
| | | | | | 45711211605 | 5 | 8174,168 |
| | | | | | 46101001205 | 5 | 292,836 |
| | | | | | 46110001515 | 5 | 2,926 |
| | | | | | 46120001515 | 5 | 1,210 |
| | | | | | 46120002215 | 5 | 0,525 |
| | | | | | 46120099205 | 5 | 0,525 |
| | | | | | 46210001205 | 5 | 0,726 |
| | | | | | 46214001515 | 5 | 4,341 |
| | | | | | 46220003215 | 5 | 32,341 |
| | | | | | 46220004295 | 5 | 0,566 |
| | | | | | 46220005515 | 5 | 6,400 |
| | | | | | 46120003295 | 5 | 0,147 |
| | | | | | 46220006205 | 5 | 8,069 |
| | | | | | 46220501205 | 5 | 5,759 |
| | | | | | 48230201525 | 5 | 6,966 |
| | | | | | 48241100525 | 5 | 75,538 |
| | | | | | 49110311615 | 5 | 0,670 |
| | | | | | 49211121725 | 5 | 4,298 |
| | | | | | 61140002205 | 5 | 1,474 |
| | | | | | 61210211395 | 5 | 1529,159 |
| | | | | | 61890101205 | 5 | 19,458 |
| | | | | | 71021101205 | 5 | 23,775 |
| | | | | | 72180002395 | 5 | 2,174 |
| | | | | | 72210102715 | 5 | 134,536 |
| | | | | | 72901012395 | 5 | 0,407 |
| | | | | | 73321002725 | 5 | 34,815 |
| | | | | | 11112001495 | 5 | 4,271 |
| | | | | | 11112004495 | 5 | 18,499 |
| | | | | | 11112005495 | 5 | 4,271 |
| | | | | | 11112015495 | 5 | 2,48 |
| | | | | | 11112014495 | 5 | 5,472 |
| | | | | | 11112811495 | 5 | 5,837 |
| | | | | | 11121001235 | 5 | 204,701 |
| | | | | | 11197111405 | 5 | 1,824 |
| | | | | | 11191111615 | 5 | 33,496 |
| | | | | | 11421811205 | 5 | 8,251 |
| | | | | | 15211001215 | 5 | 161,413 |
| | | | | | 15211002215 | 5 | 1 253,42 |
| | | | | | 15411001215 | 5 | 1 684,17 |
| | | | | | 23111201215 | 5 | 10,669 |
| | | | | | 30111521495 | 5 | 0,032 |
| | | | | | 30113201295 | 5 | 6,952 |
| | | | | | 30113202295 | 5 | 3,476 |
| | | | | | 30113203295 | 5 | 87,588 |
| | | | | | 30116111425 | 5 | 10,539 |
| | | | | | 30116112495 | 5 | 13,083 |
| | | | | | 30117121495 | 5 | 29,838 |
| | | | | | 30117122495 | 5 | 2,709 |
| | | | | | 30117411405 | 5 | 2,501 |
| | | | | | 30117901495 | 5 | 1,58 |
| | | | | | 30117902395 | 5 | 56,767 |
| | | | | | 30117903295 | 5 | 37,741 |
| | | | | | 30117905295 | 5 | 3,491 |
| | | | | | 30118221495 | 5 | 64,257 |
| | | | | | 30118901395 | 5 | 4,795 |

| № п/п | Наименование объекта | Фактический адрес объекта | Кадастровый номер участка | Наименование эксплуатирующей организации | Код ФККО принимаемых отходов | Классы опасности принимаемых отходов | Принято за 2022 год по видам и классам опасности, тонн |
|-------|----------------------|---------------------------|---------------------------|--|------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | 30119131425 | 5 | 0,67 |
| | | | | | 30124005295 | 5 | 19,522 |
| | | | | | 30214104235 | 5 | 1,028 |
| | | | | | 30299211235 | 5 | 7,286 |
| | | | | | 30311101235 | 5 | 53,213 |
| | | | | | 30311109235 | 5 | 183,719 |
| | | | | | 30522001215 | 5 | 2,13 |
| | | | | | 30522003215 | 5 | 1,258 |
| | | | | | 30522004215 | 5 | 473,108 |
| | | | | | 30523001435 | 5 | 183,063 |
| | | | | | 30523002225 | 5 | 282,55 |
