

## **Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Рязанской области**

(утвержденная постановлением министерства природопользования Рязанской области от 15.11.2017 г. № 31 (в редакции постановлений министерства природопользования Рязанской области от 15.07.2019 № 14, от 19.10.2020 № 26)

### **ВВЕДЕНИЕ**

Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Рязанской области (далее – Территориальная схема) разработана в целях организации и осуществления деятельности по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению отходов на территории Рязанской области.

В ходе разработки территориальной схемы собрана и верифицирована информация об источниках образования отходов, местах накопления отходов, объектах по обработке, обезвреживанию, захоронению отходов, потоках движения отходов, организациях, осуществляющих деятельность по обращению с отходами на территории Рязанской области.

В соответствии с содержанием Территориальной схемы построена электронная модель.

### **2. Общая характеристика Рязанской области**

Рязанская область – субъект Российской Федерации, расположенный в центральной части Русской равнины в бассейне среднего и отчасти нижнего течения р. Оки, в понижении между Среднерусской и Приволжской возвышенностями. Входит в состав Центрального федерального округа. Граничит с Владимирской, Нижегородской, Пензенской, Тамбовской, Липецкой, Тульской, Московской областями и Республикой Мордовия.

Территория составляет 39,6 тыс. км<sup>2</sup>. Протяженность территории с запада на восток составляет 292 км, с севера на юг – 257 км. Территория относится к числу наиболее освоенных и густонаселенных районов России.

Значительная часть Рязанской области находится в пределах лесостепной зоны Русской равнины.

Главная водная артерия – река Ока – делит территорию Рязанской области на две части: северную – лесную и южную, включающую зоны широколиственных лесов и лесостепи.

Лесные ресурсы региона богаты древесиной и дарами природы. Общая площадь лесного фонда приближается к 1,053 млн. га. Лесистость области составляет 25,4%.

Климат Рязанской области умеренно-континентальный. Средняя температура января около минус 10 °С, июля плюс 20 °С. В год в среднем выпадает 500 мм осадков (25-30 %).

В области насчитывается 25 муниципальных районов, 4 – городских

округа, 31 - городское поселение, 255 – сельских поселений. Городов – 12, из них: областного подчинения - 4 (Рязань, Касимов, Сасово, Скопин); 8 - районного подчинения, 22 - поселка городского типа, 2 776 - населенных пунктов. Административный центр области - город Рязань (538,962 тыс. человек).

Численность населения Рязанской области составляет 1120,438 тыс. человек. Около 72 % составляет городское население.

Историко-культурное наследие Рязанской области богато и разнообразно. На территории Рязанской области 347 объектов культурного наследия федерального значения, 365 – регионального значения, 32 – местного. В границах Рязанской области находятся музеи-заповедники, музеи-усадьбы, достопримечательные места, такие как: ФГБУК «Рязанский историко-архитектурный музей-заповедник», ГАУК «Государственный музей-заповедник С.А. Есенина», ГБУК РО «Историко-культурный, природно-ландшафтный музей-заповедник «Усадьба С.Н. Худекова», Дом-музей И.П. Пожалостина, МБУК «Мемориальный музей-усадьба И.П. Павлова». Достопримечательное место - объект культурного наследия федерального значения «Есенинская Русь - место, связанное с жизнью и творчеством поэта С.А. Есенина». Достопримечательное место - объект культурного наследия федерального значения «Древний город Переяславль-Рязанский и его оборонительные и архитектурные сооружения XII-XIX вв.».

На территории Рязанской области функционируют 3 особо охраняемые природные территории федерального значения: национальный парк «Мещера» территория национального парка «Мещерский», Окский государственный природный биосферный заповедник, государственный природный заказник федерального значения «Рязанский» и 150 ООПТ областного значения. Особо охраняемые природные территории местного значения в Рязанской области не создавались.

Общая площадь ООПТ федерального и областного значения составляет более 9 % от площади Рязанской области.

На территории Рязанской области развиты такие промышленные производства, как нефтепереработка, приборостроение, электроэнергетика, машиностроение, производство строительных материалов, пищевых продуктов. Высокий уровень кадрового потенциала, формируемого высшими и средними специальными образовательными учреждениями, способствует развитию наукоемких производств, в том числе на базе предприятий оборонно-промышленного комплекса, где разрабатывается и производится новое высокотехнологичное и наукоемкое оборудование.

Основными товарными группами внешнеэкономической деятельности Рязанской области в последние годы были и остаются: в части экспорта – нефтепродукты, контрольно-измерительные приборы, кожа, станки, мягкие кровельные материалы и изделия легкой промышленности; в части импорта – средства защиты растений, присадки к маслам и нефтепродуктам, продукты питания, приемо-передающая аппаратура и стекловолокно.

Рязанская область располагает всеми видами транспорта, размещение и структура транспортных коммуникаций в целом отвечают транспортно-экономическим связям области.

Сеть железных и автомобильных дорог включает в себя 3 железнодорожные и 3 автомобильные магистрали федерального значения (Москва – Челябинск (М-5) протяженностью 262 км; Москва – Астрахань (М-6) протяженностью 159 км; Вязьма – Калуга – Тула – Рязань (1Р132) протяженностью 81 км).

Главным центром промышленного производства области является г. Рязань, где выпускается около 70 % продукции. Основными предприятиями-производителями являются: АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания», АО «Государственный Рязанский приборный завод», ОАО «Рязанский станкостроительный завод», ООО «Завод «Технофлекс» и другие.

Кроме того, в Рязанской области осуществляют хозяйственную деятельность такие крупные российские и зарубежные компании, как «Базэлцемент», «Гардиан Индастриз Корпорейтед», «Яндекс», «Аутомотив Лайтинг», группа компаний «Технониколь», торговые сети «Метро Кэш энд Кэрри», «Зельгрос Кэш энд Кэрри», «Гиперглобус», «Леруа Мерлен», «ОБИ» и другие.

Рязанская энергетическая система состоит из трех электростанций общей мощностью 3610 мВт, в том числе филиал ПАО «ОГК-2» - Рязанская ГРЭС – 3100 мВт, ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ» – 400 мВт, Дягилевская ТЭЦ – 110 мВт.

В лесном комплексе региона осуществляют деятельность более 300 организаций. Крупнейшими переработчиками древесины являются ОАО «Бельковский лесокомбинат», ЗАО «Криушинский лесокомбинат», дочерние предприятия ООО «Ока-Хольц» (ООО «Касимов-Древ», ООО «Рязанский фанерный завод»), ООО «Гранд», ООО «Топливные технологии».

В Рязанской области числится более 90 недропользователей, обладающих более 130 действующими лицензиями на пользование участками недр местного значения, содержащими общераспространенные полезные ископаемые. Наиболее крупные из них: ООО «Серебрянский цементный завод» (добыча известняков и глин), ЗАО «Касимовнеруд» (добыча карбонатных пород (известняков), ООО «Погореловский карьер» (добыча известняков), ООО «Питэр Пит» (добыча торфа для производства торфобрикетов, кускового, фрезерного и сельскохозяйственного торфа).

Рязанская область является сельскохозяйственным регионом. Основные отрасли – животноводство и растениеводство. На территории области осуществляют деятельность более 350 сельскохозяйственных организаций, более 600 некоммерческих объединений, более 2200 крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей.

Молочным скотоводством занимаются более 100 сельскохозяйственных предприятий. Стабильно работают новые комплексы

Алекса́ндро-Невского, Захаровского, Касимовского, Пителинского, Пронского, Рыбновского, Рязжского, Рязанского, Старожиловского районов. За последние годы проделана крупномасштабная работа в племенном скотоводстве, использовании лучших отечественных и мировых генетических ресурсов, достижений науки и передового опыта, селекции, биотехнологических и других направлений технического прогресса.

На базе ГБУ РО «Рязанская областная ветеринарная лаборатория» создан Региональный информационно-племенной центр Рязанской области, который позволит осуществлять деятельность по научно-методическому, технологическому, сервисному и информационному обеспечению селекционно-племенной работы в животноводстве.

В Сараевском районе расположен мощный селекционно – гибридный центр по выведению высокопродуктивных пород крупной белой свиньи, ландрас и дюрок - ООО «Вердазернопродукт».

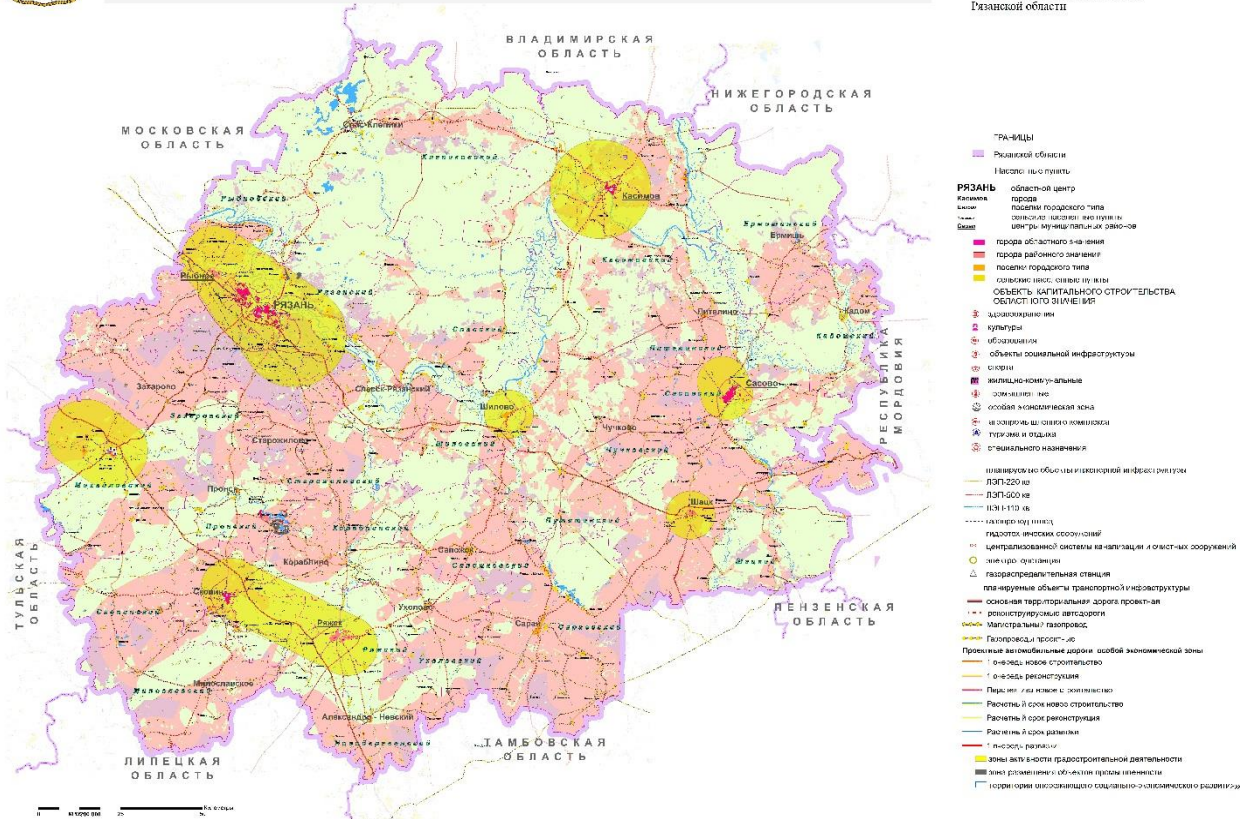
Постановлением Правительства Рязанской области от 28.10.2009 № 301 утверждена Схема территориального планирования Рязанской области, в разделе 2.6.1. предусмотрены предложения по строительству объектов в сфере обращения с твердыми бытовыми отходами.



**РЯЗА́НСКАЯ О́БЛАСТЬ**  
**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ**  
**Схема размещения объектов капитального строительства областного значения**

Приложение № 1  
 к постановлению  
 Правительства Рязанской области  
 от 23.08.2017 № 195

«Приложение № 5 к Схеме  
 территориального планирования  
 Рязанской области»



## Раздел 1. НАХОЖДЕНИЕ ИСТОЧНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ

Источники образования отходов характеризуются плотностью населения, количеством хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность на территории муниципального образования.

Источниками образования отходов являются:

- многоквартирные и индивидуальные жилые дома;
- административные здания, учреждения, конторы, офисы;
- организации торговли, в том числе супермаркеты, рынки, магазины;
- образовательные учреждения (ВУЗы, школы, дошкольные учреждения);
- культурно-развлекательные и спортивные учреждения;
- предприятия общественного питания;
- предприятия транспортной сферы;
- предприятия службы быта;
- садоводческие кооперативы, садово-огородные товарищества;
- и иные.

В качестве источников образования отходов перечисляются многоквартирные дома, садовые, дачные и огороднические партнерства, коттеджные поселки, группы жилых домов, здания (помещения), в которых образуются твердые коммунальные отходы, в том числе в разбивке по образователям отходов, в отношении которых установлены отдельные нормативы накопления твердых коммунальных отходов. В Территориальную схему включена вся собранная информация об объектах, являющихся источниками образования твердых коммунальных отходов на территории Рязанской области.

Перечень источников образования отходов сформирован на основе информации, представленной органами местного управления, органами исполнительной власти Рязанской области, УФСИН по Рязанской области, Министерством обороны России, ОАО «РЖД», юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями. Используются данные статистической отчетности 2-ТП (Отходы) и сведения из открытых источников сети Интернет.

В 25 муниципальных районах и 4 городских округах Рязанской области проживает около 1 120 000 человек. У населения Рязанской области образуется ежегодно (в среднем за 3 года 2016-2018) около 475,3 тыс. тонн твердых коммунальных отходов. Кроме того, у населения образуются крупногабаритные отходы. В состав данных отходов, как правило, входят бывшие в употреблении вещи: мебель, доски, ящики, фанера, ванны, тазы, линолеум, раковины, унитазы, холодильники, газовые плиты, стиральные машины, баки, радиаторы и прочие. Данные отходы накапливаются на контейнерной площадке бестарным способом и вывозятся по мере накопления.

В отношении источников образования отходов указаны наименование источника, адрес фактического местонахождения, географические координаты и ОКТМО.

Перечень муниципальных образований Рязанской области представлен в таблице № 1.1

Таблица № 1.1

Муниципальные образования Рязанской области

№ п/п	Код по ОКТМО муниципального образования	Наименование муниципального образования
1.	61 701 000	г. Рязань
2.	61 705 000	г. Касимов
3.	61 710 000	г. Сасово
4.	61 715 000	г. Скопин
5.	61 620 000	Александро-Невский муниципальный район
6.	61 620 151	р.п. Александро-Невский
7.	61 620 405	Благовское с.п.
8.	61 620 410	Борисовское с.п.
9.	61 620 420	Бурминское с.п.
10.	61 620 435	Ленинское с.п.
11.	61 620 445	Нижнеякимецкое с.п.
12.	61 620 450	Каширинское с.п.
13.	61 620 460	Просеченское с.п.
14.	61 602 000	Ермишинский муниципальный район
15.	61 602 151	р.п. Ермишь
16.	61 602 405	Азеевское с.п.
17.	61 602 425	Мердушинское с.п.
18.	61 602 430	Надежкинское с.п.
19.	61 602 435	Нарминское с.п.
20.	61 602 440	Савватемское с.п.
21.	61 604 000	Захаровский муниципальный район
22.	61 604 440	Захаровское с.п.
23.	61 604 412	Безлыченское с.п.
24.	61 604 415	Большекоровинское с.п.
25.	61 604 430	Добро-Пчельское с.п.
26.	61 604 432	Елинское с.п.
27.	61 604 465	Плахинское с.п.
28.	61 604 425	Сменовское с.п.
29.	61 606 000	Кадомский муниципальный район
30.	61 606 151	р.п. Кадом

31.	61 606 405		Восходское с.п.
32.	61606 410		Енкаевское с.п.
33.	61 606 420		Котелинское с.п.
34.	61 606 430		Кущапинское с.п.
35.	61 608 000	Касимовский	муниципальный район
36.	61 608 156		р.п. Елатьма
37.	61 608 154		р.п. Гусь-Железный
38.	61 608 154		п. Красная Нива
39.	61 608 160		р.п. Сынтул
40.	61 608 403		Ардабьевское с.п.
41.	61 608 406		Ахматовское с.п.
42.	61 608 409		Балушево-Починковское с.п.
43.	61 608 439		Булгаковское с.п.
44.	61 608 418		Гиблицкое с.п.
45.	61 608 421		Дмитриевское с.п.
46.	61 608 424		Ермоловское с.п.
47.	61 608 430		Ибердусское с.п.
48.	61 608 433		Китовское с.п.
49.	61 608 434		Клетинское с.п.
50.	61 608 442		Которовское с.п.
51.	61 608 453		Крутоярское с.п.
52.	61 608 454		Лашманское с.п.
53.	61 608 471		Лощининское с.п.
54.	61 608 456		Новодеревенское с.п.
55.	61 608 459		Овчинниковское с.п.
56.	61 608 462		Первинское с.п.
57.	61 608 465		Погостинское с.п.
58.	61 608 468		Савостьяновское с.п.
59.	61 608474		Токаревское с.п.
60.	61 608 412		Торбаевское с.п.
61.	61 608 480		Шостьинское с.п.
62.	61 610 000	Клепиковский	муниципальный район
63.	61 610 000		г. Спас-Клепики
64.	61 610 154		р.п. Тума
65.	61 610 403		Алексеевское с.п.
66.	61 610 415		Болоньское с.п.
67.	61 610 418		Бусаевское с.п.
68.	61 610 421		Уткинское с.п.
69.	61 610 448		Колесниковское с.п.
70.	61 610 451		Екшурское с.п.
71.	61 610 454		Криушинское с.п.
72.	61 610 460		Макеевское с.п.
73.	61 610 463		Малаховское с.п.



74.	61 610 472		Оськинское с.п.
75.	61 610 475		Молькинское с.п.
76.	61 610 484		Тюковское с.п.
77.	61 610 487		Ненашкинское с.п.
78.	61612 000	Кораблинский муниципальный район	
79.	61 612 101		г. Кораблино
80.	61 612 408		Бобровинское с.п.
81.	61612 424		Кипчаковское с.п.
82.	61 612 428		Ключанское с.п.
83.	61 612 432		Ковалинское с.п.
84.	61 612 448		Незнановское с.п.
85.	61 612 456		Молвинослободское с.п.
86.	61 612 460		Пехлецкое с.п.
87.	61 612 464		Пустотинское с.п.
88.	61 612 484		Яблоневское с.п.
89.	61 615 000	Милославский муниципальный район	
90.	61615151		р.п. Милославское
91.	61615160		р.п. Центральный
92.	61615408		Богородицкое с.п.
93.	61615412		Большеподовечинское с.п.
94.	61 615 422		Горняцкое с.п.
95.	61 615 428		Кочуровское с.п.
96.	61 615 432		Липяговское с.п.
97.	61 615 444		Милославское с.п.
98.	61 615 456		Павловское с.п.
99.	61 615 472		Чернавское с.п.
100.	61 617 000	Михайловский муниципальный район	
101.	61 617 101		г. Михайлов
102.	61 617 154		р.п. Октябрьский
103.	61 617 406		Виленское с.п.
104.	61 617 412		Голдинское с.п.
105.	61 617 415		Горностаевское с.п.
106.	61 617 418		Грязновское с.п.
107.	61 617 421		Жмуровское с.п.
108.	61 617 476		Ильичевское с.п.
109.	61 617 433		Каморинское с.п.
110.	61 617 439		Красновское с.п.
111.	61 617 448		Новопанское с.п.
112.	61 617 451		Печерниковское с.п.
113.	61 617 457		Поярковское с.п.
114.	61 617 460		Рачатниковское с.п.
115.	61 617 467		Слободское с.п.
116.	61 617 470		Стрелецко-Высельское с.п.



117.	61 617 473		Трепольское с.п.
118.	61 617 485		Чуриковское с.п.
119.	61 617 491		Щетининское с.п.
120.	61 623 000	Пителинский муниципальный район	
121.	61 623 151		р.п. Пителино
122.	61 623 420		Ермо-Николаевское с.п.
123.	61 623 425		Нестеровское с.п.
124.	61 623 435		Пеньковское с.п.
125.	61 623 450		Потапьевское с.п.
126.	61 625 000	Пронский муниципальный район	
127.	61 625 114		г. Новомичуринск
128.	61 625 151		р.п. Пронск
129.	61 625 435		Малинищинское с.п.
130.	61 625 440		Мамоновское с.п.
131.	61 625 445		Октябрьское с.п.
132.	61 625 450		Орловское с.п.
133.	61 625 455		Погореловское с.п.
134.	61 625 405		Тырновское с.п.
135.	61 626 000	Путятинский муниципальный район	
136.	61626 406		Береговское с.п.
137.	61626 403		Большеекатериновское с.п.
138.	61 626 412		Строевское с.п.
139.	61 626 424		Карабухинское с.п.
140.	61 626 432		Песочинское с.п.
141.	61 626 436		Путятинское с.п. (в т.ч. с. Путятино)
142.	61 627 000	Рыбновский муниципальный район	
143.	61 627 101		г. Рыбное
144.	61 627 404		Алешинское с.п.
145.	61 627 406		Баграмовское с.п.
146.	61 627 408		Батуринское с.п.
147.	61 627 416		Вакинское с.п.
148.	61 627 418		Глебковское с.п.
149.	61 627 424		Истобниковское с.п.
150.	61 627 436		Кузьминское с.п.
151.	61 627 476		Пионерское с.п.
152.	61 627 456		Пощуповское с.п.
153.	61 627 460		Селецкое с.п.
154.	61 627 472		Ходынинское с.п.
155.	61 627 464		Чурилковское с.п.
156.	61 630 000	Рязжский муниципальный район	
157.	61 630 101		г. Рязжск
158.	61 630 405		Алешинское с.п.

159.	61 630 415		Дегтянское с.п.
160.	61 630 420		Журавинское с.п.
161.	61 630 450		Петровское с.п.
162.	61 630 460		Поплевинское с.п.
163.	61 634 000	Рязанский муниципальный район	
164.	61634 402		Варсковское с.п.
165.	61 634 409		Высоковское с.п.
166.	61 634 412		Вышгородское с.п.
167.	61 634 415		Вышетравинское с.п.
168.	61 634 427		Дубровическое с.п.
169.	61 634 430		Дядьковское с.п.
170.	61 634 433		Екимовское с.п.
171.	61 634 436		Заборьевское с.п.
172.	61 634 439		Заокское с.п.
173.	61 634 485		Искровское с.п.
174.	61634 451		Кораблинское с.п.
175.	61 634 457		Листвянское с.п.
176.	61 634 460		Льговское с.п.
177.	61 634 401		Мурминское с.п.
178.	61 634 475		Окское с.п.
179.	61 634 478		Подвязьеvское с.п.
180.	61 634 483		Полянское с.п.
181.	61 634 490		Ровновское с.п.
182.	61 634 495		Семеновское с.п.
183.	61 634 496		Турлатовское с.п.
184.	61 634 498		Тюшевское с.п.
185.	61 637 000	Сапожковский муниципальный район	
186.	61 637 151		р.п. Сапожок
187.	61 637 405		Михееvское с.п.
188.	61 637 410		Канинское с.п.
189.	61 637430		Морозово-Борковское с.п.
190.	61 637 435		Березниковское с.п.
191.	61 640 000	Сараевский муниципальный район	
192.	61 640 151		р.п. Сарай
193.	61 640 403		Алексееvское с.п.
194.	61 640 412		Борецкое с.п.
195.	61 640 415		Бычковское с.п.
196.	61 640424		Высоковское с.п.
197.	61 640 430		Желобовское с.п.
198.	61 640 436		Кривское с.п.
199.	61 640 442		Можарское с.п.
200.	61 640 448		Муравлянское с.п.
201.	61 640 451		Напольновское с.п.

202.	61 640 454		Новобокинское с.п.
203.	61 640 469		Сысоевское с.п.
204.	61 640 472		Телятниковское с.п.
205.	61 640 481		Ягодновское с.п.
206.	61 642 000	Сасовский муниципальный район	
207.	61 642 403		Агломазовское с.п.
208.	61 642 406		Алешинское с.п.
209.	61 642 415		Батьковское с.п.
210.	61 642 408		Берестянское с.п.
211.	61 642 418		Гавриловское с.п.
212.	61 642 420		Глядковское с.п.
213.	61 642 424		Каргашинское с.п.
214.	61 642 433		Кустаревское с.п.
215.	61 642 439		Малостуденецкое с.п.
216.	61 642 448		Нижнемальцевское с.п.
217.	61 642 454		Новоберезовское с.п.
218.	61 642 464		Придорожное с.п.
219.	61 642 463		Трудолюбовское с.п.
220.	61 642 466		Демушкинское с.п.
221.	61 642 470		Сотницынское с.п.
222.	61 644 000	Скопинский муниципальный район	
223.	61 644 157		Побединское г.п.
224.	61 644 154		Павелецкое г.п.
225.	61 644 412		Вослебовское с.п.
226.	61 644 415		Горловское с.п.
227.	61 644 430		Ильинское с.п.
228.	61 644 445		Корневское с.п.
229.	61 644 478		Полянское с.п.
230.	61 644 488		Успенское с.п.
231.	61 644 496		Шелемишевское с.п.
232.	61 646 000	Спасский муниципальный район	
233.	61 646 101		г. Спасск-Рязанский
234.	61 646 409		Выжелесское с.п.
235.	61 646 415		Гавриловское с.п.
236.	61 646 434		Заречинское с.п.
237.	61 646 443		Ижевское с.п.
238.	61 646 446		Исадское с.п.
239.	61 646 452		Кирицкое с.п.
240.	61 646 488		Киструское с.п.
241.	61 646 455		Кутуковское с.п.
242.	61 646 458		Лакашинское с.п.
243.	61 646 461		Михальское с.п.
244.	61 646 473		Панинское с.п.

245.	61 646 476		Перкинское с.п.
246.	61 646 485		Собчаковское с.п.
247.	61 646 493		Троицкое с.п.
248.	61 646 498		Федотьевское с.п.
249.	61 648 000	Старожиловский муниципальный район	
250.	61 648 151		р.п. Старожилово
251.	61 648 420		Гребневское с.п.
252.	61 648 425		Гулыньское с.п.
253.	61 648 435		Истьянское с.п.
254.	61 648 438		Ленинское с.п.
255.	61 648 440		Мелекшинское с.п.
256.	61 648 460		Столпянское с.п.
257.	61 650 000	Ухоловский муниципальный район	
258.	61 650 151		р.п. Ухолово
259.	61 650 430		Калининское с.п.
260.	61 650 440		Коноплянское с.п.
261.	61 650 450		Ольховское с.п.
262.	61 650 455		Смолеевское с.п.
263.	61 653 000	Чучковский муниципальный район	
264.	61 653 151		р.п. Чучково
265.	61 653 405		Аладьинское с.п.
266.	61 653 420		Завидовское с.п.
267.	61 653 435		Остро-Пластиковское с.п.
268.	61 653 440		Пертовское с.п.
269.	61 653 450		Ункосовское с.п.
270.	61 656 000	Шацкий муниципальный район	
271.	61 656 101		г. Шацк
272.	61 656 406		Агишевское с.п.
273.	61 656 415		Борковское с.п.
274.	61 656 418		Желанновское с.п.
275.	61 656 421		Каверинское с.п.
276.	61 656 427		Казачинское с.п.
277.	61 656 433		Кермисинское с.п.
278.	61 656 439		Куплинское с.п.
279.	61 656 442		Кучасьевское с.п.
280.	61 656 445		Лесно-Конобеевское с.п.
281.	61 656 448		Лесно-Полянское с.п.
282.	61 656 450		Новосвеженское с.п.
283.	61 656 451		Новочернеевское с.п.
284.	61 656 454		Ольховское с.п.
285.	61 656 457		Печинское с.п.
286.	61 656 460		Криволуцкое с.п.
287.	61 656 463		Польно-Ялтуновское с.п.

288.	61 656 478		Тарадеевское с.п.
289.	61 656 484		Чернослободское с.п.
290.	61 656 493		Ямбирнское с.п.
291.	61 658 000	Шиловский муниципальный район	
292.	61 658 151		р.п. Шилово
293.	61 658 157		р.п. Лесной
294.	61 658 403		Аделинское с.п.
295.	61 658 475		Борковское с.п.
296.	61 658 415		Боровское с.п.
297.	61 658 424		Ерахтурское с.п.
298.	61 658 427		Желудевское с.п.
299.	61 658 430		Задубровское с.п.
300.	61 658 445		Занино-Починковское с.п.
301.	61 658 436		Инякинское с.п.
302.	61 658 439		Краснохолмское с.п.
303.	61 658 448		Мосоловское с.п.
304.	61 658 472		Санское с.п.
305.	61 658 473		Ибредское с.п.
306.	61658 478		Тереховское с.п.
307.	61 658 481		Тимошкинское с.п.
308.	61 658 484		Тырновское с.п.

В рамках действующего законодательства региональный оператор вносит предложения по изменению и дополнению перечня источников образования отходов и мест сбора и накопления отходов в соответствии с информацией, полученной при осуществлении производственной деятельности.

Перечень источников образования отходов отдельно в отношении образователей ТКО и других видов отходов, включая отходы производства, с указанием наименования источника, адреса фактического местонахождения и ОКТМО приведен в приложениях № 1-10 к Территориальной схеме.

1. Приложение №1 «Населенные пункты Рязанской области»;
2. Приложение № 2 «Нахождение источников отходов - Юридические лица и индивидуальные предприниматели»;
3. Приложение № 2.1 «Источники образования отходов (УФСИН)»;
4. Приложение № 2.2 «Источники образования отходов (учреждения физкультуры и спорта)»;
5. Приложение № 2.3 «Источники образования отходов (учреждения социальной сферы)»;
6. Приложение № 2.4 «Источники образования отходов (учреждения культуры и туризма)»;
7. Приложение № 2.5 «Источники образования отходов (объекты минобороны)»;
8. Приложение № 2.6 «Источники образования отходов (ВУЗы)»;

9. Приложение № 2.7 «Источники образования отходов (детские сады, школы)»;

10. Приложение № 2.8 «Источники образования отходов (колледжи, техникумы и пр.)»;

11. Приложение № 2.9 «Источники образования отходов объекты РЖД»;

12. Приложение № 3 «Отходы, образованные от индивидуальных и многоквартирных домов»;

13. Приложение № 4 «Медицинские отходы класса А»;

14. Приложение № 5 «Медицинские отходы класса Б»;

15. Приложение № 6 «Медицинские отходы класса В»;

16. Приложение № 7 «Медицинские отходы класса Г»;

17. Приложение № 8 «Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения, расположенные на территории Рязанской области»;

18. Приложение № 9 «Отходы, образованные в результате деятельности юридических лиц»;

19. Приложение № 10 «Отходы, образованные в результате деятельности индивидуальных предпринимателей».

Схемы расположения источников образования отходов отдельно в отношении образователей ТКО и других видов отходов, объекты размещения отходов, внесенные в ГРОРО и количество образованных твердых коммунальных отходов, приведены в приложениях № 19, 20 к Территориальной схеме:

1. Приложение № 19 Нахождение источников образования твердых коммунальных отходов Рязанской области;

2. Приложение № 20 Зона деятельности регионального оператора.

## **Раздел 2. КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗУЮЩИХСЯ ОТХОДОВ**

Оценка количества образующихся отходов, осуществлена на основании статистических данных (форма № 2-ТП (отходы), отчетности малого и среднего предпринимательства по образованию отходов, их использованию, размещению и обезвреживанию, на основании сведений, представленных администрациями муниципальных районов и городских округов, с использованием расчетных методов, удельных показателей образования ТКО.

Таблица 2.1

Сведения об образовании отходов производства и потребления в 2013-2019 гг., тыс. тонн, систематизированные по классам опасности отходов для окружающей среды

Год	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	5 класс	Всего образовалось отходов в году
<b>2013</b>	0,033	1, 2	158, 9	433, 5	1066,2	<b>1659,9</b>
<b>2014</b>	0,086	2,98	34,5	517,6	913,11	<b>1468,27</b>
<b>2015</b>	0,034	5,958	234,49	277,57	1107,1	<b>1625,15</b>
<b>2016</b>	0,0285	6,935	230,584	372,517	1186,5	<b>1796, 56</b>
<b>2017</b>	0,032	4,629	287,310	374,319	1127,26	<b>1793,55</b>
<b>2018</b>	0,045	5,666	92,699	482,056	1149,997	<b>1730,46</b>
<b>2019</b>	0,0625	3,2689	47,899	379,0518	1287,037	<b>1717,3</b>

Характеристика качественного состава образовавшихся на территории Рязанской области отходов представлена в таблице № 2.2

Таблица 2.2

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4
	<b>ВСЕГО:</b>		1730,46
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,045
2	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства - 3533010013011	47110101521	
3	ртуть, утратившая потребительские свойства в качестве рабочей жидкости	47181111101	
4	отходы термометров ртутных	47192000521	
5	растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	94145101101	



6	кислота серная отработанная процесса алкилирования углеводородов	30821101102	5,666	
7	растворы травления стали на основе соляной кислоты отработанные	36333103102		
8	отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные	46240099202		
9	химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	48220111532		
10	аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	48221111532		
11	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532		
12	шлам сернокислотного электролита	92011004392		
13	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	92012001532		
14	кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102		
15	щелочи аккумуляторные отработанные	92022001102		
16	отходы растворов гидроксида калия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	94110201102		
17	отходы серной кислоты при технических испытаниях и измерениях	94132101102		
18	отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях	94155001102		
19	отходы тетрахлорметана при технических испытаниях и измерениях	94155003102		
20	отходы технических испытаний изоцианатов в производстве пенополиуретанов	94261711322		
21	навоз свиной свежий	11251001333		92,699
22	помет куриный свежий	11271101333		
23	отходы отбеливающей глины, содержащей масла	30822101333		
24	отходы полиола при производстве полиуретана	33576311103		
25	пыль асбоцементная	34642002423		
26	шлак плавки свинецсодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья	35531911293		
27	шлак плавки алюминия при литье алюминия	35702311203		
28	окалина, замасленная закалочных ванн при термической обработке черных металлов (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	36105811393		
29	смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке	36121101313		
30	стружка медная незагрязненная	36121204223		
31	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15 % и более	36122201313		
32	шлак шлифовальный маслосодержащий	36122203393		
33	растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты 15% и более	36334152103		
34	осадок ванн цинкования, содержащие соединения цинка, меди и железа	36343791393		

35	растворы травления и осветления гальванических производств кислые отработанные в смеси	36348191103
36	осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием хрома	36348291393
37	осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием меди	36348292393
38	осадки ванн гальванических производств в смеси с осадками ванн травления и обезжиривания, содержащие соединения меди и цинка	36348293393
39	осадок механической очистки гальванических стоков никелирования, меднения, хромирования с преимущественным содержанием железа	36348521393
40	осадки нейтрализации гальванических стоков цинкования и оловянирования	36348531393
41	осадки нейтрализации кислых и хромсодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси	36348597393
42	осадки нейтрализации кислотнo-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси	36348598393
43	шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой	36351221393
44	отходы очистки окрасочных камер	36351811333
45	отходы очистки зеркала расплава цинка при горячем цинковании металлических поверхностей	36397121203
46	отходы зачистки ванн цинкования при горячем цинковании металлических поверхностей	36397122203
47	пыль газоочистки цинксодержащая при горячем цинковании металлических поверхностей	36397621423
48	осадок нейтрализации сточных вод производства печатных плат	37112112393
49	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	40591211603
50	масла моторные отработанные	40611001313
51	отходы минеральных масел моторных	40611001313
52	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313
53	отходы минеральных масел промышленных	40613001313
54	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313
55	отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313
56	отходы минеральных масел компрессорных	40616601313
57	отходы минеральных масел турбинных	40617001313
58	отходы минеральных масел технологических	40618001313
59	отходы прочих минеральных масел	40619001313

60	Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	40631001313
61	Смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов	40632001313
62	смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	40632901313
63	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313
64	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	40639001313
65	отходы смазок на основе нефтяных масел	40641001393
66	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313
67	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	41320001313
68	отходы синтетических масел компрессорных	41340001313
69	отходы растворителей на основе трихлорэтилена, загрязненные минеральными маслами	41411111103
70	отходы растворителей на основе тетрахлорэтилена, загрязненные оксидами хрома и/или железа	41411311103
71	отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	41412111313
72	отходы растворителей на основе толуола	41412221103
73	отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные нерастворимыми неорганическими веществами	41412312393
74	спиртово-бензиновая смесь отработанная	41412911323
75	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	41412912313
76	отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	41441011393
77	отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей	41442011393
78	герметики углеводородные на основе каучука, утратившие потребительские свойства	41443502303
79	отходы материалов лакокрасочных на основе эпоксидных смол и диоксида титана	41443511303
80	отходы проявителей рентгеновской пленки	41721101103
81	проявитель офсетных пластин отработанный	41721111103
82	отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	41721201103
83	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	43819101513

84	упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная химическими реактивами	43819191523
85	катализатор на основе алюмината кальция/оксида алюминия с содержанием никеля не более 35,0 % отработанный	44100204493
86	катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта и никеля, отработанный	44100304493
87	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44250401203
88	сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15 % и более)	44253411293
89	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44310101523
90	фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	44310301613
91	фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочным и материалами	44310321613
92	фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44311411603
93	ткань фильтровальная из смешанных волокон отработанная, загрязненная металлами с преимущественным содержанием меди	44322131603
94	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44322232603
95	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44350101613
96	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44350111603
97	песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44370111393
98	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием алюминия и меди	46201111203
99	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди	46201112203
100	лом и отходы меди несортированные незагрязненные	46211099203
101	лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	46240002213
102	лом свинца несортированный	46240003203

103	лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные	46250002213
104	лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	46250099203
105	лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	46820101203
106	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7 % и более отработанные	48120301523
107	телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	48132211523
108	лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	48241121523
109	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	61890201203
110	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	72310201393
111	отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий	73953221393
112	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	84100001513
113	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5 % и более)	89111001523
114	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	91110001313
115	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393
116	фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные	91830285523
117	фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	91861201523
118	фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	91861301523
119	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	91890521523
120	фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	91890531523
121	отходы флюсов паяльных высокотемпературных на основе хлоридно- фторидных солей	91916321403
122	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393
123	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603
124	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393

125	отходы зачистки моечных машин, содержащие нефтепродукты в количестве 15 % и более	91952521393	
126	аккумуляторы свинцовые, отработанные в сборе, без электролита	92011002523	
127	отходы антифризов на основе этиленгликоля	92121001313	
128	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	
129	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	
130	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	93110001393	
131	смесь жидких негалогенированных органических веществ, не содержащих гетероатомы, при технических испытаниях и измерениях	94151901103	
132	смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15 %) при технических испытаниях и измерениях	94158112313	
133	отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	94250101313	
134	навоз крупного рогатого скота свежий	11211001334	
135	Навоз конский свежий	11221001334	
136	навоз мелкого рогатого скота свежий	11241001294	
137	навоз свиней перепревший	11251002294	
138	помет прочих птиц перепревший	11271302294	
139	отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	23111203404	
140	пыль газоочистки щебеночная	23111205424	
141	отходы из жиरोотделителей, содержащие растительные жировые продукты	30114801394	
142	отходы флотационной очистки жиросодержащих сточных вод производства рыбной продукции	30119525394	
143	бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	30119931294	
144	обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	30119932604	482,056
145	отходы технических тканей с пропиткой из синтетических волокон в их производстве	30295531604	
146	мездра	30411101234	
147	обрезки спилка хромовой кожи	30412101294	
148	стружка кож хромового дубления	30413101224	
149	шлам от шлифовки кож	30413201394	
150	отходы при обрезке кромок и сортировке искусственных кож и тентовых материалов	30426112294	
151	обрезь кож хромового дубления	30431101294	
152	отходы натурального обувного меха при производстве обуви	30439113294	
153	обрезь натуральной кожи различного способа дубления в смеси	30491111294	
154	отходы коры	30510001214	

155	пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	30531101424
156	обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	30531201294
157	брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	30531202294
158	опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	30531311434
159	опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	30531312434
160	опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	30531331204
161	обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит	30531341214
162	обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	30531342214
163	пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	30531351424
164	пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	30531352424
165	отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	30611901394
166	пыль бумажная при резке бумаги и картона	30612171424
167	сетки сушильные и формующие полиэфирные бумагоделательных машин, утратившие потребительские свойства	30612191514
168	отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	30713101294
169	Отходы битума, асфальта в твердой форме	30824000000
170	отходы битума нефтяного	30824101214
171	катализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный	31222101494
172	пыль газоочистки при термическом разложении серной кислоты отработанной для производства серной кислоты	31222611424
173	пыль (мука) резиновая	33115103424
174	пыль текстолита при его резке	33515171424
175	отходы полиэтилена в виде пленки и пакетов при изготовлении упаковки из него	33521112294
176	пыль поливинилхлорида при газоочистке в производстве изделий из поливинилхлорида	33541711424
177	отходы фторопласта при механической обработке заготовок из фторопласта	33542211204
178	отходы пенополиуретана при производстве изделий из него	33576111204
179	отходы разнородных пластмасс в смеси	33579211204
180	отходы разнородных пластмасс в смеси при механической обработке изделий из них	33579213204
181	пыль стеклянная	34100101424



182	отходы приготовления шихты для варки стекла	34105114404
183	бой автомобильного многослойного стекла (триплекса)	34121111204
184	бой зеркал	34122901294
185	отходы очистки насадок регенераторов стекловаренных печей при производстве стекла	34198111204
186	пыль керамзитовая	34241002424
187	брак ферритовых изделий в их производстве	34482511524
188	отходы асбоцемента в кусковой форме	34642001214
189	отходы асбоцемента в кусковой форме	34642001424
190	осадок гашения извести при производстве известкового молока	34691001394
191	отходы асбеста в кусковой форме	34851101204
192	отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	34852101424
193	пыль графитная	34853001424
194	брак шлаковаты	34855031204
195	пыль шлаковаты	34855032424
196	отходы сухой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна	34855812294
197	отходы гибкой (битумной) черепицы при производстве кровельных материалов	34856211524
198	пыль доломитсодержащая газоочистки производства кровельных и гидроизоляционных материалов	34856811424
199	окалина прокатного производства незагрязненная	35150111204
200	шлак печей переплава алюминиевого производства	35522001294
201	шлак плавки чугуна	35701111214
202	шлак плавки стали при литье стали	35701211204
203	шлак плавки баббита свинцового при его литье	35702115204
204	шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси	35703111204
205	песок формовочный горелый отработанный малоопасный	35715001494
206	стружка магния незагрязненная	36121215224
207	пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	36122101424
208	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	36122102424
209	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 %	36122202314
210	шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей	36122204394
211	отходы абразивной обработки поверхности черных металлов с содержанием оксидов металлов 50 % и более	36122931404
212	пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	36123101424

213	пыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненная	36123201424
214	отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	36311001494
215	отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки	36311002204
216	осадок механической очистки смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	36348564394
217	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обводненный	36348585394
218	осадки нейтрализации кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси малоопасные	36348599394
219	ткань фильтровальная (бельтинг), оработанная при обезвоживании осадка нейтрализации стоков гальванических производств известковым молоком	36349952604
220	осадки реагентной очистки сточных вод производства автотранспортных средств, обработанные известковым молоком, обезвоженные	38155387394
221	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624
222	ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные оработаные незагрязненные	40211101624
223	одеяла из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	40213211624
224	матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	40213231624
225	спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40214001624
226	спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40217001624
227	отходы войлока технического незагрязненные	40219111614
228	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	40231201624
229	перчатки из натуральных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	40231203604
230	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами	40233111624
231	Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства	40310100524

