

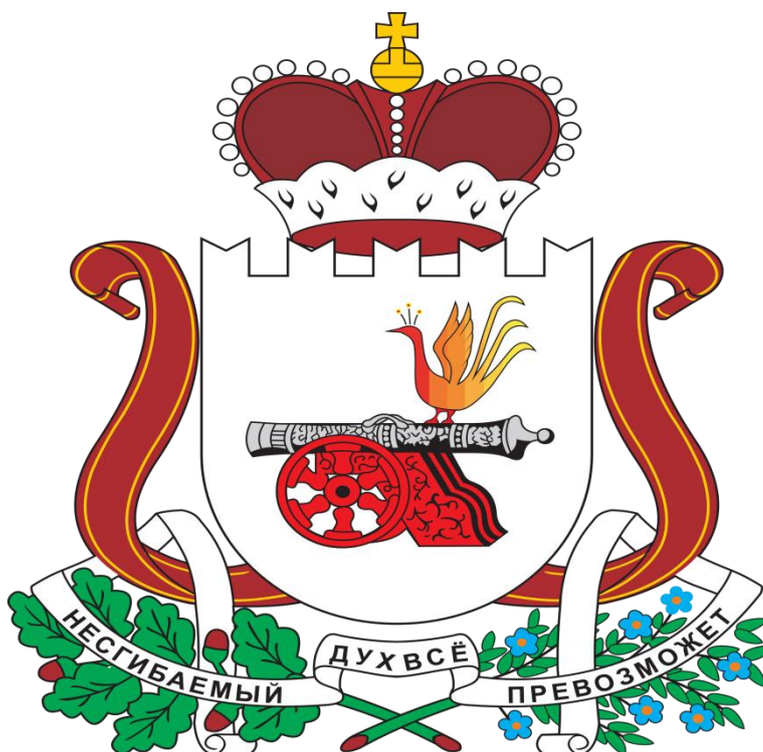
Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии

УТВЕРЖДЕНО

Приказом начальника Департамента
Смоленской области по природным
ресурсам и экологии

15.01.2018 № 012-1/0103

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ В
ТЕРРИТОРИАЛЬНУЮ СХЕМУ ОБРАЩЕНИЯ С
ОТХОДАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТВЕРДЫМИ
КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ,
НА ТЕРРИТОРИИ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**



Смоленск, 2017

Обозначения и сокращения

| | |
|------------------------------|--|
| Территориальная схема | Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории Смоленской области |
| Постановление № 197 | Постановление Правительства Российской Федерации от 16.03.2016 № 197 «Об утверждении Требований к составу и содержанию территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами» |
| ВМР | вторичные материальные ресурсы |
| ГО | городской округ |
| ГРОРО | государственный реестр объектов размещения отходов |
| КГО (КГМ) | крупногабаритные отходы (мусор) |
| МО | муниципальное образование |
| МР | муниципальный район |
| ОРО | объект размещения отходов |
| СП | сельское поселение |
| ТКО | твердые коммунальные отходы |
| ФККО | федеральный классификационный каталог отходов |

СТРУКТУРА

| | | |
|------------|---|------------|
| I. | Изменения и дополнения в Книгу 1 Территориальной схемы | 4 |
| 1. | Изменения и дополнения к разделу 1 «Нахождение источников образования твердых коммунальных отходов» | 4 |
| 2. | Изменения и дополнения к разделу 2 «Количество образующихся твердых коммунальных отходов в Смоленской области» | 23 |
| 3. | Изменения и дополнения к разделу 3 «Целевые показатели по утилизации, обезвреживанию и размещению ТКО и баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов» | 41 |
| 4. | Изменения и дополнения к разделу 4 «Места сбора и накопления отходов» | 47 |
| 5. | Изменения и дополнения к разделу 5 «Объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов Смоленской области» | 59 |
| 6. | Изменения и дополнения к разделу 6 «Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов » | 84 |
| 7. | Изменения и дополнения к разделу 7 «Схема потоков отходов» | 86 |
| 8. | Изменения и дополнения к разделу 8 «Направления развития системы организации и осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов» | 92 |
| 9. | Изменения и дополнения к разделу 9«Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов по обращению с ТКО» | 94 |
| 10. | Дополнение Книги 1 Территориальной схемы | 97 |
| II | Изменения и дополнения к Книге 2 Территориальной схемы | 110 |
| III | Изменения и дополнения к Книге 3 Территориальной схемы | 158 |
| IV | Изменения и дополнения к Книге 4 Территориальной схемы | 327 |