| | | | | | 30529111205 | 5 | 344,794 |
| | | | | | 30529191205 | 5 | 94,728 |
| | | | | | 30531103425 | 5 | 18,943 |
| | | | | | 30531401295 | 5 | 2,143 |
| | | | | | 30531921495 | 5 | 2,143 |
| | | | | | 30612112295 | 5 | 39,939 |
| | | | | | 30612141295 | 5 | 1,026 |
| | | | | | 30612121295 | 5 | 0,12 |
| | | | | | 30612142295 | 5 | 22,525 |
| | | | | | 30612143295 | 5 | 2,52 |
| | | | | | 33115102205 | 5 | 22,66 |
| | | | | | 33522912205 | 5 | 1,028 |
| | | | | | 34140001205 | 5 | 4,572 |
| | | | | | 34190101205 | 5 | 381,266 |
| | | | | | 34211001205 | 5 | 3,115 |
| | | | | | 34310002205 | 5 | 108,44 |
| | | | | | 34321001205 | 5 | 1 494,12 |
| | | | | | 34611812215 | 5 | 15,208 |
| | | | | | 34620001205 | 5 | 62,333 |
| | | | | | 34620002205 | 5 | 81,492 |
| | | | | | 34631011205 | 5 | 159,528 |
| | | | | | 36121202225 | 5 | 11,269 |
| | | | | | 36121203225 | 5 | 25,078 |
| | | | | | 36121303435 | 5 | 0,782 |
| | | | | | 36131001515 | 5 | 31,447 |
| | | | | | 40110512205 | 5 | 65,302 |
| | | | | | 40111011395 | 5 | 20,054 |
| | | | | | 40121011315 | 5 | 20,054 |
| | | | | | 40131011315 | 5 | 276,751 |
| | | | | | 40213199625 | 5 | 1,743 |
| | | | | | 40151011295 | 5 | 35,779 |
| | | | | | 40213101625 | 5 | 43,871 |
| | | | | | 40214111615 | 5 | 1,308 |
| | | | | | 40414000515 | 5 | 413,669 |
| | | | | | 40419000515 | 5 | 368,703 |
| | | | | | 40421111515 | 5 | 1,141 |
| | | | | | 40512202605 | 5 | 599,122 |
| | | | | | 40512211605 | 5 | 4,627 |
| | | | | | 40513111205 | 5 | 0,132 |
| | | | | | 40518101605 | 5 | 62,757 |
| | | | | | 40518201605 | 5 | 208,419 |
| | | | | | 40518301605 | 5 | 437,414 |
| | | | | | 40518401605 | 5 | 62,959 |
| | | | | | 40518911605 | 5 | 119,701 |
| | | | | | 40521213605 | 5 | 17,934 |
| | | | | | 40529001295 | 5 | 7,682 |
| | | | | | 40529115525 | 5 | 4,987 |
| | | | | | 40540301205 | 5 | 143,517 |
| | | | | | 40581101605 | 5 | 283,791 |
| | | | | | 40591135605 | 5 | 2,888 |
| | | | | | 40591301605 | 5 | 38,76 |
| | | | | | 40591311605 | 5 | 25,165 |
| | | | | | 40591555605 | 5 | 0,005 |
| | | | | | 40592351625 | 5 | 2,216 |
| | | | | | 43111001515 | 5 | 133,664 |
| | | | | | 43111002515 | 5 | 64,051 |
| | | | | | 43112001515 | 5 | 13,675 |
| | | | | | 92031001525 | 5 | 126,291 |
| | | | | | 73130001205 | 5 | 0,347 |
| | | | | | 91910001205 | 5 | 408,591 |
| | | | | | 43114111205 | 5 | 1,397 |
| | | | | | 43114112205 | 5 | 35,22 |
| | | | | | 73322002725 | 5 | 48,113 |
| | | | | | 73338102205 | 5 | 311,990 |
| | | | | | 73338202205 | 5 | 69,851 |
| | | | | | 73338712205 | 5 | 449,937 |
| | | | | | 73339002715 | 5 | 379,391 |
| | | | | | 73515111715 | 5 | 0,407 |
| | | | | | 73610001305 | 5 | 373,254 |
| | | | | | 81220101205 | 5 | 695,995 |
| | | | | | 81910001495 | 5 | 4,145 |
| | | | | | 81910003215 | 5 | 60,186 |
| | | | | | 82110101215 | 5 | 240,398 |
| | | | | | 82202112495 | 5 | 1,126 |
| | | | | | 82210101215 | 5 | 256,436 |