232	отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	40421001514
233	отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	40429099514
234	отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	40490111614
235	отходы упаковки из бумаги битумированной незагрязненные	40521111604
236	отходы бумаги парафинированной незагрязненные	40524111514
237	отходы бумаги с клеевым слоем	40529002294
238	отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные	40529121524
239	отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	40581001294
240	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные гидроксидами щелочных металлов	40591102604
241	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная двуокисью титана	40591107604
242	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	40591131604
243	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	40591202604
244	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	40591212604
245	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная поливиниловым спиртом	40591545604
246	упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная порошковой краской на основе полимеров	40591859524
247	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	40591901604
248	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная клеем поливинилацетатным	40591914604
249	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной твердыми негалогенированными полимерами прочими	40591919604
250	смесь лакокрасочных материалов обводненная	41449511394
251	отходы фото- и киноплёнки	41715001294
252	лента конвейерная резинотканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	43112211524
253	изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43113001524
254	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43114101204

255	резиновая обувь отработанная утратившая потребительские свойства, незагрязненная	43114102204
256	спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	43114121514
257	обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	43114191524
258	отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	43119981724
259	отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	43319911524
260	резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза	43320101514
261	отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320202514
262	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295
263	шпули полиэтиленовые отработанные, утратившие потребительские свойства	43411111514
264	отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	43412101514
265	изделия из поликарбоната технического назначения отработанные незагрязненные	43416111514
266	ленты конвейерные из полиэтилена и полипропилена незагрязненные, утратившие потребительские свойства	43419931524
267	тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	43419971524
268	лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	43423111204
269	лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные	43423121204
270	изделия из гетинакса, утратившие потребительские свойства	43424111294
271	отходы жесткого пенополиуретана незагрязненные	43425111214
272	отходы стеклопластиковых труб	43491001204
273	лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	43499111204
274	отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	43510001204
275	отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	43510002294
276	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	43510003514
277	отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	43599121204
278	смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных	43599131724

279	лом и отходы изделий технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) отработанные незагрязненные	43599132724
280	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	43811102514
281	тара полиэтиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5 %)	43811231514
282	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	43811301514
283	тара полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе полиуретана	43811421514
284	упаковка полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	43811802514
285	тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	43811911514
286	упаковка полиэтиленовая, загрязненная дезинфицирующими средствами	43811912514
287	тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	43812203514
288	упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	43812281514
289	тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой	43812311514
290	тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	43812911514
291	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	43819102514
292	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями	43819103504
293	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком	43819105524
294	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами	43819111524
295	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами	43819115524
296	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки	43819192524
297	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная карбамидом	43819251524
298	отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми веществами	43899131724
299	катализатор алюмосиликатный, содержащий редкоземельные металлы, отработанный	44102101494

300	силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250312294
301	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44250402204
302	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44310102524
303	фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	44310302614
304	фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	44310322614
305	фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол	44311481524
306	фильтры рукавные синтетические, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния	44311881604
307	ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная металлами с преимущественным содержанием железа	44321121614
308	ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	44322101624
309	ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью цемента	44322111614
310	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44350102614
311	фильтровочные и поглотительные отработанные массы (на основе алюмосиликатов) загрязненные	44370399294
312	отходы стеклоткани незагрязненные	45142111614
313	отходы стеклолакоткани	45144101294
314	тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%)	45181101514
315	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714
316	отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 2 %)	45571112524
317	отходы абразивных материалов в виде пыли	45620051424
318	отходы абразивных материалов в виде порошка	45620052414
319	отходы шлаковаты незагрязненные	45711101204
320	отходы базальтового волокна и материалов на его основе	45711201204
321	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	45711901204

322	отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолокна, загрязненные неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	45712211614
323	изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные	45911021514
324	отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	46101003204
325	лом и отходы черных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	46102111204
326	лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий	46201192204
327	отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	46220099204
328	лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные	46260098204
329	отходы сплавов магния	46292211204
330	лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция	46810101204
331	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514
332	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	46811201513
333	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514
334	тара из черных металлов, загрязненная порошками металлов и/или оксидов металлов	46811631514
335	тара алюминиевая, загрязненная монтажной пеной	46821111514
336	баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	46821212514
337	трубы стальные нефтепроводов, обработанные с полимерной изоляцией	46952213514
338	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524
339	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524
340	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524
341	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524
342	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	48120502524



343	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	48120611524
344	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	48241501524
345	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	48242711524
346	огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	48922121524
347	отходы огнетушащего порошка на основе диаммонийфосфата и стеарата кальция при перезарядке огнетушителя порошкового	48922551404
348	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	49110221524
349	средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	49110511524
350	отходы мебели деревянной офисной	49211111724
351	отходы мебели из разнородных материалов	49211181524
352	зола от сжигания угля малоопасная	61110001404
353	золослаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204
354	зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	61190001404
355	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	61890202204
356	отходы очистки природных, нефтяных попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов менее 15%)	64111112324
357	отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия	71020711394
358	Отходы (осадки) при подготовке воды	71021201494
359	сульфоуголь отработанный при водоподготовке	71021201494
360	фильтры угольные (картриджи), отработанные при водоподготовке	71021271524
361	фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке	71021321514
362	отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	71080101394
363	отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол	71090101394
364	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	72110001394
365	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	72180001394
366	Отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72200000000
367	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	72210101714
368	осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	72210201394

369	осадки при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженные малоопасные	72212511394
370	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394
371	ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220111394
372	отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72239911394
373	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная	72242111394
374	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	72280001394
375	осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный	72310101394
376	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %	72310202394
377	осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод	72312111394
378	ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод	72320001394
379	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %	72330102394
380	отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно диоксид кремния	72871012394
381	осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	72901011394
382	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724
383	мусор и смет уличный	73120001724
384	отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог	73120511724
385	отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304
386	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724
387	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	73310002725
388	мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	73315101724

389	мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724
390	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724
391	Смет с территории гаража, автостоянки, автозаправочной станции	73331000000
392	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714
393	смет с территории автозаправочной станции малоопасный	73331002714
394	Смет с прочих территорий предприятий, организаций	73339000000
396	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724
397	отходы жиров при разгрузке жиρούловителей	73610101394
398	масла растительные отработанные при приготовлении пищи	73611001314
399	отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	73621001724
400	отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	73991101724
401	отходы разнородных текстильных материалов при разборке мягкой мебели	74128111204
402	отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	74134311724
403	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	74721101404
404	бой стекла после демеркуризации ртутьсодержащих изделий раствором на основе полисульфида кальция	74741115394
405	зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных	74782101404
406	золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	74798199204
407	древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724
408	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724
409	отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	82240101214
410	обрезь и лом гипскартонных листов	82411001204
411	отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов	82614131714
412	отходы рубероида	82621001514
413	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	83020001714
414	мусор строительный, содержащий преимущественно неметаллические минеральные строительные материалы, при проведении строительных и ремонтных работ на радиационно-опасных объектах	88518111724
415	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724

416	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)	89111002524
417	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)	89211002604
418	Отходы обслуживания и ремонта печей и печного оборудования	91200000000
419	лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства	91211002214
420	лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства	91211003214
421	лом футеровок печей и печного оборудования производства свинца и свинцовых сплавов из вторичного сырья	91211216204
422	лом футеровок печей плавки черных и цветных металлов	91212111204
423	лом периклазо-хромитового кирпича незагрязненный	91218111214
424	фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов отработанные	91830251524
425	фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные	91830261524
426	фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные	91830266524
427	шлак сварочный	91910002204
428	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394
429	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	91920202604
430	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604
431	обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами и бериллием (содержание нефтепродуктов менее 15%, содержание бериллия менее 1%)	91920482604
432	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394
433	обтирочный материал, загрязненный нерастворимыми или малорастворимыми в воде неорганическими веществами	91930222604
434	обтирочный материал, загрязненный синтетическими смолами, включая клеи на их основе, малоопасный	91930251604
435	обтирочный материал, загрязненный спирто-нефрасовой смесью, паяльной пастой, припоем	91930279604
436	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524
437	шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504

438	шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом	92111211524	
439	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	
440	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	
441	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	
442	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	
443	шины и покрышки пневматические для использования в авиации отработанные	92311111524	
444	изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях	94984111204	
445	бой стеклянной химической посуды	94991111204	
446	мусор от помещений лаборатории	94991181204	
447	окалина при термической резке черных металлов	36140101204	
448	смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	
449	солома	11111002235	
450	Отходы от механической очистки и сортировки зерна (зерновые отходы)	11112000000	
451	зерноотходы твердой пшеницы	11112001495	
452	зерноотходы мягкой пшеницы	11112002495	
453	зерноотходы кукурузы	11112004495	
454	зерноотходы ячменя	11112005495	
455	зерноотходы прочих зерновых культур	11112014495	
456	зерноотходы прочих зернобобовых культур (овощей бобовых сушеных)	11112015495	
457	навоз крупного рогатого скота перепревший	11211002295	
458	навоз конский перепревший	11221002295	
459	навоз мелкого рогатого скота перепревший	11241002295	
460	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	15211001215	
461	отходы корчевания пней	15211002215	
462	отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов)	15411001215	1149,997
463	ОТХОДЫ ПРИ РЫБОЛОВСТВЕ, РЫБОВОДСТВЕ	17000000000	
464	отсев каменного угля в виде крошки	21131001495	
465	отходы известняка, доломита и мела в кусковой форме практически неопасные	23111201215	
466	отсев известковых, доломитовых, меловых частиц с размером частиц не более 5 мм практически неопасный	23111202405	
467	отходы гипса в кусковой форме	23112201215	
468	Отходы производства пищевых продуктов	30110000000	
469	Отходы сырья и подготовки сырья для производства пищевых продуктов	30111000000	
470	отходы подготовки сырья при производстве кисломолочных продуктов	30115411315	
471	пыль зерновая	30116111425	

472	отходы от механической очистки зерна	30116112495
473	отходы дробленки и сечки ячменной	30116145495
474	отходы мучки овсяной	30117111495
475	технологические потери муки пшеничной	30117121495
476	технологические потери муки ржаной	30117122495
477	отходы отрубей и высевок (пшеничных и ржаных)	30117901495
478	отходы теста	30117902395
479	хлебная крошка	30117903295
480	дрожжи хлебопекарные отработанные	30117904105
481	скорлупа от куриных яиц	30117905295
482	жом свекловичный свежий	30118113395
483	известковый шлам при очистке свекловичного сока в сахарном производстве	30118116395
484	отходы фильтрации при дефекации свекловичного сока (дефекат)	30118117395
485	брак кондитерской массы при производстве шоколадных, кондитерских сахаристых изделий	30118221495
486	отходы шоколада от зачистки тары и емкостей при производстве шоколадных изделий	30118227295
487	мезга крупяная	30118711305
488	солодовые ростки	30124003295
489	дробина солодовая (пивная)	30124005295
490	дрожжи пивные отработанные	30124007395
491	кизельгур, отработанный при фильтрации пива	30124511495
492	обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	30311101235
493	обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235
494	обрезки и обрывки тканей из полиамидного волокна	30311121235
495	обрезки и обрывки тканей из полиакрилового волокна	30311123235
496	обрезь кож нехромового дубления	30431102295
497	горбыль из натуральной чистой древесины	30522001215
498	рейка из натуральной чистой древесины	30522002215
499	обрезь натуральной чистой древесины	30522004215
500	Опилки и стружка натуральной чистой древесины	30523000000
501	опилки натуральной чистой древесины	30523001435
502	стружка натуральной чистой древесины	30523002225
503	Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	30529000000
504	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205
505	прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	30529191205
506	отходы шпона натуральной чистой древесины	30531401295
507	срыв бумаги	30612112295
508	отходы бумаги от резки и штамповки	30612121295
509	отходы картона от резки и штамповки	30612141295
510	срыв картона	30612142295
511	обрезь гофрокартона	30612143295
512	осадок механической очистки сточных вод производства бумаги и картона преимущественно из вторичного сырья волокнодержатель (скоп)	30681131395

513	мелочь коксовая (отсев)	30814002495
514	Отходы твердых сложных полиэфиров	31548000000
515	Отходы производства взрывчатых веществ	31830000000
516	обрезки вулканизированной резины	33115102205
517	отходы стекловолокна	34140001205
518	бой стекла	34190101205
519	бой шамотного кирпича	34211001205
520	бой керамики	34310002205
521	бой строительного кирпича	34321001205
522	брак и бой бетона при производстве товарного бетона	34611513215
523	отходы бетона при зачистке оборудования производства товарного бетона	34611812215
524	бой бетонных изделий	34620001205
525	бой железобетонных изделий	34620002205
526	осадок асбоцементный при отстаивании технологической воды в производстве шифера	34642311395
527	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225
528	стружка бронзы незагрязненная	36121205225
529	Стружка латуни незагрязненная	36121206225
530	стружка алюминиевая незагрязненная	36121207225
531	стружка титана и титановых сплавов незагрязненная	36121208225
532	опилки бронзы незагрязненные	36121305435
533	отходы песка при гидроабразивной резке черных и цветных металлов практически неопасные	36121872395
534	Отходы при пескоструйной, дробеструйной обработке металлических поверхностей	36311000000
535	Отходы производства компьютеров, электронных и оптических изделий	37100000000
536	фрукты и овощи переработанные, утратившие потребительские свойства	40111011395
537	пищевая масложировая продукция из растительных жиров, утратившая потребительские свойства	40121011315
538	молочная продукция, утратившая потребительские свойства	40131011315
539	хлебобулочные, мучные кондитерские изделия недлительного хранения, утратившие потребительские свойства	40151011295
540	Продукты пищевые прочие, утратившие потребительские свойства	40160000000
541	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	40213101625
542	прочие изделия из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства, пригодные для изготовления ветоши	40213199625
543	отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон незагрязненные	40215111605
544	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40414000515



545	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40419000515
546	Бумага	4050000000
547	БУМАГА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ БУМАГИ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА	40500000000
548	Отходы потребления бумаги и картона с однокрасочной и цветной печатью	40512000000
549	использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	40512201605
550	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605
551	отходы газет	40512203605
552	отходы бумажных этикеток	40512211605
553	бумажные втулки (без покрытия и пропитки), утратившие потребительские свойства	40513001205
554	мешки бумажные невлагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40518101605
555	отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605
556	отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605
557	отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	40518401605
558	упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная	40518911605
559	отходы потребления различных видов картона, кроме черного и коричневого цветов	40540101205
560	отходы потребления различных видов белой и цветной бумаги, кроме черного и коричневого цветов	40540201205
561	отходы потребления обоевой, пачечной, шпульной и других видов бумаги	40540301205
562	Отходы бумаги и картона несортированные	40581000000
563	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	40581101605
564	Отходы бумаги и картона и изделий из них загрязненные	40590000000
565	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная не растворимыми в воде неорганическими карбонатами	40591133605
566	Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные пищевыми продуктами	40591300000
567	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные пищевыми продуктами	40591301605
568	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная растительными и животными жирами	40591311605
569	отходы посуды одноразовой из бумаги и картона ламинированных полиэтиленом, загрязненной пищевыми продуктами	40592351625
570	Отходы органических растворителей, красок, лаков, мастик и смол	41400000000

571	Отходы негалогенированных органических растворителей и их смесей	41412000000
572	Отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров (лаки, краски, эмали, грунтовки) в неводной среде	41442000000
573	РЕЗИНОВЫЕ И ПЛАСТМАССОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА	43000000000
574	трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111001515
575	шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111002515
576	ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43112001515
577	бельтинг из вулканизированной резины, утративший потребительские свойства, незагрязненный	43112002515
578	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные	43114111205
579	резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	43114112205
580	Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43119000000
581	отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	43119991725
582	резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	43130001525
583	Отходы продукции из полиэтилена незагрязненные	43411000000
584	лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	43411003515
585	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515
586	Отходы продукции из полипропилена незагрязненные	43412000000
587	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295
588	лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	43412003515
589	отходы полипропиленовой тары незагрязненной	43412004515
590	отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные	43414101205
591	лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	43414103515

592	лом и отходы изделий из акрилонитрилбутадиенстирола (пластик АБС) незагрязненные	43414201515
593	отходы пленки полиакрилатов и изделий из нее незагрязненные	43415101515
594	лом и отходы изделий из поликарбонатов незагрязненные	43416101515
595	лом и отходы изделий из полиамида незагрязненные	43417101205
596	отходы пленки из полиэтилентерефталата незагрязненные	43418102295
597	отходы продукции из целлулоида незагрязненные	43419101205
598	отходы продукции из целлофана незагрязненные	43419901205
599	отходы продукции из полиметилметакрилата (органического стекла) незагрязненные	43419902205
600	отходы полиуретановой пены незагрязненные	43425001295
601	отходы полиуретановой пленки незагрязненные	43425002295
602	отходы продукции из стеклослюдопласта незагрязненные	43612001205
603	тара полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	43811801515
604	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные прочими химическими продуктами	43811900000
605	цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210101495
606	Уголь активированный отработанный, не загрязненный опасными веществами	44210400000
607	уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210401495
608	фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, загрязненные неорганическими нерастворимыми минеральными веществами	44311871625
609	ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон отработанная незагрязненная	44321011625
610	ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная незагрязненная	44322021625
611	фильтрующая загрузка на основе кизельгура отработанная незагрязненная	44370511495
612	Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные	44390000000
613	лом изделий из стекла	45110100205
614	тара стеклянная незагрязненная	45110200205
615	отходы стекловолоконной изоляции	45142121615
616	Отходы потребления асбокартона, асбобумаги, фильтр-пластин, фильтр-волокон	45530000000
617	Отходы абразивных материалов и изделий	45600000000
618	Отходы абразивных изделий	45610000000
619	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515

620	шкурка шлифовальная отработанная	45620001295
621	отходы теплоизоляционного материала на основе базальтового волокна практически неопасные	45711211605
622	керамзит, утративший потребительские свойства незагрязненный	45720102205
623	лом керамических изоляторов	45911001515
624	лом фарфоровых и стеклянных изоляторов в смеси незагрязненный	45911011715
625	Керамические изделия, потерявшие потребительские свойства	45911099515
626	Лом и отходы черных металлов несортированные	46101000000
627	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205
628	лом и отходы чугуны в кусковой форме незагрязненные	46110002215
629	лом и отходы чугуны несортированные	46110099205
630	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	46120001515
631	Лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные	46120002215
632	лом и отходы стальные несортированные	46120099205
633	лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные	46210001205
634	лом и отходы бронзы несортированные	46213099205
635	Лом и отходы латуни в кусковой форме незагрязненные	46214002215
636	лом и отходы латуни несортированные	46214099205
637	лом и отходы заготовок и изделий из алюминия незагрязненные (кроме лома электротехнических изделий)	46220001515
638	лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	46220003215
639	лом и отходы фольги из алюминия	46220004295
640	лом алюминиевых банок из-под напитков	46220005515
641	лом и отходы алюминия несортированные	46220006205
642	лом и отходы титана в кусковой форме незагрязненные	46230002215
643	отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525
644	Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы, светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	48241000000
645	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525
646	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	49110101525
647	шлак от сжигания угля малоопасный	61120001214
648	золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205
649	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405

650	осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа	61210211395
651	отходы при очистке котлов от накипи	61890101205
652	мусор с защитных решеток при водозаборе	71011001715
653	отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	71011002395
654	отходы приготовления раствора хлорида натрия для регенерации натрий-катионитовых фильтров при водоподготовке, содержащие соединения кальция, магния, железа	71020922335
655	ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	71021101205
656	фильтрующие элементы на основе полиэтилена, отработанные при подготовке воды, практически неопасные	71021317515
657	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	72110002395
658	Отходы (осадки) при механической и физико-химической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72210000000
659	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	72210102715
660	осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный	72210202395
661	Осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации после завершения операций по их обработке согласно техническому регламенту	72220000000
662	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220002395
663	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная	72243122405
664	отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215
665	Отходы от уборки территории городских и сельских поселений, относящиеся к твердым коммунальным отходам	73120000000
666	мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства	73120002725
667	Прочие отходы от уборки территории городских и сельских поселений	73129000000
668	растительные отходы при уходе за газонами, цветниками	73130001205
669	растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	73130002205
670	Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000

671	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам	73310000000
672	Мусор и смет производственных и складских помещений	73320000000
673	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	73321002725
674	мусор и смет от уборки складских помещений практически неопасный	73322002725
675	Смет и прочие отходы от уборки территории предприятий, организаций, не относящийся к твердым коммунальным отходам	73330000000
676	растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов практически неопасные	73338712205
677	смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715
678	Прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73390000000
679	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли	73510000000
680	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725
681	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725
682	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305
683	непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	73610011725
684	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725
685	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001755
686	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725
687	отходы волос	73941311295
688	отходы от уборки бань, саун	73942101725
689	Отходы при утилизации резиновых и пластмассовых изделий	74370000000
690	<b>ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА</b>	80000000000
691	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	81110001495
692	отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные	81111112495
693	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	81220101205

694	отходы песка незагрязненные	81910001495
695	отходы строительного щебня незагрязненные	81910003215
696	отходы цемента в кусковой форме	82210101215
697	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	82220101215
698	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	82230101215
699	лом строительного кирпича незагрязненный	82310101215
700	лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий)	83010001715
701	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	89001111725
702	лом шамотного кирпича незагрязненный	91218101215
703	лом огнеупорного мертеля незагрязненный	91219101215
704	остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205
705	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2-4, 6-8	91920000000
706	Отходы опилок и стружки древесных, загрязненных нефтью или нефтепродуктами	91920500000
707	Тормозные колодки отработанные	92031000000
708	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525
709	Шины автомобильные отработанные	92111000000
710	Покрышки пневматических шин отработанные	92113000000
711	свечи зажигания автомобильные отработанные	92191001525
712	осадок нейтрализации серной кислоты природным известняком	96412201395
713	Отходы производства сливочного масла, топленого масла, масляной пасты, молочного жира, спредов и топленых сливочно-растительных смесей	30115200000
714	Отходы очистки сточных вод при производстве пищевых продуктов	30119200000
715	Отходы при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации	72100000000
716	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000
717	Прочие отходы бумаги с пропиткой и покрытием	40529000000
718	стружка стальная незагрязненная	36121202225

Исходя из государственной статистической отчетности за 2018 год, доля образования отходов I класса опасности для окружающей среды от общего объема образованных отходов составляет 0,002 %, II класса - 0,327 %, III класса – 5,357 %, IV класса – 27,857 %, V класса – 66,457 %.

В структуре образования отходов производства и потребления по видам экономической деятельности на территории Рязанской области около 20% приходится на обрабатывающие производства, 41% на добычу полезных ископаемых, 23 % на сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство, 7%

приходится на обеспечение электрической энергией, газом и паром, координирование воздуха, на остальные виды экономической деятельности приходится около 9%.

В соответствии с Концепцией обращения с твердыми коммунальными отходами в Российской Федерации (утв. Постановлением коллегии Госстроя России от 22 декабря 1999 г. № 17) морфологический состав ТБО в Центральном федеральном округе в структуре ТБО представлены следующие фракции (с указанием процента содержания по массе): пищевые отходы - 35-45%; бумага, картон - 32-35%; дерево - 1-2%; черный металл - 3-4%; цветной металл - 0,5-1,5%; текстиль - 3-5%; кости 1-2%; стекло - 2-3%; кожа, резина - 0,5-1%; камни, керамика - 0,5-1%; пластмасса и полимеры - 3-4%; прочие - 1-2%; отсев (фракции менее 15 мм) - 5-7%.

В территориальную схему включена информация об объектах, являющихся источниками образования твердых коммунальных отходов, объектах-источниках образования иных видов отходов, не относящихся к твердым коммунальным отходам.

Все объекты, являющиеся источниками образования твердых коммунальных отходов, разбиты по группам (индивидуальные и многоквартирные жилые дома, юридические лица (в том числе РЖД, УФСИН, объекты министерства обороны), индивидуальные предприниматели, учреждения социальной сферы, культуры, спорта, туризма, образования).

Количество образовавшихся ТКО в 2018 г. в разрезе муниципальных районов и городских округов Рязанской области указано в таблице № 2.3.

Количество образовавшихся твердых коммунальных отходов в 2018 году по всем муниципальным районам и городским округам Рязанской области – **470 017,29** тонн, в том числе:

- количество отходов от многоквартирных и индивидуальных жилых домов - **352 701,12** тонны;

- количество отходов от юридических лиц и индивидуальных предприниматели **94 852,42** тонны;

- количество отходов от образовательных учреждений, организаций социальной защиты, учреждений здравоохранения, культуры и спорта, а также садоводческих и огороднических товариществ – **22 463,75** тонн.

Ежегодное количество образовавшихся отходов по видам отходов согласно федеральному классификационному каталогу отходов и их классам опасности представлены в приложении № 11 «Количество образующихся отходов» к Территориальной схеме.

Сведения о количестве образующихся отходов по каждому источнику образования отходов, систематизированные по видам отходов согласно федеральному классификационному каталогу отходов и их классам опасности представлены в приложениях № 3-11.8 к Территориальной схеме.

1. Приложение № 3 «Отходы, образованные от индивидуальных и многоквартирных домов»;

2. Приложение № 4 «Медицинские отходы класса А»;

3. Приложение № 5 «Медицинские отходы класса Б»;



4. Приложение № 6 «Медицинские отходы класса В»;
5. Приложение № 7 «Медицинские отходы класса Г»;
6. Приложение № 8 «Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения, расположенные на территории Рязанской области»;
7. Приложение № 9 «Отходы, образованные в результате деятельности юридических лиц»;
8. Приложение № 10 «Отходы, образованные в результате деятельности индивидуальных предпринимателей».
9. Приложение № 11.1 «Количество образующихся отходов от образовательных учреждений (ВУЗов)»
10. Приложение № 11.2 «Количество образующихся отходов от образовательных учреждений (колледжей, техникумов и пр.)»
11. Приложение № 11.3 «Количество образующихся отходов от образовательных учреждений (детских садов, школ)»
12. Приложение № 11.4 «Количество образующихся отходов от РЖД»
13. Приложение № 11.5 «Количество образованных отходов от УФСИН»
14. Приложение № 11.6 «Количество образованных отходов от учреждений физкультуры и спорта»
15. Приложение № 11.7 «Количество образованных отходов от учреждений культуры и туризма»
16. Приложение № 11.8 «Количество образованных отходов от учреждений социальной сферы».

Таблица № 2.3

Название муниципальных образований	Количество образуемых отходов от индивидуальных и многоквартирных жилых домов			Количество образуемых отходов от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (в том числе РЖД, УФСИН, военных)			Количество образуемых отходов от учреждений социальной сферы, культуры, спорта, туризма, образования, в т.ч. ВУЗов, а также садоводческих и огороднических товариществ		
	ТКО			ТКО			ТКО		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
	1	2	3	1	2	3	1	2	3
г. Рязань	279 946,56	147 584,69	154 795,63	25 431,39	47 392,11	81 903,09	21 527,25	17 095,56	13 884,99
Захаровский	5 036,80	4 824,68	5 036,80	25,25	67,43	65,50	78,46	118,27	118,27
Рязанский	16 781,90	21 191,14	22 096,39	1 195,24	761,49	3 788,20	389,43	955,17	1 000,01
Рыбновский	25 944,23	18 542,86	18 991,21	138,17	1 714,33	1 759,98	524,13	736,21	755,77
<b>Итого:</b>	<b>327 709,49</b>	<b>192 143,37</b>	<b>200 920,03</b>	<b>26 790,05</b>	<b>49 935,36</b>	<b>87 516,77</b>	<b>22 519,27</b>	<b>18 905,21</b>	<b>15 759,04</b>
Милославский	2 657,45	4 542,12	4 537,16	32,20	26,83	20,10	188,90	142,24	145,11
Михайловский	10 421,54	9 002,42	9 837,54	129,12	291,49	1 458,51	337,99	290,21	290,39
Пронский	5 424,07	5 505,32	4 962,85	4 481,27	141,25	127,28	204,47	418,92	385,07
г. Скопин	3 648,27	9 854,46	7 427,06	3 569,76	2 936,17	839,11	713,56	407,67	400,77
Скопинский	7 040,83	6 540,06	6 537,98	444,97	1 236,69	1 142,33	517,16	461,53	477,48
<b>Итого:</b>	<b>29 192,16</b>	<b>35 444,37</b>	<b>33 302,59</b>	<b>8 657,32</b>	<b>4 632,44</b>	<b>3 587,34</b>	<b>1 962,08</b>	<b>1 720,57</b>	<b>1 698,82</b>
Александровский	2 497,88	2 449,27	2 476,90	59,30	109,50	110,90	94,03	45,78	45,73
Кораблинский	7 696,00	5 172,95	4 801,47	775,86	28,57	264,20	301,51	255,12	247,16
Ряжский	2 709,54	14 676,00	16 341,80	108,24	204,56	219,32	675,93	185,55	224,34
Сапожковский	9 759,61	9 395,55	9 228,46	12,10	14,31	7,65	137,17	149,89	165,33
Сараевский	2 676,77	4 090,59	4 110,94	220,27	336,87	572,25	1 379,60	116,13	113,70
Старожиловский	2 789,30	5 416,60	5 501,48	413,56	751,76	529,62	109,43	312,99	305,54
Ухоловский	1 940,33	1 199,91	1 199,91	60,30	2,00	2,30	80,37	70,05	92,48
<b>Итого:</b>	<b>30 069,43</b>	<b>42 400,87</b>	<b>43 660,96</b>	<b>1 649,63</b>	<b>1 447,57</b>	<b>1 706,24</b>	<b>2 778,04</b>	<b>1 135,50</b>	<b>1 194,26</b>

Ермишинский	1 813,85	1 819,22	1 818,55	12,30	1,71	8,31	156,88	357,40	365,50
Кадомский	2 290,84	2 720,70	4 104,50	0,60	1,24	79,19	170,29	109,50	109,38
Пителинский	2 918,40	2 623,60	2 661,60	418,68	0,00	9,10	44,77	46,78	45,18
г. Сасово	7 955,32	7 217,52	6 836,60	66,52	238,03	321,80	680,76	326,61	347,10
Сасовский	2 365,77	2 393,44	2 393,44	25,72	29,73	70,11	244,05	278,37	283,14
Шацкий	3 739,12	3 792,20	4 440,44	85,83	59,32	50,90	628,00	431,67	440,40
<b>Итого:</b>	<b>21 083,30</b>	<b>20 566,68</b>	<b>22 255,13</b>	<b>609,65</b>	<b>330,03</b>	<b>539,40</b>	<b>1 924,75</b>	<b>1 550,33</b>	<b>1 590,70</b>
Путятинский	1 126,10	4 486,80	4 486,80	3,06	48,20	0,90	30,96	37,32	30,23
Спасский	8 346,77	11 579,55	12 307,74	25,03	11,63	878,67	264,64	226,00	236,57
Шиловский	9 245,69	7 607,53	8 509,89	306,88	276,26	171,54	289,82	409,68	408,24
Чучковский	912,37	912,37	912,37	66,32	122,36	11,70	30,16	17,00	17,00
<b>Итого:</b>	<b>19 630,93</b>	<b>24 586,25</b>	<b>26 216,80</b>	<b>401,29</b>	<b>458,44</b>	<b>1 062,81</b>	<b>615,58</b>	<b>690,01</b>	<b>692,04</b>
Клепиковский	14 673,94	12 675,90	13 309,70	277,56	113,40	107,92	310,47	658,08	694,46
г. Касимов	7 106,88	7 106,00	7 066,00	4 051,01	254,95	224,47	184,12	362,16	357,79
Касимовский	5 969,92	5 450,26	5 969,92	346,42	159,98	107,46	463,38	554,73	476,64
<b>Итого:</b>	<b>27 750,74</b>	<b>25 232,16</b>	<b>26 345,62</b>	<b>4 674,99</b>	<b>528,33</b>	<b>439,85</b>	<b>957,97</b>	<b>1 574,97</b>	<b>1 528,89</b>
<b>ВСЕГО:</b>	<b>455 436,05</b>	<b>340 373,70</b>	<b>352 701,12</b>	<b>42 782,92</b>	<b>57 332,16</b>	<b>94 852,41</b>	<b>30 757,68</b>	<b>25 576,58</b>	<b>22 463,75</b>

Таблица № 2.3

Название муниципальных образований	Общее количество образуемых отходов		
	ТКО		
	2016	2017	2018
	1	2	3
г. Рязань	326 905,20	212 072,36	250 583,72
Захаровский	5 140,51	5 010,38	5 220,57
Рязанский	18 366,57	22 907,80	26 884,61
Рыбновский	26 606,53	20 993,40	21 506,95
<b>Итого:</b>	<b>377 018,81</b>	<b>260 983,93</b>	<b>304 195,84</b>
Милославский	2 878,55	4 711,19	4 702,37
Михайловский	10 888,65	9 584,12	11 586,44
Пронский	10 109,81	6 065,49	5 475,20
г. Скопин	7 931,59	13 198,30	8 666,94
Скопинский	8 002,96	8 238,28	8 157,79
<b>Итого:</b>	<b>39 811,56</b>	<b>41 797,38</b>	<b>38 588,74</b>
Александро- Невский	2 651,21	2 604,55	2 633,53
Кораблинский	8 773,37	5 456,64	5 312,83
Ряжский	3 493,71	15 066,11	16 785,45
Сапожковский	9 908,88	9 559,75	9 401,44
Сараевский	4 276,64	4 543,58	4 796,89
Старожилковский	3 312,29	6 481,35	6 336,64
Ухоловский	2 081,00	1 271,96	1 294,69
<b>Итого:</b>	<b>34 497,10</b>	<b>44 983,94</b>	<b>46 561,46</b>
Ермишинский	1 983,03	2 178,33	2 192,36
Кадомский	2 461,73	2 831,45	4 293,08
Пителинский	3 381,85	2 670,38	2 715,88
г. Сасово	8 702,60	7 782,16	7 505,50
Сасовский	2 635,54	2 701,54	2 746,69
Шацкий	4 452,95	4 283,19	4 931,74
<b>Итого:</b>	<b>23 617,70</b>	<b>22 447,04</b>	<b>24 385,23</b>
Путятинский	1 160,12	4 572,32	4 517,93
Спасский	8 636,44	11 817,18	13 422,98
Шиловский	9 842,39	8 293,48	9 089,68
Чучковский	1 008,85	1 051,73	941,07
<b>Итого:</b>	<b>20 647,80</b>	<b>25 734,70</b>	<b>27 971,65</b>
Клепиковский	15 261,97	13 447,38	14 112,08
г. Касимов	11 342,01	7 723,11	7 648,26
Касимовский	6 779,72	6 164,97	6 554,02
<b>Итого:</b>	<b>33 383,70</b>	<b>27 335,46</b>	<b>28 314,36</b>
<b>ВСЕГО:</b>	<b>528 976,65</b>	<b>423 282,45</b>	<b>470 017,29</b>

## Опасные отходы

Основная доля образования отходов I класса опасности для окружающей среды от общего объема образованных отходов I класса опасности на территории Рязанской области приходится на отходы, содержащие ртуть: ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные, растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях медицинские термометры.

Деятельность по сбору, транспортированию, обработке, обезвреживанию отходов I класса опасности вправе осуществлять юридические лица, имеющие лицензию на данный вид деятельности, например, ООО «Спектр».

## Отходы ремонта и эксплуатации автотранспортных средств

Более половины отходов II класса опасности для окружающей среды от общего объема образованных отходов II класса опасности для окружающей среды приходится на аккумуляторы, свинцовые отработанные неповрежденные с электролитом, которых ежегодно образуется более 45,0 тонн. Указанные отходы образуются в результате эксплуатации и ремонта автотранспортных средств.

По данным ГИБДД УВД по Рязанской области на территории Рязанской области зарегистрировано более 462 тысяч транспортных средств, в том числе в г. Рязани зарегистрировано около 191 тысячи.

## Строительные отходы

В Рязанской области по данным Рязаньстата зарегистрировано более 3280 строительных организаций. За последние три года наблюдается ежегодное увеличение отходов в результате строительства, в большинстве случаев это отходы IV и V классов опасности. Количество образовавшихся строительных отходов на территории Рязанской области в 2018 году указано в таблице № 2.4.

Таблица № 2.4

Количество образовавшихся строительных отходов на территории Рязанской области в 2018 году

№п/п	Наименование отхода	Образовалось, тонн
1	Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	0,471
2	Мусор строительный, содержащий преимущественно неметаллические минеральные строительные материалы,	20,000

	при проведении строительных и ремонтных работ на радиационно-опасных объектах	
3	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	2405,400
4	Бой строительного кирпича	288,803
5	Отходы строительства и ремонта	400,000
6	Отходы строительного щебня незагрязненные	700831,030
7	Лом строительного кирпича незагрязненный	3053,926
8	Мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	423,936
<b>Итого</b>		<b>707 423,566</b>

Основной проблемой обращения со строительными отходами является отсутствие системы предварительной сортировки отходов на этапе их сбора. Вторичные материальные ресурсы, входящие в состав строительного мусора, как правило, вывозятся на полигоны и свалки. В части обращения с отходами строительного производства приоритетными направлениями являются сокращение объема образования отходов и обеспечение их утилизации. ГОСТ 57678-2017 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Ликвидация строительных отходов. Национальный стандарт обращения с отходами регламентирует обращение со строительными отходами.

В связи с тем, что на территории Рязанской области отрасль переработки отходов железобетона, бетона и иных строительных отходов слабо развита необходимо развитие этой сферы.

Услуги по сбору и вывозу мусора после ремонта, вывозу строительного мусора осуществляют, например ООО «Спецавтобаза по уборке города» (г. Рязань, ул. Горького, д. 17), ООО «Спецавтобаза по вывозу мусора» (г. Рязань, ул. Новоселов, д. 2), ООО «Региональные инвестиции» (г. Рязань, ул. Горького, д. 17), ООО «Вывоз мусора Рязань» (г. Рязань, ул. Южный промузел, д.6), ИП Гришаева П.Т. (г. Рязань, ул. Павлова, д.23). Деятельность по утилизации строительных отходов осуществляет МУП г. Рязани «Экологозащита» (г. Рязань, ул. Полевая, д. 2, стр. 2).

## Биологические отходы

Биологические отходы – это остатки тканей и органов, образованных в процессе медицинской деятельности, а также гибели различных видов животных и птиц, переработки материалов животного происхождения. К этой группе относятся: трупы всех животных, мертворожденных и абортированных детей, отходы мясных продуктов, полученные в результате обработки сырья животного происхождения.

Отходы промышленного животноводства, птицеводства.

Виды органических отходов, их удобрительная ценность и возможность утилизации определяются в основном технологией содержания животных.

Количество ежегодно образующихся отходов животноводства, птицеводства указано в Таблице № 2.5.