I. Изменения и дополнения к Книге 1 Территориальной схемы.

1. Изменения и дополнения к разделу 1 «Нахождение источников образования твердых коммунальных отходов»

1. Таблицу 1.1 «Перечень муниципальных образований - источников образования ТКО» пункта 1.1 «Наименования территориально обособленных объектов, в результате хозяйственной и иной деятельности которых образуются ТКО; территория поселения, либо её выделяемая часть, на которой в результате жизнедеятельности населения в жилых помещениях образуются ТКО» раздела 1 Книги 1 Территориальной схемы представить в новой редакции:

Таблица 1.1 – Административно-территориальная структура Смоленской области с указанием численности населения

| Наименование поселения | Административный центр | Количество населенных пунктов | Численность населения, чел. на 01.01.2016 г. | Численность населения, чел. на 01.01.2017 г. |
|---|------------------------|-------------------------------|--|--|
| Город Смоленск | | | | |
| Муниципальное образование «город Смоленск» | Город Смоленск | 1 | 328906 | 329853 |
| Муниципальное образование «город Смоленск» | | 1 | 328906 | 329853 |
| Муниципальное образование «город Десногорск» | | | | |
| Муниципальное образование «город Десногорск» | Город Десногорск | 2 | 28330 | 28103 |
| Муниципальное образование «город Десногорск» | | 2 | 28330 | 28103 |
| Муниципальное образование «Велижский район» | | | | |
| Велижское городское поселение | Город Велиж | 18 | 7501 | 7016 |
| Беляевское сельское поселение | деревня Беляево | 15 | 256 | 260 |
| Будницкое сельское поселение | деревня Будница | 30 | 373 | 325 |
| Заозерское сельское поселение | деревня Заозерье | 19 | 320 | 312 |
| Крутовское сельское поселение | деревня Крутое | 10 | 479 | 452 |
| Печенковское | деревня Печенки | 12 | 331 | 335 |

| | | | | |
|--|-----------------------|------------|--------------|--------------|
| сельское поселение | | | | |
| Погорельское сельское поселение | деревня Погорелье | 16 | 334 | 313 |
| Селезневское сельское поселение | деревня Селезни | 19 | 790 | 762 |
| Ситьковское сельское поселение | деревня Ситьково | 19 | 661 | 639 |
| Муниципальное образование «Велижский район» | | 148 | 11045 | 10835 |
| Муниципальное образование «Вяземский район» | | | | |
| Вяземское городское поселение | Город Вязьма | 1 | 53660 | 53117 |
| Андрейковское сельское поселение | село Андрейково | 6 | 1467 | 1448 |
| Вязьма-Брянское сельское поселение | село Вязьма-Брянская | 5 | 5231 | 5220 |
| Ермолинское сельское поселение | деревня Успенское | 23 | 801 | 800 |
| Ефремовское сельское поселение | деревня Ефремово | 12 | 359 | 343 |
| Заводское сельское поселение | село Хватов Завод | 15 | 377 | 370 |
| Исаковское сельское поселение | село Исаково | 17 | 678 | 664 |
| Кайдаковское сельское поселение | деревня Кайдаково | 20 | 1708 | 1639 |
| Калпитское сельское поселение | деревня Малая Калпита | 6 | 134 | 123 |
| Каснянское сельское поселение | деревня Касня | 16 | 650 | 636 |
| Масловское сельское поселение | село Богородицкое | 7 | 339 | 320 |
| Мещерское сельское поселение | деревня Дмитровка | 15 | 331 | 338 |
| Новосельское сельское поселение | деревня Новое село | 28 | 1795 | 1780 |
| Относосовское сельское поселение | деревня Относово | 29 | 1435 | 1401 |