| № п/п | Наименование объекта | Фактический адрес объекта | Кадастровый номер участка | Наименование эксплуатирующей организации | Код ФККО принимаемых отходов | Классы опасности принимаемых отходов | Принято за 2022 год по видам и классам опасности, тонн |
|-------|--------------------------|--|---------------------------|--|------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | 82220101215 | 5 | 96,685 |
| | | | | | 82230101215 | 5 | 896,620 |
| | | | | | 82310101215 | 5 | 35,102 |
| | | | | | 82419111205 | 5 | 115,358 |
| | | | | | 82421111205 | 5 | 22,413 |
| | | | | | 82913111205 | 5 | 4,352 |
| | | | | | 83010001715 | 5 | 141,829 |
| | | | | | 89001111725 | 5 | 13445,184 |
| | | | | | 92031001525 | 5 | 126,291 |
| | | | | | 91218101215 | 5 | 871,535 |
| | | | | | 92211413205 | 5 | 6,390 |
| | | | | | 81111112495 | 5 | 964,830 |
| | | | | | 81113111205 | 5 | 199,008 |
| | | | | | 81110001495 | 5 | 70,979 |
| | | | | | 73610011725 | 5 | 0,993 |
| | | | | | 73995411205 | 5 | 66,336 |
| | | | | | 73995511725 | 5 | 66,336 |
| 6 | Полигон ТБО (с. Засосна) | Белгородская обл., Красногвардейский район, 3000 м на юго-восток от с. Засосна | 31:21:0902025:31 | ООО «ТК «Экотранс» | 30114181314 | 4 | 36,438 |
| | | | | | 30114182394 | 4 | 18,228 |
| | | | | | 30114801394 | 4 | 11,08 |
| | | | | | 30114811394 | 4 | 109,282 |
| | | | | | 30114961604 | 4 | 172,997 |
| | | | | | 30115713394 | 4 | 364,205 |
| | | | | | 30115901104 | 4 | 73,25 |
| | | | | | 30119932604 | 4 | 0,406 |
| | | | | | 34851101204 | 4 | 0,048 |
| | | | | | 40211001624 | 4 | 117,738 |
| | | | | | 40214001624 | 4 | 54,734 |
| | | | | | 40223111614 | 4 | 10,941 |
| | | | | | 40231201624 | 4 | 55,461 |
| | | | | | 40239511604 | 4 | 256,622 |
| | | | | | 40310100524 | 4 | 70,519 |
| | | | | | 43114101204 | 4 | 73,642 |
| | | | | | 43114102204 | 4 | 2,349 |
| | | | | | 43114191524 | 4 | 46,524 |
| | | | | | 43412101514 | 4 | 7,718 |
| | | | | | 43811911514 | 4 | 37,047 |
| | | | | | 43811912514 | 4 | 0,922 |
| | | | | | 43812972514 | 4 | 1,797 |
| | | | | | 43819102514 | 4 | 4,057 |
| | | | | | 43819291524 | 4 | 36,91 |
| | | | | | 43819512524 | 4 | 43,792 |
| | | | | | 43819642524 | 4 | 109,865 |
| | | | | | 43819813524 | 4 | 109,865 |
| | | | | | 44322191604 | 4 | 72,95 |
| | | | | | 45620051424 | 4 | 97,84 |
| | | | | | 49110201524 | 4 | 44,205 |
| | | | | | 49211181524 | 4 | 36,978 |
| | | | | | 61191001494 | 4 | 729,542 |
| | | | | | 71021457524 | 4 | 40,14 |
| | | | | | 72100001714 | 4 | 36,495 |
| | | | | | 72110001394 | 4 | 72,95 |
| | | | | | 72210201394 | 4 | 36,495 |
| | | | | | 72220001394 | 4 | 43,777 |
| | | | | | 72280001394 | 4 | 43,777 |
| | | | | | 72310101394 | 4 | 7,718 |
| | | | | | 73321001724 | 4 | 48,567 |
| | | | | | 73322001724 | 4 | 73,814 |
| | | | | | 73331001714 | 4 | 73,717 |
| | | | | | 73339001714 | 4 | 303,859 |
| | | | | | 73610002724 | 4 | 36,495 |
| | | | | | 91910002204 | 4 | 7,72 |
| | | | | | 91920102394 | 4 | 59,349 |
| | | | | | 92130101524 | 4 | 63,408 |