**Количество ежегодно образующихся отходов животноводства и птицеводства в сельскохозяйственных организациях  
Рязанской области**

№ п/п	Адрес фактического местоположения организации		Наименование организации	Информация об учреждении		Образовано отходов (навоз, помет)		
	Населенный пункт	Район		Кол-во голов, шт.	Вид	Класс опасности	Количество отхода тонн/год (2017 год)	Количество отхода тонн/год (2018 год)
1	с. Спешнево	Александровский	ОАО «Им. Генерала Скобелева»	645	Корова	4	9413	7450
2	с. Студенки	Александровский	СПК «Мир»	1219	Корова	4	22243	23452
3	с. Павловка	Александровский	СПК «Победа»	680	Корова	4	12486	12486
4	с. Калинино	Александровский	СПК «Нива»	565	Корова	4	6526	6526
5	п. Каширин	Александровский	ООО «Каширинское»	1431	Корова	4	16528	16528
6	д. Ольховка	Александровский	ООО «Надежда»	570	Корова	4	10640	10640
7	с. Сергиевский Боровок	Александровский	ООО «Новодеревенская птицефабрика»	36865	Куры	3	2376	2691
8	с.Азеево	Ермишинский	ООО «Азеевское»	300	Корова	4	5070	3465
9	с. Лялино	Захаровский	ООО «Агропродукт»	1127	Свиньи	3	618	1851
10	с. Безлычное	Захаровский	ООО им. Алексашина	610	Корова	4	7046	7046
11	с. Добрые пчелы	Захаровский	ООО «Захаровское»	185	Корова	4	3719	2137
12	с. Осово	Захаровский	ООО «Ливадия»	250	Корова	4	2888	2888
13	п. Победа	Захаровский	ЗАО «Победа»	1000	Корова	4	11550	11550
14	с. Федоровское	Захаровский	ООО «Простор»	792	Корова	4	15056	15899
15	с. Плахино	Захаровский	ООО «Путь Ленина»	600	Корова	4	6930	6930
16	с. Остроухово	Захаровский	ООО «Рассвет»	460	Корова	4	4967	5313
17	с. Окуньково	Захаровский	ООО «Спартак»	770	Корова	4	8547	8894
18	с. Енкаево	Кадамский	ООО «Красная волна»	24	Корова	4	1005	277
19	с. Китово	Касимовский	ООО «Возрождение»	390	Корова	4	7829	7829
20	с. Пустынь	Касимовский	ООО «Рассвет»	72	Корова	4	1640	832
21	с. Погост	Касимовский	ООО «Бельки»	202	Корова	4	2333	2333
22	с. Балушево-Починки	Касимовский	ООО «АгроАльянс»	10	Корова	4	100	116
23	с. Дмитриево	Касимовский	Колхоз «Заветы Ильича»	900	Корова	4	16060	18068



24	с. Торбаево	Касимовский	Колхоз им. Ленина	1500	Корова	4	30113	30113
25	с. Ибердус	Касимовский	ООО «Ибердус»	203	Корова	4	2368	2345
26	г. Касимов	Касимовский	ООО «Маяк труда»	49	Корова	4	474	566
27	д. Поповка	Касимовский	ООО «Касимовская ферма»	12900	Куры	3	876	942
28	г. Спас-Клепики	Клепиковский	ООО «Веряя»	235	Корова	4	2657	2714
29	с. Малахово	Клепиковский	ООО «Андроновское»	256	Корова	4	5139	5139
30	д. Давыдово	Клепиковский	ООО «Рассвет»	120	Корова	4	1386	1386
31	с. Аманово	Кораблинский	ООО «Пламя»	1380	Корова	4	15939	15939
32	с. Бобровинки	Кораблинский	ООО "Горзем"	309	Корова	4	6183	6203
33	д. Ковалинка	Кораблинский	ООО «Новая жизнь»	575	Корова	4	6641	6641
34	с. Молвина Слобода	Кораблинский	ООО «Родина»	251	Корова	4	2888	2899
35	с. Курбатово	Кораблинский	ООО «Курбатовское»	45	Корова	4	1444	520
36	д. Гудово	Кораблинский	ООО «Пчелка»	29	Корова	4	0	582
37	с. Большое Подовечье	Милославский	СПК «Колос»	520	Корова	4	6006	6006
38	с. Слободка	Михайловский	СХПК «Воскресение»	75	Корова	4	1097	866
39	с. Малинки	Михайловский	ООО «Малинки»	548	Корова	4	6329	6329
40	с. Голдино	Михайловский	ООО «Курсор»	850	Корова	4	9818	9818
41	п. Трепольский	Михайловский	ООО «Треполье»	250	Корова	4	5019	5019
42	д. Каморино	Михайловский	ООО «Казачье»	94	Корова	4	1548	1086
43	с. Печерники	Михайловский	ООО «Серп»	123	Овцы	4	103	103
44	с. Подболотье	Пителинский	ООО «ОКА МОЛОКО» ОП № 3	2114	Корова	4	35131	42439
45	р.п. Пронск	Пронский	ООО «Пронское»	355	Корова	4	4100	4100
46	с. Тырново	Пронский	ООО СХП «Молоко-Тырново»	167	Корова	4	2008	3353
47	с. Малиницы	Пронский	ООО «Малиницы»	880	Корова	4	17666	17666
48	с. Октябрьское	Пронский	ЗАО «Октябрьское»	1683	Корова	4	36195	33786
49	пос. Орловский	Пронский	ООО «Орловское»	177	Корова	4	2044	2044
50	с. Новое Батурино	Рыбновский	СПК племзавод к-за «Батурино»	198	Корова	4	3592	2287
51	с. Вакино	Рыбновский	ООО «Вакинское Агро»	2967	Корова	4	54343	59563
52	с. Новоселки	Рыбновский	СПК «Новоселки	300	Корова	4	3465	3465
53	с. Ходынино	Рыбновский	Колхоз им. Куйбышева	200	Корова	4	2310	2310
54	с. Костино	Рыбновский	ООО «Инвест-Агро»	424	Корова	4	5151	4897
55	с. Житово	Рыбновский	ООО «АПК Русь»	2048	Корова	4	29550	41114
56	с. Алешня	Рыбновский	ФГБНУ «Алешинская СМК»	400	Корова	4	5198	4620

57	с. Ходынино	Рыбновский	СПК «Ходынино»	15	Корова	4	266	173
58	с. Пощупово	Рыбновский	ООО «Монастырский двор»	110	Корова	4	1317	1271
59	с. Старолетово	Рыбновский	ООО «Жито»	308	Корова	4	4458	3557
60	г. Ряжск	Ряжский	СПК «Ряжский агроцентр»	1400	Корова	4	28105	28105
61	п. Свет	Ряжский	ООО «Ряжская МТС»	1000	Корова	4	11550	11550
62	г. Ряжск	Ряжский	СПК «Шувалово»	125	Корова	4	1444	1444
63	с. Льгово	Рязанский	ООО «Прио-ресурс»	210	Корова	4	2426	2426
64	с. Екимовка	Рязанский	ЗАО «Рассвет»	1528	Корова	4	27202	30675
64	с. Хирино	Рязанский	ООО «Авангард»	3883	Корова	4	76787	77951
66	с. Коростово	Рязанский	ООО «АгроКапитал»	287	Корова	4	5822	5762
67	с. Вышгород	Рязанский	СПК «Вышгородский»	700	Корова	4	8085	8085
68	п. Мурмино	Рязанский	ООО «Мурминское»	320	Корова	4	5621	6424
69	с. Екимовка	Рязанский	ООО «Орион»	550	Корова	4	6353	6353
70	с. Ровное	Рязанский	ООО «Заря»	310	Корова	4	3581	3581
71	п. Поляны	Рязанский	ЗАО "Московское»	300	Корова	4	3465	3465
72	п Искра	Рязанский	ОАО «Рязанский свинокомплекс»	56767	Свиньи	3	96988	93240
73	с. Денежниково	Рязанский	АО «Окская ПТФ»	3628877	Куры	3	228106	264908
74	р.п. Сапозжок	Сапозжковский	ООО «Лица»	57	Корова	4	658	658
75	с. Новобокино	Сараевский	СПК к-з «Правда»	300	Корова	4	3465	3465
76	с. Муравлянка	Сараевский	ООО «Светлый путь»	236	Корова	4	2726	2726
77	с. Алексеевка	Сараевский	ООО «Алексеевское»	86	Корова	4	993	993
78	р.п. Сарай	Сараевский	ООО «Вердазернопродукт»	132755	Свиньи	3	172901	218050
79	р.п. Сарай	Сараевский	ООО «Рязанский бекон»	39450	Свиньи	3	60321	64797
80	с. Н.Березово	Сасовский	ООО «Березово»	141	Корова	4	3812	1629
81	с. Сотничино	Сасовский	СПК «Колос»	450	Корова	4	5198	5198
82	г. Скопин	Скопинский	ООО «Агрохолдинг Скопинский»	352	Корова	4	6243	7066
83	с. Успенское	Скопинский	ООО «АПК Горловский»	726	Овцы	4	388	610
84	с. Катино	Скопинский	СПК «Каскад»	156	Овцы	4	131	131
85	с. Перкино	Спасский	СПК «Красный маяк»	652	Корова	4	7531	7531
86	с. Выжелес	Спасский	ООО «Урожай»	69	Корова	4	1698	797
87	д. Аргамаково	Спасский	ООО «Заря»	290	Корова	4	3350	3350
88	д. Разбердеево	Спасский	ООО «Разбердеевское»	752	Овцы	4	632	632
89	д. Ершово	Старожилковский	Колхоз «Шелковской»	1000	Корова	4	11550	11550
90	д. Татаркино	Старожилковский	ОАО «имени Куйбышева»	660	Корова	4	6930	7623
91	д. Гребнево	Старожилковский	Колхоз (СПК) имени	780	Корова	4	8686	9009

			Ленина					
92	д. Аристово	Старожиловский	ООО «имени Крупской»	510	Корова	4	5891	5891
93	с. Чернобаево	Старожиловский	СПК (колхоз) «Золотой колос»	480	Корова	4	5544	5544
94	п. Рязанские сады	Старожиловский	ООО «Рязанские сады»	740	Корова	4	13892	14856
95	с. Назарьевская слобода	Старожиловский	ООО «Назарьевская слобода»	116	Корова	4	1040	1340
96	р.п. Старожилово	Старожиловский	ООО «Старожиловская птица»	39092	Индейка	3	2190	4281
97	р.п. Старожилово	Старожиловский	ООО «РУДО-ИндоСтар»	31983	Индейка	3	3502	3502
98	д. Кареево	Старожиловский	ООО «Привольное»	450	Корова	4	5198	5198
99	с. Богородицкое	Ухоловский	СПК «Богородицкий»	300	Корова	4	3465	3465
100	с. Соловачево	Ухоловский	СПК «Колос»	241	Овцы	4	202	202
101	с. Дегтяные Борки	Ухоловский	СПК «Заря»	165	Корова	4	1906	1906
102	р.п. Ухолово	Ухоловский	СПК «Маяк»	207	Корова	4	1733	2391
103	с. Протасьев угол	Чучковский	ООО «Протасьево»	155	Корова	4	1790	1790
104	п. Авангард	Чучковский	ООО «ОКА МОЛОКО»	1282	Корова	4	20075	25736
105	с Новочернеево	Шацкий	ООО «Рассвет-1»	302	Корова	4	3488	3488
106	п. Чечёры	Шацкий	Колхоз «Вперед»	290	Корова	4	3361	3350
107	п. Вачкас	Шацкий	ООО «Родник»	24140	Куры	3	3923	1762
108	с. Желудево	Шиловский	ООО «Желудево»	360	Корова	4	4158	4158
109	р.п. Шилово	Шиловский	ООО «Шиловское»	270	Корова	4	3119	3119
110	с. Мосолово	Шиловский	ООО «Мосолово»	211	Корова	4	2437	2437
111	с. Константиново	Шиловский	ООО «Константиново»	15	Корова	4	150	173

## Медицинские отходы

В Территориальную схему включены сведения по обращению с медицинскими отходами на основании данных министерства здравоохранения Рязанской области, согласно которым, в 2018 году в медицинских учреждениях Рязанской области образовалось 10056,9 тонн медицинских отходов.

Таблица № 2.6

### Характеристика морфологического состава медицинских отходов

Класс опасности	Характеристика морфологического состава
А	Отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными. Канцелярские принадлежности, упаковка, мебель, инвентарь, потерявшие потребительские свойства. Смет от уборки территории и др. Пищевые отходы центральных пищеблоков, всех подразделений организаций, осуществляющей медицинскую или фармацевтическую деятельность, кроме инфекционных, в том числе фтизиатрических.
Б	Инфицированные и потенциально инфицированные отходы. Материалы и инструменты, предметы, загрязненные кровью или другими биологическими жидкостями. Патологоанатомические отходы. Органические операционные отходы (органы, ткани и др.). Пищевые отходы из инфекционных отделений. Отходы из микробиологических, клинко-диагностических лабораторий, фармацевтических, иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности. Биологические отходы вивариев. Живые вакцины, непригодные к использованию.
В	Материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и требуют проведения мероприятий по санитарной охране территории. Отходы лабораторий, фармацевтических и иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 1-2 групп патогенности. Отходы лечебно-диагностических подразделений фтизиатрических

	станций (диспансеров), загрязненные мокротой пациентов, отходы микробиологических лабораторий, осуществляющих работы с возбудителями туберкулеза.
Г	Лекарственные, диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию. Ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование. Отходы сырья и продукции фармацевтических производств. Отходы от эксплуатации оборудования, транспорта, систем освещения и др.

В соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10 после аппаратных способов обеззараживания с применением физических методов и изменения внешнего вида отходов, исключающего возможность их повторного применения, отходы классов Б и В могут захораниваться совместно с отходами класса А.

Проведенный анализ состояния обращения с медицинскими отходами показал, что во всех действующих медицинских учреждениях разработаны инструкции, схемы сбора, дезинфекции, утилизации отходов, утвержденные приказами главных врачей, заведены документы по учету образования и утилизации отходов, заключены договора со специализированными организациями на вывоз, утилизацию отходов.

Для сбора и временного накопления медицинских отходов используются пакеты для сбора медицинских отходов, контейнеры для сбора медицинских отходов, баки для сбора медицинских отходов, тележки для сбора медицинских отходов. Временное хранение медицинских отходов осуществляется в соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».

В Рязанской области в медицинских учреждениях для обеззараживания и обезвреживания медицинских отходов классов Б и В применяются аппаратные способы, специальные установки (СВЧ, автоклавы и др.), используется обезвреживание химическим методом.

Сбор и хранение отходов класса «А» осуществляется на контейнерных площадках (оборудованных твердым покрытием), класса «Б» (не патологоанатомических) осуществляется после химической дезинфекции, в местах с ограниченным доступом и использованием специальных маркированных емкостей. Сжигание (инсинерация) патологоанатомических отходов (класса «Б») осуществляет только ГБУ РО «Бюро судебно-медицинской экспертизы». Вывоз и утилизация медицинских отходов осуществляется лицензированными организациями, в соответствии с заключенными контрактами (ООО «Энергоспецкомплект», ООО «Транспортная компания», ООО «Энергосистема», ООО «Экологическая корпорация», ООО «ЭКОМЕД», ООО «ЭКО-СИТИ», ИП Арефьев и др.).

Медицинские отходы класса Б передаются на специализированное предприятие ИП Вдовин А.А. (Владимирская перерабатывающая компания «Вектор»). По данным ИП Вдовин в зависимости от класса опасности,

состояния и характеристик морфологического состава отходов выбирается соответствующий способ их обезвреживания. Обезвреженные медицинские отходы, в основной части содержащие полимерные компоненты, проходят технологическую обработку с применением специализированного оборудования, включающую в себя измельчение, промывку полученной крошки в дезинфицирующем растворе с отделением непроизводственных частиц, сушки дробленной массы и подготовку вторичного сырья для производства полимерных гранул. Небезвреженные отходы обезвреживаются на специализированной установке – инсинератор VOLKAN 500 методом термического воздействия с дожиганием образующихся продуктов сгорания при температуре до 1300°C. Зола от сжигания медицинских отходов имеет IV класс опасности и размещается на полигоне ООО «СпецТех Авто» (имеет лицензию на осуществление деятельности с такими отходами, как золы, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов).

В связи с тем, что проблема обращения с медицинскими отходами (в особенности с отходами класса Б) достаточно актуальна, целесообразно учитывать при планировании деятельности по обращению с отходами и укрупнении объектов утилизации и обезвреживания отходов необходимость наличия централизованных мощностей по обращению с данными видами отходов.

Отходы классов Г и Д обезвреживаются и утилизируются соответственно видам и классам опасности.

Отношения в области обращения с радиоактивными отходами регулируется законодательством в области обращения с радиоактивными веществами, учет таких отходов ведется отдельно. В Территориальной схеме по обращению с отходами данные виды отходов не рассматриваются.

Количество образованных медицинских отходов класса А за 2017-2018 г., с разбивкой по источникам образования медицинских отходов класса А указано в приложении № 4 «Медицинские отходы класса А» к Территориальной схеме.

Количество образованных медицинских отходов класса Б за 2017-2018 г., с разбивкой по источникам образования медицинских отходов класса Б указано в приложении № 5 «Медицинские отходы класса Б» к Территориальной схеме.

Количество образованных медицинских отходов класса В за 2017-2018 г., с разбивкой по источникам образования медицинских отходов класса В указано в приложении № 6 «Медицинские отходы класса В» к Территориальной схеме.

Количество образованных медицинских отходов класса Г за 2017-2018 г., с разбивкой по источникам образования медицинских отходов класса Г указано в приложении № 7 «Медицинские отходы класса Г» к Территориальной схеме.

## Коммунальные отходы

Правила определения нормативов накопления твердых коммунальных отходов утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.04.2016 № 269.

Правила устанавливают порядок определения нормативов накопления твердых коммунальных отходов, включающий в себя процедуры сбора, анализа и расчета данных о массе и объеме накапливаемых отходов с учетом их сезонных изменений. Нормативы устанавливаются органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органами местного самоуправления поселений или городских округов. В целях определения нормативов в составе отходов учитываются также отходы, образующиеся при уборке придомовой территории. Нормативы могут устанавливаться дифференцированно в отношении:

а) территорий субъекта Российской Федерации - муниципальных образований (групп муниципальных образований) и зон деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами;

б) категорий потребителей услуги по обращению с отходами - физических и юридических лиц;

в) категорий объектов, на которых образуются отходы.

Категории объектов, на которых образуются отходы, определяются уполномоченным органом. Определение нормативов производится отдельно по каждой категории объектов. В целях определения нормативов проводятся замеры отходов. Для этого выбираются участки поселений и городских округов, на территории которых проживают:

а) не менее 2% общей численности населения поселения или городского округа - в отношении поселений или городских округов с численностью населения до 300 тыс. человек;

б) не менее 1% общей численности населения поселения или городского округа - в отношении поселений или городских округов с численностью населения 300 - 500 тыс. человек;

в) не менее 0,5% общей численности населения поселения или городского округа - в отношении поселений или городских округов с численностью населения свыше 500 тыс. человек.

На выбранных участках поселений и городских округов определяется не менее 3 объектов каждой категории. В случае отсутствия на выбранных участках поселений и городских округов необходимого количества объектов допускается проведение замеров отходов на меньшем количестве объектов. В целях определения массы и объема отходов в процессе проведения замеров отходов используются контейнеры, бункеры и полиэтиленовые мешки. При проведении замеров отходов исключается смешивание отходов объектов различных категорий и уплотнение отходов. Замеры по объекту каждой категории осуществляются каждый сезон в течение 7 дней подряд

независимо от периодичности вывоза отходов. Полученные по результатам замеров данные о массе и объеме отходов каждого определенного объекта каждой категории суммируются по дням недели. Норматив определяется исходя из данных о массе и объеме отходов и выражается соответственно в количественных показателях массы и объема на одну расчетную единицу.

Расчетные единицы определяются по каждой категории объектов уполномоченным органом.

Нормативы накопления ТКО в Рязанской области рекомендуется определять не реже одного раза в 5 лет в соответствии с «Правилами определения нормативов накопления твердых коммунальных отходов» утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 04.04.2016 № 269, с учетом морфологического состава отходов, которые могут быть ресурсной частью для вторичного сырья.

На территории Рязанской области постановлением Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области от 27.12.2018 № 475 установлены нормативы накопления твердых коммунальных отходов на территории Рязанской области

Таблица 2.7

Установленные на территории Рязанской области нормативы накопления твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование объектов	Расчетная единица	Норматив накопления	
			м <sup>3</sup> /год	кг/год
<b>ОБЪЕКТЫ ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>				
1.	<b>административные здания, учреждения, конторы:</b>			
1.1.	научно-исследовательские, проектные институты и конструкторские бюро	1 сотрудник	0,37	43,53
1.2.	банки, финансовые учреждения	1 сотрудник	1,37	168,43
1.3.	отделения связи	1 кв. метр общей площади	0,20	24,37
1.4.	административные, офисные учреждения	1 сотрудник	1,34	175,16
2.	<b>предприятия торговли:</b>			
2.1.	продовольственный магазин	1 кв. метр общей площади	0,31	40,70
2.2.	промтоварный магазин	1 кв. метр общей площади	0,25	32,63
2.3.	павильон	1 кв. метр общей площади	0,60	71,99
2.4.	лоток	1 торговое место	1,39	194,23
2.5.	палатка, киоск	1 кв. метр	1,04	124,33



		общей площади		
2.6.	торговля с машин	1 торговое место	2,56	360,05
2.7.	супермаркет (универмаг)	1 кв. метр общей площади	0,22	27,94
2.8.	рынки продовольственные	1 кв. метр общей площади	0,16	20,88
2.9.	рынки протомварные	1 кв. метр общей площади	0,12	15,72
3.	<b>предприятия транспортной инфраструктуры:</b>			
3.1.	автомастерские, шиномонтажная мастерская, станция технического обслуживания	1 машино-место	1,31	166,51
3.2.	автозаправочные станции	1 машино-место	0,59	74,95
3.3.	автостоянки и парковки	1 машино-место	0,28	32,70
3.4.	гаражи, парковки закрытого типа	1 машино-место	0,25	37,63
3.5.	автомойка	1 машино-место	0,83	107,08
3.6.	железнодорожные и автовокзалы, аэропорты, речные порты	1 пассажир	0,0021	0,25
4	<b>дошкольные и учебные заведения:</b>			
4.1.	дошкольное образовательное учреждение	1 ребенок	0,82	100,98
4.2.	общеобразовательное учреждение	1 учащийся	0,27	35,78
4.3.	учреждение начального и среднего профессионального образования, высшего профессионального и послевузовского образования или иное учреждение, осуществляющее образовательный процесс	1 учащийся	0,25	30,41
4.4.	детские дома, интернаты	1 место	1,78	211,73
5.	<b>культурно-развлекательные, спортивные учреждения:</b>			
5.1.	клубы, кинотеатры, концертные залы, театры, цирки	1 место	0,33	39,60
5.2.	библиотеки, архивы	1 место	0,58	69,94
5.3.	выставочные залы, музеи	1 кв. метр общей площади	0,04	5,61
5.4.	спортивные арены, стадионы	1 место	0,25	29,25
5.5.	спортивные клубы, центры, комплексы	1 место	0,58	69,50
5.6.	зоопарк, ботанический сад	1 кв. метр общей площади	0,06	6,38
5.7.	пансионаты, дома отдыха, туристические базы	1 место	1,13	131,78
6.	<b>предприятия общественного питания:</b>			

6.1.	кафе, рестораны, бары, закусочные, столовые	1 место	1,40	176,25
7.	<b>предприятия службы быта:</b>			
7.1.	мастерские по ремонту бытовой и компьютерной техники	1 кв. метр общей площади	0,09	11,16
7.2.	мастерские по ремонту обуви, ключей, часов и пр.	1 кв. метр общей площади	0,35	42,79
7.3.	ремонт и пошив одежды	1 кв. метр общей площади	0,30	35,49
7.4.	химчистки и прачечные	1 кв. метр общей площади	0,33	38,55
7.5.	парикмахерские, косметические салоны, салоны красоты	1 место	1,24	148,43
7.6.	гостиницы	1 место	2,02	239,13
7.7.	общежития	1 место	1,46	175,15
7.8.	бани, сауны	1 место	1,02	124,73
8.	<b>предприятия в сфере похоронных услуг:</b>			
8.1.	кладбища	1 место	0,14	17,39
8.2.	организация, оказывающая ритуальные услуги	1 кв. метр общей площади	0,13	16,32
9.	садоводческие кооперативы, садово-огородные товарищества	1 участник (член)	0,40	51,98
10.	предприятия иных отраслей промышленности	1 сотрудник	1,16	140,54
<b>ДОМОВЛАДЕНИЯ</b>				
1.	многоквартирные дома	1 проживающий	2,28	298,00
2.	индивидуальные жилые дома	1 проживающий	2,31	302,77

### Расчет массы образуемых твердых коммунальных отходов

В Рязанской области наблюдается сокращение численности населения. По данным 2017 года Рязанская область входит в число 15 регионов с высокими показателями естественной убыли населения, занимая 12 место. По ЦФО регион занимает 10 место среди областей с более низкими показателями естественной убыли из 18 возможных. Естественная убыль населения Рязанской области в 2017 году составила минус 5,5 на 1000 населения. В целях расчета массы и объема ТКО, образующихся на территории Рязанской области, при актуализации территориальной схемы используются усредненные значения установленных на территории Рязанской области нормативов накопления твердых коммунальных отходов в домовладениях -300,0 кг/год. Численность населения Рязанской области принята по состоянию на 01.01.2018 года.

Таблица 2.8

## Прогнозные значения количества образующихся отходов от домовладений в Рязанской области (тонн/год)

№ п/п		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	Александрово-Невский	3 349,20	3 330,78	3 312,46	3 294,24	3 276,12	3 258,10	3 240,19	3 222,36	3 204,64	3 187,02	3 169,49
2	Ермишинский	2 192,10	2 180,04	2 168,05	2 156,13	2 144,27	2 132,48	2 120,75	2 109,08	2 097,48	2 085,95	2 074,48
3	Захаровский	2 449,80	2 436,33	2 422,93	2 409,60	2 396,35	2 383,17	2 370,06	2 357,02	2 344,06	2 331,17	2 318,35
4	Кадомский	2 302,50	2 289,84	2 277,24	2 264,72	2 252,26	2 239,87	2 227,55	2 215,30	2 203,12	2 191,00	2 178,95
5	Касимовский	7 777,20	7 734,43	7 691,89	7 649,58	7 607,51	7 565,67	7 524,06	7 482,67	7 441,52	7 400,59	7 359,89
6	Клепиковский	7 107,00	7 067,91	7 029,04	6 990,38	6 951,93	6 913,70	6 875,67	6 837,85	6 800,25	6 762,84	6 725,65
7	Кораблинский	6 693,90	6 657,08	6 620,47	6 584,06	6 547,84	6 511,83	6 476,02	6 440,40	6 404,98	6 369,75	6 334,72
8	Милославский	3 650,70	3 630,62	3 610,65	3 590,79	3 571,04	3 551,40	3 531,87	3 512,45	3 493,13	3 473,92	3 454,81
9	Михайловский	9 480,90	9 428,76	9 376,90	9 325,32	9 274,03	9 223,03	9 172,30	9 121,85	9 071,68	9 021,79	8 972,17
10	Пителинский	1 537,50	1 529,04	1 520,63	1 512,27	1 503,95	1 495,68	1 487,46	1 479,27	1 471,14	1 463,05	1 455,00
11	Пронский	8 763,60	8 715,40	8 667,47	8 619,79	8 572,39	8 525,24	8 478,35	8 431,72	8 385,34	8 339,22	8 293,36
12	Путятинский	2 123,70	2 112,02	2 100,40	2 088,85	2 077,36	2 065,94	2 054,57	2 043,27	2 032,04	2 020,86	2 009,75
13	Рыбновский	11 163,60	11 102,20	11 041,14	10 980,41	10 920,02	10 859,96	10 800,23	10 740,83	10 681,75	10 623,00	10 564,58
14	Ряжский	8 667,60	8 619,93	8 572,52	8 525,37	8 478,48	8 431,85	8 385,47	8 339,35	8 293,49	8 247,87	8 202,51

15	Рязанский	17 624,40	17 527,47	17 431,06	17 335,19	17 239,85	17 145,03	17 050,73	16 956,95	16 863,69	16 770,94	16 678,70
16	Сапожковский	2 977,80	2 961,42	2 945,13	2 928,94	2 912,83	2 896,81	2 880,87	2 865,03	2 849,27	2 833,60	2 818,02
17	Сараевский	4 617,00	4 591,61	4 566,35	4 541,24	4 516,26	4 491,42	4 466,72	4 442,15	4 417,72	4 393,42	4 369,26
18	Сасовский	4 867,80	4 841,03	4 814,40	4 787,92	4 761,59	4 735,40	4 709,36	4 683,45	4 657,69	4 632,08	4 606,60
19	Скопинский	7 507,20	7 465,91	7 424,85	7 384,01	7 343,40	7 303,01	7 262,84	7 222,90	7 183,17	7 143,66	7 104,37
20	Спасский	7 785,30	7 742,48	7 699,90	7 657,55	7 615,43	7 573,55	7 531,89	7 490,47	7 449,27	7 408,30	7 367,55
21	Старожилковский	5 098,20	5 070,16	5 042,27	5 014,54	4 986,96	4 959,53	4 932,26	4 905,13	4 878,15	4 851,32	4 824,64
22	Ухоловский	2 604,30	2 589,98	2 575,73	2 561,56	2 547,48	2 533,47	2 519,53	2 505,67	2 491,89	2 478,19	2 464,56
23	Чучковский	2 195,70	2 183,62	2 171,61	2 159,67	2 147,79	2 135,98	2 124,23	2 112,55	2 100,93	2 089,37	2 077,88
24	Шацкий	6 109,20	6 075,60	6 042,18	6 008,95	5 975,90	5 943,03	5 910,35	5 877,84	5 845,51	5 813,36	5 781,39
25	Шиловский	11 337,00	11 274,65	11 212,64	11 150,97	11 089,64	11 028,64	10 967,99	10 907,66	10 847,67	10 788,01	10 728,67
26	Рязань	161 688,60	160 799,31	159 914,92	159 035,38	158 160,69	157 290,81	156 425,71	155 565,37	154 709,76	153 858,85	153 012,63
27	Касимов	9 072,90	9 023,00	8 973,37	8 924,02	8 874,94	8 826,12	8 777,58	8 729,30	8 681,29	8 633,55	8 586,06
28	Сасово	7 553,10	7 511,56	7 470,24	7 429,16	7 388,30	7 347,66	7 307,25	7 267,06	7 227,09	7 187,34	7 147,81
29	Скопин	7 833,60	7 790,52	7 747,67	7 705,06	7 662,68	7 620,53	7 578,62	7 536,94	7 495,48	7 454,26	7 413,26
	<b>Итого</b>	<b>336 131,40</b>	<b>334 282,68</b>	<b>332 444,12</b>	<b>330 615,68</b>	<b>328 797,29</b>	<b>326 988,91</b>	<b>325 190,47</b>	<b>323 401,92</b>	<b>321 623,21</b>	<b>319 854,28</b>	<b>318 095,09</b>

### Раздел 3. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, УТИЛИЗАЦИИ И РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ

Достиженные целевые показатели в 2018 году, рассчитанные на основании статистических данных статистический сборник «Охрана окружающей среды в Рязанской области» приведены в таблице № 3.1

Таблица 3.1

Достиженные целевые показатели в 2018 году  
по обезвреживанию, утилизации, размещению отходов

Класс опасности отходов	Образование отходов, тонн	Утилизировано отходов, тонн/ процентов		Обезвреживание отходов, тонн/процентов	
<b>I</b>	45,4	0	0,0	59,1	130,3
<b>II</b>	5665,7	1018,0	18,0	0	0,0
<b>III</b>	92699,2	118929,7	128,3	1048,1	1,1
<b>IV</b>	482056,2	232758,2	48,3	2653,2	0,6
<b>V</b>	1149997,3	716165,5	62,3	8,7	0,0
<b>всего</b>	1730463,7	1068871,3	61,8	3769,2	0,2

Класс опасности отходов	Передано отходов другим организациям, тонн/процентов	Захоронение, тонн/процентов	
<b>I</b>	46,7	0	0,0
<b>II</b>	5605,5	0	0,0
<b>III</b>	65516,2	0	0,0
<b>IV</b>	265039,1	41868,5	8,7
<b>V</b>	467594,6	101451,1	8,8
<b>всего</b>	803802,2	143319,7	8,3

Доля утилизированных (использованных) отходов составляет 61,8 %, доля обезвреженных составляет 0,2 %, доля захороненных отходов составляет 8,3 %, оставшаяся доля отходов (20,4 %) находится на хранении.

Целевые показатели для Рязанской области на федеральном уровне до 2024 года установлены в постановлении Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» и представлены в таблице 3.2.

Таблица 3.2

Наименование показателя	Значения показателей по годам, в %					
	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности, процентов	76	77,5	79	80,5	82	83,5
Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, процентов	4,5	4,5	4,5	12	15	36
Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, процентов	20,1	20,1	28	35	78	78

Целевой показатель, установленный для Рязанской области постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012 - 2024 годы «Доля использованных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности» 74,5 % в 2018 году не достигнут.

Распоряжением Правительством Рязанской области от 28 апреля 2018 года № 217 утверждена Региональная программа по обращению с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на 2019 – 2023 годы, которой определены целевые показатели в области обращения с твердыми коммунальными отходами, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональной программы.

Таблица № 3.3

Целевые показатели в области обращения с твердыми коммунальными отходами Рязанской области согласно Программе<sup>1</sup>.

Наименование показателей	Единица измерения	Базовый показатель (2016 год)	Годы				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
Прирост мощности объектов, используемых для обработки, обезвреживания, утилизации, захоронения твердых коммунальных отходов (далее - ТКО)	тыс. тонн в год	0	0	0	0	100	390
Доля обработанных ТКО в общем объеме ТКО	%	20,1	20,1	20,1	20,1	35	78
Доля утилизированных (использованных) ТКО в общем объеме ТКО	%	4,5	4,5	4,5	4,5	12,0	15,0
Доля ТКО, направляемых на размещение, в общем объеме ТКО	%	95,5	95,2	95,0	92,0	88,0	85,0
Доля ликвидированных мест несанкционированного размещения отходов к общему количеству выявленных мест несанкционированного размещения отходов	%	90,9	93,0	95,0	97,0	99,0	100
Количество земельных участков, в отношении которых проведены работы по восстановлению нарушенных земель после завершения эксплуатации объектов размещения ТКО в порядке, установленном законодательством Российской Федерации	ед.	0	0	0	1	2	2
Количество размещенных и распространенных информационных материалов, направленных на формирование экологической культуры населения	ед.	10	15	20	25	30	35

<sup>1</sup> В ходе исполнения Региональной программы целевые показатели могут быть скорректированы в зависимости от фактических объемов финансирования мероприятий Программы

Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 424 устанавливаются показатели эффективности объектов, используемых для захоронения, обработки и обезвреживания ТКО. Согласно указанному постановлению Правительства РФ периодом расчета плановых и фактических значений показателей эффективности объектов является один календарный год.

Плановые значения показателей эффективности объектов устанавливаются уполномоченным органом на основании предложения оператора, осуществляющего регулируемые виды деятельности в сфере обращения с отходами и эксплуатирующего объекты, в том числе на основании утвержденных территориальных схем по обращению с отходами, в том числе с ТКО, а также на основании обязательств регулируемой организации, предусмотренных концессионными соглашениями, инвестиционными договорами и (или) государственными контрактами, соглашением между органом государственной власти субъекта Российской Федерации и региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами. Предлагается провести работу по определению и утверждению конкретных целевых показателей по различным объектам после утверждения Территориальной схемы.

Исходя из вышеизложенного, целевые показатели, утверждение которых предусмотрено постановлением Правительства РФ от 16.05.2016 № 424, утверждаются по отдельным объектам, по предложениям оператора данных объектов и на основании утвержденной Территориальной схемы.

Целевые показатели в области обращения с твердыми коммунальными отходами Рязанской области приведены в таблице 3.4.



Таблица № 3.4

**Целевые показатели в области обращения с твердыми коммунальными отходами  
Рязанской области**

Наименование показателя	Значения показателей по годам, %									
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности, процентов	76	77,5	79	80,5	82	83,5	85	86,5	88	89,5
Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, процентов	4,5	4,5	4,5	12	15	36	36	36	36	36
Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, процентов	20,1	20,1	28	35	78	78	78	78	78	78
Доля ликвидированных мест несанкционированного размещения отходов к общему количеству выявленных мест несанкционированного размещения отходов	90,9	93	95	97	99	100	100	100	100	100

#### **Раздел 4. МЕСТА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ**

Данный раздел содержит данные по местам накопления отходов, расположенных на территории Рязанской области, с привязкой к адресу источника образования отходов.

Статьей 13.4 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» определены требования к местам (площадкам) накопления отходов.

Накопление отходов допускается только в местах (на площадках) накопления отходов, соответствующих требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и иного законодательства Российской Федерации. Накопление отходов может осуществляться путем их раздельного складирования по видам отходов, группам отходов, группам однородных отходов (раздельное накопление). Места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации, а также правилам благоустройства муниципальных образований. Органы местного самоуправления определяют схему размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и осуществляют ведение реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов в соответствии с правилами, утвержденными Правительством Российской Федерации. Правила обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и правила ведения их реестра включают в себя порядок создания мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, правила формирования и ведения реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, требования к содержанию реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов.

Реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов должен включать в себя:

данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов;

данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов;

данные о собственниках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов;

данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов.

Накопление твердых коммунальных отходов осуществляется в соответствии с правилами обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными Правительством Российской Федерации, и порядком накопления (в том числе раздельного накопления) твердых коммунальных отходов, утвержденным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

Реестры мест (площадок) накопления ТКО сформированы и размещены на сайтах органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов. В реестры мест (площадок) накопления ТКО включены не все сведения о местах (площадках) накопления ТКО: в г. Рязани - учреждений социальной сферы, учреждений культуры и туризма, учреждений спорта, образовательных учреждений, учреждений РЖД, от жилых домов; в г. Скопине - учреждений социальной сферы, учреждений культуры и туризма, образовательных учреждений; в г. Касимове - учреждений социальной сферы, учреждений спорта, образовательных учреждений; в г. Сасово - учреждений социальной сферы, учреждений культуры и туризма, учреждений спорта, учреждений РЖД; в Александровском районе - учреждений спорта; в Ермишинском,

Захаровском, Милославском, Пителинском, Путятинском, Ухоловском районах - учреждений социальной сферы; в Кадомском районе - учреждений социальной сферы, образовательных учреждений; в Касимовском районе - учреждений социальной сферы, учреждений спорта, образовательных учреждений; в Клепиковском районе - учреждений социальной сферы, учреждений культуры и туризма, образовательных учреждений; в Кораблинском районе - учреждений социальной сферы, учреждений культуры и туризма, учреждений спорта, образовательных учреждений; в Михайловском районе - учреждений социальной сферы, учреждений спорта, образовательных учреждений, учреждений РЖД; в Пронском районе - учреждений социальной сферы, образовательных учреждений; в Рыбновском районе - учреждений социальной сферы, учреждений культуры и туризма, учреждений спорта, образовательных учреждений, учреждений РЖД; в Рязском районе - учреждений социальной сферы, учреждений спорта, образовательных учреждений, учреждений РЖД; в Рязанском районе - образовательных учреждений, учреждений РЖД; в Сараевском районе - учреждений социальной сферы, учреждений культуры и туризма; в Спасском районе - учреждений социальной сферы, учреждений спорта, образовательных учреждений; в Старожиловском районе - учреждений социальной сферы, учреждений РЖД; в Шацком районе - учреждений социальной сферы, учреждений культуры и туризма, учреждений спорта, образовательных учреждений; в Шиловском районе - учреждений социальной сферы, образовательных учреждений, учреждений.

Места накопления отходов производства и потребления, расположены непосредственно у образователя отходов, которые не осуществляют деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению отходов. Места накопления отходов, организованные при объектах их обработки, утилизации, обезвреживания.

В соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» на объектах централизованного использования и/или обезвреживания временное накопление каждого вида отходов производства и потребления (за исключением ТКО) зависит от их происхождения, агрегатного состояния, физико-химических свойств, количественного соотношения компонентов и степени опасности для здоровья человека и среды обитания.

Для таких отходов в зависимости от технологических и физико-химических характеристик отходов допускается их временно накапливать на производственной территории основных производителей отходов, на приемных пунктах сбора вторичного сырья, на территории и в помещениях специализированных предприятий по переработке и обезвреживанию токсичных отходов, на открытых специально оборудованных для этих целей площадках.

Различаются следующие способы накопления отходов: временное накопление на производственных территориях основных и вспомогательных (дочерних) предприятий по переработке и обезвреживанию отходов (в хранилищах, накопителях), а также на промежуточных (приемных) пунктах сбора и накопления; накопление вне производственных территорий – на шламохранилищах, золошлакоотвалах; накопление на площадках для

обезвоживания илового осадка от очистных сооружений.

Временное накопление отходов производства и потребления (за исключением ТКО) осуществляется на производственной территории по цеховому принципу или централизованно. Условия сбора и накопления определяются классом опасности отходов, способом упаковки с учетом агрегатного состояния.

Для отходов I – III классов опасности необходимо использовать закрытую или герметичную тару (металлические или пластиковые контейнеры, лари, ящики, металлические или пластмассовые бочки, цистерны, баки, баллоны, прорезиненные или полиэтиленовые пакеты и иная герметичная тара).

Накопление навоза происходит в ближайшем радиусе у источников образования. Навоз крупного рогатого скота, навоз свиней, овец, куриный помет утилизируется у источников образования или передается ближайшим территориально сельскохозяйственным предприятиям. Одним из основных способов утилизации навоза является компостирование, с последующим вывозом на поля.

Отходы растениеводства (зерновые отходы, ботва) утилизируются у источника образования (вносятся на поля) или передаются ближайшим территориально сельскохозяйственным предприятиям, мелким фермерам, населению. И дальнейшее движение отходов растениеводства происходит в ближайшем радиусе от источника образования отходов.

Места накопления твердых коммунальных отходов организуют при контейнерном сборе отходов. Требования к контейнерным площадкам отражены в нормативных и технических документах. Для защиты от атмосферных осадков контейнерные площадки должны быть оборудованы навесом. Также контейнерные площадки должны иметь ограждение и твердое водонепроницаемое покрытие для недопущения загрязнения прилегающей территории. К контейнерной площадке должен быть обеспечен удобный подъезд для обеспечения вывоза ТКО.

На контейнерной площадке должна быть размещена следующая информация:

- наименование и контактная информация собственника (правообладателя) контейнерной площадки,
- наименование организации, осуществляющей сбор и вывоз твердых коммунальных отходов,
- график вывоза отходов.

На контейнерной площадке размещаются специализированные контейнеры (бункеры для сбора ТКО). Объем и количество контейнеров, подлежащих размещению, определяются исходя из объема образования ТКО. Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого количества контейнеров. Вывоз ТКО с контейнерных площадок осуществляется в соответствии с графиком вывоза.

Устройство мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, периодичность удаления твердых коммунальных отходов осуществляется в соответствии с требованиями санитарного законодательства.

Сбор крупногабаритного мусора производится в контейнеры (бункеры) для крупногабаритных отходов.

Накопление крупногабаритных отходов производится на существующих

контейнерных площадках.

Места накопления твердых коммунальных отходов представлены в приложениях №№ 12 – 12.12.

На территории города Рязани общественной организацией «Экологический Рязанский Альянс» осуществляется отдельный сбор отходов (пластика и бумаги) по следующим адресам:

Адрес	Пластик	Бумага	Географические координаты	
ул. Крупской, д. 18			54.637765	39.652275
ул. Московская, д.6			54.631317	39.695415
ул. Новаторов д. 2, к. 2			54.635991	39.651987
ул. Новаторов, д. 4			54.636371	39.648645
ул. Сельских строителей, д. 4 «з»			54.689108	39.623845
ул. Сельских строителей д. 4 «г»			54.687504	39.623672
ул. Сельских строителей, д. 60 к. 4			54.689908	39.624400
с. Дядьково, д. 4, Леруа Мерлен			54.621932	39.802026
ул. Шереметьевский проезд, д. 18			54.608592	39.817837
ул. Новоселов д.37			54.606382	39.816774
ул. Большая д.106 к3			54.617138	39.797891
ул. Гоголя, д.16			54.604957	39.723576
ул. 2-я Линия д.9			54.615600	39.717851
ул. Стройкова, д. 38			54.616560	39.717717
ул. Введенская, д. 86			54.623169	39.749231
ул. Садовая, д. 33			54.628245	39.750621
ул. Затинная, д. 28			54.631906	39.766922
ул. Есенина, д. 59			54.617983	39.749724
ул. Горького, д. 32			54.620907	39.751314
ул. Быстрецкая, д. 20			54.629252	39.781111
ул. Колхозная д. 12, к 1			54.614973	39.748733
Соборная площадь, д.21			54.632636	39.744860
ул. Вознесенская, д. 56			54.625660	39.753440
ул. Затинная, д. 9			54.630024	39.766405
ул. Горького, д. 37 к.1			54.622604	39.745893
ул. Радищева, д. 59			54.625647	39.745981
ул. Циолковского, д. 16			54.614354	39.758749
ул. Право-Лыбедская, д. 28			54.627657	39.743229
ул. Великанова, д. 9			54.643191	39.649651

Для отдельного сбора отходов на 29 контейнерных площадках установлено – 49 контейнеров ( для пластика -28, для бумаги - 21).

Перечень несанкционированного размещения отходов на территории Рязанской области приведен в приложении № 13 «Места несанкционированного

размещения отходов» к Территориальной схеме.

В Рязани действуют пункты сбора и временного накопления энергосберегающих ламп:

- ООО «ЖКО Приокский», г. Рязань, ул. Бронная, д.12а
- ООО «ЖЭУ №10», г. Рязань, ул.1 -й Индустриальный пер.14
- ООО «ЖКО Строитель», г. Рязань, ул. Предзаводская, д.9
- ООО «ЖЭУ № 9», г. Рязань, ул. Юбилейная, д.5а
- ООО «Горожанин», г. Рязань, ул. Зубковой, д.12
- ООО «Городская управляющая жилищная компания Советского р-на г. Рязани», ул. Почтовая, д.60;
- ООО «УК на Маяковского», г. Рязань, ул. Маяковского, д.76
- ОАО «Рязанская межхозяйственная передвижная механизированная колонна №3», г. Рязань, ул. Касимовское шоссе, д.56, ул. Новоселов, д.28
- РСУ №2, г. Рязань, ул. Сельских строителей, д.3Е
- ООО «Вектор плюс», г. Рязань, ул. Зубковой, д.30
- ООО «ЖЭУ-6», г. Рязань, ул. Октябрьская, д.30/17
- ООО «Уютресурс», г. Рязань, ул. Нахимова, д.2 В
- ООО УО «Класс-плюс», г. Рязань, ул. Керамзавода, д.28А
- ООО КА «Ирбис», г. Рязань, ул. Костычева, д.14
- ООО УО «Комбайнбыт-сервис», г. Рязань, ул. Белякова, д.9
- МП «ЖЭУ №11 на Бирюзова» г. Рязани, ул. Бирюзова, д.15.

В Рязанской области действуют пункты приема металлолома (в том, числе мобильные):

- ООО «ТЕХПРОМ» г. Рязань, Прижелезнодорожная, 6;
- ООО «Металл-Инвест», г. Рязань, Южный промузел, 6 ст3;
- ООО «Стальресурс», г. Рязань, Южный промузел, 11 Б;
- ООО «ЛПК62» г. Рязань, Станкозаводская, 7 ст15;
- ООО «Металлпромкомплект», г. Рязань, Восточный промузел, д.7;
- ООО «Мосвторцветмет», г. Рязань, Качевская, 24а; Рязань, Западная, ба, Рязань, Товарный Двор ст. Рязань-2, 10;
- ООО «Вторчермет НЛМК Волга» г. Рязань, Чкалова, 78, Рязань, Рязанская, 22;
- ИП Сеница Е.А., г. Рязань, Рязанская, 28е, Рязань, Яблочкова проезд, 4 в;
- ООО «Металлвтросырьё», г. Рязань, Восточный промузел, 21;
- ИП Шепелев К.М. г. Рязань, Куйбышевское шоссе, д. 25, Касимовское шоссе, 34 Б, ул. Энгельса, д. 24 ст. А, ул. Чкалова д. 68 г/1, ул. Прудная, 2-1,5А, ул. Скоморошинская, д. 9 Б, ст.1;Окружная дорога 185 км, д. 9 А, к 1.;
- ЦетрЭнергоСтрой, г. Рязань, Южный промузел, ст. 1 Б;
- ООО «Дельта», г. Рязань, Южный промузел, 11Б;
- ООО «Втормет-Вест» г. Рязань ул. Строителей, д. 17 Б.