| | | | | |
|--|------------------------|------------|--------------|--------------|
| Поляновское сельское поселение | деревня Поляново | 19 | 1002 | 980 |
| Российское сельское поселение | Станция Семлево | 11 | 864 | 825 |
| Семлевское сельское поселение | село Семлево | 16 | 917 | 917 |
| Степаниковское сельское поселение | село Новый | 21 | 1388 | 1368 |
| Тумановское сельское поселение | село Туманово | 19 | 1526 | 1501 |
| Хмелитское сельское поселение | село Хмелита | 17 | 355 | 356 |
| Царево-Займищенское сельское поселение | деревня Царево-Займище | 11 | 389 | 380 |
| Шуйское сельское поселение | село Шуйское | 6 | 525 | 516 |
| Юшковское сельское поселение | деревня Юшково | 12 | 444 | 443 |
| Муниципальное образование «Вяземский район» | | 332 | 76375 | 75485 |
| Муниципальное образование «Гагаринский район» | | | | |
| Гагаринское городское поселение | Город Гагарин | 1 | 29476 | 29285 |
| Акатовское сельское поселение | деревня Акатово | 24 | 1238 | 1252 |
| Ашковское сельское поселение | деревня Ашково | 18 | 1650 | 1615 |
| Баскаковское сельское поселение | село Баскаково | 11 | 473 | 455 |
| Гагаринское сельское поселение | деревня Клушино | 19 | 632 | 634 |
| Ельнинское сельское поселение | деревня Ельня | 13 | 485 | 481 |
| Кармановское сельское поселение | село Карманово | 14 | 2467 | 2439 |
| Мальцевское сельское поселение | деревня Мальцево | 13 | 326 | 333 |

| | | | | |
|--|-----------------------|------------|--------------|--------------|
| Никольское сельское поселение | деревня Никольское | 18 | 2331 | 2335 |
| Покровское сельское поселение | деревня Покров | 34 | 581 | 573 |
| Потаповское сельское поселение | деревня Потапово | 17 | 723 | 714 |
| Пречистенское сельское поселение | село Пречистое | 18 | 1027 | 1011 |
| Родомановское сельское поселение | деревня Родоманово | 13 | 1183 | 1167 |
| Самуйловское сельское поселение | село Самуйлово | 14 | 591 | 612 |
| Серго-Ивановское сельское поселение | село Серго-Ивановское | 15 | 1150 | 1155 |
| Токаревское сельское поселение | село Токарево | 12 | 983 | 965 |
| Муниципальное образование «Гагаринский район» | | 254 | 45316 | 45026 |
| Муниципальное образование «Глинковский район» | | | | |
| Белохолмское сельское поселение | деревня Белый Холм | 12 | 327 | 324 |
| Бердниковское сельское поселение | деревня Березкино | 14 | 279 | 263 |
| Болтугинское сельское поселение | деревня Болтутино | 12 | 630 | 616 |
| Глинковское сельское поселение | село Глинка | 25 | 2527 | 2502 |
| Доброминское сельское поселение | деревня Добромино | 16 | 466 | 436 |
| Ромодановское сельское поселение | деревня Ромоданово | 11 | 155 | 151 |
| Муниципальное образование «Глинковский район» | | 90 | 4384 | 4292 |
| Муниципальное образование «Демидовский район» | | | | |
| Демидовское городское поселение | Город Демидов | 5 | 6577 | 6405 |
| Пржевальское городское поселение | пгт. Пржевальское | 1 | 1479 | 1437 |
| Борковское сельское поселение | деревня Жеруны | 28 | 351 | 342 |

| | | | | |
|--|---------------------------|------------|--------------|--------------|
| поселение | | | | |
| Заборьевское сельское поселение | деревня Заборье | 81 | 1593 | 1549 |
| Слободское сельское поселение | деревня Старый Двор | 24 | 144 | 139 |
| Титовщинское сельское поселение | деревня Титовщина | 94 | 1832 | 1766 |
| Муниципальное образование «Демидовский район» | | 233 | 11976 | 11638 |
| Муниципальное образование «Дорогобужский район» | | | | |
| Дорогобужское городское поселение | Город Дорогобуж | 1 | 10135 | 9966 |
| Верхнеднепровское городское поселение | пгт. Верхнеднепровский | 1 | 12084 | 11897 |
| Алексинское сельское поселение | село Алексино | 10 | 623 | 610 |
| Балакиревское сельское поселение | деревня Быково | 9 | 195 | 192 |
| Васинское сельское поселение | деревня Васино | 11 | 266 | 261 |
| Княщинское сельское поселение | деревня Княщина | 9 | 422 | 411 |
| Кузинское сельское поселение | деревня Кузино | 7 | 250 | 238 |
| Михайловское сельское поселение | деревня Ново-Михайловское | 10 | 664 | 633 |
| Озерищенское сельское поселение | деревня Озерище | 11 | 511 | 501 |
| Полибинское сельское поселение | деревня Полибино | 10 | 200 | 184 |
| Слойковское сельское поселение | деревня Слойково | 7 | 240 | 238 |
| Усвятское сельское поселение | деревня Усвятье | 11 | 435 | 422 |
| Ушаковское сельское поселение | деревня Ушаково | 13 | 331 | 331 |
| Фрунзенское сельское поселение | деревня Садовая | 15 | 762 | 736 |