| | | | | | 94991111204 | 4 | 4,055 |
| | | | | | 94991181204 | 4 | 4,07 |
| | | | | | 89000001724 | 4 | 368,831 |
| | | | | | 30111811724 | 4 | 10,924 |
| | | | | | 30114151294 | 4 | 49,331 |
| | | | | | 43113001524 | 4 | 4,194 |
| | | | | | 30612112295 | 5 | 0,077 |
| | | | | | 30612142295 | 5 | 0,077 |
| | | | | | 40110512205 | 5 | 3,888 |
| | | | | | 40414000515 | 5 | 3,888 |
| | | | | | 30113203295 | 5 | 3,888 |
| | | | | | 40591151605 | 5 | 0,351 |
| | | | | | 43111002515 | 5 | 0,07 |
| | | | | | 43112001515 | 5 | 0,07 |
| | | | | | 45610001515 | 5 | 0,002 |
| | | | | | 45620001295 | 5 | 0,002 |
| | | | | | 49110101525 | 5 | 0,07 |
| | | | | | 73338102205 | 5 | 0,981 |
| | | | | | 73338202205 | 5 | 1,432 |
| | | | | | 73338712205 | 5 | 0,084 |
| | | | | | 81110001495 | 5 | 3,088 |
| | | | | | 81220101205 | 5 | 2,106 |
| | | | | | 81910003215 | 5 | 2,106 |
| | | | | | 82220101215 | 5 | 2,106 |
| | | | | | 82230101215 | 5 | 112,71 |

| № п/п | Наименование объекта | Фактический адрес объекта | Кадастровый номер участка | Наименование эксплуатирующей организации | Код ФККО принимаемых отходов | Классы опасности принимаемых отходов | Принято за 2022 год по видам и классам опасности, тонн |
|-------|--|---|--|--|------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 7 | Полигон твердых бытовых отходов с ограждением и плагбаумом | Белгородская обл., Волоконовский р-он, в 1,5 км на север от п. Волоконовка, с правой стороны автодороги Валуйки – Новый Оскол | 31:20:0602004:63:0136 63-00/014:1001/1 | МАУ «Благоустройство» | 89001111725 | 5 | 114,142 |
| | | | | | 94981212205 | 5 | 0,002 |
| | | | | | 15411001215 | 5 | 1,476 |
| | | | | | 73111001724 | 4 | 3900,08 |
| | | | | | 73310001724 | 4 | 213,12 |
| | | | | | 40211001524 | 4 | 0,03 |
| | | | | | 40211001624 | 4 | 0,02 |
| | | | | | 73130001205 | 5 | 2645,23 |
| | | | | | 73111002215 | 5 | 453 |
| | | | | | 40518301605 | 5 | 0,01 |
| | | | | | 43114112205 | 5 | 0,02 |
| | | | | | 43114111205 | 5 | 0,03 |
| | | | | | 43411004515 | 5 | 0,01 |
| | | | | | 40414000515 | 5 | 0,03 |
| 8 | Полигон ТКО | с. Песчанка, Новооскольский городской округ (2400 м восточнее с. Песчанка) | 31:19:1206004:4 | ООО «Новооскольский полигон ТКО» | 3 61 221 02 42 4 | 4 | 1,5 |
| | | | | | 4 02 110 01 62 4 | 4 | 22,8 |
| | | | | | 4 03 101 00 52 4 | 4 | 14,7 |
| | | | | | 4 05 212 11 60 4 | 4 | 24 |
| | | | | | 4 31 141 01 20 4 | 4 | 9 |
| | | | | | 4 31 141 02 20 4 | 4 | 6,9 |
| | | | | | 4 38 119 11 51 4 | 4 | 3,2 |
| | | | | | 4 38 129 11 51 4 | 4 | 0,3 |
| | | | | | 4 38 191 02 51 4 | 4 | 2,7 |
| | | | | | 4 68 111 02 51 4 | 4 | 2,2 |
| | | | | | 4 92 111 81 52 4 | 4 | 2,8 |
| | | | | | 7 31 110 01 72 4 | 4 | 11530,2 |
| | | | | | 7 33 100 01 72 4 | 4 | 645,7 |
| | | | | | 7 33 210 01 72 4 | 4 | 20,2 |
| | | | | | 7 33 220 01 72 4 | 4 | 32,3 |
| | | | | | 7 33 310 01 71 4 | 4 | 21,8 |
| | | | | | 7 33 390 01 71 4 | 4 | 36,6 |
| | | | | | 7 36 100 02 72 4 | 4 | 51,5 |
| | | | | | 8 30 200 01 71 4 | 4 | 73,6 |