## **Раздел 5. МЕСТА НАХОЖДЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ И ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ**

Раздел выполнен с учетом действующих лицензий на обработку, обезвреживание и размещение отходов. Информация о существующих объектах обращения с отходами на основании сведений территориального органа Росприроднадзора о лицензиатах содержит следующую информацию:

- наименование объекта;
- почтовый адрес и географические координаты объекта;
- характеристику объекта, включая мощность;
- наличие положительного заключения государственной экологической экспертизы;
- данные о принимаемых отходах согласно действующим лицензиям.

Конечным пунктом размещения твердых коммунальных и крупногабаритных отходов, образуемых населением и организациями муниципальных образований Рязанской области, являются объекты размещения отходов (полигоны твердых коммунальных отходов и санкционированные свалки). Система обезвреживания ТКО на территории муниципальных образований в настоящее время основана на захоронении большей части образующихся отходов на полигонах ТКО.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 22.04.2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов является лицензируемой.

В настоящее время на территории Рязанской области действует 31 объект размещения твердых коммунальных отходов, внесенный в ГРОРО.

В соответствии со статьей 12 Федерального закона от 26.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» захоронение отходов, в состав которых входят полезные компоненты, подлежащие утилизации, запрещается. Перечень видов отходов, в состав которых входят полезные компоненты установлен Распоряжением Правительством Российской Федерации от 25.07.2017 № 1589-р.

На территории Рязанской области осуществляют деятельность два мусоросортировочных комплекса.

В соответствии с Рабочим проектом производственного комплекса по переработке твердых бытовых и приравненных к ним промышленных отходов АО «Рязанский Скарабей» был введен в эксплуатацию в 2005 году.

Сортировка отходов осуществляется автоматизированными мусоросортировочными комплексами МСК «Станко».

Технологическая часть комплекса, расположенного в здании по адресу: г. Рязань, 192 км (Окружная дорога), За, представлена следующими элементами:

- конвейер пластинчатый ТО1;

- эстакада КСО.36.РОЗ;
- конвейер ленточный лотковый КСО.36.ТО7;
- дробилка роторная КСО.01,МО2;
- сепаратор барабанный МСК3001;
- бункер-накопитель КСО.36.300;
- кабина сортировки КСО36.РО7;
- конвейер пластинчатый 23,2 м 1,4м ТО4;
- конвейер ленточныйТО3;
- конвейер ленточный ТО2;
- конвейер-накопитель ленточный ТО5;
- конвейер ленточный ТО6;
- пресс брикетировочный МСК2501- 2 шт.;
- система контроля и автоматического управления комплексом.

В 2019-2020 годах АО «Рязанский Скарабей» дооборудовало мусоросортировочный комплекс 3-мя мобильными комплексами предварительной сортировки мощностью 17 тонн/час каждая. Технологическая часть каждого комплекса предварительной сортировки включает в себя: приемный бункер; подающий конвеер L 8000 мм; сортировочный конвеер L 14000 мм. Производительность линии с учетом 3-х линий предварительной сортировки составляет 50 тонн отходов/час (420 000 тонн в год).

В зависимости от технического задания и настройки системы контроля и автоматического управления комплексом линия может отбирать до 12 различных компонентов вторичных материальных ресурсов.

На территории Рязанской области с октября 2016 года действует мусоросортировочный комплекс по сортировке ТКО, который обслуживает ИП Булыгин Ю.А.

Проектная мощность данного комплекса составляет 80 000 тонн в год. Ежегодное количество принимаемых ТКО на обработку – 40 000 тонн. Ежегодное количество ТКО, которое может приниматься данным предприятием на обработку в настоящее время до 40 000 тонн. В 2018 году ИП Булыгин Ю.А. фактически принято 28 318 тонн и обработано 28 189,84 тонн, из них отсортировано 2 580,4 тонн полезных компонентов. Остальное отправлено на захоронение.

Пунктом 16 раздела 4 Правил определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов, используемых для обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов предусмотрена формула для определения доли твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку:

$$\text{Доб}_t = \frac{\text{Му}_{\text{т}}}{\text{Мо}_t},$$



где:

$M_{ут}$  - масса вторичных ресурсов, полученных в результате утилизации твердых коммунальных отходов в году  $t$ , тонн (2 580,4);

$M_{ро}$  - масса твердых коммунальных отходов, поступившая на объект, используемый для обработки твердых коммунальных отходов, в году  $t$ , тонн (28 318).

Таким образом, доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку на указанный мусоросортировочный комплекс, составляет 0,09 (2 580,4 тонн/28 318 тонн = 0,09 или 9%). Невысокая эффективность объекта обработки, обусловлена существенной долей пищевых и растительных отходов в составе ТКО, направляемых на обработку.

### Проблемы и недостатки системы обработки и утилизации ТКО.

Основная масса твердых коммунальных отходов в Рязанской области вывозится на объекты размещения отходов, с целью хранения (г. Рязань) или захоронения (муниципальные районы). Слабое развитие индустрии вторичной переработки отходов приводит к тому, что захоронение и хранение отходов на полигонах является основным методом размещения отходов. При этом наблюдается недостаток обустроенных в соответствии с санитарно-эпидемиологическими и экологическими требованиями мест размещения, как отходов производства, так и ТКО.

Реестр хозяйствующих субъектов, имеющих лицензии на осуществление данных видов деятельности на территории Рязанской области представлен, в приложении № 14 «Организации, осуществляющие обработку, утилизацию и обезвреживание отходов» к Территориальной схеме.

Информация об объектах, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов на территории Рязанской области приведена в приложении № 15 «Объекты размещения отходов (ТКО)»; к Территориальной схеме и приложении № 16 «Объекты размещения отходов (промышленные)».

Информация об объектах по обработке, обезвреживанию, утилизации отходов приведена в приложении № 17 «Объекты, осуществляющие переработку отходов» к Территориальной схеме.

АО «РНПК» (г. Рязань, Южный промузел, д. 8) размещает отходы, образующиеся при биологической очистке сточных вод, на собственных объектах - шламонакопителях «балка Широкая» и «балка Поленское».

Шламонакопитель «балка Поленское» предназначен для захоронения избыточного активного ила очистных сооружений биологической очистки сточных вод (отход 4 класса опасности).

Проектная вместимость шламонакопителя составляет 1 500 тыс. тонн, фактически на балке размещено 1 463 тыс. тонн, что составляет 97,5 %.

Для снижения негативного воздействия шламонакопителя на грунтовые воды в районе его расположения, во время строительства, был выполнен противофильтрационный экран из полиэтиленовой пленки с присыпкой защитным слоем суглинка.

Шламонакопитель «балка Широкая» предназначен для размещения осадков при механической и биологической очистке сточных вод. Проектная вместимость шламонакопителя составляет 500 тыс. тонн, фактически на балке накоплено 490 тыс. тонн отходов, что составляет 98,0%.

В настоящее время объемы шламонакопителей практически исчерпаны, возникает проблема дальнейшего размещения образующихся отходов и утилизации (захоронения) отходов, накопленных в балках «Широкая» и «Поленское».

В Рязанской области действуют предприятия по обезвреживанию различных видов минеральных, синтетических и силиконовых масел, фильтров, остатков дизельного топлива, аккумуляторов, грунта, загрязненного нефтью, покрышек шин, а также утилизации мусора от сноса и разборки зданий.

Деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности на территории Рязанской области осуществляет ООО «Спектр» (г. Рязань, ул. Маяковского, д.1).

Деятельность по утилизации отходов бетонных изделий, песка горелого формовочного, смеси осадков сточных вод осуществляет МУП г. Рязани «Экологозащита» (г. Рязань, ул. Полевая, д. 2, стр. 2).

АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания» (г. Рязань, Южные промузел, д. 8) осуществляет утилизацию отходов II-III классов опасности.

ООО «Рязанский завод по производству и обработке цветных металлов» (г. Рязань, Куйбышевское шоссе, д.31), ЗАО «КПВР «СПЛАВ» (г. Рязань, район Песочня, д. 2 стр. 2) – специализируются на переработке кислотных аккумуляторных батарей, производя при этом сплавы на основе свинца.

Обработка отходов лома цветных металлов является основным видом деятельности для ООО «Реверс» ( г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д. 36), ООО «Металлсплав» (г. Рязань ул. Бирюзова, 1 В), ООО «Стальпром» (г. Рязань, ул. Чкалова, д. 21), ООО «Втормет-Вест» (г. Рязань, ул. 4 Линия 2/1, 13). ООО «ЦентрЭнергоСтрой» (Рязань, Южный промузел, д.15) Указанные организации выполняют комплекс работ по приему, сбору и обработке любого металлолома, а также оказывают услуги по утилизации автомобилей.

ООО «Роса -1» (г. Рязань, Ряжское шоссе, д.20 стр. 1) обеспечивает переработку отработанных масел до 30 тысяч тонн в год. С целью расширения товарного ассортимента построен второй технологический процесс. Впервые в России запроектирована уникальная вакуумная колонна ректификации, которая предназначена для получения узких масляных фракций. Обеспечивая требуемую степень очистки, эта установка даёт

возможность глубоко переработать отработанное масло и вернуть в промышленный оборот ценное вторичное сырьё. Применение глубокого вакуума, использование специальных пакетов насадочных секций позволяют выполнить чёткое разделение широкой масляной фракции и получить базовые масла высокой степени очистки для производства товарной продукции, применяемой различными отраслями промышленности. Установка позволяет производить до 50-ти наименований товарных масел, в том числе и очень редких, с уникальными эксплуатационными свойствами, которые сейчас Россия импортирует из-за рубежа по ценам, многократно превышающим стоимость их производства.

Вторичную переработку бумаги и картона осуществляет Рязанский картонно-рубероидный завод - многопрофильное предприятие, основанное в 1962 году. Сейчас КРЗ поставляет на рынок строительных материалов высококачественную продукцию по разным направлениям: все виды кровельных и гидроизоляционных материалов, в основе которых картон, стекловолокно, полиэфирные волокна; битум, а также мастика и эмульсия из него; бумага и картон; гофролист и гофротара. Производственные мощности ЗАО «Многоотраслевая производственная компания «КРЗ» (г. Рязань, ул. Дружная, д. 18) составляют: до 100 млн. кв. м. различных видов мягких кровельных материалов и до 40 млн. кв. м гофрокартона и гофротары, 300 тыс. тонн битума и мастик, 60 тыс. тонн бумаги и картона.

ООО «Рязанский завод смазочных материалов» (г. Рязань, Ряжское шоссе, д.20, стр.1) утилизирует нефтесодержащие отходы – отработанные минеральные масла, смазочно-охлаждающие жидкости и производит смазочные материалы и смазочно-охлаждающие технологические средства.

Основным видом деятельности ООО «Спецтехмонтаж» (г. Рязань, Шабулина, д. 1а, стр.3) является переработка лома и отходов свинца, сплавов на его основе, а также переработка и утилизация аккумуляторных батарей (АКБ).

ИП Самарин Н.А. (г. Рязань, Ряжское шоссе, 20), которое занимается обработкой (сортировкой) электронного оборудования (списанные компьютеры, мониторы, принтеры, телекоммуникационное оборудование, копировальная техника, офисное оборудование, бытовые электроприборы, СВЧ печи, сельхозоборудование и прочие электрические машины и приборы).

АО «Рязанский Скарабей» (г. Рязань, ул. Горького, д. 17) осуществляет обработку отходов 4 -5 классов опасности.

ИП Булыгин Ю.А. (г. Рязань, Ряжское шоссе д. 20) - мусоросортировочное предприятие занимающееся обработкой отходов IV-V классов опасности, образующихся в г. Рязани на линии сортировки отходов, проектная мощность 80 000 тонн в год.

ООО «ПромРегионЭкология» (г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д.44), ООО «ЭССА» (г. Рязань, Мехзавод поселок, д. 35) ООО «СкопинВтормет» (Рязанская область, г. Скопин, ул. Пушкина, д. 152 А) осуществляют сбор отработанных автопокрышек.

На территории Рязанской области утилизируется значительная доля отходов животноводства III класса (свежий птичий помет) и IV класса (навоз крупного рогатого скота). Объекты утилизации (обезвреживания) биологических отходов представлены в Таблице № 5.1.

Таблица № 5.1

## Объекты утилизации (обезвреживания) биологических отходов

№ п/п	Адрес фактического местоположения организации			Наименование организации	ИНН	Наименование и адрес объекта утилизации (обезвреживания) отходов		Географические координаты объекта утилизации (обезвреживания) отходов		Производительность установки по утилизации (обезвреживанию), кг/час	Наименование, адрес и географические координаты объекта размещения переработанных остатков биологических отходов		
	Населенный пункт	Улица	Дом/Корпус/Строение			Населенный пункт	Наименование	СШ	ВД		Населенный пункт	Улица	Дом/Корпус/Строение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Александровский район, п. Каширин	Мира	16	ООО «Каширинское»	6209003477	село Тишевое	Яма Беккари	53°28.233'	40°07.1109'				
2	Ермишинский район, с. Азеево	Советская	7	ООО «Азеевское»	6201002055	деревня Б-Ляхово	Яма Беккари	54°38.322'	42°04.955'				
3	Касимовский район, с. Китово			ООО «Возрождение»	6204005946	село Китово	Яма Беккари	54°51.892'	40°53.897'				
4	Касимовский район, с. Погост			ООО «Бельки»	6204006072	село Погост	Яма Беккари	54°59.767'	41°07.165'				
5	Касимовский район, с. Дмитриево	Советская	3А	колхоз «Заветы Ильича»	6204001821	село Данево	Яма Беккари	55°04.108'	41°31.964'				
6	Кораблинский район, с. Аманово			ООО «Пламя»	6206002725	село Аманово	Яма Беккари	53°55.277'	39°51.11'				
7	Кораблинский район, д. Бобровинки	Братьев Луьяновых	44	ООО «Горзем»	7734636730	село Бобровинки	Яма Беккари	53°55.3745'	39°58.1831'				
8	Кораблинский район, д. Ковалинка	Молодежная	1	ООО «Новая жизнь»	6206003528	деревня Ковалинка	Яма Беккари	53°51.3051'	39°59.5963'				

9	Кораблинский район, с. Аманово			ООО «Пламя»	6206002725	село Ерлино	Яма Беккари	53°55.0666'	39°44.5031'				
10	Кораблинский район, с. Аманово			ООО «Пламя»	6206002725	село Кипчаково	Яма Беккари	53°54.3842'	40°08.0976'				
11	Кораблинский район, д. Моловка	Звездная	12	ООО «имени Карла Маркса»	6206002813	деревня Моловка	Яма Беккари	53°56.5106'	39°51.4945'				
12	Кораблинский район, с. Молвина слобода			ООО «Родина»	6206002926	село Молвина слобода	Яма Беккари	53°57.4649'	39°55.5541'				
13	Кораблинский район, с. Пехлец			ООО «имени Чкалова»	6206002443	село Пехлец	Яма Беккари	53°56.3535'	40°05.5517'				
14	Кораблинский район с. Курбатово	Цветочная	12	ООО «Курбатовское»	6206002475	село Юмашево	Яма Беккари	54°06.3269'	40°11.3439'				
15	Кораблинский район, с. Аманово			ООО «Пламя»	6206002725	село Яблоневое	Яма Беккари	53°52.0877'	39°45.3967'				
16	г. Михайлов	Подгорная	22	ООО «Спутник»	6208010111	село Красное	Яма Беккари	54°11.0'523	39°11.6723				
17	Чучковский район, а. Авангард	Центральная	литера А	ООО «Ока-Агро»	6229065834	Пителинский район, село Подболотье	Скотомогильник	54°29.442'	41°54.718'				
18	г. Рязск	Малиновый овраг	17	СПК «Рязский Агроцентр»	6214006226	село Шереметьево	Яма Беккари	53°33.3091'	40°05.1092'				
19	Сасовский район, п. Сотницыно			СПК «Колос»	6218003530	село Верхне-Мальцево	Яма Беккари	54°19.019'	41°47.358'				
20	Старожилковский район, д. Аристово			ООО «имени Крупской»	6221002504	деревня Аристово	Яма Беккари	54°08.0296'	40°12.0735'				

21	Старожиловский район, с. Большие поляны			СПК «колхоз «День урожая»	6221000190	село Большие Поляны	Яма Беккари	54°10.4038'	39°55.5752'				
22	Старожиловский район, с. Гребнево			колхоз (СПК) имени Ленина	6221000465	село Гребнево	Яма Беккари	54°21.3118'	39°58.3159'				
23	Шиловский район, с. Желудево			ООО «Желудево»	6225007180	село Желудево	Яма Беккари	54°14.676'	40°54.177'				
24	Шиловский район, с. Терехово					село Терехово	Яма Беккари	54°24.154'	40°56.512'				
25	р.п. Шилово	Рязанская	108 "Б"	ООО «Шиловское»	6225007172	р.п. Шилово	Яма Беккари	54°18.510'	40°51.335'				
26	Шиловский район, д. Ибреть			ООО «Ибретское»	6225007359	поселок Молодежный	Яма Беккари	54°16.014'	40°51.978'				
27	Кораблинский район, с. Незнаново			ООО «им Пряхина В.Г.»	6206002651	село Незнаново	Яма Беккари (законсервирован)	54°00.3433'	40°08.2265'				
28	Старожиловский район, п. свх. им. Ленина	Советская	2	ООО «Ветбиотильпр предприятие»	6215022260	село Суйск	печь	54.131981	40.037323	1200 кг/смену	Старожиловский район, п. свх. им. Ленина	Советская	2
29	Рязанский район, п. Листвянка			ООО «Ветсанутильза вод»	6215011130	поселок Листвянка	ветеринарно санитарный утилизационный завод	54.484200	39.958163	15000 кг/смену			

Сбор и обезвреживание трупов павших сельскохозяйственных животных, птицы осуществляет ООО «Ветеринарно-биологическое утилизационное предприятие» (Рязанская область, Старожиловский район, совхоз им. Ленина, ул. Советская, д. 8). ООО «Ветсанутильзавод» (п. Листвянка Рязанского района) занимается переработкой биологических отходов на кормовую муку животного происхождения (перьевую, мясокостную).

По данным Государственной инспекции по ветеринарии Рязанской области на территории Рязанской области отсутствуют сибиреязвенные скотомогильники.

## **Раздел 6. БАЛАНС КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ОБРАЗОВАНИЯ, ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ**

В связи с тем, что учет и движение промышленных отходов на территории Рязанской области достаточно эффективно регулируются действующим законодательством, а устоявшаяся система взаимоотношений среди промышленных предприятий уже сформирована и стабильна, в данной схеме наибольшее внимание будет уделено твердым коммунальным отходам.

### **Количественные характеристики**

Расчет баланса отходов, образовавшихся, обработанных, утилизированных, обезвреженных и размещенных на предприятиях Рязанской области, был проведен на основании форм федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления».



Таблица 6.1

Сведения об образовании отходов производства и потребления  
в 2014–2019 гг., тыс. тонн, систематизированные по классам опасности отходов для  
окружающей среды

Год	I класс	II класс	III класс	IV класс	V класс	Всего образовалось отходов в году
<b>2014</b>	0,086	2,98	34,5	517,6	913,11	<b>1468,27</b>
<b>2015</b>	0,034	5,958	234,49	277,57	1107,1	<b>1625,15</b>
<b>2016</b>	0,0285	6,935	230,584	372,517	1186,5	<b>1796, 56</b>
<b>2017</b>	0,032	4,629	287,310	374,319	1127,26	<b>1793,55</b>
<b>2018</b>	0,045	5,666	92,699	482,056	1149,997	<b>1730,46</b>
<b>2019</b>	0,0625	3,2689	47,899	379,0518	1287,037	<b>1717,3</b>

Таблица 6.2

Сведения об использовании и обезвреживании отходов в 2014–2019 гг.,  
тыс. тонн, систематизированные по классам опасности для окружающей среды

Год	I класс	II класс	III класс	IV класс	V класс	Всего использовано и обезврежено отходов в году
<b>2014</b>	0,0000	19,14	145,1	188,45	618,9	<b>971,59</b>
<b>2015</b>	0,0328	15,954	323,631	219,478	580,576	<b>1139,67</b>
<b>2016</b>	0,000	20,931	382,500	253,755	651,708	<b>1308,89</b>
<b>2017</b>	0,067	0,205	300,127	220,37	719,881	<b>1240,65</b>
<b>2018</b>	0,059	1,017	119,978	235,411	716,174	<b>1073,17</b>
<b>2019</b>	0,049	3,255	115,263	197,084	306,041	<b>621,692</b>

Таблица № 6.3

Характеристика расходной части баланса отходов промышленных предприятий в  
Рязанской области по классам опасности за 2016 -2019 гг., т.

	Класс опасно сти	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Увеличени е + Уменьшени е -
Наличие отходов на начало года	I	1,450	6,704	1,70	1,52	+0,07
	II	9,500	25,341	6,13	6,96	-2,54
	III	364 248,700	2 613,772	14 162,51	370 657,20	+6408,5
	IV	2 359 991,700	107 500,524	875 802,73	1 999 556,95	-360434,8
	V	85 801,500	16 845,660	111 822,63	102 570,96	+16769,5
Образован ие отходов за год	I	28,600	32,236	45,37	62,51	+33,91
	II	6 935,600	4 629,850	5 665,67	3 268,93	-3666,67

	III	230 584,400	287 310,761	92 699,16	47 898,97	-182685,4
	IV	372 517,900	374 318,998	482 056,24	379 051,83	+6533,93
	V	1 186 525,200	1 127 258,497	1 149 997,29	1 287 036,95	+100512
Поступлен ие отходов из других организац ий	I	0,000	63,012	59,81	45,65	+45,65
	II	18 190,400	30,985	958,67	3 312,57	-14877,83
	III	161 594,600	141 039,257	100 977,64	90 549,29	-71045,31
	IV	387 457,700	336 594,357	412 180,62	405 453,19	+17995,5
	V	263 994,500	125 871,625	159 836,88	199 218,41	-64776,09
Используй вание отходов	I	0,000	0,000	0	0,10	+0,1
	II	20 931,800	205,529	1017,951	3 255,39	-17676,41
	III	382 500,000	298 665,602	118929,669	113 279,41	-269220,6
	IV	253 755,500	217 567,125	232758,215	189 464,18	-64291,32
	V	651 708,500	719 886,947	716165,494	304 994,85	-346713,7
Обезврежи вание отходов	I	0,500	66,690	59,108	49,13	+48,63
	II	9,100	0,00	0	0,00	-9,1
	III	1 501,900	1 461,421	1 048,12	1 983,56	+481,66
	IV	827,700	2 797,585	2 653,23	7 619,60	+6791,9
	V	0,000	0,000	8,7	1 046,64	+1046,64
Передача другим организац иям	I	26,000	32,000	46,735	58,92	+32,92
	II	4 164,900	3 518,000	5 605,51	3 230,63	-934,27
	III	8 231,840	103 629,000	65 516,19	11 271,56	+3039,72
	IV	123 079,900	171 199,000	265 039,12	277 683,48	+154604
	V	423 401,700	351 132,000	467 594,59	1 064 246,41	+640845
Размещен ие отходов	I	0,003	0,000	0,000	0,15	+0,147
	II	0,600	0,000	0,000	0,09	-0,51

	III	3 269,800	3 193,714	2499,031	553,43	-2716,37
	IV	382 824,000	267 801,401	324684,304	234 692,42	-148131,6
	V	370 412,800	14 563,047	25213,985	131 051,64	-239361,2
Наличие в организации на конец года	I	3,500	3,319	1,037	2,85	-0,65
	II	29,500	9,484	7,008	102,45	+72,95
	III	364 193,900	25 839,506	22 345,32	382 571,41	-18377,5
	IV	2 688 204,600	136 395,506	1 227 720,50	2 309 007,72	379196,9
	V	115 918,600	42 175,424	136 436,87	218 631,75	-102713

Сведения о доле утилизированных (использованных), обезвреженных, направленных на захоронение отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления (процентов), с разбивкой по видам и классам опасности отходов на окружающую среду указаны в Таблице № 6.4.

Таблица № 6.4

Сведения о доле утилизированных, обезвреженных, направленных на захоронение отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления.

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образовано отходов за отчетный год, тн.	Утилизировано отходов, %	Обезврежено отходов, %	Захоронено отходов, %
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	44,895	0,000	100,000	0,000
2	отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные	46240099202	998,563	26,050	0,000	0,000
3	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	57,688	100,000	0,000	0,000
4	шлам сернокислотного электролита	92011004392	0,080	100,000	0,000	0,000
5	кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	11,540	4,229	0,000	0,000
6	щелочи аккумуляторные отработанные	92022001102	0,130	100,000	0,000	0,000
7	навоз свиной свежий	11251001333	26908,122	80,608	0,000	0,000
8	помет куриный свежий	11271101333	54469,970	100,000	0,000	0,000
9	шлак плавки свинецсодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья	35531911293	724,061	94,423	0,000	0,000
10	смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке	36121101313	4,770	0,629	0,000	0,000
11	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15 % и более	36122201313	6,865	16,431	0,000	0,000
12	шлак шлифовальный маслосодержащий	36122203393	147,628	0,000	5,216	0,000
13	отходы минеральных масел моторных	40611001313	66,579	22,919	0,000	0,000
14	отходы минеральных масел промышленных	40613001313	68,274	24,886	0,000	0,000
15	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	127,498	39,824	0,000	0,000
16	отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	4512,865	99,743	0,000	0,000
17	отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	24,466	65,450	0,000	0,000
18	отходы прочих минеральных масел	40619001313	11,063	1,338	0,000	0,000

19	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	18,857	2,927	2,652	0,000
20	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	126,196	71,650	0,000	0,000
21	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	41320001313	2,088	25,527	0,000	0,000
22	отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	41441011393	0,149	0,000	100,000	0,000
23	отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей	41442011393	69,135	0,000	39,126	0,000
24	фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	44310301613	0,050	0,000	100,000	0,000
25	лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	46240002213	10,929	100,000	0,000	0,000
26	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	46811201513	0,134	0,000	100,000	0,000
27	телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	48132211523	0,005	100,000	0,000	0,000
28	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	536,445	0,600	29,932	0,000
29	фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные	91830285523	0,202	0,000	56,931	0,000
30	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	93,439	0,966	0,000	0,000
31	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920101393	11,849	5,739	55,481	0,000
32	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	103,293	10,170	0,097	0,000
33	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	18,980	8,404	100,000	0,000
34	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	44,222	13,120	0,226	0,000
35	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	3,207	13,315	100,000	0,000
36	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	1,303	100,000	0,000	0,000
37	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	4,976	0,000	100,000	0,000
38	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	0,283	0,000	100,000	0,000
40	Навоз крупного рогатого скота	11211000000	13139,000	100,000	0,000	0,000

41	навоз крупного рогатого скота свежий	11211001334	227754,364	81,799	0,000	0,000
42	навоз мелкого рогатого скота свежий	11241001294	412,000	100,000	0,000	0,000
43	навоз свиней перепревший	11251002294	11484,184	88,195	0,000	0,000
44	пыль газоочистки щебеночная	23111205424	5394,300	99,967	0,000	0,000
45	отходы из жиروتделителей, содержащие растительные жировые продукты	30114801394	384,945	0,000	1,559	0,000
46	мездра	30411101234	170,800	100,000	0,000	0,000
47	обрезки спилка хромовой кожи	30412101294	4669,000	1,296	0,000	0,000
48	стружка кож хромового дубления	30413101224	4333,800	2,527	0,000	0,000
49	шлам от шлифовки кож	30413201394	10,693	12,157	0,000	0,000
50	обрезь кож хромового дубления	30431101294	103,368	59,012	0,000	0,000
51	отходы коры	30510001214	455,174	96,666	0,000	3,429
52	пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	30531101424	18,738	1,601	0,000	0,000
53	обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	30531201294	63,919	0,000	0,000	3,755
54	опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	30531311434	38,754	0,000	0,000	100,000
55	опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	30531312434	15,050	0,000	0,000	29,900
56	обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	30531342214	11,230	0,000	0,000	100,000
57	пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	30531352424	4,970	0,000	0,000	50,302
58	отходы приготовления шихты для варки стекла	34105114404	571,750	0,000	0,000	74,491
59	бой зеркал	34122901294	1312,020	52,034	0,000	28,123
60	осадок гашения извести при производстве известкового молока	34691001394	50,847	0,000	0,000	61,980
61	отходы асбеста в кусковой форме	34851101204	6,985	0,000	0,000	98,712
62	отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	34852101424	265,555	100,000	0,000	0,000
63	пыль графитная	34853001424	0,035	0,000	0,000	100,000
64	брак шлаковаты	34855031204	8642,700	100,000	0,000	0,000
65	пыль шлаковаты	34855032424	2864,900	100,000	0,000	0,000
66	отходы сухой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна	34855812294	3114,800	100,000	0,000	0,000
67	шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси	35703111204	1209,700	1,456	0,000	0,000
68	пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	36122101424	17,262	0,000	0,000	16,985

69	пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	36122101424	0,228	0,000	0,000	87,719
70	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	36122102424	33,353	0,360	0,000	1,970
71	шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей	36122204394	0,723	100,000	0,000	0,000
72	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	32,366	0,000	0,525	0,074
73	спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40214001624	0,033	0,000	0,000	100,000
74	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	22,460	0,000	0,490	4,101
75	отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	40429099514	13,770	0,000	0,000	100,000
76	отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	40581001294	259,014	0,000	0,000	0,019
77	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43114101204	0,772	0,000	0,000	100,000
78	резиновая обувь отработанная утратившая потребительские свойства, незагрязненная	43114102204	0,329	0,000	0,000	100,000
79	отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320202514	0,283	0,000	100,000	0,000
80	отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	43510001204	1395,342	10,046	0,000	0,000
81	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	43510003514	281,216	0,000	0,000	0,245
82	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	43811102514	0,727	0,000	0,000	100,000
83	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	43811301514	0,551	0,000	100,000	0,000
84	тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	43812911514	0,392	0,000	21,684	0,000
85	ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	44322101624	9,890	0,000	0,384	0,000
86	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	54,053	0,000	0,000	0,888
87	отходы абразивных материалов в виде пыли	45620051424	20,342	0,000	0,000	4,292
88	отходы абразивных материалов в виде порошка	45620052414	1,095	0,000	0,000	7,580
89	отходы шлаковаты незагрязненные	45711101204	455,046	0,000	0,000	30,031



90	отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	46101003204	71,102	0,000	0,000	0,027
91	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	28,634	0,000	66,414	0,000
92	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	56,894	0,000	0,000	3,600
93	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	46811202514	11,821	0,000	9,999	0,846
94	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	1,675	100,000	0,000	0,000
95	принтеры, сканеры, multifunctional устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	5,259	73,208	0,000	0,000
96	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	0,571	25,744	0,000	3,327
97	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	48120302524	0,062	0,000	100,000	0,000
98	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,121	100,000	0,000	0,000
99	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	48120502524	0,472	100,000	0,000	0,000
100	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	48120611524	0,009	100,000	0,000	0,000
101	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	48242711524	0,300	26,667	0,000	0,000
102	средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	49110511524	0,032	18,750	0,000	0,000
103	отходы мебели деревянной офисной	49211111724	11,600	10,345	0,000	0,000
104	отходы мебели из разнородных материалов	49211181524	4,000	30,100	0,000	5,250
105	золотшлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204	49,051	70,139	0,000	2,082
106	отходы очистки природных, нефтяных попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов менее 15%)	64111112324	0,010	0,000	100,000	0,000
107	отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	71080101394	693,896	0,000	0,000	99,784
108	отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол	71090101394	482,518	0,000	0,000	100,000
109	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	72110001394	10,021	0,000	0,000	100,000

110	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	72180001394	0,682	0,000	0,000	100,000
111	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	72210101714	375,029	0,000	0,000	20,995
112	осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	72210201394	1019,470	0,000	0,000	1,302
113	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	3170,854	0,883	0,000	0,489
114	ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220111394	16,300	0,000	30,675	0,000
115	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	72280001394	33,687	0,000	0,000	89,411
116	осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	72310101394	0,015	0,000	100,000	0,000
117	ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод	72320001394	621,300	100,000	0,000	0,000
118	осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	72901011394	96,000	0,000	15,625	0,000
119	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	44138,289	0,000	0,000	59,293
120	мусор и смет уличный	73120001724	3516,908	0,000	0,000	50,172
121	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	13599,610	0,005	0,000	31,731
122	мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	222,510	0,000	0,000	8,314
123	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	622,657	0,000	0,000	9,540
124	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	234,315	0,000	0,000	0,213
125	смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	14573,963	0,003	0,000	28,147
126	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	7,800	0,000	0,000	100,000
127	отходы жиров при разгрузке жиρούловителей	73610101394	150,450	0,000	6,647	0,000
128	древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	237,308	0,000	0,000	34,791
129	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	3376,564	0,000	0,000	39,924
130	отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	82240101214	0,471	0,000	0,000	100,000
131	отходы рубероида	82621001514	1851,416	0,000	0,000	0,016

132	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	2405,400	0,000	0,000	12,999
133	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами в количестве менее 5%)	89211002604	13,131	0,000	6,161	0,000
134	шлак сварочный	91910002204	2,263	0,177	0,000	10,296
135	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	12,277	2,444	0,000	0,000
136	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	4,524	18,435	0,000	100,000
137	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	0,188	0,000	100,000	0,000
138	шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	64,873	2,998	27,747	0,000
139	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	1,100	0,000	24,545	0,000
140	Покрышки пневматических шин отработанные	92113000000	0,100	0,000	100,000	0,000
141	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	43,738	1,502	20,028	0,000
142	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	86,672	1,154	0,000	0,000
143	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	7,655	0,000	100,000	0,000
144	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	1,852	0,432	100,000	2,160
145	солома	11111002235	2559,800	100,000	0,000	0,000
146	зерноотходы твердой пшеницы	11112001495	105,820	87,980	0,000	0,000
147	зерноотходы мягкой пшеницы	11112002495	221,800	100,000	0,000	0,000
148	зерноотходы ячменя	11112005495	88,800	98,311	0,000	0,000
149	зерноотходы прочих зерновых культур	11112014495	815,740	27,268	0,000	0,000
150	зерноотходы прочих зернобобовых культур (овощей бобовых сушеных)	11112015495	39,000	100,000	0,000	0,000
151	навоз крупного рогатого скота перепревший	11211002295	46252,303	100,000	0,000	0,000
152	навоз мелкого рогатого скота перепревший	11241002295	180,000	100,000	0,000	0,000
153	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	15211001215	7839,154	95,994	0,000	2,709
154	ОТХОДЫ ПРИ РЫБОЛОВСТВЕ, РЫБОВОДСТВЕ	17000000000	23,198	100,000	0,000	0,000
155	пыль зерновая	30116111425	914,722	96,767	0,000	47,890
156	отходы от механической очистки зерна	30116112495	7949,990	92,665	0,000	0,180
157	технологические потери муки пшеничной	30117121495	267,318	47,187	0,000	0,000
158	технологические потери муки ржаной	30117122495	63,508	2,055	0,000	0,575

159	отходы отрубей и высевок (пшеничных и ржаных)	30117901495	7451,300	100,000	0,000	0,000
160	отходы теста	30117902395	310,512	0,129	0,000	0,000
161	хлебная крошка	30117903295	8,922	96,413	0,000	0,000
162	жом свекловичный свежий	30118113395	30000,000	50,000	0,000	0,000
163	известковый шлам при очистке свекловичного сока в сахарном производстве	30118116395	202,000	100,000	0,000	0,000
164	отходы фильтрации при дефекации свекловичного сока (дефекат)	30118117395	6625,000	100,000	0,000	0,000
165	обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	30311101235	3,212	0,000	0,000	10,430
166	обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235	436,226	0,145	0,000	6,723
167	горбыль из натуральной чистой древесины	30522001215	1406,383	1,120	0,000	0,000
168	обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	2130,102	10,771	0,000	0,245
169	Опилки и стружка натуральной чистой древесины	30523000000	4,000	0,000	100,000	0,000
170	опилки натуральной чистой древесины	30523001435	808,902	27,262	0,000	21,943
171	стружка натуральной чистой древесины	30523002225	252,037	30,472	1,666	2,500
172	Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	30529000000	4,867	100,000	0,000	100,000
173	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	2700,491	81,932	0,000	1,761
174	прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	30529191205	127,634	27,265	0,000	0,000
175	срыв бумаги	30612112295	1,036	100,000	0,000	0,000
176	отходы картона от резки и штамповки	30612141295	106,278	0,004	0,000	0,000
177	срыв картона	30612142295	15,574	100,000	0,000	27,019
178	обрезь гофрокартона	30612143295	69,625	18,090	0,000	0,000
179	Отходы производства взрывчатых веществ	31830000000	0,576	100,000	0,000	0,000
180	обрезки вулканизированной резины	33115102205	25,788	0,000	0,000	0,582
181	бой стекла	34190101205	51272,666	100,000	0,000	0,084
182	бой керамики	34310002205	59,282	0,000	0,000	0,017
183	бой строительного кирпича	34321001205	288,803	4,155	0,000	1,517
184	бой бетонных изделий	34620001205	4289,519	37,787	0,000	0,000
185	бой железобетонных изделий	34620002205	7935,460	47,877	0,000	0,000
186	стружка стальная незагрязненная	36121202225	868,913	31,277	0,000	0,000
187	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	1296,960	0,000	0,000	0,008
188	стружка алюминиевая незагрязненная	36121207225	30,156	5,787	0,000	0,000
189	опилки бронзы незагрязненные	36121305435	3,853	100,000	0,000	0,000
190	Отходы при пескоструйной, дробеструйной обработке металлических поверхностей	36311000000	4,000	100,000	0,000	0,000

191	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	40213101625	11,322	0,000	0,000	0,883
192	прочие изделия из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства, пригодные для изготовления ветоши	40213199625	22,300	0,000	0,000	0,045
193	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40414000515	4820,658	1,697	0,000	0,971
194	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40419000515	58,921	0,187	0,849	96,570
195	использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	40512201605	0,214	100,000	0,000	100,000
196	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	912,738	0,174	0,000	59,006
197	отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	379,302	0,053	0,000	14,903
198	отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	5329,000	35,373	0,000	0,516
199	отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	40518401605	685,619	100,000	0,000	0,380
200	упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная	40518911605	167,778	100,000	0,000	0,000
201	Отходы бумаги и картона несортированные	40581000000	0,040	0,000	0,000	100,000
202	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	40581101605	157,285	16,022	0,000	0,000
203	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные пищевыми продуктами	40591301605	281,273	0,000	0,000	0,071
204	Отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров (лаки, краски, эмали, грунтовки)	41442000000	0,263	100,000	0,000	0,000
205	трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111001515	0,004	0,000	0,000	100,000
206	ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43112001515	30,239	0,000	0,000	32,594
207	резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	43114112205	2,728	0,000	0,000	0,733
208	Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43119000000	0,100	100,000	0,000	0,000
209	отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	43119991725	10,485	0,000	0,000	100,000
210	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	1172,338	0,000	0,000	2,268
211	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	1276,929	5,767	0,000	1,280
212	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	315,485	0,000	0,000	0,827
213	лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	43412003515	546,304	0,000	0,000	0,012
214	отходы полипропиленовой тары незагрязненной	43412004515	305,291	100,000	0,000	0,000
215	отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные	43414101205	39,723	12,587	0,000	0,000

216	отходы пленки из полиэтилентерефталата незагрязненные	43418102295	145,779	0,000	0,000	3,567
217	тара полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	43811801515	1097,381	0,087	0,000	0,000
218	Уголь активированный отработанный, не загрязненный опасными веществами	44210400000	1,150	0,000	0,000	13,913
219	тара стеклянная незагрязненная	45110200205	3,112	100,000	0,000	0,000
220	Отходы абразивных материалов и изделий	45600000000	0,003	100,000	0,000	0,000
221	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	88,993	0,011	0,000	54,157
222	Керамические изделия, потерявшие потребительские свойства	45911099515	0,050	100,000	0,000	0,000
223	Лом и отходы черных металлов несортированные	46101000000	175,501	0,342	0,000	0,357
224	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	17697,142	6,870	0,000	0,000
225	лом алюминиевых банок из-под напитков	46220005515	2,762	1,448	0,000	0,000
226	отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525	114,260	0,088	0,000	0,020
227	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	0,621	0,000	0,000	22,222
228	золшлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	108357,929	0,000	0,000	72,225
229	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	12,684	2,783	0,000	0,000
230	ионообменные смолы, отработанные при водоподготовке	71021101205	166,764	0,000	0,000	1,541
231	Осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации после завершения операций по их обработке согласно техническому регламенту	72220000000	4,000	0,000	0,000	100,000
232	отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	1548,270	0,000	0,000	100,000
233	мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства	73120002725	112,270	0,000	0,000	13,806
234	растительные отходы при уходе за газонами, цветниками	73130001205	5,897	0,000	0,000	100,000
235	растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	73130002205	161,510	0,000	0,000	100,000
236	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	0,830	0,000	0,000	100,000
237	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	73310002725	124,603	7,103	0,000	100,000
238	Смет и прочие отходы от уборки территории предприятий, организаций	73330000000	0,010	0,000	0,000	100,000
239	растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов практически неопасные	73338712205	48,222	76,728	0,000	0,000

240	Смет с прочих территорий предприятий, организаций	73339000000	4,805	0,000	0,000	100,000
241	смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	592,424	9,486	0,000	0,000
242	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	13943,828	0,000	0,000	21,794
243	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	9916,549	0,000	0,000	16,111
244	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	3430,516	1,092	0,000	3,293
245	непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	73610011725	697,749	0,000	0,000	2,336
246	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	7667,980	0,000	0,000	13,862
247	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	697,355	0,000	0,000	29,400
248	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	81220101205	2371,853	0,000	0,000	16,038
249	отходы песка незагрязненные	81910001495	312,360	6,403	0,000	0,000
250	отходы строительного щебня незагрязненные	81910003215	700831,030	68,947	0,000	0,000
251	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	82220101215	3254,879	0,000	0,000	50,724
252	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	82230101215	597,150	0,000	0,000	100,000
253	лом строительного кирпича незагрязненный	82310101215	3053,926	32,637	0,000	0,000
254	лом шамотного кирпича незагрязненный	91218101215	869,349	57,284	0,000	0,000
255	остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	20,283	0,000	0,000	84,120
256	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2-4, 6-8	91920000000	0,110	100,000	0,000	0,000
257	тормозные колодки, отработанные без накладок асбестовых	92031001525	5,948	0,000	0,000	16,644
258	Покрышки пневматических шин отработанные	92113000000	1,040	0,000	0,000	53,173

Доля, утилизированных отходов второго класса опасности для окружающей среды для 3-х наименований достигла 100 %, в том числе аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом, шлам сернокислотного электролита, щелочи аккумуляторные отработанные. Доля утилизированных отходов третьего класса опасности для окружающей среды для 4-х наименований достигла 100%, в том числе: помет куриный свежий, лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные, телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства, аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита. Доля утилизированных отходов четвертого класса опасности для окружающей среды для 13-ти наименований достигла 100 %, в том числе: навоз крупного рогатого скота, навоз мелкого рогатого скота свежий, мездра, отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли, брак шлаковаты, пыль шлаковаты, отходы сухой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна, шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей, системный блок компьютера, утративший потребительские свойства, клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства, мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства, ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод. Доля утилизированных отходов пятого класса опасности для окружающей среды для 26-ти наименований достигла 100 %, в том числе: солома, зерноотходы мягкой пшеницы, зерноотходы прочих зернобобовых культур (овощей бобовых сушеных), навоз крупного рогатого скота перепревший, навоз мелкого рогатого скота перепревший, отходы при рыболовстве, рыбоводстве, отходы отрубей и высевок (пшеничных и ржаных), известковый шлам при очистке свекловичного сока в сахарном производстве, отходы фильтрации при дефекации свекловичного сока (дефекат), древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные, отходы производства взрывчатых веществ, срыв картона, бумаги, стекла, опилки бронзы незагрязненные, отходы при пескоструйной, дробеструйной обработке металлических поверхностей, отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные, упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная, отходы полипропиленовой тары незагрязненной.