| | | | | |
|--|---------------------------|------------|--------------|--------------|
| Муниципальное образование «Дорогобужский район» | | 125 | 27118 | 26620 |
| Муниципальное образование «Духовщинский район» | | | | |
| Духовщинское городское поселение | Город Духовщина | 2 | 4241 | 4251 |
| Озерненское городское поселение | пгт. Озерный | 6 | 5651 | 5603 |
| Бабинское сельское поселение | деревня Бабино | 32 | 868 | 900 |
| Бересневское сельское поселение | деревня Большое Береснево | 41 | 502 | 504 |
| Булгаковское сельское поселение | деревня Булгаково | 38 | 701 | 703 |
| Добринское сельское поселение | деревня Добрино | 38 | 1020 | 1002 |
| Пречистенское сельское поселение | село Пречистое | 50 | 1577 | 1532 |
| Третьяковское сельское поселение | деревня Третьяково | 24 | 915 | 309 |
| Муниципальное образование «Духовщинский район» | | 231 | 15475 | 15399 |
| Муниципальное образование «Ельнинский район» | | | | |
| Ельнинское городское поселение | Город Ельня | 11 | 9592 | 9419 |
| Бобровицкое сельское поселение | деревня Богородицкое | 22 | 500 | 479 |
| Коробецкое сельское поселение | село Коробец | 22 | 668 | 624 |
| Леонидовское сельское поселение | деревня Шарапово | 22 | 651 | 627 |
| Мазовское сельское поселение | деревня Мазово | 14 | 100 | 103 |
| Мальшевское сельское поселение | деревня Малое Павлово | 14 | 266 | 261 |
| Мутищенское сельское поселение | деревня Старое Мутище | 19 | 424 | 408 |
| Новоспасское сельское поселение | деревня Лапино | 13 | 353 | 333 |

| | | | | |
|---|--------------------|------------|--------------|--------------|
| Пронинское сельское поселение | деревня Пронино | 13 | 301 | 302 |
| Рождественское сельское поселение | деревня Фенино | 10 | 435 | 413 |
| Теренинское сельское поселение | село Теренино | 11 | 291 | 275 |
| Муниципальное образование «Ельнинский район» | | 171 | 13581 | 13244 |
| Муниципальное образование – Ершичский район | | | | |
| Беседовское сельское поселение | деревня Литвиновка | 11 | 233 | 225 |
| Воргинское сельское поселение | село Ворга | 1 | 928 | 906 |
| Егоровское сельское поселение | деревня Егоровка | 5 | 161 | 157 |
| Ершичское сельское поселение | село Ершичи | 13 | 3311 | 3242 |
| Кузьмичское сельское поселение | село Кузьмичи | 8 | 449 | 417 |
| Поселковское сельское поселение | деревня Поселки | 14 | 161 | 157 |
| Руханское сельское поселение | деревня Рухань | 12 | 604 | 585 |
| Сеннянское сельское поселение | деревня Лужная | 7 | 157 | 149 |
| Сукромлянское сельское поселение | деревня Сукромля | 8 | 279 | 275 |
| Муниципальное образование – Ершичский район | | 79 | 6283 | 6113 |
| Муниципальное образование «Кардымовский район» | | | | |
| Кардымовское городское поселение | пгт. Кардымово | 4 | 5010 | 5063 |
| Березкинское сельское поселение | деревня Березкино | 13 | 1537 | 1536 |
| Каменское сельское поселение | деревня Каменка | 27 | 1102 | 1112 |
| Мольковское сельское поселение | деревня Мольково | 22 | 972 | 977 |
| Нетризовское сельское поселение | деревня Нетризово | 18 | 521 | 510 |