| | | | | | 8 90 000 01 72 4 | 4 | 40,2 |
| | | | | | 9 19 100 02 20 4 | 4 | 3,8 |
| | | | | | 9 20 310 02 52 4 | 4 | 14 |
| | | | | | 3 01 189 13 42 4 | 4 | 15,7 |
| | | | | | 7 33 220 02 72 5 | 5 | 3,5 |
| | | | | | 4 02 131 01 62 5 | 5 | 0,4 |
| | | | | | 1 11 971 11 40 5 | 5 | 2,1 |
| | | | | | 7 33 381 02 20 5 | 5 | 14,7 |
| | | | | | 1 11 128 11 49 5 | 5 | 10,6 |
| | | | | | 1 52 110 01 21 5 | 5 | 1,4 |
| | | | | | 1 52 110 02 21 5 | 5 | 2,1 |
| | | | | | 1 52 110 04 21 5 | 5 | 7,2 |
| | | | | | 1 54 110 01 21 5 | 5 | 1,6 |
| | | | | | 3 03 111 09 23 5 | 5 | 2,5 |
| | | | | | 3 05 220 04 21 5 | 5 | 10 |
| | | | | | 3 05 230 01 43 5 | 5 | 12 |
| | | | | | 3 05 230 02 22 5 | 5 | 14,3 |
| | | | | | 3 05 291 91 20 5 | 5 | 14 |
| | | | | | 3 46 200 02 20 5 | 5 | 2,3 |
| | | | | | 4 04 140 00 51 5 | 5 | 3,6 |
| | | | | | 4 56 100 01 51 5 | 5 | 0,1 |
| | | | | | 4 59 110 01 51 5 | 5 | 6,2 |
| | | | | | 6 11 900 02 40 5 | 5 | 0,8 |
| | | | | | 7 31 110 02 21 5 | 5 | 186,5 |
| | | | | | 7 33 390 02 71 5 | 5 | 1245,1 |
| | | | | | 7 36 100 01 30 5 | 5 | 0,1 |
| | | | | | 8 11 100 01 49 5 | 5 | 7,2 |
| | | | | | 8 12 201 01 20 5 | 5 | 9,1 |
| | | | | | 8 19 100 01 49 5 | 5 | 1,5 |
| | | | | | 8 19 100 03 21 5 | 5 | 8,3 |
| | | | | | 8 22 201 01 21 5 | 5 | 38 |
| | | | | | 8 22 301 01 21 5 | 5 | 80,4 |
| | | | | | 8 30 100 01 71 5 | 5 | 23,4 |
| | | | | | 9 19 100 01 20 5 | 5 | 1,7 |
| 9 | Полигон по захоронению ТБО | Белгородская обл., Алексеевский городской округ, территория Алексеевского полигона, соор. 1 | 31:22:1002003:38 | ООО «СпецЭкоТранс» | 4 71 92000 52 1 | 1 | 0 |
| | | | | | 4 71 10101 52 1 | 1 | 0 |
| | | | | | 4 82 20111 53 2 | 2 | 0 |
| | | | | | 9 20 11001 53 2 | 2 | 0,112 |
| | | | | | 9 21 30301 52 3 | 3 | 0 |
| | | | | | 9 21 30201 52 3 | 3 | 0,04 |
| | | | | | 9 20 11002 52 3 | 3 | 0,06 |
| | | | | | 4 06 16601 31 3 | 3 | 0 |
| | | | | | 4 06 13001 31 3 | 3 | 0 |
| | | | | | 4 06 12001 31 3 | 3 | 0 |
| | | | | | 4 06 15001 31 3 | 3 | 0 |
| | | | | | 4 06 11001 31 3 | 3 | 0,88 |
| | | | | | 9 19 20401 60 3 | 3 | 0,012 |
| | | | | | 9 19 20101 39 3 | 3 | 0 |
| | | | | | 9 19 20402 60 4 | 4 | 32,155 |
| | | | | | 8 91 11002 52 4 | 4 | 1,778 |
| | | | | | 9 19 10002 20 4 | 4 | 32,768 |
| | | | | | 4 38 11911 51 4 | 4 | 32,231 |

| № п/п | Наименование объекта | Фактический адрес объекта | Кадастровый номер участка | Наименование эксплуатирующей организации | Код ФККО принимаемых отходов | Классы опасности принимаемых отходов | Принято за 2022 год по видам и классам опасности, тонн |
|-------|----------------------|---------------------------|---------------------------|--|------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | 3 01 19523 39 4 | 4 | 54,75 |
| | | | | | 7 33 39001 71 4 | 4 | 261,9 |
| | | | | | 9 21 30101 52 4 | 4 | 0 |
| | | | | | 9 20 31002 52 4 | 4 | 0 |
| | | | | | 9 21 11001 50 4 | 4 | 1,296 |
| | | | | | 9 19 20102 39 4 | 4 | 40,9 |
| | | | | | 8 90 00001 72 4 | 4 | 2965,303 |