В 2018 году на территории Рязанской области образовалось 470 017,29 тонн твердых коммунальных отходов (индивидуальные жилые дома, юридические лица, индивидуальные предприниматели, учреждения социальной сферы, культуры, спорта, туризма, образования, садоводческие товарищества). На территории области в 2018 году обработку ТКО осуществляли ИП Булыгин и АО «Рязанский Скарабей». Поданным представленным ИП Булыгин в 2018 году обработано 28318,0 тонн ТКО, по данным АО «Рязанский Скарабей» - 21050,0 тонн. Таким образом, за год всего обработано – 49368 тонн ТКО или 10%. от общего количества ТКО.



Остальные, из образовавшихся в 2018 году, твердые коммунальные отходы размещены на объектах размещения отходов без обработки.

Сведения о поступлении отходов из других субъектов Российской Федерации в регион, а также о передаче из Рязанской области в другие регионы отсутствуют.

По данным муниципальных образований, проведен анализ расходной части баланса отходов от многоквартирных и индивидуальных жилых домов.

Таблица 6.5

Характеристика расходной части баланса отходов многоквартирных и индивидуальных жилых домов в Рязанской области по муниципальным образованиям за 2015-2019 гг., т.

<b>МО</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>Увеличение + Уменьшение -</b>
г.о. Рязань	266 372,62	279 946,56	147 584,69	154 795,63	-111 576,99
Захаровский	4 211,32	5 036,80	4 824,68	5 036,80	825,48
Рязанский	15 650,70	16 781,90	21 191,14	22 096,39	6 445,69
Рыбновский	25 480,45	25 944,23	18 542,86	18 991,21	-6 489,24
Милославский	2 315,14	2 657,45	4 542,12	4 537,16	2 222,02
Михайловский	8 831,33	10 421,54	9 002,42	9 837,54	1 006,21
Пронский	5 258,50	5 424,07	5 505,32	4 962,85	-295,65
г.о. Скопин	17 032,52	3 648,27	9 854,46	7427,061	-9 605,46
Скопинский	9 260,45	7 040,83	6 540,06	6 537,98	-2 722,47
Александро- Невский	2 367,15	2 497,88	2 449,27	2 476,90	109,75
Кораблинский	6 865,75	7 696,00	5 172,95	4 801,47	-2 064,28
Ряжский	2 154,57	2 709,54	14 676,00	16 341,80	14 187,23

Сапожковский	нет сведений	9 759,61	9 395,55	9 228,46	нет сведений
Сараевский	2 579,79	2 676,77	4 090,59	4 110,94	1 531,15
Старожиловский	2 817,00	2 789,30	5 416,00	5501,48	2 684,48
Ухоловский	1 940,29	1 940,33	1199,91	1199,91	-740,38
Ермишинский	1 818,30	1 813,85	1 819,22	1 818,55	0,25
Кадомский	1 978,10	2 290,84	2 720,70	4 104,50	2 126,40
Пителинский	2 918,40	2 918,40	2 652,40	2661,6	-256,80
г.о. Сасово	7 241,40	7 955,32	7 217,52	6 836,60	-404,80
Сасовский	2 365,77	2 365,77	2 393,44	2 393,44	27,67
Шацкий	3 791,50	3 739,12	3 792,20	4440,4388	648,94
Путятинский	1 126,10	1 126,10	1 498,30	4 486,80	3 360,70
Спасский	8 074,37	8 346,77	11 579,55	12 307,74	4 233,37
Шиловский	8 125,26	9 245,69	7 607,53	8 509,89	384,63
Чучковский	912,366	912,37	912,37	912,37	0,00
Клепиковский	13 975,19	14 673,94	12 675,90	13 309,70	-665,49
г.о. Касимов	6 181,51	7 106,88	7 106,00	7 066,00	884,49
Касимовский	5 450,26	5 969,92	5 450,26	5 969,92	519,66

В целом наблюдается увеличение количества образовавшихся отходов от многоквартирных и индивидуальных жилых домов.

## **Раздел 7. СХЕМА ПОТОКОВ ОТХОДОВ ОТ ИСТОЧНИКОВ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ ДО ОБЪЕКТОВ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ И ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ**

На территории Рязанской области движение твердых коммунальных отходов определяется следующими этапами:

- образование отходов;
- перемещение отходов от источников образования к местам накопления и на существующие объекты обработки;
- размещение коммунальных отходов на полигонах.

В данном разделе представлена информация о зоне деятельности существующих объектов обращения с отходами.

В ходе корректировки территориальной схемы обращения с отходами была собрана информация по 11807 контейнерным площадкам и 20939 расположенным на них контейнерам.

Действующая схема движения твердых коммунальных отходов на территории Рязанской области указана в Таблицах 7.1 и нанесена на карту Рязанской области в соответствии с приложением № 21 «Схема потоков движения твердых коммунальных отходов» к Территориальной схеме. В таблицах 7.2-7.4 представлены возможные потоки движения твердых коммунальных отходов.

Перечень организаций, осуществляющих сбор и транспортировку отходов на территории Рязанской области, приведен в приложении № 18 «Организации, осуществляющие сбор и транспортирование отходов» к Территориальной схеме.

Таблица 7.1

## Схема движения твердых коммунальных отходов на территории Рязанской области

№ п/п	Наименование муниципального района/городского округа	Наименование городского округа, городского/сельского поселения, населенного пункта	Расстояние от муниципальных образований до объектов размещения отходов, км	Среднее расстояние от муниципальных образований до объектов размещения отходов, км	Объекты размещения отходов
1.	г.о. Рязань	г. о. Рязань	12	12	Полигон для ТБО, г. Рязань 192 км Окружной дороги Москва-Самара (д.Божатково)
					Сортировка АО «Рязанский Скарабей»
					Сортировка ИП Булыгин Ю.А
2.	Рязанский	п.учхоза «Стенькино»	24	27,9	Полигон для ТБО, г. Рязань 192 км Окружной дороги Москва-Самара (д. Божатково)
		с.Высокое	30		
		с.Дубровичи	27		
		с. Екимовка	23		
		с.Кораблино	42		
		д. Рожок	18		

		с. Горетово	36		
		д. Шахманово	19		
		д. Березники	11		
		с.Агро-Пустынь	34		
		д.Полково	35		
		с.Заборье	39		
		д.Деулино	69		
		п.Передельцы	44		
		д.Киселево	16		
		д.Высоковские Дворики	12		
		д. Даниловква	8,4		
		с. Тюшево	17		
		д.Романцево	28		
		с.Бежтвино	41		
		д.Аксиньино	31		
		д.Павловка	36		
		д.Слободка	29		
		д.Трубниково	26		

		д.Сажнево	28		
		с. Дядьково	23		
		п.Свобода	32		
		д.Чичкино	36		
		с.Дашки-2	32		
		п.Искра	32		
		д.Ялино	35		
		с.Букрино	48		
		д. Гряцкое	23		
		д.Шевцово	43		
		п.Госплемстанции	32		
		д. Вишневка	22		
		пос. Новоселки	24		
		с. Глебово	42		
		с. Стафурлово	24		
		д. Дубняки	14		
		д. Дедюхино	15		
		Варсковское сельское поселение	31		

		д.Красный Восход	31		
		д.Турлатово	19		
		д. Сергеевка	15		
		с. Реткино	24		
		с. Абрютино	14		
		д.Марьино -1	25		
		д.Мальино - 2	29		
		д.Поленское	27		
		с.Каменец	31		
		с.Затишье	26		
		село Льгово	30		
		Рубцово	28		
		деревня Зеленево	28		
		село Астромино	36		
		деревня Дмитриевнк	33		
		деревня Плахино	24		
		деревня Лужки	41		
		д. Демкино	22		

		д. Волдыревка	36		
		с.Пущино	33		
		п.Стенькино	26		
		д.Мельгуново	12		
		д.Взметнево	19		
		с.Реткино	24		
		с.Городищево	25		
		д. Взметнево	19		
		п.Мурмино	39		
		д.Матчино	28		
		село Алеканово	33		
		с.Долгинино	45		
		с.Поляны	28		
		с.Шумашь	22		
		с.Казарь	47		
		с. Вышгород	40		
		с.Семкино	42		
		с. Дудкино	43		



		с. Гавердово	43		
		с. Кораблино	36		
		с. Пальное	46		
		д.Ровное	23		
		с.Горетово	41		
		д. Наумово	35		
		п.Листвянка	27		
		с.Болошнево	30		
		с.Александрово	23		
		д. Ивашково	39		
		д.Подиково	31		
		с. Тюшево	23		
		п. Совхоза Рязанский	21		
		д. Шахманово	22		
		д. Хирино	21		
		д. Даниловка	15		
		с. Мушковатово	15		
		д. Ульяновка	16		

		д.Секиотово	14		
		д.Оленинское	16		
		д.Семено-Оленинское	16		
		д.Семено-Никольское	16		
		с.Никольское	17		
		п.Прудный	19		
		д.Серовское	19		
		д.Аблово	32		
		пос. Окский	21		
		пос. Денежниково	23		
		д. Ялтуново	21		
		д. Трубниково	20		
		с. Вышетравино	27		
		с.Подвязье	20		
		д.Насурово	30		
3.	Рыбновский	г. Рыбное	12,8	23,9	
		Алешинское с.п.; с Алешня	4,3		
		Алешинское с.п.; с. Лужки	6,5		

		Алешинское с.п.; д. Зеленино	2,4		Полигон ТБО, Рыбновский район, вблизи д. Зеленино
		Алешинское с.п.; с. Ногино	4,2		
		Алешинское с.п.; с. Пальные	11,5		
		Алешинское с.п.; с. Свистово	12,4		
		Алешинское с.п.; с Глебово-Городище	13,9		
		Баграмовское с.п.; д. Баграмово	12,7		
		Баграмовское с.п.; д. Войнукова	7,6		
		Баграмовское с.п.;с. Горяйново	6,9		
		Баграмовское с.п.; д. Ларино	6		
		д.Валищево	14		
		Батуриное с.п.; д. Н-Батурино	20,1		
		с.Ильинское	26		
		с.Козловка	26		
		Батуриное с.п.; с. Житово	20,9		
		Вакинское с.п.; с. Вакино	32,7		
		Вакинское с.п.; с. Ивашково	43,5		
		Вакинское с.п.; с. Федякино	34,9		
		Вакинское с.п.; д. Раменки	26,9		

		Глебовское с.п.; п. Дивово	26,8		
		Глебовское с.п.; п. Глебово	19,3		
		Истобниковское с.п.; с. Истобники	19,4		
		Истобниковское с.п.; д. Сидоровка	17,3		
		Истобниковское с.п.; д. Шишкино	31,2		
		Истобниковское с.п.; с. Летово	22,8		
		Истобниковское с.п.; д. Романцево	24,8		
		Истобниковское с.п.; д. Марково	25,4		
		Истобниковское с.п.; д. Зубово	24,3		
		с. Волынь	29		
		д. Путково	34		
		Истобниковское с.п.; с. Бортное	29,1		
		Кузьминское с.п.; с. Кузьминское	31,7		
		Кузьминское с.п.; с. Константиново	30,5		
		Пионерское с.п.; п. Комсомольский	31,9		
		Пионерское с.п.; с. Большое Жоково	36,8		
		Пионерское с.п.; п. Пионерский	22,7		
		Пионерское с.п.; д. Верейкино	31,8		

		Пионерское с.п.; д. Петровское	25,6		
		д.Бараково	24		
		д.Сапково	22		
		д.Борисовское	43		
		Пощуповское с.п.; с. Новоселки	37,8		
		Пощуповское с.п.; д. Медведево	33,4		
		Пощуповское с.п.; д. Кривоносоро	31		
		Пощуповское с.п.; с. Костино	33,3		
		Пощуповское с.п.; д. Ромоданово	32,9		
		Пощуповское с.п.; с. Пощупово	33,9		
		Пощуповское с.п.; с. Окаемово	36,2		
		с. Шехмино	90		
		с. Сельцы	65		
		Ходынинское с.п.; с. Ходынино	16,5		
		Ходынинское с.п.; с. Городище	24,8		
		Ходынинское с.п.; д. Перекаль	21,1		
		Чурилковское с/п п.Ветзотехника	27,9		
		д.Зеленинские дворики	18		

		д.Старое Веселево	16		
		д.Высокое	16		
		д.Старое Батурино	22		
		д.Новое Батурино	20		
		д.Нагорное	24		
		д.Выселки	22		
		д.Данилово	38		
		д.Аксеново	34		
		с. Кузьминское	3		
		с. Константиново	32		
		д.Чемрово	26		
		д. Чурилково	26		
		д. Бражкино	28		
		с. Старолетово	28		
		с. Ходынино	18		
		г. Рыбное ул.Октябрьская	12		
		г. .Рыбное ул.Ленинская	14		
		г. Рыбное ул.Знаменская	12		

		г. Рыбное ул.Веселая	14		
		г. Рыбное ул.Заготовительная	12		
		д.Перекаль	21		
		с.Городище	24		
		д.Мантурово	4,9		
		с.Срезнево	20		
4.	Захаровский	с. Захарово	10	21,7	Другой специально оборудованный объект захоронения отходов, Захаровский район, с. Захарово
		с. Катагоща	17		
		с.Плахино	13		
		д.Пупкино	16		
		с. Новое Пронинское	25		
		д. Хорошево	30		
		с Старое Зимино	29		
		с. Колесня	19		
		с Аляшево	29		
		с. Большое Коровино	25,6		
		с. Осово	39,9		

		с. Поливаново	35,4		
		с. Добрые Пчелы	6,1		
		с.Окуньково	33		
		д.Летники	38		
		с.Лялино	20		
		д. Грачевка	6,7		
		село Асники	31		
		д. Большое Фурсово	21		
		с. Субботино	13,2		
		с. Остроухово	18,4		
		с. Спасские Выселки	7,9		
		пос. с-за «Смена»	13,8		
		д. Безлычное	33,4		
		с. Федоровское	38,4		
		с.Байдики	40		
		д.Шляхино	30		
		Городецкие Выселки	11		
		деревня Брыницы	50		
				33,4	. Полигон для ТБО, г. Рязань, 192 км Окружной дороги Москва-Самара



		деревня Воронка	39		
		деревня Горностаевка	20		
		деревня Большая Лубянка	21		
		село Троицкое	48		
		с. Попадино	33		
		д. Вольнь	32		
		с. Елино	38,7		
		С. Жокино	38,7		
					площадка накопления с. Жокино, другой специально оборудованный объект захоронения отходов, Захаровский район, с. Захарово
5.	Пронский	р.п. Пронск	3	19,3	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов, р.п. Пронск
		с. Береговая Погореловка	9,5		
		д. Терновая Погореловка	6,4		
		п. Погореловский	11,1		
		д. Альютово	17		
		с. Гремяки	30,5		
		д. Мамоново	19,2		

		д.Ланинка	8,8		
		д.Гниломедово	16		
		п. Восточный	32		
		с. Семенск	27,1		
		с. Октябрьское	19,5		
		с. Березово	19,9		
		с. Пахомово	23,4		
		с. Малинищи	34,1		
		с. Большое село	14		
		д. Скучаловка	17		
		д. Кареево	19		
		д. Давыдово	17		
		д. Молодки	15		
		д. Мосток	18		
		п. Орловский	11		
		д. Дубовое	23		
		с. Пахомово	19		
		д. Плоское	17		

		д.Студенец	6,3		
		с. Тырново	23,6		
		д. Ивашково	21		
		с. Бакланово	20		
		с. Яблонево	21		
		д. Антипино	20		
		д. Дурьшкино	21		
		с. Карповское	32		
		с. Марфина Слобода	30		
		п. Гремучий	17		
		с. Маклаково	22		
		с. Панкино	23		
		д. Хохлаво	14		
		д.Елизаветино	16		
		с. Абакумово	20,8		
		с. Руднево	15,8		
		с. Денисово	17,7		
		с. Кисьва	16,7		

		с. Малинищи	33		
		с. Тырново	23		
		с. Руднево	16		
		с. Абакумово	21		
		с. Денисово	18		
		д.Петровка	18		
		с. Кисьва	17		
		г. Новомичуринск	8,5		
6.	Милославский	р.п. Милославское	4,6	21,4	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов, Милославский район, п. Горняк
		пос. Горняк	1,7		
		д. Казначеевка	5,3		
		д.Софиевка	8,9		
		д. Чернавские выселки	40		
		с. Павловское	37		
		с. Потапово	37		
		пос.ст. Топилы	41		

		с. Змеевка	21		
		п. Копи	39		
		с. Жерновки	45		
		с. Боршевое	36		
		п. Андреевка	38		
		д.Гремячка	19		
		с.Сергиевское	45		
		д.Ермоловка	29		
		д.Екатериновка	35		
		д.Дивилки	38		
		д.Гаи	45		
		д.Прямогладово	42		
		пос.Лодыженка	43		
		с.Горлачевка	18		
		д.Дубасово	15		
		с.Заболотовское	19		
		д. Подволоки	11,7		
		пос. Пробуждение	5		

		р.п. Центральный	15,4		
		д. Борщевка	23,1		
		д. Серезневка	22,4		
		д. Малое Подовечье	19,6		
		с. Большое Подовечье	20,7		
		д. Гулынки	20,3		
		д. Свистовка	18,2		
		д. Дегтярка	13,2		
		р.п. Милославское	3,4		
		п. Центральный	15		
		с. Большое Подовечье	19		
		с. Дегтярка	13		
		п. Горняк	1,7		
		п. Пролетарский	13		
		д. Казначеевка	5,5		
		п. Арцыбашевской Шахты-3	15		
		п.ст. Топилы	48		
		с. Боршевое	35		

		с. Ново-Александрово	39		
		п. с-за «Большевик»	37		
		с. Богородицкое	29		
		с. Озерки	20		
		д. Садовая	10		
		д. Растегаевка	4,5		
		д. Шишкино	3,7		
		д. Питомша	22		
		д. Ольшанка	15		
		Д. Трухачевка	8,6		
		п. Молодежный	10		
		д. Микулино	18		
		д. Роговое	13		
		д. Мякишево	19		
		с. Чернава	25		
		с.Воейково	34		
		д.Ивановщина	31		
		п. Зеленый	12		

		с.Мышенка	34		
		д. Барановка	5		
		с. Липяги	38		
		д. Арцыбашево	3,9		
		д. Бугровка	34		
		с. Покрово-Гагарино	8,4		
		с. Спасское	15		
		д. Воскресенское – 1	17		
		с. Муравня	16		
		п. Южный	9		
		с. Кочуры	21		
		с. Архангельское	30		
7.	Михайловский	г. Михайлов	6,4	20,3	Специально оборудованный объект захоронения отходов, с. Глинки
		п. Октябрьский	16		
		с. Виленка	14		
		с Лобановские Выселки	33		
		п Ждановка	37		
		Голдинское с.п.	15		



		Горностаевское с.п.	9,7		
		Грязновское с.п.	28		
		Каморинское с.п.	27		
		Поярковское с.п.	12		
		Стрелецко-Высельское с.п.	12		
		Трепольское с.п.	24		
		Щегиннинское с.п.	5,7		
		Жмуровское с.п.	40		
		Красновское с.п.	15		
		Новопанское с.п.	16		
		Слободское с.п.	31		
		Речатниковское с.п.	7		
		Чуриковское с.п.	37		
8.	Скопинский	р.п. Побединка	8,2	43,5	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов, р.п. Пронск
		р.п. Поплевинский	12		
		с. Чулково	4,2		
		с. Ермолово	11		
		с. Вердереве	25		

		с. Вослебово	17		
		с. Поляны	16		
		р.п. Павелец-1	30		
		д. Свинушки	8,1		
		р.п. Павелец-2	32		
		с. Горлово	45		
		с. Клекотки	59		
		с. Успенское	15		
		с. Рождествено	28		
		с.Моховое	29		
		с. Лопатино	16		
		Вослебовское поселение, деревня Свистовка	42,1		
		Вослебовское с.п. село Новое	42,1		
		Вослебовское с.п. с. Кушуново	39,9		
		Горловское с.п. с. Катино	65		
		Ильинское с.п. с. Ильинка	38		
		Ильинское с.п. с. Высокое	40		
		Ильинское с.п. с. Казинка	41		

		Ильинское с.п. с. Березняги	48,9		
		Ильинское с.п. с. Лазинка	58,4		
		Ильинское с.п. с. Мшанка	54,9		
		Корневское с.п. с. Корнево	45,6		
		Корневское с.п. с. Пупки	47,2		
		д. Велемья	55		
		с. Князево	55,5		
		Корневское с.п. с. Петрушино	54,4		
		Корневское с.п. с. Новые Кельцы	48,4		
		Успенское с.п. с. Гремячка	32		
		Успенское с.п. с. Николо-Скопин	36		
		Полянское с.п. с. Дмитриево	53		
		Побединское г.п. с. Победное	52		
		с. Секиро	50		
		Побединское с.п. п. Отрада	46		
		Побединское г.п. п. Большак	44		
		Павелецкое г.п. с. Павелец	44,9		
		Павелецкое г.п. пос. Южный	62,7		

		Шелемишевское с.п. д. Конюхово	76,28		
		Шелемишевское с.п. с. Новобараково	75,28		
		Шемилешеевское с.п. с. Костемерово	74,78		
		Шелемишеевское с.п. д. Московка	72,38		
		Шелемишеевское с.п. с. Городецкое	71,68		
		Шелемишеевское с.п. с. Шелемишево	60,86		
		Шелемишеевское с.п. д. Уланово	61,52		
		Шелемишеевское с.п. д. Наумово	63,53		
		Шелемишеевское с.п. д. Шелемишевские Хутора	57,8		
		Шелемишеевское с.п. п. Желтухинский	52,4		
9.	г.о. Скопин	г. о. Скопин	23,5	23,5	перегрузочная площадка д. Гуменки (г. Скопин)  Полигон захоронения твердых коммунальных отходов, р.п. Пронск
10.	Старожиловский	р.п. Старожилово	2	22,5	Другой специально оборудованный объект захоронения отходов,
		п.свх. им. Ленина	9		
		д. Хрущево	9,4		

		п. Рязанские сады	15		р.п. Старожилово	
		д. Кареево	12			
		д. Панинская Слобода	14			
		с. Киселево	22			
		д. Соха	14			
		с.Истье	25			
		с.Гребнево	23			
		с.Чернобаево	14			
		с.Ивановское	33			
		д.Назарьевская Слобода	31			
		д.Ершово	27			
		Д.Полубояриново	39			
		Д.Шишкино	22			
		с.Мосолово	32			
		П.Кипенский	68			
		Д.Свиридовка	26			
		Д.Лукино	34			
		Д.Ефремовские Хутора	29			

		Д.Волоховские Выселки	30		
		Д.Вельяминовка	32		
		С.Коленцы	34		
		Д.Бутырки	35		
		Д.Богданово	26		
		Д.Тарасово	21		
		С.Соболево	15		
		Д.Кореньки	17		
		с. Асташево	17		
		с.Музалево	20		
		д. Акулов-ский Участок	10		
		Д.Городецкое	23		
		с. Гулянки	16		
		Д.Быково	31		
		Д.Тугушево	28		
		с.Заполье	25		
		Д.Кутуково	36		
		Д.Ворищи	34		

		С.Перевлес	34		
		Д.Шелковая	30		
		Д.Муняково	28		
		д.Душкино	25		
		д. Ершово	30		
		д. Епихино	35		
		д.Никифоровское	20		
		д.Хламово	25		
		д.Игнатово	28		
		д.Арсеново	28		
		д.Кащеевка	29		
		д.Клетки	31		
		д. Мосоловские Выселки	15		
		д.Михалково	16		
		д.Горловское	13		
		д.Акулово	9,4		
		х.Ромоданово	13		
		Д. Кулиги	15		

		д. Старые Бобровинки	22		
		д.Поповичи	25		
		д.Пожогино	20		
		д. Нелина Слобода	20		
		Д. Залипяжье	25		
		Д. Ямы	24		
		П.Красно- Андреевский	14		
		Д.Малая Кременовка	17		
		Д.Малые Поляны	6		
		Д.Табатеровка	13		
		Д.Большая Кременовка	18		
		Д.Малое Истье	21		
		Д.Полянские Выселки	18		
		Д.Егоровка	20		
		Д.Смыгаловка	24		
		д.Матвеевка	14		
		д. Сазоново	8,3		
		д. Дроздово	12		



		С.Суйск	21		
		с.Панинское	16		
		с.Никитинское	18		
		д. Аристово	36		
		с Лучинск	35		
		д.Мелекшино	27		
		д. Татаркино	25		
		д. Медвежье	20		
		с. Столпы	24		
		с. Большие-Поляны	6,4		
		с. Вороново	10		
11.	Кораблинский	г. Кораблино	8	25,7	<p>Другой специально оборудованный объект захоронения отходов, Кораблинский район вблизи д. Муратовка</p>
		д. Бобровинки	9		
		д. Великая Лука	23		
		п. Быковская степь	24		
		д. Демьяново	30		
		д Каменка	45		
		д. Быково	37		

		с. Ухорь	35		
		д. Новые Воды	21		
		д. Хмелевое	43		
		д. Светозаровка	33		
		д. Юмашево	40		
		с. Лесуново	32		
		с. Курбатово	38		
		с. Троица	31		
		д. Гудово	34		
		д. Чигасово	29		
		д. Асники	32		
		д. Николаевка	16		
		с. Юраково	26		
		д. Красные Выселки	22		
		п. Серебряный	28		
		с. Филатово	29		
		д. Хомут	25		
		д. Ляпуновка	24		

		с. Аманово	16,4		
		д. Моловка	20,1		
		с. Ключ	27,1		
		п. Проницы	34		
		с. Никитино	38,9		
		с. Пустотино	37,6		
		с. Яблонево	55,9		
		с. Ерлино	29,8		
		с. Княжое	20,2		
		д. Михино	9,9		
		с. Пехлец	17		
		с. Неретино	22		
		д. Фролово	19		
		п. Газопровода	14		
		д. Табаево	15		
		п. Проницы	34		
		с. Незнаново	26		
		д. Слободка	27		

		д. Лужки	50		
		с. Семион	33		
		с. Никитино	39		
		с. Бестужево	13		
		д. Анновка	5		
		д. Волконка	8,5		
		д. Шилово	10		
		с. Молвина Слобода	4,6		
		с. Кипчаково	18		
		п. Ибердский	26		
		с. Княжое	20		
		д. Григорьевское	16		
		д. Жаркое	16		
		д. Красная Горка	17		
		д. Красная Поляна	37		
		д. Сосновка	20		
		д. Приянки	20		
		д. Хомутск	20		

		с. Ерлино	30		
		с. Яблонево	25		
		д. Залесно-Чулково	29		
		д. Ковалинка	17		
		д. Грачевка	17		
		д. Марьинка	13		
		п. Малые Выселки	39		
		п. Ленинский	36		
		д. Октябрь	39		
12.	Ряжский	г. Ряжск	12	23	Полигон ТБО Ряжский район, 3,2 км на север от с. Журавинка
		с. Большая Алешня	21		
		с. Дегтяное	23		
		с. Поплевино	23		
		с. Марчуки-1	25		
		с. Турово	33		
		с. Ратманово	23		
		с. Шереметьево	16		
		с. Новое Еголдаево	30		

		д. Старое Еголдаево	36		
		с. Нагорное	11		
		с.Подвислово	26		
		с. Чирково	30		
		д. Марьино	19		
		п. Свет	16		
		с. Петрово	24		
					Полигон ТБО, с. Журавинка (Рязский район)
13.	Александро-Невский	р.п. Александро-Невский	2,5	11,2	Отработанный карьер, используемый для захоронения отходов,  д. Верхний Якимец  (Ал. Невский район)
		пос. Кашинин	4,4		
		пос. Ленинский	5,4		
		с. Ленино	15		
		п. Аннино	16		
		д.Яхонтово	14		
		с. Никольское	1,9		
		д. Медвино	10		
		с. Верхний Якимец	0,3		
		д. Борисовка	6,2		

		д. Сатиновка	8,6		
		д. Федцовка	7,6		
		д. Добрая Надежда	6		
		д. Чернышевка	13		
		с.Зимарово	20		
		д. Михалково	29		
		с. Заборово	32		
		с. Просечье	16		
		с.Спешнево	24		
		с. Бурминка	18		
		д. Мары	26		
		п. Каширин	4,3		
		д. Полиловка	3,4		
		д. Норовка	3,8		
		с. Ново-Сергиевка	7,1		
		д. Красная Степь	8,9		
		пос. Ленинский	5,5		
		с. Сергиевский Боровок	6,3		

		с. Дмитриевский Боровок	8,2		
		с. Нижний Якимец	2,7		
		с. Ново-Тишевое	5,7		
		с. Красное Знамя	12		
		д. Кайсаровка	8,3		
		с. Калинино	13		
		д. Лапотские Выселки	12		
		д. Голофеевка	13		
		д. Павловка	19		
		с. Студенки	18		
		с. Благие	10		
		с. Канищево	14		
		д. Бахметьево	13		
		д. Ольховка	5,1		
14.	Сараевский	р.п. Сарай	6	28,2	Отработанный карьер, используемый для захоронения отходов, Сараевский район,  с. Кривское
		п. Зеркальные Пруды	23		
		с.Максы	35		
		с. Озерки	20		



		д. Дмитриевка	17		
		д.Малиновка	41		
		пос. Урицкий	17		
		с. Одоевщина	25		
		пос. Красный Озерок (большой)	33		
		пос. Красное Поле	34		
		с.Меньшие Можары	26		
		с.Большие Можары	23		
		п.Станционный	27		
		д.Ново-Павловка	38		
		д.Ремизово I	34		
		д.Озериха	27		
		п.Заря Свободы	31		
		д.Чернышовка	31		
		д.Центральная	40		
		д.Пономаревка	34		
		п. Низовка	27		
		с.Паники	13		

		п.Красная Победа	29		
		п.Галинка	27		
		д.Чарыково	18		
		д. Андреевка	45		
		п. Ленинка	48		
		пос. Красная Вершина	32		
		д.Максимовка	28		
		д.Поляковка	36		
		п.Веселый	28		
		с. Алексеевка	43		
		с. Кутловы Борки	21		
		С. Желобово	27		
		пос. Ясли	9,6		
		п. Заря	39		
		с. Троицкое	56		
		д. Калиновка	46		
		с.Мордово	31		
		д.Федоровка	22		

		д.Ивановка	11		
		с.Витуша	21		
		с.Белоречье	47		
		с.Островка	44		
		с.Таптыково	30		
		с. Старобокино	30		
		с.Назарьево	24		
		с.Муравлянка	24		
		с. Кривское	8,1		
		с. Борец	20		
		с. Можары	23		
		с. Сысои	21		
		с. Бычки	16		
		с. Высокое	27		
		с. Напольное	40		
		с. Телятники	8,6		
		с. Ягодное	31		
		с. Новобокино	23		

15.	Ухоловский	р.п. Ухолово	2,3	24,9	Объект для размещения отходов ТБО
		р.п. Ухолово	7		
		с. Богородицкое	41		
		с. Сатино	41		
		с. Волынщино	34		
		с. Коноплино	36		
		с. Заречье	35		
		с.Лубянки	35		
		д.Кобылино	31		
		д.Клинок	22		
		с.Ясенок	21		
		с.Покровское	25		
		ст.Кензино	8,9		
		п.Калинин	28		
		с.Мостье	19		
		д.Сухарево	22		
		п.Красный	34		
с.Чуриловка	10				

		с.Дегтяные Борки	32		
		с.Смолеевка	25		
		д.Курбатовка	29		
		д. Пронск	38		
		с. Ольхи	17		
		с. Александровка	25		
		с. Погореловка	5,4		
16.	Сапожковский	р.п. Сапожок	1,7	14,96	Объект для размещения ТБО, р.п. Сапожок
		п. Учебное Хозяйство	9,4		
		д. Обрезки	11		
		д. Купальское	11		
		Сл. Большая Дорога	1,1		
		мкр. Малинники	2,2		
		с. Черная Речка	13		
		сл. Фабричная	1,6		
		сл. Шацкая	1,2		
		Березниковское с. п., д. Березники	7,3		
		Березниковское с. п., с. Красное	20		

	Березниковское с. п., с. Красный Угол	21		
	Березниковское с. п., с. Никольское	9,9		
	Березниковское с. п., д. Марфинка	27		
	Березниковское с. п., д. Федоровка	8,8		
	Березниковское с. п., п. Красная Яблонька	24		
	Канинское с. п., с. Канино	19		
	Канинское с. п., с. Новокрасное	19		
	Канинское с. п., с. Парышка	23		
	Канинское с. п., с. Малый Сапожок	7		
	Канинское с. п., с. Уда	15		
	Канинское с. п., с. Смыково	15		
	Канинское с. п., д. Варваровка	19		
	Канинское с. п., д. Дмитриевка	15		
	Морозово-Борковское с.п., с. Морозовы-Борки	19		
	Морозово-Борковское с.п., с. Собчаково	23		
	Морозово-Борковское с.п., д.	25		

		Александро-Прасковинка			
		Морозово-Борковское с.п., д. Широно	24		
		Морозово-Борковское с.п., д. Дмитриевка	15		
		Михеевское с. п., с. Михеи	9,6		
		Михеевское с. п., д. Васильевка	25		
		Михеевское с. п., с. Кривель	17		
		Михеевское с. п., д. Дмитриевка	15		
		Михеевское с. п., с. Коровка	10		
		Михеевское с. п., д. Екатериновка	23		
		Михеевское с. п., д. Березовка	22		
		Михеевское с. п., с. Лукмос	33		
17.	г.о. Сасово	г. о. Сасово	10	10	Полигон ТБО (1 очередь) Сасовский район, п. 12 лет Октября
18.	Сасовский	с. Темгенево	20	22,6	Полигон ТБО (1 очередь) Сасовский район, п. 12 лет
		с. Глядково	25		
		с. Устье	30		

		с. Огорево-Почково	32		Октября																
		С. Алешино	11			Октября															
		с. Ярново	13				Октября														
		с. Калиновец	16					Октября													
		с. Саблино	8,3						Октября												
		с. Малый Студенец	19							Октября											
		д. Большой Студенец	18								Октября										
		с.Агломазово	28									Октября									
		д. Теньсюпино	29										Октября								
		д. Хрущево	30											Октября							
		д.Лукияново	16												Октября						
		с. Ернеево	31													Октября					
		д. Лотказино	32														Октября				
		с. Усады	32															Октября			
		с. Раково	33																Октября		
		с. Новое Березово	22																	Октября	
		с. Старое Березово	24																		Октября
		с.Фроловское	20																		



		с. Любовниково	29		
		с. Гавриловское	25		
		с. Берестянки	21		
		п. Пионерская Роща	20		
		с. Каргашино	29		
		п. Сасовский	17		
		п. Сотницыно	2,9		
		Агломазовское с.п., д. Колдамышево	28,1	32	Специально оборудованный объект захоронения отходов, Сасовский район, п. Сотницыно
		Агломазовское с.п., д. Усеиново	35,9		
		Батьковское с.п., с. Арга	41,4	37,6	Полигон ТБО (1 очередь) Сасовский район, п. 12 лет Октября
		п. Батьки	28		
		с. Вялсы	26		
		с.Демушкино	29		
		Барашево	28		
		с.Ласицы	34		
		п.Сенцово	16		

		с.Бастаново	19		
		п. Кустаревка	53		
		с.Кошибеево	27		
		с. Нижнее Мальцево	39		
		Батьковское с.п., с. Ключи	47,1		
		Батьковское с.п., с. Шурмашь	44		
		Батьковское с.п., д. Черная Речка	46,8		
		Батьковское с.п., д. Ивановка	20		
		Берестянское с.п., д. Мурзинки	33,8		
		Берестянское с.п., д. Доринки	32,9		
		Берестянское с.п., п. Перша	29,9		
		Берестянское с.п., д. Мордвиново	31,2		
		Гавриловское с.п., с. Рогожка	10,9		
		Гавриловское с.п., д. Елизаветовка	11,5		
		Гавриловское с.п., д. Русановка	19,8		
		п. Молодежный	11		
		с. Истлеево	27,1		

		с. Мыс Доброй Надежды	35,2		
		с. Нащи	37,3		
		Демушкинское с.п., д. Новое Амесьево	32,6		
		Демушкинское с.п., д. Старое Амесьево	32,4		
		Демушкинское с.п., с. Липовка	96,6		
		Демушкинское с.п., с. Рожково	40,6		
		Каргашинское с.п., п. 12 Лет Октября	0,85		
		Каргашинское с.п., с. Заболотье	12,3		
		Каргашинское с.п., с. Чубарово	15,2		
		Каргашинское с.п., с. Тонкачево	17,2		
		Каргашинское с.п., д. Ивановка	20		
		Каргашинское с.п., с. Мокрое	12,9		
		Каргашинское с.п., с. Кобяково	22,3		
		Малостуденецкое с.п., д. Пятаково	37,3		
		Малостуденецкое с.п., д. Серовское	39,1		
		Нижнемальцевское с.п., д. Жихаревка	37,9		
		Новоберезовское с.п., с. Тархань	44,4		

	Придорожное с.п., п. Грачевка	82,1		
	п. Придорожный	66		
	с.Салтыково	62		
	с. Пичкиряево	69		
	Придорожное с.п., д. Каменка	80,1		
	Придорожное с.п., с. Матвеевское	87,3		
	Придорожное с.п., с. Боковой Майдан	82,3		
	Придорожное с.п., д. Шафторка	64,6		
	Придорожное с.п., д. Лесные цветы	63,4		
	п. Сотницыно	32,5		
	п. Декабристы	37		
	с. Верхнее Мальцево	17,3		
	Трудолюбовское с.п., д. Трудолюбовка	37,3		
	Трудолюбовское с.п., с. Поляки- Майданы	33		
	д. Новые выселки	38		
	с. Шевали Майданы	48,2		
	д. Таировка	42		

		д. Верхне-Никольское	47,5		
19.	Пителинский	р.п. Пителино	3,5	17,7	Другой специально оборудованный объект захоронения отходов
		с. Ермо - Николаевка	21		
		д. Кононовка	21		
		д. Жуковка	20		
		с. Высокие Поляны	30		
		с.Свищево	16		
		с.Высокое	27		
		с.Гридино	17		
		с.Новый ункор	25		
		д.Вяжневка	21		
		д. Беседки	13		
		с. Пет	17		
		Большие Прудищи	10		
		с.Подболотье	8,1		
		С.Савро-Мамышево	13		
		с.Юрьево	8,4		
		С.Темирево	9,3		

		с.Пеньки	8,1		
		д. Знаменка	22		
		с. Потапьево	10		
		с. Станицы	25		
		д. Городок	17		
		д. П-Хохловка	14		
		с. Веряево	21		
		д. Лукино	32		
		п. Краснопартизанский	28		
		с. Терентеево	27		
		Нестерово	11,7		
20.	Ермишинский	р.п. Ермишь	5,3	19,42	Другой специально оборудованный объект захоронения отходов, Ермишинский район, д. Кафтейка
		с.Большое Ляхово	23		
		с.Торопово	25		
		д.Рюмино	18		

		д.Илемники	19		
		с.Власов	13		
		с.Вышуры	16		
		д.Михайлово	16		
		пос. Сенин Пчельник	38		
		с Свестур	15		
		с Некрасовка	12		
		п Горельшево	20		
		пос. Иван Арат	34		
		д. Степановка	29		
		пос. Гремячий Ключ	31		
		с. Нарма	26		

		пос. Лебяжий Бор	31		
		д. Сторожевка	29		
		пос. Ливер	30		
		пос. Игошино	34		
		пос. Байкур	31		
		с. Кафтейка	9,1		
		с. Спасско-Раменье	19		
		д. Липлейка	14		
		с. Мердушь	15		
		д. Высокое	7,3		
		д. Малахово	16		
		д. Бедишево	19		



		д. Иванково	12		
		с. Турмадеево	13		
		д. Николаевка	16		
		д. Алехино	10		
		с.Савватьма	14		
		с.Надежка	7,1		
		д. Петино-Глинково	12		
		с.Царево	15		
		д.Узково	17		
		с.Токмаково	12		
		д.Мухины Поляны	20		
		с.Азеево	34		
21.	Кадомский	р.п. Кадом	9	22,09	Специально оборудованный

		с. Преображенка	13		объект захоронения отходов вблизи д. Большое Лунино, Кадоский район
		д. Крутец	4,2		
		с. Восход	26		
		д. Варнаровка	28		
		д. Высокие Сечи	30		
		п. Октябрьское лесничество	27		
		с. Просяные Поляны	21		
		п. Ясная Поляна	31		
		с. Новоселки	13		
		д. Будаево	14		
		с. Матча	11		
		д. Никиткино	10		
		д. Савино	35		
		с. Енкаево	13		
		д. Енгазино	9,9		
		д. Еромчино	11		
		д. Колетино	13		
		д. Красные Починки	17		

		д. Новые Починки	17		
		д. Новое Пошатово	9,4		
		с. Пургасово	22		
		с.Кочемирово	20		
		д.Верки	23		
		д.Акбердеево	19		
		п.Свободный	29		
		д.Винищи	13		
		с.Николаевка	23		
		п.Муханов	27		
		с.Игнатьево	16		
		д.Сумерки	20		
		д. Трубаковка	18		
		с. Четово	12		
		с. Старый Кадом	9		
		с. Котелино	31		
		п. Дарьино	33		
		д. Ивановка	33		

		д. Нижне-Никольск	38		
		с. Соловьяновка	32		
		д. Вознесеновка	28		
		д. Малая Пановка	35		
		д. Панская			
		д. Раковка	31		
		с. Чермные	26		
		д. Гунаевка	34		
		д. Старое Высокое	35		
		д. Петрослободка	26		
		д. Шмелевка	31		
		д. Юзга	36		
		д. Куцапино	17		
		д. Заулки	25		
22.	Шацкий	г. Шацк	6,1	26,5	Другой специально оборудованный объект захоронения отходов, д. Малый Пролом, Шацкого района
		Агишевское с.п., с.Большое Агишево	8,9		
		Агишевское с.п., с.Федяево	18		
		Агишевское с.п., с.Карнаухово	5,8		

		Агишевское с.п., с.Демидово	20		
		Агишевское с.п., с.Большой Пролом	9,4		
		Агишевское с.п., д. Просандеевка	15		
		Агишевское с.п., д. Сторожки	9,9		
		Агишевское с.п., с. Малый Пролом	3		
		Агишевское с.п., пос.Левашевские Дворики	13		
		Агишевское с.п., д.Федоровка	5,5		
		Агишевское с.п., с.Малое Агишево	8,6		
		Агишевское с.п., пос.Пролетарский	8,6		
		Борковское с.п., с.Борки	23		
		Борковское с.п., с.Новософьино	29		
		Борковское с.п., пос.Луч	22		
		Желанновское с.п., с.Завидное	34		
		Желанновское с.п., с.Желанное	37		
		Желанновское с.п., д.Марьино	22		

		Желанновское с.п., пос.Каширино	42		
		Каверинское с.п., с.Каверино	14		
		Каверинское с.п., с.Юрино	17		
		Каверинское с.п., с.Старороманово	22		
		Каверинское с.п., д.Богданово	16		
		Каверинское с.п., с.Новороманово	18		
		Каверинское с.п., с.Тростяное	23		
		Казачинское с.п., с.Казачья Слобода	9,4		
		Казачинское с.п., пос.Чечеры	11		
		Казачинское с.п., пос.Первомайский	11		
		Казачинское с.п., д.Калинная	17		
		Казачинское с.п., д.Захарьино	18		
		Казачинское с.п., д.Лубяное	11		
		Казачинское с.п., пос.Пенькозавод	15		
		Казачинское с.п., пос.Красный	16		