| | | | | |
|---|--------------------|------------|--------------|--------------|
| Первомайское сельское поселение | деревня Титково | 17 | 887 | 887 |
| Соловьевское сельское поселение | деревня Соловьево | 13 | 542 | 554 |
| Тюшинское сельское поселение | деревня Тюшино | 36 | 1000 | 1002 |
| Шокинское сельское поселение | деревня Шокино | 13 | 1058 | 1060 |
| Муниципальное образование «Кардымовский район» | | 163 | 12629 | 12701 |
| Муниципальное образование «Краснинский район» | | | | |
| Краснинское городское поселение | пгт. Красный | 7 | 4262 | 4238 |
| Викторовское сельское поселение | деревня Викторovo | 9 | 173 | 167 |
| Волковское сельское поселение | деревня Волково | 15 | 400 | 401 |
| Волоедовское сельское поселение | деревня Алушково | 7 | 224 | 211 |
| Глубокинское сельское поселение | деревня Двуполяны | 15 | 323 | 323 |
| Гусинское сельское поселение | деревня Гусино | 19 | 3409 | 3401 |
| Красновское сельское поселение | деревня Лонница | 24 | 800 | 784 |
| Малеевское сельское поселение | деревня Малеево | 13 | 180 | 180 |
| Маньковское сельское поселение | деревня Маньково | 12 | 881 | 870 |
| Мерлинское сельское поселение | деревня Мерлино | 18 | 691 | 702 |
| Нейковское сельское поселение | деревня Гребени | 16 | 251 | 253 |
| Октябрьское сельское поселение | деревня Николаевка | 17 | 170 | 170 |
| Павловское сельское поселение | деревня Павлово | 9 | 381 | 377 |

| | | | | |
|--|-----------------------------|------------|--------------|--------------|
| Муниципальное образование «Краснинский район» | | 181 | 12145 | 12077 |
| Муниципальное образование «Монастырщинский район» | | | | |
| Монастырщинское городское поселение | пгт. Монастырщина | 1 | 3701 | 3665 |
| Александровское сельское поселение | деревня Слобода | 23 | 821 | 821 |
| Барсуковское сельское поселение | деревня Барсуки | 19 | 647 | 644 |
| Гоголевское сельское поселение | деревня Гоголевка | 38 | 1033 | 1014 |
| Новомихайловское сельское поселение | деревня Новомихайловское | 18 | 726 | 724 |
| Соболевское сельское поселение | деревня Соболево | 50 | 1180 | 1184 |
| Татарское сельское поселение | деревня Татарск | 53 | 1175 | 1143 |
| Муниципальное образование «Монастырщинский район» | | 202 | 9283 | 9195 |
| Муниципальное образование «Новодугинский район» | | | | |
| Высоковское сельское поселение | село Высокое | 36 | 1210 | 1180 |
| Днепровское сельское поселение | село Днепровское | 66 | 1602 | 1587 |
| Извековское сельское поселение | деревня Извеково | 46 | 1065 | 1042 |
| Новодугинское сельское поселение | село Новодугино | 29 | 4501 | 4400 |
| Тесовское сельское поселение | село Тесово | 41 | 1082 | 1069 |
| Муниципальное образование «Новодугинский район» | | 218 | 9460 | 9278 |
| Муниципальное образование «Починковский район» | | | | |
| Починковское городское поселение | Город Починок | 1 | 8641 | 8688 |
| Васьковское сельское поселение | деревня Васьково | 16 | 819 | 814 |
| Даньковское сельское поселение | деревня Даньково | 11 | 1150 | 1125 |
| Ивановское сельское поселение | деревня Ламоново | 10 | 376 | 371 |