| | | | | | 8 30 20001 71 4 | 4 | 1527,85 |
| | | | | | 8 12 90101 72 4 | 4 | 56 |
| | | | | | 7 39 10311 39 4 | 4 | 0 |
| | | | | | 7 39 10112 39 4 | 4 | 0 |
| | | | | | 7 33 39001 71 4 | 4 | 1276,502 |
| | | | | | 7 33 38101 20 4 | 4 | 15 |
| | | | | | 7 33 31001 71 4 | 4 | 6,1 |
| | | | | | 7 33 21001 72 4 | 4 | 606,16 |
| | | | | | 7 32 10001 30 4 | 4 | 9131 |
| | | | | | 7 33 10001 72 4 | 4 | 2313,1 |
| | | | | | 7 31 11001 72 4 | 4 | 17800 |
| | | | | | 7 21 10001 39 4 | 4 | 3 |
| | | | | | 6 11 91001 49 4 | 4 | 2794 |
| | | | | | 4 81 20502 52 4 | 4 | 0 |
| | | | | | 4 81 20401 52 4 | 4 | 0 |
| | | | | | 3 01 15901 10 4 | 4 | 10 |
| | | | | | 4 81 20302 52 4 | 4 | 0,037 |
| | | | | | 4 81 20201 52 4 | 4 | 0 |
| | | | | | 4 81 20101 52 4 | 4 | 0 |
| | | | | | 4 68 11202 51 4 | 4 | 12,378 |
| | | | | | 4 68 11102 51 4 | 4 | 5,53 |
| | | | | | 4 38 12911 51 4 | 4 | 0 |
| | | | | | 4 38 11302 51 4 | 4 | 0 |
| | | | | | 4 38 11301 51 4 | 4 | 3,2 |
| | | | | | 4 31 14101 20 4 | 4 | 0 |
| | | | | | 4 03 10100 52 4 | 4 | 73,462 |
| | | | | | 4 02 14001 62 4 | 4 | 288,598 |
| | | | | | 3 01 14811 39 4 | 4 | 4000 |
| | | | | | 3 01 14801 39 4 | 4 | 385 |
| | | | | | 3 01 14151 29 4 | 4 | 3716,67 |
| | | | | | 7 33 38712 20 5 | 5 | 1863,924 |
| | | | | | 4 31 14111 20 5 | 5 | 1,087 |
| | | | | | 4 31 11001 51 5 | 5 | 0,03 |
| | | | | | 1 11 01011 49 5 | 5 | 414,93 |
| | | | | | 9 20 31001 52 5 | 5 | 2 |
| | | | | | 9 19 10001 20 5 | 5 | 13,384 |
| | | | | | 8 90 01111 72 5 | 5 | 431 |
| | | | | | 8 30 10001 71 5 | 5 | 415,8 |
| | | | | | 8 23 10101 21 5 | 5 | 112 |
| | | | | | 8 22 30101 21 5 | 5 | 1107,2 |
| | | | | | 8 22 20101 21 5 | 5 | 1067,87 |
| | | | | | 8 21 10101 21 5 | 5 | 356,4 |
| | | | | | 8 19 10003 21 5 | 5 | 100 |
| | | | | | 8 12 20101 20 5 | 5 | 100 |
| | | | | | 8 11 10001 49 5 | 5 | 591,9 |
| | | | | | 7 36 10011 72 5 | 5 | 550 |
| | | | | | 7 36 10001 30 5 | 5 | 10 |
| | | | | | 7 35 10001 72 5 | 5 | 100 |
| | | | | | 7 33 38102 20 5 | 5 | 670,77 |
| | | | | | 7 33 21002 72 5 | 5 | 331,033 |
| | | | | | 7 31 11002 21 5 | 5 | 1660,6 |
| | | | | | 6 18 10102 39 5 | 5 | 3800 |
| | | | | | 4 92 11121 72 5 | 5 | 5 |
| | | | | | 4 82 41100 52 5 | 5 | 0,06 |
| | | | | | 4 59 11001 51 5 | 5 | 1,3 |
| | | | | | 4 56 10001 51 5 | 5 | 20,26 |
| | | | | | 4 31 14112 20 5 | 5 | 0,631 |
| | | | | | 4 31 12001 51 5 | 5 | 29 |
| | | | | | 4 31 11002 51 5 | 5 | 0,6 |
| | | | | | 4 05 81101 60 5 | 5 | 647,1 |
| | | | | | 4 05 12202 60 5 | 5 | 0,1 |
| | | | | | 4 04 14000 51 5 | 5 | 9,252 |
| | | | | | 4 02 13101 62 5 | 5 | 4 |
| | | | | | 3 05 29111 20 5 | 5 | 0,15 |
| | | | | | 3 05 23002 22 5 | 5 | 0,4 |
| | | | | | 3 05 23001 43 5 | 5 | 0,3 |
| | | | | | 3 05 22004 21 5 | 5 | 0,4 |
| | | | | | 3 03 11109 23 5 | 5 | 0,85 |
| | | | | | 3 01 18901 39 5 | 5 | 13 |
| | | | | | 3 01 17905 29 5 | 5 | 4872,12 |
| | | | | | 3 01 16112 49 5 | 5 | 96,26 |
| | | | | | 3 01 16111 42 5 | 5 | 177,5 |