	Кермисинское с.п., с.Кермись	49		
	Кермисинское с.п., с.Шарик	44		
	Кермисинское с.п., д.Спасск	54		
	Кермисинское с.п., д.Боголюбовка	40		
	Кермисинское с.п., пос.Бабакино	49		
	Кермисинское с.п., д.Львовка			
	Кермисинское с.п., пос.Илюхино	54		
	Кермисинское с.п., пос.Карля	52,3		
	Куплинское с.п., пос.Выша	31		
	Куплинское с.п., с.Новоселки	33		
	Куплинское с.п., с.Купля	32		
	Куплинское с.п., д.Важная	31		
	Куплинское с.п., с.Эммануиловка	34		
	Куплинское с.п., д.Кормилица	29		
	Куплинское с.п., с.Шаморга	33		
	Куплинское с.п., д.Николаевка	31		
	Куплинское с.п., д.Жданная	29		

		Кучасьевское с.п., с.Кучасьево	24		
		Кучасьевское с.п., с.Сново – Здорово	23		
		Кучасьевское с.п., с.Темешево	22		
		Кучасьевское с.п., с.Аксельмеево	25		
		Кучасьевское с.п., д.Наша	22		
		Кучасьевское с.п., с.Сборное	25		
		Кучасьевское с.п., с.Ржавец	28		
		Кучасьевское с.п., д.Липовка	6,3		
		Кучасьевское с.п., д.Невеличка	28		
		Лесно-Конобеевское с.п., с.Лесное Конобеево	17		
		Лесно-Конобеевское с.п., с.Польное Конобеево	17		
		Лесно-Конобеевское с.п., д.Алеменево	22		
		Лесно-Полянское с.п., пос.Лесная Поляна	28		
		Лесно-Полянское с.п., пос.Вачкас	19		
		Лесно-Полянское с.п., пос.Садовый	28		



	Лесно-Полянское с.п., с.Кривая Лука	31		
	Лесно-Полянское с.п., с.Апушка	40		
	Лесно-Полянское с.п., с.Старая Покровка	35		
	Лесно-Полянское с.п., д.Мельница	37		
	Лесно-Полянское с.п., д.Александровка	39		
	Лесно-Полянское с.п., д.Славка	37		
	Лесно-Полянское с.п., пос.Криволицкие Дворики	29		
	Новочернеевское с.п., с.Новочернеево	27		
	Новочернеевское с.п., с.Старочернеево	30		
	Новочернеевское с.п., д.Сявель	38		
	Новочернеевское с.п., д.Парсаты	33		
	Новочернеевское с.п., п.Веселый	33		
	Ольховское с.п., с.Ольхи	34		
	Ольховское с.п., с.Федосово	37		
	Ольховское с.п., с.Райполье	38		

	Ольховское с.п., д.Илларионовка	31		
	Ольховское с.п., д.Никито-Поляны	39		
	Ольховское с.п., д.Александровка	37		
	Ольховское с.п., д.Истинка	40		
	Ольховское с.п., д.Калиновка	41		
	Ольховское с.п., д. Цветки	40		
	Ольховское с.п., д.Богословка	39		
	Ольховское с.п., д.Троицкое	35		
	Ольховское с.п., д.Ветринка	41		
	Ольховское с.п., с.Шевырляй	20		
	Ольховское с.п., с.Кулики	28		
	Ольховское с.п., с.Казачий Дюк	17		
	Ольховское с.п., с.Тарадеи	21		
	Ольховское с.п., д.Новая	22		
	Ольховское с.п., д.Студеновка	16		
	Ольховское с.п., д.Успенровка	16		

	Ольховское с.п., д.Липяной Дюк	16		
	Ольховское с.п., с.Тюрино	19		
	Ольховское с.п., пос.Красный Городок	22		
	Ольховское с.п., д.Козино	17		
	Печинское с.п., с.Высокое	29		
	Печинское с.п., с.Печины	32		
	Печинское с.п., д.Губколь	30		
	Печинское с.п., д.Тархань	30		
	Польно-Ялтуновское с.п., с.Польное Ялтуново	18		
	Польно-Ялтуновское с.п., с.Лесное Ялтуново	22		
	Польно-Ялтуновское с.п., с.Токарево	18		
	Чернослободское с.п., с.Черная Слобода	7,4		
	Чернослободское с.п., пос.Ранние Всходы	7,7		
	Ямбирнское с.п., с.Ямбирно	31		
	Ямбирнское с.п., с.Инная Слобода	5,9		

		Ямбирнское с.п., д.Лесная Слобода	36		
		Ямбирнское с.п., д.Ужово	33		
		Ямбирнское с.п., с.Красный Холм	43		
		Ямбирнское с.п., д.Ваша	36		
		Ямбирнское с.п., д.Михайловка	37		
		Ямбирнское с.п., пос.Свеженький	59		
		Ямбирнское с.п., пос.Третий километр	57		
23.	Спасский	г.Спасск-Рязанский	7	32,6	Другой специально оборудованный объект захоронения отходов, д. Горки Спасского района
		с.Ижевское	47		
		Лакашинское с.п.,с. Лакаш	62,2		
		Лакашинское с.п., с. Городковичи	60,4		
		д.Добрянка	62		
		Лакашинское с.п., с. Папушево	65,4		
		д.Желобова Слобода	14		
		с. Исады	24		
		поселок Студенец	26		
		пос. Красный Яр	26		

		д. Аргамаково	22		
		Собчаково	21		
		пос. Маяк	41		
		с.Зыкеево	44		
		с.Иванково	46		
		пос.Крахмального завода	32		
		с. Перкино	37		
		с.Выжелесс	39		
		д. Добрый Сот	35		
		д. Каменка	34		
		с. Степановка	29		
		д. Острая Лука	28		
		с. Огородниково	34		
		д.Зарытки	50		
		с.Жерновище	54		
		д.Ухорское	51		

		д.Малое Пирогово	49		
		д.Большое Пирогово	42		
		д.Старостеклянное	39		
		пос.Ленинский	40		
		с.Заречье	40		
		пос.Садовая	38		
		пос.Станция Проня	36		
		с.Дегтяное	31		
		с.Зыкеево	44		
		пос.Откормсохоза	38		
		пос.Спиртзаводской	39		
		с.Емельяновка	20		
		с.Бельское	47		
		дан.Большие Лупяжи	46		
		с.Городное	45		
		с.Веретье	35		

		с.Кидусово	44		
		пос.Лесхоза			
		с.Федотьево	29		
		п.ст.Тыся			
		д.Пахотино	23		
		с.Губкино	30		
		д.Ушаково	30		
		С-цо Гавриловское	8,4		
		с. Старая Рязань	11		
		с. Фатьяновка	15		
		с. Кутуково	20		
		д. Бессоновка	17		
		с.Устрань	19		
		село Новый Киструс	24		
		село Деревенское	34		
		село Старый Киструс	26		

		с.Половское	22		
		с.Дубовичье	30		
		Лакашинское с.п., с. Брыкин Бор	67,4		
		Лакашинское с.п., с. Орехово	70,4		
		Панинское с.п., с. Панино	10,7		
		Панинское с.п., с. Новики	23,3		
		Панинское с.п., с. Выселки	25		
		Панинское с.п., с. Ярустово	19,4		
		Панинское с.п., с. Горки	2,3		
		Панинское с.п., с. Агламазово	10,9		
		Панинское с.п., с. Сумбулово	21,5		
		Панинское с.п., с. Выползово	20,3		
		Панинское с.п., с. Петровичи	14,8		
		Троицкое с.п., с. Троица	12,9		
		Троицкое с.п., с. Красильниково	16,8		
		с. Кирицы	3,6	9,4	Полигон захоронения ТБО, с. Сушки Спасского района
		с. Сушки	4,4		



		п. Павловка	5,7		
		с. Засечье	4		
		д.Никитино	14		
		д.Разбердеево	17		
		д.Соболевая	18		
		Кирицкое с.п., д. Малые Гулынки	7,6		
		Кирицкое с.п., д. Никитино	9,9		
24.	Чучковский	р.п. Чучково	3	18,1	Специально оборудованный объект захоронения отходов, р.п. Чучково
		Аладьинское с.п., с. Аладьино	25		
		Аладьинское с.п., п. Красноармейский	27		
		Аладьинское с.п., с. Красное Озеро	31		
		Аладьинское с.п., с. Шарاپово	21		
		Аладьинское с.п., с. Шеметово	14		
		Завидовское с.п., с. Завидово	16		
		Завидовское с.п., п. Дубровка	19		
		Завидовское с.п., с. Назаровка	16		

		Завидовское с.п., с. Протасьев Угол	24		
		Завидовское с.п., п. Новый	21		
		Завидовское с.п., п. Родники	21		
		Завидовское с.п., п. Шуваевка	18		
		Завидовское с.п., п. Ольховка 2	18		
		Завидовское с.п., п. Азарновка	24		
		Остро-Пластиковское с.п., с. Остро-Пластиково	6,8		
		Остро-Пластиковское с.п., с.Старо-Пластиково	9,8		
		Петровское с.п., с. Петрово	17		
		Петровское с.п., п. Луговой	10		
		Петровское с.п., с. Мелехово	29		
		Петровское с.п., с. Пузос	15		
		Петровское с.п., д. Свищевка	19		
		Петровское с.п., с. Церлево	24		
		Ункосовское с.п., с. Кистенево	9,1		

		Ункосовское с.п., п. Авангард	14		
		с. Подысаково	14		
		Ункосовское с.п., с. Алеево	23		
		Ункосовское с.п., с. Голенищево	26		
		Ункосовское с.п., с. Дудкино	16		
		Ункосовское с.п., с. Ункосово	11		
25.	Шиловский	Шиловское г.п.	5,7	21,37	Объект для размещения отходов ТБО, р.п. Шилово
		Аделинское с.п.	39		
		Тырновское с.п.	30		
		Занино-Починковское с/п	51		
		Желудевское с/п	6,9		
		Задубровское с/п	15		
		Инякинское с/п	24		
		Санское с/п	21		
		Ибредское с/п	6,1		
		Тимошкинское с/п	15		
		Борковское с/п	51	47,5	Полигон ТБО, д. Кауровка Касимовский район
		Ерахтурское с/п	44		

		Лесновское г/п	4,4	9,7	Специально оборудованное сооружение для размещения ТБО IV-V классов опасности р.п. Лесной Шиловский район
		Мосоловское с/п	15		
26.	Путятинский	Путятино	5,8	22,2	Специально оборудованный объект захоронения твердых коммунальных отходов, с. Воропаевка Путятинского района
		Большая Екатериновка	33		
		Песочня	44		
		с. Романовы Дарки	24		
		Княгиня	51		
		с. Макеево	12		
		с. Отрада	31		
		с. Караулово	22		
		Унгор	12		
		п. Прудки	23		
		с. Строевское	9,5		
		с. Воршево	8,8		
		п. Свободо-Заводской	17		
с. Екатериновка	12				

		с. Черная Слобода	32		
		с. Поляки	33		
		д. Никитино	48		
		д. Климовка	10		
		с. Летники	28		
		с. Береговое	25		
		Воропаевка	2		
		с. Карабухино	13		
		Новая Деревня	27		
		Глебово	8,8		
27.	г.о. Касимов	г. о. Касимов	4	4	Полигон ТБО, д. Кауровка (Касимовский район)
28.	Касимовский	Ардабьевское с.п., с. Ардабьево	25	25,9	Полигон ТБО, д. Кауровка (Касимовский район)
		Ардабьевское с.п., д. Жуково	33		
		Ардабьевское с.п., с. Свищево	24		
		Ардабьевское с.п., д. Николаевка	29		
		Булгаковское с.п., д. Алешино	3,9		

		д. Земское	3,3		
		д. Вырково	10		
		д. Кондраково	24		
		д. Царицыно	4,9		
		п. Озерный	25		
		д. Ярыгино	11		
		д. Мимишкино	13		
		д. Савино	31		
		Булгаковское с.п., д. Кауровка	2,4		
		Гиблицкое с.п., с. Гиблицы	37		
		Гиблицкое с.п., д. Барсуково	40		
		Гиблицкое с.п., д. Озерки	40		
		Гиблицкое с.п., д. Петрушово	39		
		Гиблицкое с.п., д. Степаново	35		
		Дмитриевское с.п., с. Дмитриево	21		

		д. Арполово	23		
		д. Бигзино	21		
		д. Варваровка	22		
		д.Семенчуково	23		
		д.Малый Мугор	26		
		д. Марьино Данево	23		
		с.Данево	21		
		д. Выропаево	24		
		д. Большой Мугор	28		
		д. Балобаново	23		
		Дмитриевское с.п., д. Выкуши	27		
		Ибердусское с.п., с. Ибердусс	47		
		Ибердусское с.п., д. Дуброво	44		
		д. Новики	47		
		Ибердусское с.п., д. Тимохино	52		
		Ибердусское с.п., д. Чаруши	54		

		Китовское с.п., с. Китово	56		
		д. Кочемары	60		
		д. Урядино	51		
		с. Лубяники	65		
		Клетинское с.п., д. Клетино	22		
		Крутоярское с.п., п. Крутоярский	21		
		Крутоярское с.п., с. Малеево	26		
		Крутоярское с.п., с. Телебукино	23		
		д. Пальчинки	23		
		д. Бучнево	26		
		д. Басово	27		
		с. Николаевское	25		
		д. Новляны	26		
		д. Фроловское	24		
		д. Чернышово	21		
		д. Шульгино	33		



		Крутоярское с.п., д. Морозово	25		
		Лашманское с.п., п. Лашма	32		
		Лощининское с.п., д. Лощино	11		
		Лощининское с.п., д. Самылово	13		
		д. Акапово	12		
		д. Залесное	6,5		
		д. Перхурово	13		
		д.Макковеево	11		
		д. Баженово	9,5		
		д. Аниково	15		
		Лощининское с.п., д. Клоково	13		
		Овчинниковское с.п., д. Овчинники	16		
		Овчинниковское с.п., д. Макеенки	19		
		Овчинниковское с.п., с. Бабино-Бульгино	13		
		Овчинниковское с.п., д. Бочкари	16		
		д. Ашуково	15		
		д. Чернышово-Починки	17		

		д.Неклюдово	17		
		д. Волково	17		
		Овчинниковское с.п., п. ст. Касимов	17		
		Овчинниковское с.п., д. Марьино-Заречное	18		
		Овчинниковское с.п., д. Селизово	17		
		Овчинниковское с.п., п. Ташенка	19		
		Первинское с.п., с. Перво	33		
		Первинское с.п., д. Жданово	31		
		Первинское с.п., д. Мальцево	36		
		Д.Василево	32		
		Д.Давыдово	29		
		С.Бетино	32		
		Д.Сеитово	38		
		Д.Ерденево	41		
		Д.Чинур	24		
		Д.Шемякино	31		
		Д.Савино	31		
		Первинское с.п., д. Ананьино	38		

	Первинское с.п., с. Балушевы Починки	44		
	Первинское с.п., д. Толстикovo	50		
	Погостинское с.п., с. Погост	30		
	Погостинское с.п., д. Анемнясево	33		
	Погостинское с.п., д. Бельково	30		
	Погостинское с.п., д. Беясево	30		
	д. Черново-Шеенки	35		
	Погостинское с.п., д. Забелино	32		
	Погостинское с.п., д. Левино	29		
	Погостинское с.п., д. Полухтино	32		
	Погостинское с.п., п. Полухтино	40		
	Токаревское с.п., с. Токарево	25		
	Токаревское с.п., д. Сидорово	22		
	с. Лом	22		
	д. Шепелево	22		
	д. Бреево	21		
	д. Захарово	21		
	Токаревское с.п., д. Сорокино	27		

		Торбаевское с.п., с. Торбаево	18		
		Торбаевское с.п., с. Подлипки	15		
		с.Болотцы	17		
		д.Шемордино	19		
		д.Мотказино	9,3		
		д.Чернецы	18		
		д.Кульчуково	17		
		Торбаевское с.п., д. Самуиловка	9,5		
		Торбаевское с.п., с. Кольдюки	19		
		Шостыинское с.п., с. Шостье	36		
		Шостыинское с.п., д. Сиверка	40		
		Гусевское г.п., р.п. Гусь-Железный	24		
		д.Чаур	31		
		Сынтульское г.п., р.п. Сынтул	16		
		р.п. Елатьма	4		
		Ахматовское с.п., д. Ахматово	18		
		д. Беркеево	26		
		д. Шегошаново	26	15,9	Объект для размещения твердых бытовых отходов  , п. Елатьма

		д. Четаево	27		
		д. Халымово	25		
		д. Уланова Гора	32		
		д. Темгенево	30		
		д. Поповские Выселки	29		
		д. Поповка	33		
		д. Поляны	28		
		д. Мунтово	30		
		С. Карамышево	32		
		Ахматовское с.п., с. Селиши	25		
		Ермоловское с.п., с. Ермолово	12		
		село Пустынь	3,7		
		деревня Назарово	4,2		
		деревня Инкино	2,7		
		Ермоловское с.п., с. Квасьево	11		

	Ермоловское с.п., д. Урдово	13		
	Ермоловское с.п., д. Курмыш	14		
	Которовское с.п., с. Которово	13		
	Которовское с.п., д. Крюково	9,4		
	деревня Высоково	7,8		
	деревня Марсево	11		
	деревня Полянки	5,8		
	деревня Ватранцы	13		
	Которовское с.п., д. Полутино	6,5		
	Которовское с.п., с. Любовниково	4,4		
	Которовское с.п., д. Ларино	8,8		
	Новодеревенское с.п., д. Новая Деревня	17		
	Новодеревенское с.п., с. Большой Кусмор	16		
	Новодеревенское с.п., д. Лазарево	14		
	Новодеревенское с.п., д. Монцево	24		

		Новодеревенское с.п., с. Сабурово	22		
		Новодеревенское с.п., п. Сосновка	25		
		Новодеревенское с.п., с. Щербатовка	29		
		Новодеревенское с.п., д. Нарышкино	31		
		Савостьяновское с.п., с. Савостьяново	11		
		Савостьяновское с.п., с. Иванчино	5,6		
		д. Фомино	10		
		д. Еспинки	6,7		
		с. Ласино	7,5		
		д. Верхняя Козлань	3,8		
		Савостьяновское с.п., д. Алферьево	9,9		
		Савостьяновское с.п., д. Мишуково	8		
		Елатомское г.п., р.п. Елатьма	3,8		
29.	Клепиковский	г. Спас-Клепики	28,5	33,3	Специально оборудованный объект хранения отходов,
		р.п. Тума	4,2		

		д. Молькино	5,6		д. Снохино (Клепиковского района)
		д. Малахово	18,3		
		д. Ивкино	19,5		
		д. Березово	16,5		
		д. Первушкино	31,1		
		д. Сергеево	32		
		д. Макеево	33,4		
		с. Екшур	32,1		
		д. Большое Дарьино	37		
		д. Полушкино	34		
		д. Фомино	47		
		д. Алтухово	55		
		д. Сусово	11		
		п.Оськино	19		
		с. Задне-Пилево	45		
		п. Болонь	48,1		
		п.ст. Пилево	44,6		
		д. Норино	28,7		



		д. Дмитриево	23,8		
		с. Колесниково	24,8		
		с. Мамасево	14,5		
		д. Миленино	28,1		
		д. Немятово	27,6		
		д. Щурово	5,6		
		с. Давыдово	7,9		
		д. Лосево	30,9		
		д. Белое	39,2		
		д. Ушмор	35,4		
		с. Прудки	36,5		
		д. Чиряты	29,1		
		д. Черное	41,8		
		с. Криуша	62,9		
		с. Селезнево	24		
		д. Гуреево	12		
		д. Верещутино	22		
		д. Макарово	13		

		с. Криуша	61		
		п. Малиновка	53		
		д. Рябиновка	49		
		д. Алтуново	56		
		д. Анциферрово	56		
		д. Аристово	63		
		д. Дунино	60		
		д. Карпово	52		
		д. Козельское	61		
		д. Лебедино	54		
		д. Макеево	34		
		д. Мосеево	63		
		д. Мягово	51		
		д. Нефедово	53		
		д. Пансурово	58		
		д. Чебукино	58		
		д. Шакино	52		
		д. Кольчево	62		

		с. Стружаны	60		
		с. Тюково	51		
		с. Алексеево	24		
		с. Былино	27		
		д. Ильино	25		
		д. Кузьмино	25		
		с. Лесуново	28		
		д. Перино	26		
		с. Давыдово	8,7		
		с. Константиново	17		
		с. Лихунино	20		
		д. Ново-Никольск	22		
		д. Мягово	29		
		д. Викулово	31		
		д Волчково	30		
		д. Корякино	28		
		д. Ломакино	33		
		д. Мелюшево			

		д. Ужицево	28		
		с. Бусаево	18		
		с. Гришино	29		
		д. Заводская Слобода	30		
		д. Натальино	28		
		п. Ненашино	35		
		д. Калдево	35		
		д. Фролово	39		
		д. Барское	41		
		д. Белозерье	34		
		д. Тюрвищи	41		
		д. Уткино	7		
		д. Савино	7,7		
		с. Чуфилово	7,8		
		с. Спирино	10		
		д. Ершовские Выселки	35		
		д. Малахово	19		

Таблица 7.2

## Возможные варианты схемы потоков движения твердых коммунальных отходов на территории Рязанской области

№ п/п	Наименование муниципального района/городского округа	Наименование муниципальных образований	Расстояние от муниципальных образований до объектов размещения отходов, км	Среднее расстояние от муниципальных образований до объектов размещения отходов, км	Объекты размещения отходов	Остаточная вместимость, тонн	Численность населения, чел	Количество образующихся ТКО, тонн	Количество обрабатываемых и размещаемых ТКО, тонн	Количество контейнерных площадок, шт.	Количество контейнеров, шт.		
1	г.о. Рязань	г.о. Рязань	12	12	Сортировка АО «Рязанский Скарабей»	538 962,00	250 583,72	222 265,72	3 562	8 140			
					Сортировка ИП Булыгин Ю.А							1 515 879,60	28 318,00
					Полигон для ТБО, г. Рязань 192 км Окружной дороги Москва-Самара (д. Божатково)								177 812,58
2	Рязанский	п.учхоза «Стенькино»	24	24	Сортировка АО «Рязанский Скарабей»	1 515 879,60	58 748,00	26 884,61	26 884,61	129	197		
		с.Высокое	30										
		с.Дубровичи	27										



		д.Семено-Никольское	16								
		с.Никольское	17								
		п.Прудный	19								
		д.Серовское	19								
		д.Аблово	32								
		пос. Окский	21								
		пос. Денежниково	23								
		д. Ялтуново	21								
		д. Трубниково	20								
		с. Вышетравино	27								
		с.Подвязье	20								
		д.Насурово	30								
3	Рыбновский	г. Рыбное	12,8	22	Полигон ТБО, Рыбновский район, вблизи д. Зеленино	581 566,34	37 212,00	21 506,95	21 506,95	231	651
		Алешинское с.п.; с Алешня	4,3								
		Алешинское с.п.; с. Лужки	6,5								
		Алешинское с.п.; д. Зеленино	2,4								
		Алешинское с.п.; с. Ногино	4,2								
		Алешинское с.п.; с.	11,5								

		Пальные									
		Алешинское с.п.; с. Свистово	12,4								
		Алешинское с.п.; с Глебово-Городище	13,9								
		Баграмовское с.п.; д. Баграмово	12,7								
		Баграмовское с.п.; д. Войнюкова	7,6								
		Баграмовское с.п.;с. Горайново	6,9								
		Баграмовское с.п.; д. Ларино	6								
		Батуринское с.п.; д. Н- Батурино	20,1								
		Батуринское с.п.; с. Житово	20,9								
		Вакинское с.п.; с. Вакино	32,7								
		Вакинское с.п.; с. Ивашково	43,5								
		Вакинское с.п.; с. Федякино	34,9								
		Вакинское с.п.; д. Раменки	26,9								



		Глебковское с.п.; п. Дивово	26,8								
		Глебковское с.п.; п. Глебово	19,3								
		Истобниковское с.п.; с. Истобники	19,4								
		Истобниковское с.п.; д. Сидоровка	17,3								
		Истобниковское с.п.; д. Шишкино	31,2								
		Истобниковское с.п.; с. Летово	22,8								
		Истобниковское с.п.; д. Романцево	24,8								
		Истобниковское с.п.; д. Марково	25,4								
		Истобниковское с.п.; д. Зубово	24,3								
		Истобниковское с.п.; с. Бортное	29,1								
		Кузьминское с.п.; с. Кузьминское	31,7								
		Кузьминское с.п.; с. Константиново	30,5								

		Пионерское с.п.; п. Комсомольский	31,9								
		Пионерское с.п.; с. Большое Жоково	36,8								
		Пионерское с.п.; п. Пионерский	22,7								
		Пионерское с.п.; д. Верейкино	31,8								
		Пионерское с.п.; д. Петровское	25,6								
		Пощуповское с.п.; с. Новоселки	37,8								
		Пощуповское с.п.; д. Медведево	33,4								
		Пощуповское с.п.; д. Кривоносово	31								
		Пощуповское с.п.; с. Костино	33,3								
		Пощуповское с.п.; д. Ромоданово	32,9								
		Пощуповское с.п.; с. Пощупово	33,9								
		Пощуповское с.п.; с. Окаемово	36,2								

		Ходынинское с.п.; с. Ходынино	16,5								
		Ходынинское с.п.; с. Городище	24,8								
		Ходынинское с.п.; д. Перекаль	21,1								
		Чурилковское с/п п.Ветзотехника	27,9								
		д.Зеленинские дворики	18								
		д.Старое Веселево	16								
		д.Высокое	16								
		д.Старое Батурино	22								
		д.Новое Батурино	20								
		д.Нагорное	24								
		д.Выселки	22								
		д.Данилово	38								
		д.Аксеново	34								
		с. Кузьминское	3								
		с. Константиново	32								
		д.Чемрово	26								

		д.Чемрово	26								
		д. Бражкино	28								
		с. Старолетово	28								
		с. Ходынино	18								
		г. Рыбное ул.Октябрьская	12								
		г. .Рыбное ул.Ленинская	14								
		г. Рыбное ул.Знаменская	12								
		г. Рыбное ул.Веселая	14								
		г. Рыбное ул.Заготовительная	12								
		д.Перекаль	21								
		с.Городище	24								
		д.Мантурово	4,9								
		с.Срезнево	20								
4	Захаровский	с. Захарово	10	16,9	Другой специально оборудованный объект захоронения отходов, Захаровский район, с. Захарово	321 361,70	8 166,00	5 220,57	5 220,57	45	57
		с. Катагоща	17								
		с.Плахино	13								
		д.Пупкино	16								
		с. Большое Коровино	25,6								

		с. Осово	39,9								
		с. Поливаново	35,4								
		с. Добрые Пчелы	6,1								
		с. Субботино	13,2								
		с. Остроухово	18,4								
		с. Спасские Выселки	7,9								
		пос. с-за «Смена»	13,8								
		д. Безлычное	18								
		с. Федоровское	16								
		с. Елино	9,8								
		С. Жокино	9,6								
5	Пронский	р.п. Пронск	3	19,4	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов, р.п. Пронск	59 145,88	29 212,00	5 475,20	936,75	225	238
		с. Береговая Погореловка	9,5								
		д. Терновая Погореловка	6,4								
		п. Погореловский	11,1								
		д. Альютово	17								
		с. Гремяки	30,5								
		д. Мамоново	19,2								

		п. Восточный	32								
		с. Семенск	27,1								
		с. Октябрьское	19,5								
		с. Березово	19,9								
		с. Пахомово	23,4								
		с. Малинищи	34,1								
		с. Тырново	23,6								
		с. Абакумово	20,8								
		с. Руднево	15,8								
		с. Денисово	17,7								
		с. Кисьва	16,7								
		с. Малинищи	33								
		с. Тырново	23								
		с. Руднево	16								
		с. Абакумово	21								
		с. Денисово	18								
		с. Кисьва	17								

		г. Новомичуринск	8,5	8,5	Полигон ТБО Кораблинский районе, с. Бестужево	75 000,00			4538,45		
6	Милославск ий	р.п. Милославское	43	47,5	Полиго ТБО, с. Журавинка (Ряжский район)	113 327,49	12 169,00	4 702,37	4 702,37	117	119
		пос. Горняк	47								
		д. Казначеевка	51								
		д. Подноволоки	51								
		пос. Пробуждение	50								
		р.п. Центральный	46								
		д. Борщевка	24								
		д. Серезневка	26								
		д. Малое Подовечье	26								
		с. Большое Подовечье	27								
		д. Гулынки	29								
		д. Свистовка	28								
		д. Дегтярка	34								
		п. Пролетарский	52								
		д. Казначеевка	51								
п. Арцыбашевской Шахты- 3	46										

		п.ст. Топилы	48								
		с. Боршевое	35								
		с. Ново-Александрово	78								
		п. с-за «Большевик»	37								
		с. Богородицкое	68								
		с. Озерки	60								
		с. Чернава	65								
		с. Липяги	55								
		д. Бугровка	72								
		с. Покрово-Гагарино	47								
		с. Спасское	54								
		д. Воскресенское – 1	56								
		с. Мураевня	50								
		п. Южный	43								
		с. Кочуры	57								
		с. Архангельское	63								
7	Михайловский	г. Михайлов	6,4	18,6	Специально оборудованный объект захоронения отходов,	61 994,00	31 603,00	11 586,44	11 586,44	97	215
		п. Октябрьский	16								



		с. Виленка	14		с. Глилки						
		Годинское с.п.	15								
		Горностаевское с.п.	9,7								
		Грязновское с.п.	28								
		Каморинское с.п.	27								
		Поярковское с.п.	12								
		Стрелецко-Высельское с.п.	12								
		Трепольское с.п.	24								
		Щетиннинское с.п.	5,7								
		Жмуровское с.п.	40								
		Красновское с.п.	15								
		Новопанское с.п.	16								
		Слоюодское с.п.	31								
		Речатниковское с.п.	7								
		Чуриковское с.п.	37								
8	Скопинский	р.п. Побединка	8,2	22	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов, р.п. Пронск	100 515,46	25 024,00	8 157,79	8 157,79	98	448
		р.п. Поплевинский	12								
		с. Чулково	4,2								

		с. Ермолово	11								
		с. Вердереве	25								
		с. Вослебово	17								
		с. Поляны	16								
		р.п. Павелец-1	30								
		д. Свинушки	8,1								
		р.п. Павелец-2	32								
		с. Горлово	45								
		с. Клеточки	59								
		с. Успенское	15								
		с. Рождествено	28								
		с.Моховое	29								
		с. Лопатино	16								
9	г.о. Скопин	г. о. Скопин		23,5	перегрузочная площадка д. Гуменки (г. Скопин) Полигон захоронения твердых коммунальных отходов, р.п. Пронск	нет данных	26 112,00	8 666,94	8 666,94	242,00	366,00
10	Старожилов	р.п. Старожилово	2	20,7	Другой специально	23 965,00	16 994,00	6 336,64	6 336,64	162	392

	ский	п.свх. им. Ленина	9		оборудованный объект захоронения отходов, р.п. Старожилово						
		д. Хрущево	9,4								
		п. Рязанские сады	15								
		д. Кареево	12								
		д. Панинская Слобода	14								
		с. Киселево	22								
		д. Соха	14								
		с.Истье	25								
		с.Гребнево	23								
		с.Чернобаево	14								
		с.Ивановское	33								
		д.Назарьевская Слобода	31								
		д.Ершово	27								
		д. Аристово	36								
		с Лучинск	35								
д.Мелекшино	27										
д. Татаркино	25										
11	Кораблинск	г. Кораблино	8	23,4	Другой специально	23 942,00	22 313,00	5 312,83	5 312,83	92	265

ий	д. Бобровинки	9	оборудованный объект захоронения отходов, Кораблинский район вблизи д. Муратовка							
	с. Аманово	16,4								
	д. Моловка	20,1								
	с. Ключ	27,1								
	п. Проницы	34								
	с. Никитино	38,9								
	с. Пустогино	37,6								
	с. Яблонево	55,9								
	с. Ерлино	29,8								
	с. Княжое	20,2								
	д. Мишино	9,9								
	с. Пехлец	17								
	с. Неретино	22								
	д. Фролово	19								
	п. Газопровода	14								
	д. Табаево	15								
	п. Проницы	34								
с. Незнаново	26									

		д. Слободка	27								
		д. Лужки	50								
		с. Семион	33								
		с. Никитино	39								
		с. Бестужево	13								
		д. Анновка	5								
		д. Волконка	8,5								
		д. Шилово	10								
		с. Молвина Слобода	4,6								
		с. Кипчаково	18								
		п. Ибердский	26								
		с. Княжое	20								
		д. Григорьевское	16								
		д. Жаркое	16								
		д. Красная Горка	17								
		д. Красная Поляна	37								
		д. Сосновка	20								
		д. Приянки	20								

		д. Хомутск	20								
		с. Ерлино	30								
		с. Яблонево	25								
		д. Залесно-Чулково	29								
		д. Ковалинка	17								
		д. Грачевка	17								
		д. Марьинка	13								
		п. Малые Выселки	39								
		п. Ленинский	36								
		д. Октябрь	39								
12	Ряжский	г. Ряжск	12	20,6	Полигон ТБО, с. Журавинка (Ряжский район)	113 327,49	28 892,00	16 785,45	16 785,45	217	325
		с. Большая Алешня	21								
		с. Дегтяное	23								
		с. Поплевино	23								
		с. Петрово	24								
13	Александро-Невский	р.п. Александро-Невский	2,5	11,7	Отработанный карьер, используемый для захоронения отходов, д. Верхний Якимец	8 951,00	11 164,00	2 633,53	2 633,53	81	146
		пос. Кашинин	4,4								
		пос. Ленинский	5,4								

		с. Ленино	15	(Ал. Невский район)								
		п. Аннино	16									
		д. Борисовка	6,2									
		д. Сагиновка	8,6									
		д. Федцовка	7,6									
		д. Добрая Надежда	6									
		д. Чернышевка	13									
		с.Зимарово	20									
		д. Михалково	29									
		с. Заборово	32									
		с. Просечье	16									
		с.Спешнево	24									
		с. Бурминка	18									
		д. Мары	26									
		п. Каширин	4,3									
		д. Полиловка	3,4									
		д. Норовка	3,8									
		с. Ново-Сергиевка	7,1									

		д. Красная Степь	8,9								
		пос. Ленинский	5,5								
		с. Сергиевский Боровок	6,3								
		с. Дмитриевский Боровок	8,2								
		с. Нижний Якимец	2,7								
		с. Ново-Тишевое	5,7								
		с. Красное Знамя	12								
		д. Кайсаровка	8,3								
		с. Калинино	13								
		д. Лапотские Выселки	12								
		д. Голофеевка	13								
		д. Павловка	19								
		с. Студенки	18								
		с. Благие	10								
		с. Канищево	14								
		д. Бахметьево	13								
		д. Ольховка	5,1								
14	Сараевский	р.п. Сарай	83	97,7	Другой специально	23942	15 390,00	4 796,89	4 796,89	243	375



		п. Зеркальные Пруды	98		оборудованный объект захоронения отходов, Кораблинский район вблизи д. Муратовка							
		с.Максы	110									
		с.Муравлянка	98									
		с. Кривское	83									
		с. Борец	94									
		с. Можары	97									
		с. Сысои	95									
		с. Бычки	97									
		с. Высокое	100									
		с. Напольное	110									
		с. Телятники	93									
		с. Ягодное	110									
		с. Новобокино	100									
15	Ухоловский	р.п. Ухолово	44	47,2	Другой специально оборудованный объект захоронения отходов, Кораблинский район вблизи д. Муратовка	23942	8 681,00	1 294,69	1 294,69	37	108	
		р.п. Ухолово	44									
		с. Ольхи	48									
		с. Александровка	57									
		с. Погореловка	42									

16	Сапожковск ий	р.п. Сапожок	67	79,5	Другой специально оборудованный объект захоронения отходов, Кораблинский район вблизи д. Муратовка	23 942,00	9 926,00	9 401,44	9 401,44	44	176
		д. Обрезки	76								
		д. Купальское	66								
		с. Черная Речка	76								
		Березниковское с. п., д. Березники	73								
		Березниковское с. п., с. Красное	84								
		Березниковское с. п., с. Красный Угол	85								
		Березниковское с. п., с. Никольское	73,9								
		Березниковское с. п., д. Марфинка	91								
		Березниковское с. п., д. Федоровка	72,8								
		Березниковское с. п., п. Красная Яблонька	88								
		Канинское с. п., с. Канино	56								
		Канинское с. п., с. Новокрасное	76								
		Канинское с. п., с.	80								

		Парышка									
		Канинское с. п., с. Малый Сапожок	64								
		Канинское с. п., с. Уда	72								
		Канинское с. п., с. Смыково	72								
		Канинское с. п., д. Варваровка	76								
		Канинское с. п., д. Дмитриевка	72								
		Морозово-Борковское с.п., с. Морозовы-Борки	84								
		Морозово-Борковское с.п., с. Собчаково	88								
		Морозово-Борковское с.п., д. Александро-Прасковинка	90								
		Морозово-Борковское с.п., д. Широно	89								
		Морозово-Борковское с.п., д. Дмитриевка	80								
		Михеевское с. п., с. Михеи	77								
		Михеевское с. п., д.	93								

		Васильевка									
		Михеевское с. п., с. Кривель	84								
		Михеевское с. п., д. Дмитриевка	82								
		Михеевское с. п., с. Коровка	77								
		Михеевское с. п., д. Екатериновка	90								
		Михеевское с. п., д. Березовка	89								
		Михеевское с. п., с. Лукмос	100								
17	г.о. Сасово	г. о. Сасово	10	10	Полигон ТБО (1 очередь) Сасовский район, п. 12 лет Октября	25 145,60	25 177,00	7 505,50	7 505,50	263	480
18	Сасовский	с. Темгенево	20	32,5	Полигон ТБО (1 очередь) Сасовский район, п. 12 лет Октября	25 145,60	16 226,00	2 746,69	2 285,39	245	330
		с. Глядково	25								
		с. Устье	30								
		с. Огорево-Почково	32								
		С. Алешино	11								
		с. Ярново	13								

		с. Калиновец	16								
		с. Саблино	8,3								
		с. Малый Студенец	19								
		д. Большой Студенец	18								
		с.Агломазово	28								
		д. Теньсюпино	29								
		д. Хрущево	30								
		с. Ернеево	31								
		д. Лотказино	32								
		с. Усады	32								
		с. Раково	33								
		с. Новое Березово	22								
		с. Старое Березово	24								
		с.Фроловское	20								
		с. Любовниково	29								
		с. Гавриловское	25								
		с. Берестянки	21								
		п. Пионерская Роща	20								

		с. Каргашино	29								
		п. Сасовский	17								
		п. Сотницыно	2,9								
		Батьковское с.п., с. Арга	41,4								
		Батьковское с.п., с. Ключи	47,1								
		Батьковское с.п., с. Шурмашь	44								
		Батьковское с.п., д. Черная Речка	46,8								
		Батьковское с.п., д. Ивановка	20								
		Берестянское с.п., д. Мурзинки	33,8								
		Берестянское с.п., д. Доринки	32,9								
		Берестянское с.п., п. Перша	29,9								
		Берестянское с.п., д. Мордвиново	31,2								
		Гавриловское с.п., с. Рогожка	10,9								
		Гавриловское с.п., д.	11,5								

		Елизаветовка									
		Гавриловское с.п., д. Елизаветовка	19,8								
		п. Молодежный									
		с. Истлеево	27,1								
		с. Мыс Доброй Надежды	35,2								
		с. Нащи	37,3								
		Демушкинское с.п., д. Новое Амесьево	32,6								
		Демушкинское с.п., д. Старое Амесьево	32,4								
		Демушкинское с.п., с. Липовка	96,6								
		Демушкинское с.п., с. Рожково	40,6								
		Каргашинское с.п., п. 12 Лет Октября	0,85								
		Каргашинское с.п., с. Заболотье	12,3								
		Каргашинское с.п., с. Чубарово	15,2								
		Каргашинское с.п., с.	17,2								

		Тонкачево									
		Каргашинское с.п., д. Ивановка	20								
		Каргашинское с.п., с. Мокрое	12,9								
		Каргашинское с.п., с. Кобяково	22,3								
		Малостуденецкое с.п., д. Пятаково	37,3								
		Малостуденецкое с.п., д. Серовское	39,1								
		Нижнемальцевское с.п.,д. Жихаревка	37,9								
		Новоберезовское с.п., с. Тархань	44,4								
		Придорожное с.п., п. Грачевка	82,1								
		Придорожное с.п., д. Каменка	80,1								
		Придорожное с.п., с. Матвеевское	87,3								
		Придорожное с.п., с. Боковой Майдан	82,3								



		Придорожное с.п., д. Шафторка	64,6								
		Придорожное с.п., д. Лесные цветы	63,4								
		п. Сотницыно	32,5								
		п. Декабристы	37								
		с. Верхнее Мальцево	17,3								
		Трудолюбовское с.п., д. Трудолюбовка	37,3								
		Трудолюбовское с.п., с. Поляки- Майданы	33								
		д. Новые выселки	38								
		с. Шевали Майданы	48,2								
		д. Таировка	42								
		д. Верхне-Никольское	47,5								
		Агломазовское с.п., д. Колдамышево	28,1	32	Специально оборудованный объект захоронения отходов, Сасовский район, п. Сотницыно				461,30		
		Агломазовское с.п., д. Усеиново	35,9								
19	Пителински й	р.п. Пителино	3,5	7,6	Другой специально оборудованный объект захоронения отходов,	11 542,24	5 125,00	2 715,88	2 715,88	44	86
		Нестерово	11,7								

					р.п. Пителино						
20	Ермишинский	р.п. Ермишь	52,2	52,2	Другой специально оборудованный объект захоронения отходов, Ермишинский район, д. Кафтейка	178 535,00	7 307,00	2 192,36	2 192,36	32	76
21	Кадомский	р.п. Кадом	9	22,3	Специально оборудованный объект захоронения отходов вблизи д. Большое Лунино, Кадомский район	11 459,00	7 675,00	4 293,08	4 293,08	171	364
		с. Преображенка	13								
		д. Крутец	4,2								
		с. Восход	26								
		д. Варнаровка	28								
		д. Высокие Сечи	30								
		п. Октябрьское лесничество	27								
		с. Просяные Поляны	21								
		п. Ясная Поляна	31								
		с. Новоселки	13								
		д. Будаево	14								
		с. Матча	11								
		д. Никиткино	10								
д. Савино	35										

		с. Енкаево	13								
		д. Енгазино	9,9								
		д. Еромчино	11								
		д. Колетино	13								
		д. Красные Починки	17								
		д. Новые Починки	17								
		д. Новое Пошатово	9,4								
		с. Пургасово	22								
		д. Трубаковка	18								
		с. Четово	12								
		с. Старый Кадом	9								
		с. Котелино	31								
		п. Дарьино	33								
		д. Ивановка	33								
		д. Нижне-Никольск	38								
		с. Соловьяновка	32								
		д. Вознесеновка	28								
		д. Малая Пановка	35								

		д. Панская									
		д. Раковка	31								
		с. Чермные	26								
		д. Гунаевка	34								
		д. Старое Высокое	35								
		д. Петрослободка	26								
		д. Шмелевка	31								
		д. Юзга	36								
		д. Куцапино	17								
		д. Заулки	25								
22	Шацкий	г. Шацк	6,1	26,5	Другой специально оборудованный объект захоронения отходов, д. Малый Пролом, Шацкого района	26 392,00	20 364,00	4 931,74	4 931,74	92	198
		Агишевское с.п., с.Большое Агишево	8,9								
		Агишевское с.п., с.Федяево	18								
		Агишевское с.п., с.Карнаухово	5,8								
		Агишевское с.п., с.Демидово	20								
		Агишевское с.п., с.Большой Пролом	9,4								

		Агишевское с.п., д. Просандеевка	15									
		Агишевское с.п., д. Сторожки	9,9									
		Агишевское с.п., с. Малый Пролом	3									
		Агишевское с.п., пос.Левашевские Дворики	13									
		Агишевское с.п., д.Федоровка	5,5									
		Агишевское с.п., с.Малое Агишево	8,6									
		Агишевское с.п., пос.Пролетарский	8,6									
		Агишевское с.п., с.Борки	23									
		Агишевское с.п., с.Новософьино	29									
		Агишевское с.п., пос.Луч	22									
		Желанновское с.п., с.Завидное	34									
		Желанновское с.п., с.Желанное	37									
		Желанновское с.п.,	22									