| | | | | |
|---|-----------------------|------------|--------------|--------------|
| Климщинское сельское поселение | деревня Климщина | 14 | 602 | 604 |
| Княжинское сельское поселение | деревня Княжое | 17 | 941 | 915 |
| Краснознаменское сельское поселение | деревня Красное Знамя | 9 | 413 | 401 |
| Ленинское сельское поселение | деревня Лучеса | 19 | 972 | 1002 |
| Лосненское сельское поселение | деревня Лосня | 27 | 2042 | 2032 |
| Лысовское сельское поселение | деревня Лысовка | 12 | 651 | 635 |
| Мурыгинское сельское поселение | деревня Мурыгино | 16 | 1334 | 1410 |
| Переснянское сельское поселение | деревня Пересна | 10 | 1444 | 1452 |
| Прудковское сельское поселение | деревня Прудки | 11 | 2768 | 2741 |
| Стодолищенское сельское поселение | По селок Стодолище | 20 | 3691 | 3628 |
| Стригинское сельское поселение | деревня Стригино | 10 | 449 | 430 |
| Шаталовское сельское поселение | деревня Шаталово | 11 | 3838 | 4112 |
| Шмаковское сельское поселение | деревня Шмаково | 14 | 343 | 331 |
| Муниципальное образование «Починковский район» | | 220 | 30574 | 30691 |
| Муниципальное образование «Рославльский район» | | | | |
| Рославльское городское поселение | Город Рославль | 1 | 51466 | 50870 |
| Астапковичское сельское поселение | деревня Астапковичи | 16 | 1071 | 1062 |
| Богдановское сельское поселение | село Богданово | 7 | 432 | 424 |
| Волковичское сельское поселение | деревня Волковичи | 9 | 412 | 401 |
| Грязенятское | деревня Грязенять | 21 | 467 | 447 |

| | | | | |
|---|------------------------|------------|--------------|--------------|
| сельское поселение | | | | |
| Екимовичское сельское поселение | село Екимовичи | 13 | 1619 | 1581 |
| Епишевское сельское поселение | деревня Епишево-2 | 10 | 333 | 326 |
| Жарыньское сельское поселение | деревня Жарынь | 13 | 902 | 900 |
| Ивановское сельское поселение | деревня Ивановское | 15 | 440 | 439 |
| Кирилловское сельское поселение | деревня Малые Кириллы | 17 | 2702 | 2700 |
| Костыревское сельское поселение | деревня Костыри | 18 | 403 | 384 |
| Крапивенское сельское поселение | деревня Крапивна | 30 | 532 | 522 |
| Лесниковское сельское поселение | деревня Лесники | 5 | 662 | 641 |
| Липовское сельское поселение | деревня Липовка | 7 | 914 | 902 |
| Любовское сельское поселение | деревня Коски | 12 | 1164 | 1125 |
| Остерское сельское поселение | село Остер | 4 | 3646 | 3612 |
| Перенское сельское поселение | деревня Перенка | 16 | 1040 | 1025 |
| Пригорьевское сельское поселение | деревня Пригоры | 26 | 879 | 851 |
| Рославльское сельское поселение | деревня Крапивенский-1 | 16 | 728 | 717 |
| Савеевское сельское поселение | деревня Савеево | 20 | 445 | 422 |
| Сырокоренское сельское поселение | деревня Новоселки | 17 | 562 | 551 |
| Хорошовское сельское поселение | деревня Хорошово | 12 | 608 | 609 |
| Муниципальное образование «Рославльский район» | | 305 | 71427 | 70511 |
| Муниципальное образование Руднянский район | | | | |
| Руднянское городское поселение | город Рудня | 1 | 9537 | 9484 |

| | | | | |
|--|--------------------------|------------|--------------|--------------|
| Голынковское городское поселение | пгт. Голынки | 1 | 3371 | 3357 |
| Казимировское сельское поселение | деревня Казимирово | 18 | 1401 | 1400 |
| Кляриновское сельское поселение | деревня Кляриново | 29 | 619 | 601 |
| Кругловское сельское поселение | деревня Кругловка | 9 | 1029 | 1020 |
| Любавичское сельское поселение | деревня Любавичи | 32 | 818 | 800 |
| Переволочское сельское поселение | деревня Переволочье | 18 | 1301 | 1267 |
| Понизовское сельское поселение | село Понизовье | 62 | 1732 | 1653 |
| Смолиговское сельское поселение | деревня Смолиговка | 31 | 1737 | 1664 |
| Чистиковское сельское поселение | деревня Чистик | 11 | 1694 | 1672 |
| Муниципальное образование Руднянский район | | 212 | 23239 | 22918 |
| Муниципальное образование «Сафоновский район» | | | | |
| Сафоновское городское поселение | город Сафоново | 1 | 43145 | 42707 |
| Барановское сельское поселение | деревня Бараново | 14 | 1272 | 1265 |
| Беленинское сельское поселение | деревня Беленино | 13 | 810 | 822 |
| Богдановщинское сельское поселение | деревня Богдановщина | 19 | 328 | 323 |
| Вадинское сельское поселение | по селок Вадино | 8 | 2815 | 2783 |
| Васильевское сельское поселение | село Васильевское | 7 | 375 | 370 |
| Вышегорское сельское поселение | деревня Вышегор | 12 | 2004 | 1979 |
| Дроздовское сельское поселение | деревня Дроздово | 4 | 587 | 601 |
| Дуровское сельское поселение | деревня Дурово | 16 | 626 | 628 |
| Зимницкое сельское поселение | деревня Зимница | 21 | 771 | 761 |
| Игнатковское сельское поселение | деревня Игнатково | 22 | 340 | 339 |
| Издешковское сельское поселение | село Издешково | 1 | 1554 | 1532 |
| Казулинское сельское поселение | деревня Казулино | 16 | 669 | 679 |
| Николо-Погореловское сельское поселение | деревня Николю-Погорелое | 10 | 546 | 538 |
| Прудковское сельское поселение | деревня Прудки | 18 | 672 | 670 |
| Пушкинское сельское поселение | деревня Пушкино | 19 | 707 | 714 |
| Рыбковское сельское поселение | деревня Рыбки | 2 | 814 | 817 |
| Старосельское сельское поселение | деревня Старое село | 24 | 503 | 482 |