| | | | | | 3 01 14952 60 5 | 5 | 0,3 |
| | | | | | 3 01 14141 29 5 | 5 | 84 |
| | | | | | 3 01 14121 49 5 | 5 | 268,34 |
| | | | | | 3 01 14051 40 5 | 5 | 310,82 |
| | | | | | 1 52 11001 21 5 | 5 | 383,7 |
| | | | | | 1 11 97111 40 5 | 5 | 7 |
| | | | | | 1 11 12811 49 5 | 5 | 286,5 |

| № п/п | Наименование объекта | Фактический адрес объекта | Кадастровый номер участка | Наименование эксплуатирующей организации | Код ФККО принимаемых отходов | Классы опасности принимаемых отходов | Принято за 2022 год по видам и классам опасности, тонн |
|-------|---|---|------------------------------------|--|------------------------------|--------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | 1 11 12014 49 5 | 5 | 6,5 |
| | | | | | 1 11 11001 23 5 | 5 | 470 |
| | | | | | 4 01 31011 31 5 | 5 | 15,057 |
| 10 | Полигон ТКО МУП «ВМО ГКО» | Валуйский городской округ, на северо-западной окраине г. Валуйки | 31:26:1103004:1 | МУП «ВМО ГКО» | 73310001724 | 4,5 | ТКО 4 класс – 11925,1 (тонн) ТКО 5 класс – 3975,1 (тонн). Производственные отходы 2509,73 (м куб). Строительные отходы 3705,7 (м куб). |
| | | | | | 73120001724 | | |
| | | | | | 73621001724 | | |
| | | | | | 73111002215 | | |
| | | | | | 73120002725 | | |
| | | | | | 73120003725 | | |
| | | | | | 73310002725 | | |
| | | | | | 73111001724 | | |
| | | | | | 73510002725 | | |
| 11 | Полигон ТБО | Участок находится примерно 1600 м на запад от ориентира здания Красноворужского РОВД, адрес ориентира – Белгородская обл., п. Красная Яруга, ул. Центральная, д. 70 | 31:12:0805002:7 | ООО «Водсервис» | 7 36 210 01 72 4 | 4 | 1,9 |
| | | | | | 7 33 100 01 72 4 | 4 | 21,4 |
| | | | | | 7 31 200 01 72 4 | 4 | 179,2 |
| | | | | | 7 31 110 01 72 4 | 4 | 1295,5 |
| | | | | | 7 37 100 02 72 5 | 5 | 5,9 |
| | | | | | 7 31 300 01 20 5 | 5 | 154,9 |
| | | | | | 7 37 100 02 72 5 | 5 | 0 |
| | | | | | 7 37 100 01 72 5 | 5 | 144,3 |
| | | | | | 7 35 100 02 72 5 | 5 | 39,5 |
| | | | | | 7 35 100 01 72 5 | 5 | 71,6 |
| | | | | | 7 33 100 02 72 5 | 5 | 307,4 |
| | | | | | 7 31 300 02 20 5 | 5 | 198,1 |
| | | | | | 7 31 110 02 21 5 | 5 | 831,04 |
| 12 | Полигон ТБО (полигон захоронения отходов 4-5 классов опасности) | Белгородская обл., вблизи г. Шебекино, в районе ул. Щорса | 31:18:0901010:15 | МАУ «КСС» | 7 31 100 00 00 0 | 4,5 | 21 040 тонн всего, в том числе отходы из жилищ (731 100 00 00 0) – 16 832 тонны, прочие ТКО, принятые от юридических лиц – 4 208 тонн 7 31 200 00 00 0, 7 31 900 00 00 0, 7 33 000 00 00 0, 7 34 000 00 00 0, 7 35 000 00 00 0, 7 36 400 00 00 0, 7 37 000 00 00 0 |
| | | | | | 7 31 200 00 00 0 | | |
| | | | | | 7 31 900 00 00 0 | | |
| | | | | | 7 33 000 00 00 0 | | |
| | | | | | 7 34 000 00 00 0 | | |
| | | | | | 7 35 000 00 00 0 | | |
| | | | | | 7 35 000 00 00 0 | | |
| | | | | | 7 36 400 00 00 0 | | |
| | | | | | 7 37 000 00 00 0 | | |
| 13 | Полигон ТКО восточнее п. Чернянка | восточнее п. Чернянка | 31:08:1711001:3331:08 :1711001:49 | МАУ «ЭКОСЕРВИС» | 73111001724 | 4,-5 | 9,8 |