		д.Марьино									
		Желанновское с.п., пос.Каширино	42								
		Желанновское с.п., с.Каверино	14								
		Желанновское с.п., с.Юрино	17								
		Желанновское с.п., с.Старороманово	22								
		Желанновское с.п., д.Богданово	16								
		Желанновское с.п., с.Новороманово	18								
		Желанновское с.п., с.Тростяное	23								
		Казачинское с.п., с.Казачья Слобода	9,4								
		Казачинское с.п., пос.Чечеры	11								
		Казачинское с.п., пос.Первомайский	11								
		Казачинское с.п., д.Калинная	17								

		Казачинское с.п., д.Захарьино	18								
		Казачинское с.п., д.Лубяное	11								
		Казачинское с.п., пос.Пенькозавод	15								
		Казачинское с.п., пос.Красный	16								
		Казачинское с.п., с.Кермись	49								
		Казачинское с.п., с.Шарик	44								
		Казачинское с.п., д.Спаск	54								
		Казачинское с.п., д.Боголюбовка	40								
		Казачинское с.п., пос.Бабакино	49								
		Казачинское с.п., д.Львовка									
		Казачинское с.п., пос.Илюхино	54								
		Казачинское с.п., пос.Карля	52,3								
		Куплинское с.п., пос.Выша	31								

		Куплинское с.п., с.Новоселки	33								
		Куплинское с.п., с.Купля	32								
		Куплинское с.п., д.Важная	31								
		Куплинское с.п., с.Эммануиловка	34								
		Куплинское с.п., д.Кормилица	29								
		Куплинское с.п., с.Шаморга	33								
		Куплинское с.п., д.Николаевка	31								
		Куплинское с.п., д.Жданная	29								
		Кучасьевское с.п., с.Кучасьево	24								
		Кучасьевское с.п., с.Сново – Здорово	23								
		Кучасьевское с.п., с.Темешево	22								
		Кучасьевское с.п., с.Аксельмеево	25								
		Кучасьевское с.п., д.Наша	22								



		Кучасьевское с.п., с.Сборное	25								
		Кучасьевское с.п., с.Ржавец	28								
		Кучасьевское с.п., д.Липовка	6,3								
		Кучасьевское с.п., д.Невеличка	28								
		Лесно-Конобеевское с.п., с.Лесное Конобеево	17								
		Лесно-Конобеевское с.п., с.Польное Конобеево	17								
		Лесно-Конобеевское с.п., д.Алеменево	22								
		Лесно-Полянское с.п., пос.Лесная Поляна	28								
		Лесно-Полянское с.п., пос.Вачкас	19								
		Лесно-Полянское с.п., пос.Садовый	28								
		Лесно-Полянское с.п., с.Кривая Лука	31								
		Лесно-Полянское с.п., с.Апушка	40								

		Лесно-Полянское с.п., с.Старая Покровка	35								
		Лесно-Полянское с.п., д.Мельница	37								
		Лесно-Полянское с.п., д.Александровка	39								
		Лесно-Полянское с.п., д.Славка	37								
		Лесно-Полянское с.п., пос.Криволуцкие Дворики	29								
		Новочернеевское с.п., с.Новочернеево	27								
		Новочернеевское с.п., с.Старочернеево	30								
		Новочернеевское с.п., д.Сявель	38								
		Новочернеевское с.п., д.Парсаты	33								
		Новочернеевское с.п., п.Веселый	33								
		Ольховское с.п., с.Ольхи	34								
		Ольховское с.п., с.Федосово	37								

		Ольховское с.п., с.Райполье	38								
		Ольховское с.п., д.Илларионовка	31								
		Ольховское с.п., д.Никито- Поляны	39								
		Ольховское с.п., д.Александровка	37								
		Ольховское с.п., д.Истинка	40								
		Ольховское с.п., д.Калиновка	41								
		Ольховское с.п., д. Цветки	40								
		Ольховское с.п., д.Богословка	39								
		Ольховское с.п., д.Троицкое	35								
		Ольховское с.п., д.Ветринка	41								
		Ольховское с.п., с.Шевырляй	20								
		Ольховское с.п., с.Кулики	28								
		Ольховское с.п., с.Казачий Дюк	17								

	Ольховское с.п., с.Тарадеи	21								
	Ольховское с.п., д.Новая	22								
	Ольховское с.п., д.Студеновка	16								
	Ольховское с.п., д.Успенвка	16								
	Ольховское с.п., д.Липяной Дюк	16								
	Ольховское с.п., с.Тюрино	19								
	Ольховское с.п., пос.Красный Городок	22								
	Ольховское с.п., д.Козино	17								
	Печинское с.п., с.Высокое	29								
	Печинское с.п., с.Печины	32								
	Печинское с.п., д.Губколь	30								
	Печинское с.п., д.Тархань	30								
	Польно-Ялтуновское с.п., с.Польное Ялтуново	18								
	Польно-Ялтуновское с.п., с.Лесное Ялтуново	22								
	Польно-Ялтуновское с.п., с.Токарево	18								

		Чернослободское с.п., с.Черная Слобода	7,4								
		Чернослободское с.п., пос.Ранние Выходы	7,7								
		Ямбирнское с.п., с.Ямбирно	31								
		Ямбирнское с.п., с.Инная Слобода	5,9								
		Ямбирнское с.п., д.Лесная Слобода	36								
		Ямбирнское с.п., д.Ужово	33								
		Ямбирнское с.п., с.Красный Холм	43								
		Ямбирнское с.п., д.Ваша	36								
		Ямбирнское с.п., д.Михайловка	37								
		Ямбирнское с.п., пос.Свеженький	59								
		Ямбирнское с.п., пос.Третий километр	57								
23	Спасский	г.Спасск-Рязанский	7	31	Другой специально оборудованный объект захоронения отходов,	34 402,00	25 951,00	13 422,98	8 590,71	117	236
		с.Ижевское	47								

		Лакашинское с.п.,с. Лакаш	62,2		д. Горки Спасского района						
		Лакашинское с.п., с. Городковичи	60,4								
		Лакашинское с.п., с. Папушево	65,4								
		Лакашинское с.п., с. Брыкин Бор	67,4								
		Лакашинское с.п., с. Орехово	70,4								
		Панинское с.п., с. Панино	10,7								
		Панинское с.п., с. Новики	23,3								
		Панинское с.п., с. Выселки	25								
		Панинское с.п., с. Ярустово	19,4								
		Панинское с.п., с. Горки	2,3								
		Панинское с.п., с. Агламазово	10,9								
		Панинское с.п., с. Сумбулово	21,5								
		Панинское с.п., с. Выползово	20,3								
		Панинское с.п., с. Петровичи	14,8								

		Троицкое с.п., с. Троица	12,9								
		Троицкое с.п., с. Красильниково	16,8								
		с. Кирицы	3,6	5,9	Полигон захоронения ТБО, с. Сушки Спасского района	9 174,13			4 832,27		
		с. Сушки	4,4								
		п. Павловка	5,7								
		с. Засечье	4								
		Кирицкое с.п., д. Малые Гулянки	7,6								
		Кирицкое с.п., д. Никитино	9,9								
24	Чучковский	р.п. Чучково	3								
		Аладьинское с.п., с. Аладьино	25								
		Аладьинское с.п., п. Красноармейский	27								
		Аладьинское с.п., с. Красное Озеро	31								
		Аладьинское с.п., с. Шарапово	21								
		Аладьинское с.п., с. Шеметово	14								
		Завидовское с.п., с.	16								

		Завидово									
		Завидовское с.п., п. Дубровка	19								
		Завидовское с.п., с. Назаровка	16								
		Завидовское с.п., с. Протасьев Угол	24								
		Завидовское с.п., п. Новый	21								
		Завидовское с.п., п. Родники	21								
		Завидовское с.п., п. Шуваевка	18								
		Завидовское с.п., п. Ольховка 2	18								
		Завидовское с.п., п. Азарновка	24								
		Остро-Пластиковское с.п., с. Остро-Пластиково	6,8								
		Остро-Пластиковское с.п., с.Старо-Пластиково	9,8								
		Петровское с.п., с. Петрово	17								
		Петровское с.п., п. Луговой	10								



		Петровское с.п., с. Мелехово	29								
		Петровское с.п., с. Пузос	15								
		Петровское с.п., д. Свищевка	19								
		Петровское с.п., с. Церлево	24								
		Ункосовское с.п., с. Кистенево	9,1								
		Ункосовское с.п., п. Авангард	14								
		Ункосовское с.п., с. Алеево	23								
		Ункосовское с.п., с. Голенищево	26								
		Ункосовское с.п., с. Дудкино	16								
		Ункосовское с.п., с. Ункосово	11								
25	Шиловский	р.п. Шилово	55	56,4	Другой специально оборудованный объект захоронения отходов, д. Горки Спасского района	34 402,00	37 790,00	9089,68	8225,68	85	234
		с. Красный Холм	59								
		Занино-Починковское с/п	100								
		Желудевское с/п	54								
		Задубровское с/п	40								

		Инякинское с/п	76																
		Санское с/п	49																
		Ибредское с/п	51																
		Тимошкинское с/п	67																
		Лесновское г/п	39																
		Мосоловское с/п	30																
		Борковское с/п	49									45,5	Полигон ТБО, д. Кауровка Касимовский район	26 392,00			864		
		Ерахтурское с/п	42																
26	Путятински й	Путятино	48	37,5	Другой специально оборудованный объект захоронения отходов, д. Малый Пролом, Шацкого района	26392,00	7 079,00	4517,93	4517,93	7	11								
		Большая Екатериновка	31																
		Новая Деревня	26																
		Глебово	45																
27	г.о. Касимов	г.о. Касимов	4	4	Полигон ТБО, д. Кауровка (Касимовский район)	141 471,00	30 243,00	7 648,26	7 648,26	30	43								
28	Касимовски й	Ардабьевское с.п., с. Ардабьево	25	28,5	Полигон ТБО, д. Кауровка (Касимовский район)	141 471,00	25 924,00	6 554,02	2457,75	31	108								
		Ардабьевское с.п., д. Жуково	33																
		Ардабьевское с.п., с. Свищево	24																

		Ардабьевское с.п., д. Николаевка	29								
		Булгаковское с.п., д. Алешино	3,9								
		Булгаковское с.п., д. Кауровка	2,4								
		Гиблицкое с.п., с. Гиблицы	37								
		Гиблицкое с.п., д. Барсуково	40								
		Гиблицкое с.п., д. Озерки	40								
		Гиблицкое с.п., д. Петрушово	39								
		Гиблицкое с.п., д. Степаново	35								
		Дмитриевское с.п., с. Дмитриево	21								
		Дмитриевское с.п., д. Выкуши	27								
		Ибердусское с.п., с. Ибердусс	47								
		Ибердусское с.п., д. Дуброво	44								
		Китовское с.п., с. Китово	56								

		д. Кочемары	60								
		д. Урядино	51								
		с. Лубяники	65								
		Клетинское с.п., д. Клетино	22								
		Крутоярское с.п., п. Крутоярский	21								
		Крутоярское с.п., с. Малеево	26								
		Крутоярское с.п., с. Телебукино	23								
		Крутоярское с.п., д. Морозово	25								
		Лашманское с.п., п. Лашма	32								
		Лощининское с.п., д. Лощинино	11								
		Лощининское с.п., д. Самьлово	13								
		Лощининское с.п., д. Клоково	13								
		Овчинниковское с.п., д. Овчинники	16								
		Овчинниковское с.п., д.	19								

		Макеенки									
		Овчинниковское с.п., с. Бабино-Булыгино	13								
		Овчинниковское с.п., д. Бочкари	16								
		Овчинниковское с.п., п. ст. Касимов	17								
		Овчинниковское с.п., д. Марьино-Заречное	18								
		Овчинниковское с.п., д. Селизово	17								
		Овчинниковское с.п., п. Ташенка	19								
		Первинское с.п., с. Перво	33								
		Первинское с.п., д. Жданово	31								
		Первинское с.п., д. Мальцево	36								
		Первинское с.п., д. Ананьино	38								
		Первинское с.п., с. Балушевы Починки	44								
		Первинское с.п., д.	50								

		Толстиково									
		Погостинское с.п., с. Погост	30								
		Погостинское с.п., д. Анемнясево	33								
		Погостинское с.п., д. Бельково	30								
		Погостинское с.п., д. Белясево	30								
		Погостинское с.п., д. Забелино	32								
		Погостинское с.п., д. Лвино	29								
		Погостинское с.п., д. Полухтино	32								
		Погостинское с.п., п. Полухтино	40								
		Токаревское с.п., с. Токарево	25								
		Токаревское с.п., д. Сидорово	22								
		Токаревское с.п., д. Сорокино	27								

		Торбаевское с.п., с. Торбаево	18								
		Торбаевское с.п., с. Подлипки	15								
		Торбаевское с.п., д. Самуиловка	9,5								
		Торбаевское с.п., с. Кольдюки	19								
		Шостыинское с.п., с. Шостье	36								
		Шостыинское с.п., д. Сиверка	40								
		Гусевское г.п., р.п. Гусь- Железный	24								
		Сынтуйское г.п., р.п. Сынтул	16								
		р.п. Елатьма	4								
		Ахматовское с.п., д. Ахматово	18	14,2	Объект для размещения твердых бытовых отходов, п. Елатьма	8 860,00				4096,27	
		Ахматовское с.п., с. Селиши	25								
		Ермоловское с.п., с. Ермолово	12								

		Ермоловское с.п., с. Квасьево	11								
		Ермоловское с.п., д. Урдово	13								
		Ермоловское с.п., д. Курмыш	14								
		Которовское с.п., с. Которово	13								
		Которовское с.п., д. Крюково	9,4								
		Которовское с.п., д. Полутино	6,5								
		Которовское с.п., с. Любовниково	4,4								
		Которовское с.п., д. Ларино	8,8								
		Новодеревенское с.п., д. Новая Деревня	17								
		Новодеревенское с.п., с. Большой Кусмор	16								
		Новодеревенское с.п., д. Лазарево	14								
		Новодеревенское с.п., д. Монцево	24								



		Новодеревенское с.п., с. Сабурово	22								
		Новодеревенское с.п., п. Сосновка	25								
		Новодеревенское с.п., с. Щербатовка	29								
		Новодеревенское с.п., д. Нарышкино	31								
		Савостьяновское с.п., с. Савостьяново	11								
		Савостьяновское с.п., с. Иванчино	5,6								
		Савостьяновское с.п., д. Алферьево	9,9								
		Савостьяновское с.п., д. Мишуково	8								
		Елатомское г.п., р.п. Елатьма	3,8								
29	Клепиковск ий	г. Спас-Клепики	89	83	Полигон ТБО, д. Кауровка Касимовский район	141 471,00	23 690,00	14 112,08	14 112,08	136	374
		р.п. Тума	63								
		д. Молькино	66								
		д. Малахово	63								

		д. Ивкино	79								
		д. Березово	76								
		д. Первушкино	91								
		д. Сергеево	91								
		д. Макеево	93								
		с. Екшур	92								
		п. Болонь	110								
		п.ст. Пилево	110								
		д. Норино	72								
		д. Дмитриево	67								
		с. Колесниково	68								
		с. Мамасево	53								
		д. Миленино	71								
		д. Немятово	71								
		д. Щурово	65								
		с. Давыдово	56								
		д. Лосево	89								
		д. Белое	99								

		д. Ушмор	98								
		с. Прудки	97								
		д. Чиряты	89								
		д. Черное	100								
		с. Криуша	120								
		с. Селезнево	83								
		д. Гуреево	71								
		д. Верещугино	83								
		д. Макарово	99								
		с. Криуша	120								
		п. Малиновка	110								
		д. Рябиновка	110								
		д. Алтухово	120								
		д. Анциферрово	120								
		д. Аристово	120								
		д. Дунино	120								
		д. Карпово	110								
		д. Козельское	120								

		д. Лебедино	120								
		д. Максеево	95								
		д. Мосеево	120								
		д. Мягово	37								
		д. Нефедово	110								
		д. Пансурово	120								
		д. Чебукино	120								
		д. Шакино	110								
		д. Колычево	120								
		с. Стружаны	120								
		с. Тюково	110								
		с. Алексеево	44								
		с. Былино	47								
		д. Ильино	45								
		д. Кузьмино	45								
		с. Лесуново	48								
		д. Перино	46								
		с. Давыдово	58								

		с. Константиново	52								
		с. Лихунино	54								
		д. Ново-Никольск	56								
		д. Мягово	37								
		д. Викулово	39								
		д Волчково	36								
		д. Корякино	39								
		д. Ломакино	34								
		д. Мелюшово	41								
		д. Ужицево	40								
		с. Бусаево	79								
		с. Гришино	90								
		д. Заводская Слобода	91								
		д. Натальино	89								
		п. Ненашкино	96								
		д. Калдево	96								
		д. Фролово	100								
		д. Барское	100								

		д. Белозерье	96								
		д. Тюрвищи	100								
		д. Уткино	68								
		д. Савино	97								
		с. Чуфилово	72								
		с. Спирино	72								
		д. Ершовские Выселки	97								
		д. Малахово	65								

Таблица 7.3.

## Возможные варианты схемы потоков движения твердых коммунальных отходов на территории Рязанской области

№ п/п	Наименование муниципального района/городского округа	Наименование муниципальных образований	расстояние транспортирования отходов первого плеча (расстояние от муниципальных образований до объектов размещения отходов), км	среднее расстояние транспортирования отходов первого плеча (расстояние от муниципальных образований до объектов размещения отходов), км	среднее расстояние транспортирования отходов второго плеча (от перегрузки или сортировки до объекта, на котором осуществляется обезвреживание или захоронение отходов), км	Объекты размещения отходов	Остаточная вместимость, тонн	Численность населения, чел	Количество образующихся ТКО, тонн	Количество обрабатываемых и размещаемых ТКО, тонн	Количество контейнерных площадок, шт.	Количество контейнеров, шт.
1	г.о. Рязань	г. о. Рязань	12	12	2,1	Сортировка АО «Рязанский Скарабей»		538 962,00	250 583,72	222 265,72	5 430	10 802
						Сортировка ИП				28 318,00		

						Булыгин Ю.А						
						Полигон для ТБО, д. Божатково, Рязанский район	1 515 879,60			225 525,35		
2	Рязанский	Варсковское с.п.	25	24,7	0,8	Сортировка АО "Рязанский Скарабей"		26 884,61	26 884,61	719	804	
		Высоковское с.п.	20,5									
		Вышгородское с.п.	30,75									
		Дубровическое с.п.	28									
		Дядьковское с.п.	17,5									
		Екимовское с.п.	20,5									
		Заборьевское с.п.	42									
		Заокское с.п.	30									
		Искровское с.п.	28,7									
		Листвянское с.п.	28,6									
		Льговское с.п.	21									
		Мурминское с.п.	40									
		Окское с.п.	22,5									
		Подвязьевское с.п.	18									
		Полянское с.п.	23,5					Полигон для ТБО, д. Божатково, Рязанский район	1 515 879,60	24 196,15		



		Семеновское с.п.	13									
		Турлатовское с.п.	17									
		Тюшевское с.п.	18,7									
3	Рыбновский	Алешинское с.п.	7,9	15		Полигон ТБО, Рыбновский район, вблизи д. Зеленино	581 566,34	5 697,00	6 307,05	6 307,05	535	1098
		Баграмовское с.п.	9,4									
		Батуриновское с.п.; с. Ильинское	13									
		Батуриновское с.п.; с. Житово	20,9									
		Батуриновское с.п.; д. Козицино	13									
		Батуриновское с.п.; с. Козловка	11									
		Батуриновское с.п.; д. Костенково	14									
		Батуриновское с.п.; д. Фурсово	16									
		Батуриновское с.п.; д. Юркино	15									
		Пионерское с.п.	29,8									
		г. Рыбное	26	36,7	0,8	Сортировка АО		31	15	15 199,90		

		Батуриновское с.п.; д.Старое Веселево	26			"Рязанский Скарабей"		515,00	199,90			
		Батуриновское с.п.; д.Высокое	28									
		Батуриновское с.п.; д.Старое Батурино	33									
		Батуриновское с.п.; д.Новое Батурино	31									
		Батуриновское с.п.; д.Нагорное	35									
		Батуриновское с.п.; д.Выселки	32									
		Вакинское с.п.	44,3									
		Глебовское с.п.	29									
		Истобниковское с.п.	33,6									
		Кузьминское с.п.	44,8									
		Пощуповское с.п.	44									
		Селецкое с.п.	87									
		Ходынинское с.п.	18									
		Чурилковское с.п.	38,6									
4	Захаровский	Безлыченское с.п.	35,5	48,6	0,8	Сортировка АО	8 166,00	5 220,57	5 220,57	164	72	

		Большекоровинское с.п.	72,3			"Рязанский Скарабей"						
		Добро-Пчельское с.п.	55,3									
		Елинское с.п.	39									
		Захаровское с.п.	46									
		Плахинское с.п.	34,8			Полигон для ТБО, д. Божатково, Рязанский район	1 515 879,60			4 698,51		
		Сменовское с.п.	57									
5	Пронский	Пронское г.п.	3	19,8		Полигон захоронения твердых коммунальных отходов, р.п. Пронск	59 145,88	29 212,00	5 475,20	1 839,27	454	526
		Малинищинское с.п.	32,3									
		Мамоновское с.п.	22,6									
		Октябрьское с.п.	26,2									
		Орловское с.п.	18,3									
		Погореловское с.п.	15,5									
		Тырновское с.п.	20,5									
		Новомичуринское г.п.	8,5	8,5		Полигон ТБО Кораблинский районе, с. Бестужево	75 000,00			3 635,93		
6	Милославский	Милославское г.п.	31	38,5	100,8	перегрузочная площадка д. Гуменки (г.		12 169,00	4 702,37	4 702,37	339	254
		Центральное г.п.	20									

		Богородицкое с.п.	41			Скопин)								
		Большеподовечинское с.п.	47			Сортировка АО "Рязанский Скарабей"					4 702,37			
		Горняцкое с.п.	26											
		Кочуровское с.п.	51			Полигон для ТБО, д. Божатково, Рязанский район								
		Липяговское с.п.	52				1							
		Милославское с.п.	36				515					4 232,13		
		Павловское с.п.	33				879,60							
		Чернавское с.п.	48											
7	Михайловский	Михайловское г.п.	6,4	19		Специально оборудованный объект захоронения отходов, с. Глинки								
		Октябрьское с.п.	16				61							
		Виленское с.п.	14				994,00		31	11				
		Голдинское с.п.	15						603,00	586,44				
		Горностаевское с.п.	9,7								11 586,44		762	796
		Грязновское с.п.	31											
		Жмуровское с.п.	41											
		Каморинское с.п.	27											
		Поярковское с.п.	12											
		Стрелецко-Высельское	12											

		с.п.										
		Трепольское с.п.	24									
		Щетиннинское с.п.	5,7									
		Красновское с.п.	15									
		Новопанское с.п.	16									
		Слоюодское с.п.	31									
		Речатниковское с.п.	7									
		Чуриковское с.п.	37									
8	Скопинский	Вослебовское с.п.	15,8	21,8	100,8	перегрузочная площадка д. Гуменки (г. Скопин)		25 024,00	8 157,79	8 157,79	672	1515
		Горловское с.п.	45									
		Ильинское с.п.	29,3									
		Корневское с.п.	11									
		Павелецкое г.п.	25,5									
		Побединское г.п.	10,3									
		Полянское с.п.	12,7									
		Успенское с.п.	15,8									
		Шелемишевское с.п.	30,5									
9	г.о. Скопин	г. о. Скопин	5,4	5,4	100,8	перегрузочная площадка д.		26	8 666,94	8 666,94	420	621

						Гуменки (г. Скопин)		112,00				
						Сортировка АО "Рязанский Скарабей"				8 666,94		
						Полигон для ТБО, д. Божатково, Рязанский район	1 515 879,60			7 800,25		
10	Старожиловский	Гребневское с.п.	24	20,2		Другой специально оборудованный объект захоронения отходов, р.п. Старожилово	23 965,00	16 994,00	6 336,64	6 336,64	235	461
		Гульинское с.п.	16,3									
		Истьянское с.п.	25									
		Ленинское с.п.	10,7									
		Мелекшинское с.п.	26,2									
		Старожиловское г.п.	12,7									
		Столпянское с.п.	26,25									
11	Кораблинский	г. Кораблинское г.п.	8	22,1		Другой специально оборудованный объект захоронения отходов, Кораблинский район вблизи д. Муратовка	23 942,00	22 313,00	5 312,83	5 312,83	277	514
		Бобровинское с.п.	13,9									
		Кипчаковское с.п.	21,1									
		Ключанское с.п.	25,5									
		Ковалинское с.п.	17,5									

		Молвинослободское с.п.	8,2									
		Незнановское с.п.	36,2									
		Пехлецкое с.п.	17,4									
		Пустотинское с.п.	36									
		Яблоневское с.п.	37,2									
12	Рязский	Рязское г.п.	12	19,4		Полигон ТБО, с. Журавинка (Рязский район)	113 327,49	28 892,00	16 785,45	16 785,45	349	476
		Алешинское с.п.	16,4									
		Дегтянское с.п.	22,5									
		Журавинское с.п.	14,7									
		Петровское с.п.	24									
		Поплевинское с.п.	27									
13	Александро-Невский	Александро-Невское г.п.	2,5	11,9		Отработанный карьер, используемый для захоронения отходов, д. Верхний Якимец (Ал. Невский район)	8 951,00	11 164,00	2 633,53	2 633,53	232	380
		Благовское с.п.	13,2									
		Борисовское с.п.	11,7									
		Каширинское с.п.	9,21									
		Нижнеякимецкий с.о	9,5									
		Просеченское с.п.	25,5									
14	Саравский	р.п. Сарай	49	63		Объект для	нет	15	4 796,89	4 796,89	521	484

		Алексеевское с.п.	86			размещения ТБО, р.п. Сапозок	данны х	390,00				
		Борецкое с.п.	57,5									
		Бычковское с.п.	73									
		Высоковское с.п.	68									
		Желобовское с.п.	55									
		Кривское с.п.	49									
		Можарское с.п.	29									
		Муравлянское с.п.	81									
		Напольновское с.п.	82									
		Новобокинское с.п.	74									
		Телятниковское с.п.	67									
		Сысоевское с.п.	40									
		Ягодновское с.п.	71									
15	Ухоловский	Ухоловское г.п.	43	55		Полигон ТБО, с. Журавинка (Рязский район)	113 327,49	8 681,00	1 294,69	1 294,69	143	240
		Калининское с.п.	57									
		Коноплинское с.п.	66,8									
		Ольховское с.п.	52,7									
		Смолеевское с.п.	55,3									



16	Сапожковский	Сапожковское г.п.	7,8	15,9		Объект для размещения ТБО, р.п. Сапожок	нет данных	9 926,00	9 401,44	9 401,44	157	345
		Березниковское с.п.	14,5									
		Канинское с. п.	18,3									
		Морозово-Борковское с.п.	19,5									
		Михеевское с. п.	19,6									
17	г.о. Сасово	г. о. Сасово	10	10		Полигон ТБО (1 очередь) Сасовский район, п. 12 лет Октября	25 145,60	25 177,00	7 505,50	7 505,50	364	457
18	Сасовский	Агломазовское с.п.	33,4	32,9		Полигон ТБО (1 очередь) Сасовский район, п. 12 лет Октября	25 145,60	16 226,00	2 746,69	2 746,69	582	883
		Алешинское с.п.	12,5									
		Батьковское с.п.	36,2									
		Берестянское с.п.	28,1									
		Гавриловское с.п.	19,2									
		Глядково с.п.	25,2									
		Демушкинское с.п.	39,5									
		Каргашинское с.п.	16,3									
		Кустаревское с.п.	53									
		Малостуденецкое с.п.	28,4									

		Нижнемальцевское с.п.	40									
		Новоберезовское с.п.	30,1									
		Придорожное с.п.	72,4									
		Сотницынское с.п.	19,1									
		Трудолобовское с.п.	40,8									
19	Пителинский	Пителинское г.п.	3,5	13,7		Другой специально оборудованный объект захоронения отходов, р.п. Пителино	11 542,24	5 125,00	2 715,88	2 715,88	243	347
		Ермо-Николаевское с.п.	23,3									
		Нестеровское с.п.	17,6									
		Пеньковское с.п.	8,5									
		Потапьевское с.п.	15,5									
20	Ермишинский	Азеевское с.п.	27,3	17,8		Другой специально оборудованный объект захоронения отходов, Ермишинский район, д. Кафтейка	178 53 5,00	7 307,00	2 192,36	2 192,36	260	364
		Ермишинское г.п.	5,6									
		Мердушинское с.п.	17									
		Надежкинское с.п.	11,5									
		Нарминское с.п.	31,6									
		Савватемское с.п.	14									
21	Кадомский	Кадомское г.п.	8,7	21,9		Специально оборудованный объект	11	7 675,00	4 293,08	4 293,08	171	231
		Восходское с.п.	23,1									

		Енкаевское с.п.	13,8			захоронения отходов вблизи д. Большое Лунино, Кадомский район	459,00					
		Котелинское с.п.	32,1									
		Куцапинское с.п.	31,8									
22	Шацкий	Шацкое г.п.	51	64,3		Полигон ТБО (1 очередь)Сасовский район, п. 12 лет Октября	25 145,60	20 364,00	4 931,74	4 931,74	507	552
		Агишевское с.п.	46,9									
		Борковское с.п.	70,5									
		Желанновское с.п.	75,3									
		Каверинское с.п.	42,6									
		Казачинское с.п.	58,6									
		Кермисинское с.п.	92,4									
		Куплинское с.п.	60,7									
		Кучасьевское с.п.	65,9									
		Лесно-Конобеевское с.п.	60									
		Лесно-Полянское с.п.	75,7									
		Новочернеевское с.п.	75,5									
		Ольховское с.п.	72,2									
		Печинское с.п.	74,7									
Польно-Ялтуновское с.п.	65,5											

		Чернослободское с.п.	52									
		Ямбирское с.п.	53,9									
23	Спасский	Спасск – Рязанское г.п.	60	71,7	0,8	Сортировка АО "Рязанский Скарабей"		25 951,00	13 422,98	13 422,98	723	463
		Выжелеское с.п.	94									
		Гавриловское с.п.	64									
		Заречинское с.п.	58									
		Ижевское с.п.	100									
		Исадское с.п.	77									
		Кирицкое с.п.	60									
		Киструское с.п.	83									
		Кутуковское с.п.	71,3									
		Лакашинское с.п.	116,7									
		Михальское с.п.	76,3									
		Панинское с.п.	59,3									
		Перкинское с.п.	56,7									
		Собчаковское с.п.	44,7									
		Троицкое с.п.	51,5									
Федотьевское с.п.	74	Полигон для ТБО, д. Божатково, Рязанский район	1 515 879,60			12 080,68						

24	Чучковский	Чучковское г.п.	3	14,6	Специальн о оборудован ный объект захоронени я отходов, р.п. Чучково	9 287,25	7 319,00	941,07	941,07	941,07	190	225
		Аладьинское с.п.	23,6									
		Завидовское с.п.	19,3									
		Остро-Пластиковское с.п.	6,8									
		Пертовское с.п.	18,3									
		Ункосовское с.п.	16,5									
25	Шиловский	Аделинское с.п.	46	31,6	96,8	Станция перегрузки д. Ибреть Шиловского района	37 790,00	9 089,68	9 089,68	361	294	
		Желудевское с.п.	6,7									
		Задубровское с.п.	16,7									
		Занино-Починковское с.п.	59,5									
		Ибредское с.п.	6,3									
		Инякинское с.п.	31									
		Лесновское г.п	34									
		Мосоловское с.п.	24,3									
		Санское с.п.	23									
		Тимошкинское с.п.	18,5									
		Тырновское с.п.	40,3									
					Сортировка АО "Рязанский Скарабей"			9 089,68				

		Шиловское г.п.	10,1									
		Борковское с.п.	60									
		Ерахтурское с.п.	65,3									
26	Путятинский	Береговское с.п.	15,25	30,7	96,8	Станция перегрузки д. Ибреть Шиловского района		7 079,00	4 517,93	4 517,93	101	115
		Большекатериновское с.п.	49			Сортировка АО "Рязанский Скарабей"				4 517,93		
		Карабухинское с.п.	39,7			Полигон для ТБО, д. Божатково, Рязанский район	1 515 879,60			4 066,14		
		Песочинское с.п.	23									
		Путятинское с.п.	29,3									
		Строевское с.п.	28									
27	г.о. Касимов	г. о. Касимов	4	4		Полигон ТБО, д. Кауровка (Касимовский район)	141 471,00	30 243,00	7 648,26	7 648,26	520	165
28	Касимовский	Гусевское г.п.	24	27,1		Полигон ТБО, д. Кауровка (Касимовский район)	141 471,00	25 924,00	6 554,02	4 944,59	523	203
		Сынтульское г.п.	16									
		Ардабьевское с.п.	27,8									
		Булгаковское с.п.	3,2									

		Гиблицкое с.п.	38,2									
		Дмитриевское с.п.	24									
		Ибердусское с.п.	44									
		Китовское с.п.	58									
		Клетинское с.п.	22									
		Крутоярское с.п.	23,8									
		Лашманское с.п.	32									
		Лощининское с.п.	12									
		Овчинниковское с.п.	16,9									
		Первинское с.п.	36,4									
		Погостинское с.п.	32									
		Токаревское с.п.	24,7									
		Торбаевское с.п.	15,4									
		Шостьянское с.п.	38									
		Ахматовское с.п.	18									
		Елатомское г.п.	4	12,2		Объект для размещения твердых бытовых отходов , п. Елатъма	8 860,00				1 609,43	
		Ермоловское с.п.	12,5									
		Которовское с.п.	8,42									

		Новодеревенское с.п.	22,3									
		Савостьяновское с.п.	7,8									
29	Клепиковский	Спас-Клепиковское г.п.	25,5	24,9	110,8	Станция перегрузки пос. Тума Клепиковского района	23 690,00	14 112,08	14 112,08	433	581	
		Тумское г.п.	1									
		Алексеевское с.п.	25,8									
		Болоньское с.п.	49,6			Сортировка АО "Рязанский Скарабей"						
		Бусаевское с.п.	21,4									
		Екшурское с.п.	29,8									
		Колесниковское с.п.	30,3									
		Криушинское с.п.	49,3									
		Молькинское с.п.	2,7									
		Ненашкинское с.п.	33,2									
		Оськинское с.п.	19,7									
		Уткинское с.п.	10,6						Полигон для ТБО, д. Божатково, Рязанский район			



Таблица 7.4

Возможные варианты схемы потоков движения твердых коммунальных отходов на территории Рязанской области\*

Поток №	Наименование муниципального образования	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5
		Наименование объекта обработки/размещения отходов	Наименование объекта обработки/размещения отходов	Наименование объекта обработки/размещения отходов	Наименование объекта обработки/размещения отходов	Наименование объекта обработки/размещения отходов
Поток 1	г.о. Рязань	Сортировка АО «Рязанский Скарабей»/Сортировка ИП Булыгин Ю.А /Полигон для ТБО д. Божатково	Полигон для ТБО д. Божатково			
Поток 2	Захаровский район	АО «Рязанский Скарабей»/Полигон для ТБО д. Божатково	Другой специально оборудованный объект захоронения отходов с. Захарово	Полигон для ТБО д. Божатково		
Поток 3	Рязанский район	АО «Рязанский Скарабей»/Полигон для ТБО д. Божатково	Полигон для ТБО д. Божатково			
Поток 4	Рыбновский район	Полигон ТБО д. Зеленино	АО «Рязанский Скарабей» /Полигон ТБО д. Божатково	Полигон для ТБО д. Божатково		
Поток 5	Пронский район	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов р. п. Пронск	Полигон ТБО с. Бестужево	АО «Рязанский Скарабей»/Полигон для ТБО д. Божатково	Полигон для ТБО д. Божатково	

Поток 6	Милославский район	перегрузочная площадка д. Гуменки (г. Скопин)/АО «Рязанский Скарабей»/Полигон для ТБО д. Божатково	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов, Милославский район, п. Горняк	Мобильная перегрузочная станция (г. Скопин)/АО «Рязанский Скарабей»/Полигон для ТБО д. Божатково	Мобильная перегрузочная станция (г. Скопин)/Полигон для ТБО д. Божатково	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов р. п. Пронск
Поток 7	Михайловский район	Специально оборудованный объект захоронения отходов с. Глинки	Мобильная перегрузочная станция (г. Михайлов)/АО «Рязанский Скарабей»/Полигон для ТБО д. Божатково	Мобильная перегрузочная станция (г. Михайлов)/Полигон захоронения твердых коммунальных отходов р. п. Пронск	Мобильная перегрузочная станция (г. Михайлов)/Полигон для ТБО д. Божатково	
Поток 8	Скопинский район	перегрузочная площадка д. Гуменки (г. Скопин)/АО «Рязанский Скарабей»/Полигон для ТБО д. Божатково	Мобильная перегрузочная станция (г. Скопин)/АО «Рязанский Скарабей»/Полигон для ТБО д. Божатково	Мобильная перегрузочная станция (г. Скопин)/Полигон для ТБО д. Божатково	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов р. п. Пронск	Полигон ТБО с. Бестужево
Поток 9	г.о. Скопин	перегрузочная площадка д. Гуменки (г. Скопин)/АО «Рязанский Скарабей»/Полигон для ТБО д. Божатково	Мобильная перегрузочная станция (г. Скопин)/АО «Рязанский Скарабей»/Полигон для ТБО д. Божатково	Мобильная перегрузочная станция (г. Скопин)/Полигон для ТБО д. Божатково	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов р. п. Пронск	Полигон ТБО с. Бестужево
Поток 10	Старожиловский район	Другой специально оборудованный объект захоронения отходов, р.п. Старожиловский	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов р. п. Пронск	АО «Рязанский Скарабей»/Полигон для ТБО д. Божатково	Полигон для ТБО д. Божатково	
Поток 11	Кораблинский район	Другой специально оборудованный объект захоронения отходов, д.	Полигон ТБО, с. Журавинка	АО «Рязанский Скарабей»/Полигон для ТБО д. Божатково	Полигон для ТБО д. Божатково	

		Муратовка				
Поток 12	Рязский район	Полигон ТБО, с. Журавинка	Другой специально оборудованный объект захоронения отходов, д. Муратовка	Мобильная перегрузочная станция (г. Рязск)/АО «Рязанский Скарабей»/Полигон для ТБО д. Божатково	Мобильная перегрузочная станция (г. Рязск)/Полигон для ТБО д. Божатково	
Поток 13	Алекса́ндро-Невский район	Отработанный карьер, используемый для захоронения отходов, д. Верхний Якимец	Полигон ТБО, с. Журавинка	АО «Рязанский Скарабей»/Полигон для ТБО д. Божатково	Полигон для ТБО д. Божатково	
Поток 14	Сараевский район	Объект для размещения ТБО, р.п. Сапозок	Другой специально оборудованный объект захоронения отходов, д. Муратовка	Полигон ТБО, с. Журавинка	Мобильная перегрузочная станция (р.п. Сарай)АО «Рязанский Скарабей»/Полигон для ТБО д. Божатково	Мобильная перегрузочная станция (р.п. Сарай)/Полигон для ТБО д. Божатково
Поток 15	Ухоловский район	Полигон ТБО, с. Журавинка	Другой специально оборудованный объект захоронения отходов, д. Муратовка	АО «Рязанский Скарабей»/Полигон для ТБО д. Божатково	Полигон для ТБО д. Божатково	
Поток 16	Сапозковский район	Объект для размещения ТБО, р.п. Сапозок	Полигон ТБО, с. Журавинка	Другой специально оборудованный объект захоронения отходов, д. Муратовка	АО «Рязанский Скарабей»/Полигон для ТБО д. Божатково	Полигон для ТБО д. Божатково

Поток 17	г.о. Сасово	Полигон ТБО 1 очередь п.12 лет Октября	Мобильная перегрузочная станция (г. Сасово)/АО «Рязанский Скарабей»/Полигон для ТБО д. Божатково	Мобильная перегрузочная станция (г. Сасово)/Полигон для ТБО д. Божатково		
Поток 18	Сасовский район	Полигон ТБО 1 очередь п.12 лет Октября	Мобильная перегрузочная станция (г. Сасово)/АО «Рязанский Скарабей»/Полигон для ТБО д. Божатково	Мобильная перегрузочная станция (г. Сасово)/Полигон для ТБО д. Божатково		
Поток 19	Пителинский район	Другой специально оборудованный объект захоронения отходов, р. П. Пителино	Мобильная перегрузочная станция (р.п. Пителино)АО «Рязанский Скарабей»/Полигон для ТБО д. Божатково	Мобильная перегрузочная станция (р.п. Пителино)/Полигон для ТБО д. Божатково		
Поток 20	Емишинский район	Другой специально оборудованный объект захоронения отходов, Ермишинский район, д. Кафтейка	Мобильная перегрузочная станция (р.п. Пителино)АО «Рязанский Скарабей»/Полигон для ТБО д. Божатково	Мобильная перегрузочная станция (р.п. Пителино)/Полигон для ТБО д. Божатково		
Поток 21	Кадомский район	Специально оборудованный объект захоронения отходов, л. Большое Лунино	Мобильная перегрузочная станция (р.п. Пителино)АО «Рязанский Скарабей»/Полигон для ТБО д. Божатково	Мобильная перегрузочная станция (р.п. Пителино)/Полигон для ТБО д. Божатково		

Поток 22	Шацкий район	Полигон ТБО 1 очередь п.12 лет Октября	Другой специально оборудованный объект захоронения отходов д. Малый Пролом	Мобильная перегрузочная станция (г. Шацк)/АО «Рязанский Скарабей»/Полигон для ТБО д. Божатково	Мобильная перегрузочная станция (г. Шацк)/Полигон для ТБО д. Божатково	
Поток 23	Спасский район	АО «Рязанский Скарабей»/Полигон для ТБО д. Божатково	Другой специально оборудованный объект захоронения отходов, д. Горки	Полигон захоронения ТБО с. Сушки	Полигон для ТБО д. Божатково	
Поток 24	Чучковский район	Специально оборудованный объект захоронения отходов, р.п. Чучково	Полигон ТБО 1 очередь п.12 лет Октября	Мобильная перегрузочная станция (д.Ибреть Шиловского района)/АО «Рязанский Скарабей»/Полигон для ТБО д. Божатково	Мобильная перегрузочная станция (д.Ибреть Шиловского района)/Полигон для ТБО д. Божатково	
Поток 25	Шиловский район	Мобильная перегрузочная станция (д.Ибреть Шиловского района)/АО «Рязанский Скарабей»/Полигон для ТБО д. Божатково	Мобильная перегрузочная станция (д.Ибреть Шиловского района)/Полигон для ТБО д. Божатково			
Поток 26	Путятинский район	Мобильная перегрузочная станция (д.Ибреть Шиловского района)/АО «Рязанский Скарабей»/Полигон для ТБО д. Божатково	Мобильная перегрузочная станция (д.Ибреть Шиловского района)/Полигон для ТБО д. Божатково	Специально оборудованный объект захоронения твердых коммунальных отходов с. Воропаевка Путятинского района		

Поток 27	г.о. Касимов	Полигон ТБО д. Кауровка	Полигон ТБО 1 очередь п.12 лет Октября	Мобильная перегрузочная станция (г. Касимов)/АО «Рязанский Скарабей»/Полигон для ТБО д. Божатково	Мобильная перегрузочная станция (г. Касимов)/Полигон для ТБО д. Божатково	
Поток 28	Касимовский район	Полигон ТБО д. Кауровка	Объект для размещения твердых бытовых отходов, п. Елатьма	Полигон ТБО 1 очередь п.12 лет Октября	Мобильная перегрузочная станция (г. Касимов)/АО «Рязанский Скарабей»/Полигон для ТБО д. Божатково	Мобильная перегрузочная станция (г. Касимов)/Полигон для ТБО д. Божатково
Поток 29	Клепиковский район	Мобильная перегрузочная станция (п. Тума)/АО «Рязанский Скарабей»/Полигон для ТБО д. Божатково	Мобильная перегрузочная станция (п. Тума)/Полигон для ТБО д. Божатково			

\*- схема движения потоков ТКО на территории Рязанской области включает в себя 29 потоков по числу муниципальных районов и городских округов. Каждый поток имеет несколько вариантов движения ТКО. Для каждого потока может применяться несколько вариантов движения ТКО одновременно.