| | | | | |
|--|-------------------------|------------|--------------|--------------|
| Муниципальное образование «Сафоновский район» | | 227 | 58538 | 58010 |
| Муниципальное образование «Смоленский район» | | | | |
| Волоковское сельское поселение | деревня Волоковая | 25 | 660 | 640 |
| Вязгинское сельское поселение | деревня Вязгино | 19 | 933 | 926 |
| Гнездовское сельское поселение | деревня Новые Батеки | 16 | 4066 | 4105 |
| Дивасовское сельское поселение | деревня Дивасы | 26 | 3833 | 2945 |
| Касплянское сельское поселение | село Каспля-1 | 15 | 1322 | 1301 |
| Катынское сельское поселение | село Катынь | 26 | 4528 | 4502 |
| Козинское сельское поселение | деревня Богородицкое | 22 | 5301 | 6122 |
| Корохоткинское сельское поселение | деревня Магалинщина | 20 | 5002 | 5116 |
| Кощинское сельское поселение | деревня Кошино | 10 | 2168 | 2165 |
| Лоинское сельское поселение | деревня Лоино | 41 | 604 | 601 |
| Михновское сельское поселение | деревня Михновка | 23 | 2321 | 2410 |
| Новосельское сельское поселение | деревня Новосельский | 34 | 1300 | 1245 |
| Печерское сельское поселение | село Печерск | 4 | 5772 | 6013 |
| Пионерское сельское поселение | деревня Санники | 22 | 1202 | 1182 |
| Пригорское сельское поселение | село Пригорское | 27 | 5366 | 5424 |
| Сметанинское сельское поселение | деревня Сметанино | 21 | 1801 | 1800 |
| Стабенское сельское поселение | деревня Покорное | 34 | 3647 | 3656 |
| Талашкинское сельское поселение | село Талашкино | 18 | 2528 | 2552 |
| Хохловское сельское поселение | деревня Хохлово | 18 | 1714 | 1750 |
| Муниципальное образование «Смоленский район» | | 421 | 54078 | 54455 |
| Муниципальное образование «Сычевский район» | | | | |
| Сычевское городское поселение | город Сычевка | 1 | 8266 | 8228 |
| Дугинское сельское поселение | деревня Дугино | 31 | 1238 | 1215 |
| Караваевское сельское поселение | деревня Караваево | 48 | 1587 | 1558 |
| Мальцевское сельское поселение | деревня Мальцево | 23 | 1565 | 1543 |
| Никольское сельское поселение | деревня Никольское | 29 | 1089 | 1060 |