| | | | | | 73120001724 | | |
| | | | | | 73120511724 | | |
| | | | | | 73310001724 | | |
| | | | | | 73321001724 | | |
| | | | | | 73331001714 | | |
| | | | | | 73339001714 | | |
| | | | | | 739410011724 | | |
| | | | | | 89000001724 | | |
| 14 | Полигон ТБО (Яковлевский р-он, в границах СПК «1 мая») | Белгородская обл., Яковлевский р-он, в границах СПК «1 мая» | 31-101106001-132; 31-101106001-133 | ООО «Экотранс С» | 40214001624 | 4 | 0,072 |
| | | | | | 40310100524 | 4 | 0,067 |
| | | | | | 43114102204 | 4 | 0,044 |
| | | | | | 43510003514 | 4 | 15,460 |
| | | | | | 46811202514 | 4 | 0,044 |
| | | | | | 73321001724 | 4 | 4,460 |
| | | | | | 73339001714 | 4 | 25,070 |
| | | | | | 73610002724 | 4 | 0,013 |
| | | | | | 73310001724 | 4 | 3256,470 |
| | | | | | 43113001524 | 4 | 0,000 |
| | | | | | 73339001714 | 4 | 0,000 |
| | | | | | 81290101724 | 4 | 3,122 |
| | | | | | 89000001724 | 4 | 10,247 |
| | | | | | 91910002204 | 4 | 0,070 |
| | | | | | 91920102394 | 4 | 0,044 |
| | | | | | 91920402604 | 4 | 0,044 |
| | | | | | 92130101524 | 4 | 0,044 |
| | | | | | 73111001724 | 4 | 21905,640 |
| | | | | | 11121002235 | 5 | 45,722 |
| | | | | | 11141111235 | 5 | 45,722 |
| | | | | | 11121001235 | 5 | 45,722 |
| | | | | | 11131812205 | 5 | 0,320 |
| | | | | | 15411001215 | 5 | 46,035 |
| | | | | | 30612112295 | 5 | 54,839 |
| | | | | | 34140001205 | 5 | 3,796 |
| | | | | | 36121303435 | 5 | 0,190 |
| | | | | | 40213101625 | 5 | 0,044 |
| | | | | | 40414000515 | 5 | 3,037 |
| | | | | | 40512202605 | 5 | 8,141 |
| | | | | | 40581101605 | 5 | 33,967 |
| | | | | | 40512211605 | 5 | 0,374 |
| | | | | | 40518201605 | 5 | 0,023 |
| | | | | | 43111002515 | 5 | 0,051 |
| | | | | | 43411002295 | 5 | 26,346 |
| | | | | | 43411003515 | 5 | 0,044 |
| | | | | | 43411004515 | 5 | 0,095 |

| № п/п | Наименование объекта | Фактический адрес объекта | Кадастровый номер участка | Наименование эксплуатирующей организации | Код ФККО принимаемых отходов | Классы опасности принимаемых отходов | Принято за 2022 год по видам и классам опасности, тонн |
|-------|----------------------|---------------------------|---------------------------|--|------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | 43412004515 | 5 | 39,877 |
| | | | | | 45110100205 | 5 | 8,274 |
| | | | | | 45610001515 | 5 | 0,187 |
| | | | | | 45711211605 | 5 | 3,099 |
| | | | | | 45911099515 | 5 | 4,132 |
| | | | | | 48241100525 | 5 | 0,068 |
| | | | | | 11112811495 | 5 | 0,982 |
| | | | | | 73338202205 | 5 | 1,062 |
| | | | | | 73339002715 | 5 | 10,155 |
| | | | | | 73610001305 | 5 | 22,601 |
| | | | | | 74114111715 | 5 | 1,340 |
| | | | | | 81111112495 | 5 | 2456,990 |
| | | | | | 81220101205 | 5 | 0,044 |
| | | | | | 82220101215 | 5 | 0,044 |
| | | | | | 89001111725 | 5 | 289,022 |
| | | | | | 91910001205 | 5 | 0,064 |
| | | | | | 73111002215 | 5 | 2818,110 |
| | | | | | 11197111405 | 5 | 0,307 |

* Информация представлена организациями, эксплуатирующими указанные объекты.