## Текстовое описание схемы потоков отходов

### **Городской округ г. Рязань.**

Движение отходов: твердые коммунальные отходы от источников образования поступают к местам накопления, после чего перевозчиками доставляются на полигон для ТБО в г. Рязани на 192 км. Окружной дороги (д. Божатково). Часть отходов идет на сортировку ИП Булыгин и АО «Рязанский Скарабей». После сортировки неотсортированные отходы ИП Булыгин Ю.А. транспортируются для захоронения на полигон в ТБО вблизи д. Зеленино Рыбновского района. АО «Рязанский Скарабей» неотсортированные отходы размещает на полигон для ТБО в г. Рязани на 192 км. Окружной дороги (д. Божатково).

### **Рязанский район.**

Движение отходов: твердые коммунальные отходы от источников образования поступают к местам накопления, после чего перевозчиками доставляются на полигон для ТБО, в г. Рязани на 192 км. Окружной дороги (д. Божатково). Часть отходов идет на сортировку АО «Рязанский Скарабей» неотсортированные отходы размещает на полигон для ТБО в г. Рязани на 192 км. Окружной дороги (д. Божатково)..

### **Рыбновский район.**

Движение отходов: твердые коммунальные отходы от источников образования поступают к местам накопления, после чего перевозчиками доставляются на полигон ТБО вблизи д. Зеленино.

### **Захаровский район.**

Движение отходов: твердые коммунальные отходы от источников образования поступают к местам накопления, после чего перевозчиками часть доставляется на другой специально оборудованный объект захоронения отходов – с. Захарово. Часть отходов (д. Безлычное, с. Федоровское, с. Елино) перевозчиками доставляется для размещения на полигон для ТБО в г. Рязани на 192 км. Окружной дороги (д. Божатково).

### **Пронский район.**

Движение отходов: твердые коммунальные отходы от источников образования поступают к местам накопления, после чего перевозчиками доставляются на полигон захоронения твердых коммунальных отходов вблизи р.п. Пронск. Твердые коммунальные отходы из г. Новомичуринск поступают на полигон ТБО в с. Бестужево (Кораблинский район).

### **Милославский район.**

Движение отходов: твердые коммунальные отходы от источников образования поступают к местам накопления, после чего перевозчиками доставляются на полигон захоронения твердых коммунальных отходов в п. Горняк, Милославского района.

### **Михайловский район.**

Движение отходов: твердые коммунальные отходы от источников

образования поступают к местам накопления, после чего перевозчиками доставляются на специально оборудованный объект захоронения отходов, с. Глинки (Михайловский район).

#### **Городской округ город Скопин.**

Движение отходов: твердые коммунальные отходы от источников образования поступают к местам накопления, после чего часть отходов направляется на перегрузочную площадку, расположенную вблизи д. Гуменки (г. Скопин), затем отходы поступают на полигон ТБО около с. Журавинка Ряжского района или полигон захоронения твердых коммунальных отходов в р.п. Пронск вместе с остальными отходами.

#### **Скопинский район:**

Движение отходов: твердые коммунальные отходы от источников образования поступают к местам накопления, затем перевозятся и размещаются на полигоне захоронения ТКО в полигон захоронения твердых коммунальных отходов в р.п. Пронск.

#### **Старожиловский район:**

Движение отходов: твердые коммунальные отходы от источников образования поступают к местам накопления, после чего перевозчиками доставляются на другой специально оборудованный объект захоронения отходов р.п. Старожилово, Старожиловского района.

#### **Кораблинский район:**

Движение отходов: твердые коммунальные отходы от источников образования поступают к местам накопления, после чего перевозчиками доставляются на другой специально оборудованный объект захоронения отходов д. Муратовка Кораблинского района.

#### **Ряжский район:**

Движение отходов: твердые коммунальные отходы от источников образования поступают к местам накопления, после чего перевозчиками доставляются на полигон ТБО с. Журавинка Ряжского района.

#### **Александров-Невский район.**

Движение отходов: твердые коммунальные отходы от источников образования поступают к местам накопления, после чего отходы размещаются в отработанный карьер, используемый для захоронения отходов в д. Верхний Якимец Александров-Невского района.

#### **Ухоловский район.**

Движение отходов: твердые коммунальные отходы от источников образования поступают к местам накопления, после чего перевозчиками доставляются на объект для размещения отходов ТБО, р.п. Ухолово.

#### **Шацкий район.**

Движение отходов: твердые коммунальные отходы от источников образования поступают к местам накопления, после чего перевозчиками доставляются на другой специально оборудованный объект захоронения отходов д. Малый Пролом.

#### **Сараевский район:**

Движение отходов: твердые коммунальные отходы от источников



образования поступают к местам накопления, после чего перевозчиками доставляются в отработанный карьер, используемый для захоронения отходов, с. Кривское, Сараевского района.

**Ермишинский район:**

Движение отходов: твердые коммунальные отходы от источников образования поступают к местам накопления, после чего размещаются на другой специально оборудованный объект захоронения отходов, р.п. Ермишь, д. Кафтеевка.

**Пителинский район:**

Движение отходов: твердые коммунальные отходы от источников образования поступают к местам накопления, после чего размещаются на другом специально оборудованном объекте захоронения отходов р.п. Пителино.

**Кадомский район.**

Движение отходов: твердые коммунальные отходы от источников образования поступают к местам накопления, после чего размещаются на специально оборудованном объекте захоронения отходов д. Большое Лунино, Кадомского района.

**Городской округ г. Сасово.**

Движение отходов: твердые коммунальные отходы от источников образования поступают к местам накопления, после чего размещаются на полигоне ТБО (1 очередь), п. 12 лет Октября, Сасовского района.

**Сасовский район.**

Движение отходов: твердые коммунальные отходы от источников образования поступают к местам накопления, после чего часть их размещаются на полигоне ТБО (1 очередь), п. 12 лет Октября, Сасовского района, а часть - на специально оборудованном объекте захоронения отходов п. Сотницыно.

**Путятинский район.**

Движение отходов: твердые коммунальные отходы от источников образования поступают к местам накопления, после чего размещаются на специально оборудованном объекте захоронения ТБО, д. Воропаевка, Путятинского района.

**Спасский район.**

Движение отходов: твердые коммунальные отходы от источников образования поступают к местам накопления, после чего часть размещается на полигоне захоронения ТБО в с. Сушки, Спасского района, а часть - на другом специально оборудованном объекте захоронения отходов в д. Горки Спасского района.

**Шиловский район.**

Движение отходов: твердые коммунальные отходы от источников образования поступают к местам накопления, после чего часть размещается на объекте для размещения отходов ТБО, р.п. Шилово, а часть - на специально оборудованном сооружении для размещения ТБО IV-V классов опасности вблизи п. Лесной, Шиловского района.

### **Чучковский район.**

Движение отходов: твердые коммунальные отходы от источников образования поступают к местам накопления, после чего размещаются на специально оборудованном объекте захоронения отходов р.п. Чучково.

### **Клепиковский район.**

Движение отходов: твердые коммунальные отходы от источников образования поступают к местам накопления, после чего размещаются на специально оборудованном объекте хранения отходов, около д. Снохино, Клепиковского района.

### **Касимовский район.**

Движение отходов: твердые коммунальные отходы от источников образования поступают к местам накопления, после чего часть отходов поступает для размещения на полигон ТБО г. Касимова (д. Кауровка, Касимовский район), часть захоранивается на объекте для размещения твердых бытовых отходов, р.п. Елатьма (Касимовский район).

### **Городской округ г. Касимов.**

Движение отходов: твердые коммунальные отходы от источников образования поступают к местам накопления, после чего поступают на полигон ТБО г. Касимова (д. Кауровка, Касимовский район).

Количество населенных пунктов, в которых осуществляется сбор и вывоз ТКО, составляет более 51 % от общего числа населенных пунктов (города, городские поселения, крупные населенные пункты).

Рекомендуется при реализации Территориальной схемы, довести долю населенных пунктов, охваченных сбором и вывозом ТКО до 100 %.

При построении схемы потоков твердых коммунальных отходов решалась задача оптимизации расходов на транспортирование твердых коммунальных отходов.

В рамках действующего законодательства региональному оператору предоставлено право по согласованию с министерством ТЭК и ЖКХ Рязанской области и министерством природопользования Рязанской области изменять потоки движения ТКО, указанные в Территориальной схеме при условии, что такие изменения будут целесообразны с точки зрения логистической модели вывоза отходов, и действовать в соответствии с этими потоками до момента внесения изменений в территориальную схему в следующих случаях:

- если остаточная вместимость объекта размещения отходов меньше объемов накопления ТКО в районе его расположения;
- если на объекте размещения отходов зафиксированы форс-мажорные обстоятельства, не позволяющие принимать и захоранивать ТКО;
- в случае, если у организации, эксплуатирующей объект размещения отходов, закончилась лицензия или у управляющей организации закончился срок договора аренды на участок, где расположен объект размещения отходов.

В рамках действующего законодательства региональный оператор вносит предложения по изменению потоков движения ТКО и действует в соответствии с этими потоками до момента внесения изменений в территориальную схему в отдельных случаях, обусловленных правовыми, экономическими и техническими причинами в случае:

- обоснования экономической эффективности транспортирования и (или) захоронения ТКО на другом объекте;
- в случае появления новых объектов размещения (захоронения) или обработки ТКО.

При этом одним из главных условий изменения схемы потока ТКО, то что, изменение не приведет к удорожанию услуги для населения.

## **Раздел 8. ДАННЫЕ О ПЛАНИРУЕМОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ВЫВЕДЕНИИ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ**

Весь объем ТКО, из которого могут быть выделены полезные фракции, перед захоронением должны проходить обработку. На территории Рязанской области в 2018 году осуществляли деятельность два объекта обработки ТКО, которыми обработано 10 % от общего количества образовавшихся ТКО.

На заседании Совета по проектной деятельности Рязанской области 17.04.2019 рекомендованы мероприятия по изменению инфраструктуры обращения с отходами на территории Рязанской области в части целесообразности строительства Экотехнопарка «Рязанский».

Постановлением Главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 29.07.2020 № 403-п «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Турлатовское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области» планируется к строительству объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов «Экотехнопарк» на земельных участках с кадастровыми номерами 62:15:0040413:213, 62:15:0040413:214, 62:15:0040413:215, расположенный в муниципальном образовании – Турлатовское сельское поселение Рязанского муниципального района. В соответствии с Региональной программой Рязанской области по обращению с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на 2019 - 2023 годы, утвержденной распоряжением Правительства Рязанской области от 28.04.2018 № 217-р, рекомендовано:

1) Строительство Экотехнопарка «Рязанский» по переработке отходов на территории Рязанской области на земельных участках с кадастровыми номерами 62:15:0040413:213, 62:15:0040413:214, 62:15:0040413:215 в Рязанском районе (с. Ивкино-Поленское) взамен строительства мусороперерабатывающего завода и двух полигонов. Потенциально возможные земельные участки определены в месте наиболее удобном для строительства Экотехнопарка «Рязанский».

Предлагается реализация проекта по созданию объекта по обработке и утилизации отходов производства и потребления, в том числе ТКО в форме Экотехнопарк «Рязанский» проектной мощностью 260 000 тонн в год. Введение в эксплуатацию ожидается в 2021 году.

2) Строительство вместо мусоросортировочных комплексов 7 мусороперегрузочных станций. С целью сокращения затрат на транспортирование ТКО предлагается двухэтапное транспортирование ТКО. Промежуточным звеном выступают мусороперегрузочные станции, где происходит перегрузка ТКО. Введение в эксплуатацию планируется до 2024 года.

Строительство указанных объектов возможно при соблюдении требований действующего законодательства Российской Федерации.

№ п/п	Мероприятия, обеспечивающие выполнение задачи
1	Строительство Экотехнопарка «Рязанский» в Рязанском районе мощностью не менее 260000 тонн в год
2	Строительство мусороперегрузочной станции в Рыбновском районе
3	Строительство мусороперегрузочной станции в д. Гуменки, г. Скопин, Скопинского района
4	Строительство мусороперегрузочной станции в Ряжском районе
5	Строительство мусороперегрузочной станции в Сасовском районе

6	Строительство мусороперегрузочной станции в Шиловском районе
7	Строительство мусороперегрузочной станции в Касимовском районе
8	Строительство мусороперегрузочной станции в Спасском районе

Экотехнопарк представляет собой производственно-технический комплекс, деятельность которого направлена на глубокую переработку отходов, включающую все технологические этапы обращения с отходами, вовлечение вторичных ресурсов в хозяйственные процессы и в перспективе выпуск продукции с использованием отходов и вторичного сырья.

Согласно Бизнес-плану проекта «Реализация инвестиционного проекта по созданию объекта по обработке и утилизации отходов производства и потребления, в том числе твердых коммунальных отходов, в форме экотехнопарка на территории Рязанской области» (ООО Эко-Пронск) основу Экотехнопарка составляют 2 крупных объекта по обращению с отходами:

1. мусоросортировочный комплекс глубокой переработки отходов с использованием элементов робототехники мощностью 260 тыс. тонн отходов в год;
2. полигон для захоронения твердых коммунальных отходов, отвечающий современным санитарным и экологическим требованиям, мощностью до 200 тыс. т. отходов в год.

Введение в эксплуатацию ожидается в 2021 году.

### **Обоснование принятой технологии**

Компания «Bulk Handling Systems» подходит к проектированию переработки твердых бытовых отходов (ТБО) с точки зрения получения максимально возможного количества высококачественного вторсырья из входящего потока и отправления минимального количества отходов на захоронение. Для того, чтобы достичь указанных целей, используются зарекомендовавшие себя технологии в рамках запатентованного процесса, который обеспечивает ожидаемый результат.

Подход «BHS» базируется на следующих принципах:

- Один из приоритетов - высокая скорость переработки. Системы обеспечивают переработку не менее **35 тонн в час** на каждой линии.
- Требование к оборудованию - высокий процент извлечения. Системы обеспечивают выход более 90% повторно используемых материалов. В стандартном потоке отходов этот показатель составляет примерно 30% от общего извлечения поступающего материала.

В состав экотехнопарка входят:

- 1) Основной производственный корпус (сблокированный участок сортировки ТКО);
- 2) Участок утилизации вторичных материальных ресурсов в готовую продукцию;
- 3) Административно-бытовой корпус;

- 4) Энергоблок;
- 5) Крытая стоянка с ремонтной зоной;
- 6) Склад вторично-материальных ресурсов;
- 7) Склад готовой продукции;
- 8) Автовесовая;
- 9) Дезинфекционная ванна;
- 10) КПП с пунктом радиационного контроля (2 шт., по количеству въездов/выездов);
- 11) Комплексные очистные сооружения.
- 12) Полигон ТКО.

Проектируемые здания и сооружения на территории экотехнопарка будут иметь различные габариты в плане и по высоте, обусловленные различным функциональным назначением каждого, и определяемые на дальнейших стадиях проектирования.

Основной производственный корпус, участок утилизации вторично-материальных ресурсов в готовую продукцию, склад вторично-материальных ресурсов, а также склад готовой продукции будут выполнены из металлоконструкций с наружными стенами и покрытием из «сэндвич» панелей. Перекрытие будет выполнено из бетона, лестницы - из сборных железобетонных ступеней

Внешний вид всего объекта должен соответствовать его промышленному (коммунальному) назначению. Проектом будут предусмотрены простые прямоугольные формы зданий с нейтральным белым цветом наружных ограждающих конструкций панелей типа «сэндвич» или из окрашенных профлистов (для неотапливаемых зданий). Кровли зданий, как правило, двускатные или односкатные (при пролете до 9 м). Пространственная и планировочная структура зданий будет полностью отвечать их функциональной организации.

Внутренний вид зданий будет представлять собой стандартный промышленный интерьер с несущим металлическим каркасом и наружными стенами из «сэндвич» панелей или стальных окрашенных профлистов (для неотапливаемых зданий). В административно-бытовом корпусе будет запроектирована внутренняя облицовка наружных стен из «сэндвич» панелей и прогонов гипсокартонными листами с окраской. Так же предполагается предусмотреть подвесные потолки.

Объемно-пространственные решения, предлагаемые к дальнейшему проектированию, отличаются простотой и лаконичностью. Высоты и размеры в плане, а также расположение отдельных участков и производств между собой будут приняты в соответствии с принципом обеспечения оптимальной функциональной (технологической) организации производства. При этом будут учтены необходимость обеспечения санитарных и противопожарных норм, комфортности зданий для работающих; необходимость унификации строительных конструкций, в том числе шагов и

пролетов. Все здания, как правило - прямоугольные в плане со скатной кровлей.

Здания будут представлять собой обычные характерные быстро возводимые промышленные здания из металлоконструкций.

Для придания единства комплексу зданий и сооружений, предлагается принять одинаковые системы расположения оконных проемов - ленточное остекление в верхней зоне для общего освещения и отдельные, ритмично расположенные окна на уровне человеческого восприятия для создания комфортного психоэмоционального состояния работающих.

Отделка помещений основного, вспомогательного, обслуживающего и технического назначения будет принята в соответствии с технологическими, санитарно-гигиеническими, архитектурными и противопожарными требованиями и нормами.

Внутренние стены и кровля - заводская окраска стальных поверхностей панелей типа «сэндвич» и стеновых профлистов.

Полы - наливные и бетонные с упрочненным верхним слоем, из керамогранитных плиток в технических помещениях АБК, коридорах, санузлах, душевых, из линолеума в административных помещениях.

Окна - из ПВХ профилей, с однокамерными стеклопакетами.

Ворота - секционные, подъемные и распашные, двери стальные утепленные.

Схема планировочной организации земельного участка экотехнопарка будет сформирована на основе:

- технологической схемы производства;
- зонирования территории на административно-хозяйственную, производственную и вспомогательную зоны;
- соблюдения противопожарных и технологических разрывов.

Мусороперегрузочные станции предназначены для перегрузки различных видов твердых коммунальных отходов из мусоровозов в контейнеры большого объема или транспортные мусоровозы, для последующего транспортирования запрессованного мусора в большие контейнеры, для последующего вывоза.

По результатам анализа обращения с отходами в населенных пунктах Рязанской области предлагается введение отдельного сбора твердых коммунальных отходов в: г. Рязани, Скопине, г. Новомичуринске, г. Ряжске, г. Кораблино, г. Касимове, г. Спасске, г. Сасово. В связи с чем, предлагается установить контейнеры для отдельного сбора твердых коммунальных отходов на контейнерных площадках указанных городов, в том числе установить специальные контейнеры для отдельного сбора опасных отходов: отработанных компактных люминесцентных ламп, ртутьсодержащих бытовых термометров и элементов питания (батарейки, аккумуляторы), специальные контейнеры должны быть оборудованы антивандальной конструкцией и маркированы оранжевым цветом. Предлагается двухконтейнерная система сбора твердых коммунальных

отходов. Принцип заключается в разделении отходов на стадии сбора на две составляющие: полезные вторичные компоненты, пригодные для повторного использования это полимерные отходы, бумага, картон, металл, стекло, прочие и отходы пищевые, растительные.

Во всех остальных населенных пунктах Рязанской области предлагается на контейнерных площадках установление контейнеров для сбора твердых коммунальных отходов.

Промежуточным звеном выступают мусороперегрузочные станции.

Распоряжением Правительством Рязанской области от 28 апреля 2018 года № 217 утверждена региональная программа Рязанской области по обращению с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на 2019 – 2023 годы. В действующую региональную программу Рязанской области по обращению с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на 2019 – 2023 годы внесение изменений и дополнений осуществляется в установленном законом порядке

На территории Рязанской области решается проблема ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде.

В октябре 2018 года направлен пакет документов в Минприроды России для включения несанкционированной свалки отходов в районе Хамбушево г. Рязани в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде (ГРОНВОС). Приказом Минприроды России от 26.12.2018 № 686 объект «Свалка в районе Хамбушево г. Рязани» включен в ГРОНВОС.

В апреле 2019 года в министерство природных ресурсов Российской Федерации направлена заявка на предоставление субсидии из федерального бюджета в рамках федерального проекта «Чистая страна».

В рамках реализации федерального проекта «Чистая страна», входящего в состав национального проекта «Экология», планируется реализация мероприятия «Ликвидация несанкционированной свалки отходов и рекультивация нарушенных земель в районе Хамбушево города Рязани».

## **Раздел 9. ОЦЕНКА ОБЪЕМА СООТВЕТСТВУЮЩИХ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ВЫВЕДЕНИЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБРЕВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ**

Согласно Бизнес-плану проекта «Реализация инвестиционного проекта по созданию объекта по обработке и утилизации отходов производства и потребления, в том числе твердых коммунальных отходов, в форме экотехнопарка на территории Рязанской области» (ООО Эко-Пронск) предлагается реализация проекта по созданию объекта по обработке и утилизации отходов производства и потребления, в том числе ТКО в форме Экотехнопарк «Рязанский» проектной мощностью 260 000 тонн в год.



Предположительно общая стоимость Экотехнопарк «Рязанский» составляет 3345144 тыс. рублей:

- собственные средства инвестора 334514,4 тыс. рублей;
- заемные средства 2567317 тыс. рублей;
- меры государственной поддержки от ППК «РЭО» 221656 тыс. рублей;
- затраты субъекта на инфраструктуру 221656 тыс. рублей.

Таблица 9.1

Объекты размещения отходов, выведенные из эксплуатации

№ п/п	Наименование объекта размещения отходов	Адрес	Географические координаты		Масса размещенных отходов	Статус объекта
			СШ	ВД		
1	Объект размещения ТКО	р.п. Гусь Железный, Касимовский район, Рязанская область	55,041904	41,136909	3214	не эксплуатируется
2	Объект размещения ТБО	п. Болонь, Клепиковский район, Рязанская область	55,052727	40,100122	нет сведений	не эксплуатируется

По сведениям, предоставленным органами местного самоуправления, на территории Рязанской области расположены объекты размещения отходов, которые не эксплуатируются и требуют проведения мероприятий по рекультивации, на период реализации территориальной схемы необходимо ликвидировать данные объекты и произвести рекультивацию на их территории.

Рекультивация объектов размещения отходов выполняется в два этапа: технический и биологический. Технический этап рекультивации включает исследования состояния свалочного тела и его воздействия на окружающую природную среду, подготовку территории объекта размещения отходов к последующему целевому использованию. Технический этап осуществляется в течение одного года.

Биологический этап рекультивации включает мероприятия по восстановлению территории закрытых объектов размещения отходов для их дальнейшего целевого использования в народном хозяйстве. К нему относится комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на восстановление нарушенных земель. Биологический этап осуществляется вслед за техническим этапом рекультивации и длится 1-4 года.

Рекультивация проводится по окончании стабилизации закрытых объектов размещения отходов – процесса упрочнения свалочного грунта, достижения им постоянного устойчивого состояния. Срок процесса стабилизации составляет 2 года.

В рамках реализации федерального проекта «Чистая страна», входящего в состав национального проекта «Экология», планируется реализация мероприятия «Ликвидация несанкционированной свалки отходов и рекультивация нарушенных земель в районе Хамбушево города Рязани».

Потребность бюджета Рязанской области в субсидии из федерального бюджета на реализацию мероприятий региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного вреда окружающей среде в рамках федерального проекта «Чистая страна» в составе Государственной программы «Охрана окружающей среды» на 2012-2020 годы», составляет 77 250 000,00 рублей, в том числе:

2020 год – 31 950 000,0 руб.;

2021 год – 45 300 000,0 руб.

Реализация мероприятия планируется в рамках подпрограммы 3 «Охрана окружающей среды» государственной программы Рязанской области «Развитие водохозяйственного комплекса, лесного хозяйства и улучшение экологической обстановки».

Размер бюджетных ассигнований предусмотрен в проекте Закона Рязанской области «О внесении изменений в Закон Рязанской области «Об областном бюджете на 2019 год и плановый период до 2021 года».

На реализацию мероприятия запланировано выделение в 2020-2021 годах 4 105 900,0 рублей из консолидированного бюджета Рязанской области (3 280 000,0 руб. – областной бюджет, 825 900,0 руб. – муниципальный бюджет) на реализацию вышеуказанного мероприятия, в том числе:

2020 год – 1 684 780,0 рублей (1 348 000,0 руб. – областной бюджет, 336 780,0 руб. – муниципальный бюджет);

2021 год – 2 421 120,0 рублей (1 932 000,0 руб. – областной бюджет, 489 120,0 руб. – муниципальный бюджет).

На территории Рязанской области распоряжением Правительства Рязанской области от 28.04.2018 № 217 утверждена региональная программа Рязанской области по обращению с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на 2019-2023 годы. Программой определены объемы финансовых затрат в размере 3 350 000,0 рублей на строительство двух полигонов, мусороперерабатывающего завода и семи мусоросортировочных комплексов. В связи с изменением планируемых к строительству объектов обработки и размещения твердых коммунальных отходов на заседании Совета по проектной деятельности Рязанской области 17.04.2019 министерству топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства поручено провести корректировку региональной программы Рязанской области по обращению с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на 2019-2023 годы.

## **Раздел 10. ПРОГНОЗНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНЫХ ТАРИФОВ**

Регулированию подлежат следующие виды предельных тарифов в области обращения с ТКО:

- единый тариф на услуги регионального оператора по обращению с ТКО;
- тариф на обезвреживание ТКО;
- тариф на захоронение ТКО.

Тарифы должны компенсировать экономически обоснованные расходы на реализацию производственных и инвестиционных программ и обеспечивать экономически обоснованный уровень доходности текущей деятельности и инвестированного капитала.

Постановлением Правительства РФ от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами» утверждены основы ценообразования, правила регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами. Приказом ФАС России от 21.11.2016 № 1638/16 утверждены Методические указания по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами.

Прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с ТКО определены с учетом прогнозных показателей, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации. Тариф регионального оператора и его валовая выручка не могут превышать стоимость услуг регионального оператора, определенную по результатам конкурсного отбора.

На территории Рязанской области расчет единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с ТКО производит Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области.

По данным Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области предельные тарифы операторов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами определены в экономически обоснованных размерах в соответствии с нормами действующего законодательства по результатам проведенной экспертизы предложений регулируемых организаций. Существующая разница между тарифами, установленными для организаций, обусловлена различиями в технологической схеме эксплуатации полигона, объеме захораниваемых отходов, системе налогообложения регулируемых организаций.

Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области предоставило следующие прогнозные значения предельных тарифов операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами в Рязанской области на период деятельности регионального оператора.

Таблица № 10.1

Прогнозные значения предельных тарифов операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами в  
Рязанской области (руб./куб.м (с НДС/включая налоги))

№ п/п	Муниципальный район (городской округ)	Наименование организации	Вид деятельности	Утверждено на 2019 год		Утверждено на 2020 год		Прогноз (в соответствии с долгосрочными параметрами регулирования и показателями Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года)							
				с 01.01. 2019	с 01.04. 2019	с 01.01. 2020	с 01.07. 2020	с 01.07. 2021	с 01.07. 2022	с 01.07. 2023	с 01.07. 2024	с 01.07. 2025	с 01.07. 2026	с 01.07. 2027	с 01.07. 2028
1	г. Касимов	ООО "Утилизация"	Захоронение ТКО	326,6 2	319,0 4	319,0 2	319,0 2	330,8 2	344,0 6	357,8 2	372,1 3	387,0 2	402,5 0	418,6 0	435,3 4
2	г. Сасово	ООО "Метком"	Захоронение ТКО	65,54	45,22	45,22	70,08	72,67	75,58	78,60	81,75	85,02	88,42	91,95	95,63
3	г. Рязань	ОАО "Рязанский скарабей"	Обработка ТКО	45,95	58,66	56,11	56,11	58,19	60,51	62,93	65,45	68,07	70,79	73,62	76,57
4	г. Рязань	ИП Булыгин Ю.А.	Обработка ТКО	-	65,01 дейст вует с 15.07. 2019	65,01	67,37	78,40	92,77	96,48	100,3 4	104,3 5	108,5 3	112,8 7	117,3 8

5	Ермишинский	ООО "Агентство по управлению недвижимым имуществом "Управдом и К"	Захоронение ТКО	141,2 6	127,1 0	126,7 8	126,7 8	131,4 7	136,7 3	142,2 0	147,8 9	153,8 0	159,9 5	166,3 5	173,0 1
6	Захаровский	ООО "Захаровское ЖКХ"	Захоронение ТКО	459,9 2	422,8 2	422,5 4	422,5 4	438,1 7	455,7 0	473,9 3	492,8 9	512,6 0	533,1 1	554,4 3	576,6 1
7	Кадомский	ООО "Управдом"	Захоронение ТКО	180,4 7	139,5 8	139,5 8	154,4 3	160,1 4	166,5 5	173,2 1	180,1 4	187,3 5	194,8 4	202,6 3	210,7 4
8	Касимовский	ООО "Елатьмасервис"	Захоронение ТКО	304,0 9	293,4 4	292,7 6	292,7 6	303,5 9	315,7 4	328,3 7	341,5 0	355,1 6	369,3 7	384,1 4	399,5 1
9	Кораблинский	МКП "Кораблинская транспортная компания"	Захоронение ТКО	110,9 3	62,63	62,63	101,2 8	105,0 3	109,2 3	113,6 0	118,1 4	122,8 7	127,7 8	132,8 9	138,2 1
10	Милославский	МКП "ЖКХ "Милославское"	Захоронение ТКО	-	124,8 5 дейст вует с 08.12. 2019	124,8 5	129,2 9	130,9 6	136,2 0	141,6 5	147,3 1	153,2 0	159,3 3	165,7 1	172,3 3
11	Михайловский	ООО "Благоустройство"	Захоронение ТКО	291,8 0	251,3 2	241,1 3	241,1 3	250,0 5	260,0 5	270,4 6	281,2 7	292,5 3	304,2 3	316,4 0	329,0 5
12	Александро-Невский	ООО "ДСУ "Ново-Деревенское"	Захоронение ТКО	193,8 3	171,6 6	165,3 0	165,3 0	171,4 2	178,2 7	185,4 0	192,8 2	200,5 3	208,5 5	216,9 0	225,5 7
13	Пителинский	ООО "Жилсервис-Пителино"	Захоронение ТКО	210,9 1	184,4 9	180,8 8	180,8 8	187,5 7	195,0 8	202,8 8	210,9 9	219,4 3	228,2 1	237,3 4	246,8 3

14	Пронский	ООО "Новомичуринское АТП"	Захоронение ТКО	170,1 2	120,3 5	117,0 1	117,0 1	121,3 4	126,2 0	131,2 4	136,4 9	141,9 5	147,6 3	153,5 4	159,6 8
15	Пронский	ООО "Эко-Пронск"	Захоронение ТКО	327,3 5	312,1 9	312,1 9	355,8 1	368,9 7	383,7 3	399,0 8	415,0 5	431,6 5	448,9 1	466,8 7	485,5 5
16	Рыбновский	ООО "ЭКО"	Захоронение ТКО	385,8 9	371,5 2	365,1 6	365,1 6	378,6 7	393,8 2	409,5 7	425,9 5	442,9 9	460,7 1	479,1 4	498,3 1
17	Рязский	ООО "Экосервис"	Захоронение ТКО	175,1 4	165,2 4	165,2 4	169,6 2	175,9 0	182,9 3	190,2 5	197,8 6	205,7 7	214,0 0	222,5 6	231,4 7
18	Сапожковский	ООО "Стимул"	Захоронение ТКО	-	58,74 дейст вует с 08.12. 2019	58,74	60,56	61,25	63,70	66,25	68,90	71,65	74,52	77,50	80,60
19	Сасовский	ООО "Заречное"	Захоронение ТКО	226,2 0	191,4 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Спасский	МБУ "Кирицкое"	Захоронение ТКО	344,7 1	304,9 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Спасский	ООО "Золотое Тавро"	Захоронение ТКО	352,8 0	316,7 0	315,5 2	315,5 2	327,1 9	340,2 8	353,8 9	368,0 5	382,7 7	398,0 8	414,0 1	430,5 7
22	Старожиловский	ООО "Полигон"	Захоронение ТКО	135,8 9	106,6 0	106,6 0	107,2 5	111,2 2	115,6 7	120,2 9	125,1 1	130,1 1	135,3 1	140,7 3	146,3 6
23	Чучковский	ООО "Чучково"	Захоронение ТКО	462,0 8	426,1 8	380,7 1	380,7 1	394,8 0	410,5 9	427,0 1	444,0 9	461,8 6	480,3 3	499,5 4	519,5 2

24	Шацкий	ООО "Клен"	Захоронение ТКО	375,7 8	356,8 0	356,4 7	356,4 7	369,6 6	384,4 5	399,8 2	415,8 2	432,4 5	449,7 5	467,7 4	486,4 5
25	Рязанская область	Региональный оператор - ООО "Эко-Пронск"	Обращение ТКО	-	495,8 8 дейст вует с 12.10. 2019	490,1 4	490,1 4	519,7 4	540,5 3	562,1 5	584,6 4	608,0 2	632,3 4	657,6 4	683,9 4

Информация в области обращения с ТКО, в том числе тарифы и сведения о региональном операторе, должна быть открытой и размещаться в сети Интернет на сайтах операторов и (или) органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации. Положение о государственном контроле (надзоре) в области регулируемых государством цен (тарифов) утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.06.2013 № 543.

## **Раздел 11. ЗОНА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНАЛЬНОГО ОПЕРАТОРА**

На территории Рязанской области предлагается установить 1 зону деятельности регионального оператора, в которую входят все муниципальные районы и городские округа Рязанской области.

Зона деятельности регионального оператора по обращению с ТКО Рязанской области приведена в приложении № 20.

С учетом административных границ муниципальных районов, наличия транспортного сообщения между населенными пунктами и объектами размещения отходов предлагается условно объединить следующие муниципальные районы и городские округа Рязанской области на следующие зоны движения ТКО:

1. г. Рязань, Рязанский, Рыбновский, Захаровский районы;
2. Пронский, Скопинский, Милославский, Михайловский районы, г. Скопин;
3. Старожиловский, Кораблинский, Рязжский, Александро-Невский, Сапожковский, Ухоловский, Сараевский районы;
4. Сасовский, Пителинский, Ермишинский, Кадомский, Шацкий районы, г. Сасово;
5. Спасский, Шиловский, Чучковский, Путятинский районы;
6. г. Касимов, Касимовский, Клепиковский районы.

Мусоровозы должны перевозить твердые коммунальные отходы исключительно в направлении объектов по обращению с отходами, указанных в территориальной схеме. В отношении каждого мусоровоза должен вестись маршрутный журнал по установленной форме, в котором указывается информация о движении мусоровоза и загрузке (выгрузке) твердых коммунальных отходов. Твердые коммунальные отходы не должны уплотняться при перевозке сильнее, чем это предусмотрено договором о транспортировании твердых коммунальных отходов.

В целях учета и контроля передвижения спецавтотранспорта необходима разработка и внедрение автоматизированной системы наблюдения.



## **Раздел 12 ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ СХЕМЫ**

Электронная модель территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Рязанской области размещена на официальном сайте Правительства Рязанской области в сети «Интернет».

## **Раздел 13. ПРИЛОЖЕНИЯ**

### **Список используемых материалов**

1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
2. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
3. Постановление Правительства РФ от 22.09.2018 № 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».
4. Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 № 326 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012 - 2020 годы».
5. Постановление Правительства РФ от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами».
6. Постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменений в постановление Правительства РФ от 25.08.2008 № 641».
7. Распоряжение Правительства Рязанской области от 28.04.2018 № 217 «Об утверждении региональной программы Рязанской области по обращению с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на 2019-2023 годы».
8. Постановление Правительства Рязанской области от 21.11.2017 № 303 «Об утверждении порядка сбора твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного сбора)».
9. Постановление Правительства Рязанской области от 14.12.2017 №354 «Об утверждении правил осуществления деятельности регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами».
10. Постановление Правительства Рязанской области от 30.03.2018 № 70 «О содержании и Порядке заключения соглашения между центральным исполнительным органом государственной власти Рязанской области и

региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами».

11. Постановление Правительства Рязанской области от 14.12.2017 № 353 «Об условиях проведения торгов на осуществление сбора и транспортирования твердых коммунальных отходов».

12. Постановление Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» от 27.12.2018 № 475 «О нормативах накопления твердых коммунальных отходов на территории Рязанской области».

13. СанПиНом 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

14. СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».

15. Приказы Росприроднадзора от 01.08.2014 № 479, от 25.09.2014 № 592, от 28.11.2014 № 758, от 31.12.2014 № 870, от 31.03.2015 № 272, от 02.06.2015 № 450, от 27.07.2015 № 609, от 17.11.2015 № 920, от 18.12.2015 № 1028, от 27.07.2016 № 421, от 03.10.2016 № 645, от 09.01.2018 № 6, от 27.02.2018 № 66, от 13.06.2018 № 198, от 29.12.2018 № 565. «О внесении изменений в приказы Федеральной службы по надзору в сфере природопользования о включении объектов в государственный реестр объектов размещения отходов».

16. Данные государственного статистического наблюдения, форма № 2-ТП (отходы) Рязанской области «Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления».

17. Сведения об объектах размещения отходов Рязанской области, входящих в ГРОРО и имеющих лицензии на обращение с отходами.

18. Схемы территориального планирования Рязанской области.

20. Кадастровые данные муниципальных образований Рязанской области.

21. Информация от местных органов самоуправления.

22. Информация от министерства образования и молодежной политики Рязанской области.

23. Информация от министерства сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области.

24. Информация от министерства здравоохранения Рязанской области.

25. Информация физической культуры и спорта Рязанской области.

26. Информация от министерства труда и социальной защиты населения Рязанской области.

27. Информация от Главного управления ветеринарии Рязанской области.

28. Информация от Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области.

29. <http://vtorothodi.ru/vse-ob-otxodax/normy-nakopleniya-tbo> Утилизация и переработка отходов © vtorothodi.ru

30. <http://www.gks.ru/> Федеральная служба Государственной статистики.

31. <https://uag.ryazan.gov.ru/> Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области.

**Опись приложений к Территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Рязанской**

17. Приложение №1 «Населенные пункты Рязанской области»;
18. Приложение № 2 «Нахождение источников отходов - Юридические лица и индивидуальные предприниматели»;
19. Приложение № 2.1 «Источники образования отходов объекты УФСИН»;
20. Приложение № 2.2 «Источники образования отходов (учреждения физкультуры и спорта)»;
21. Приложение № 2.3 «Источники образования отходов (учреждения социальной сферы)»;
22. Приложение № 2.4 «Источники образования отходов (учреждения культуры и туризма)»;
23. Приложение № 2.5 «Источники образования отходов (объекты минобороны)»;
24. Приложение № 2.6 «Источники образования отходов (ВУЗы)»;
25. Приложение № 2.7 «Источники образования отходов (детские сады, школы)»;
26. Приложение № 2.8 «Источники образования отходов (колледжи, техникумы и пр.)»;
27. Приложение № 2.9 «Источники образования отходов объекты РЖД»;
28. Приложение № 3 «Отходы, образованные от индивидуальных и многоквартирных домов»;
29. Приложение № 4 «Медицинские отходы класса А»;
30. Приложение № 5 «Медицинские отходы класса Б»;
31. Приложение № 6 «Медицинские отходы класса В»;
32. Приложение № 7 «Медицинские отходы класса Г»;
33. Приложение № 8 «Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения, расположенные на территории Рязанской области»;
34. Приложение № 9 «Отходы, образованные в результате деятельности юридических лиц»;
35. Приложение № 10 «Отходы, образованные в результате деятельности индивидуальных предпринимателей»;
36. Приложение № 11 «Количество образующихся отходов»;
37. Приложение № 11.1 «Количество образующихся отходов от образовательных учреждений (ВУЗов)»;
38. Приложение № 11.2 «Количество образующихся отходов от образовательных учреждений (колледжей, техникумов и пр.)»;

39. Приложение № 11.3 «Количество образующихся отходов от образовательных учреждений (детских садов, школ)»;
40. Приложение № 11.4 «Количество образующихся отходов от РЖД»;
41. Приложение № 11.5 «Количество образованных отходов от УФСИН»;
42. Приложение № 11.6 «Количество образованных отходов от учреждений физкультуры и спорта»;
43. Приложение № 11.7 «Количество образованных отходов от учреждений культуры и туризма»;
44. Приложение № 11.8 «Количество образованных отходов от учреждений социальной сферы»;
45. Приложение № 12 «Контейнерные площадки (КП) в населенных пунктах ( г. Рязань)»;
46. Приложение № 12.1 «Контейнерные площадки юридических лиц и индивидуальных предпринимателей»;
47. Приложение № 12.2 «Контейнерные площадки на территории учреждений социальной сферы (Ермишинский, Захаровский, Кадомский, Касимовский, Кораблинский, Клепиковский, Милославский, Михайловский, Пителинский, Путятинский, Рыбновский, Ряжский, Сараевский, Спасский, Старожиловский, Пронский, Ухоловский, Шацкий, Шиловский районы, г. Рязань, г. Скопин, г. Касимов, г. Сасово)»;
48. Приложение № 12.3 «Контейнерные площадки (КП) на территории учреждений культуры и туризма (г. Рязань, г. Скопин, г. Сасово, Шацкий, Клепиковский, Рыбновский, Кораблинский, Сараевский районы)»;
49. Приложение № 12.4 «Контейнерные площадки на территории учреждений спорта (Алекса́ндро-Неский, Касимовский, Кораблинский, Михайловский, Рыбновский, Ряжский, Спасский, Шацкий районы, г. Рязань, г. Касимов, г. Сасово)»;
50. Приложение № 12.5 «Контейнерные площадки на территории образовательных учреждений (детские сады, школы)»;
51. Приложение № 12.6 «Контейнерные площадки (КП) на территории образовательных учреждений (колледжей техникумов и пр.) Кадомский, Касимовский, Клепиковский, Кораблинский, Михайловский, Пронский, Рыбновский, Ряжский, Рязанский, Спасский, Шацкий, Шиловский районы, г. Рязань, г. Скопин, г. Касимов»;
52. Приложение № 12.7 «Контейнерные площадки на территории РЖД (Михайловский, Рыбновский, Ряжский, Рязанский, Старожиловский, Шиловский районы, г. Рязань, г. Сасово)»;
53. Приложение № 12.8 «Реестр мест (площадок) накопления ТКО УФСИН России по Рязанской области»;
54. Приложение № 12.9 «Контейнерные площадки на территории (объекты минобороны)»;
55. Приложение № 12.10 «Контейнерные площадки на территории ВУЗов»;

56. Приложение № 12.11 «Контейнерные площадки с отдельным сбором отходов»;
57. Приложение № 12.12 «Реестр мест (площадок) накопления ТКО»;
58. Приложение № 13 «Места несанкционированного размещения отходов»;
59. Приложение № 14 «Организации, осуществляющие обработку, утилизацию и обезвреживание отходов»;
60. Приложение № 15 «Объекты размещения отходов (ТКО)»;
61. Приложение № 16 «Объекты размещения отходов (промышленных)»;
62. Приложение № 17 «Объекты, осуществляющие переработку отходов»;
63. Приложение № 18 «Организации, осуществляющие сбор и транспортирование отходов»;
64. Приложение № 19 «Карта источников образования отходов»;
65. Приложение №20 «Схема деятельности регионального оператора»;
66. Приложение № 21 «Схема потоков движения твердых коммунальных отходов».