| | | | | |
|---|------------------------------|------------|--------------|--------------|
| Муниципальное образование «Сычевский район» | | 132 | 13745 | 13604 |
| Муниципальное образование «Темкинский район» | | | | |
| Аносовское сельское поселение | деревня Нарытка | 15 | 304 | 301 |
| Батюшковское сельское поселение | деревня Бекрино | 18 | 366 | 369 |
| Васильевское сельское поселение | деревня Васильевское | 8 | 301 | 294 |
| Вязищенское сельское поселение | деревня Замыцкое | 7 | 300 | 302 |
| Долматовское сельское поселение | деревня Горки | 11 | 401 | 400 |
| Кикинское сельское поселение | деревня Кикино | 23 | 319 | 319 |
| Медведевское сельское поселение | деревня Власово | 22 | 604 | 605 |
| Павловское сельское поселение | деревня Булгаково | 14 | 671 | 647 |
| Селенское сельское поселение | деревня Селенки | 12 | 308 | 310 |
| Темкинское сельское поселение | село Темкино | 1 | 2386 | 2361 |
| Муниципальное образование «Темкинский район» | | 131 | 5960 | 5908 |
| Муниципальное образование «Угранский район» | | | | |
| Арнишицкое сельское поселение | деревня Арнишицы | 11 | 123 | 122 |
| Великопольевское сельское поселение | деревня Великополье | 9 | 195 | 185 |
| Вешковское сельское поселение | село Вешки | 13 | 273 | 264 |
| Всходское сельское поселение | село Всходы | 14 | 733 | 721 |
| Дрожжинское сельское поселение | деревня Дрожжино | 8 | 178 | 172 |
| Желаньинское сельское поселение | деревня Желанья | 16 | 248 | 253 |
| Захарьевское сельское поселение | деревня Большое Захарьевское | 16 | 47 | 47 |
| Знаменское сельское поселение | село Знаменка | 12 | 538 | 526 |
| Ключиковское сельское поселение | село Баскаковка | 11 | 438 | 413 |
| Михалевское сельское поселение | деревня Михали | 14 | 239 | 220 |
| Мытишинское сельское поселение | деревня Мытишино | 14 | 109 | 103 |
| Подсосонское сельское поселение | деревня Подсосонки | 6 | 50 | 51 |
| Полдневское сельское поселение | деревня Полднево | 18 | 172 | 167 |
| Русановское сельское поселение | деревня Русаново | 13 | 427 | 413 |
| Слободское сельское поселение | деревня Слободка | 13 | 267 | 260 |
| Угранское сельское поселение | село Угра | 2 | 3852 | 3746 |

| | | | | |
|--|------------------------|------------|-------------|-------------|
| Холмовское сельское поселение | деревня Холмы | 12 | 103 | 95 |
| Муниципальное образование «Угранский район» | | 202 | 7992 | 7758 |
| Муниципальное образование «Хиславичский район» | | | | |
| Хиславичское городское поселение | пгт. Хиславичи | 3 | 3772 | 3779 |
| Владимировское сельское поселение | деревня Владимировка | 7 | 134 | 131 |
| Городищенское сельское поселение | деревня Городище | 12 | 552 | 545 |
| Иозефовское сельское поселение | деревня Иозефовка | 9 | 314 | 326 |
| Кожуховичское сельское поселение | деревня Братковая | 19 | 700 | 672 |
| Колесниковское сельское поселение | деревня Большие Хутора | 7 | 150 | 145 |
| Корзовское сельское поселение | деревня Корзово | 10 | 601 | 585 |
| Микшинское сельское поселение | деревня Микшино | 15 | 226 | 216 |
| Печерское сельское поселение | деревня Печерская Буда | 27 | 638 | 625 |
| Соинское сельское поселение | деревня Соино | 7 | 215 | 203 |
| Упинское сельское поселение | деревня Упино | 12 | 255 | 259 |
| Череповское сельское поселение | деревня Черепово | 22 | 410 | 401 |
| Муниципальное образование «Хиславичский район» | | 160 | 7967 | 7887 |
| Муниципальное образование «Холм-Жирковский район» | | | | |
| Холм-Жирковское городское поселение | пгт. Холм-Жирковский | 22 | 3428 | 3385 |
| Агибаловское сельское поселение | деревня Агибалово | 10 | 326 | 324 |
| Батуринское сельское поселение | село Батурино | 9 | 207 | 202 |
| Богдановское сельское поселение | село Боголюбово | 13 | 737 | 731 |
| Большевское сельское поселение | деревня Большево | 15 | 239 | 238 |
| Игоревское сельское поселение | станция Игоревская | 2 | 1802 | 1806 |
| Канютинское сельское поселение | станция Канютино | 3 | 400 | 401 |
| Лехминское сельское поселение | деревня Лехмино | 16 | 230 | 215 |
| Нахимовское сельское поселение | село Нахимовское | 21 | 308 | 309 |
| Никитинское сельское поселение | станция Никитинка | 1 | 319 | 312 |
| Печатниковское сельское поселение | деревня Печатники | 11 | 210 | 212 |
| Пигулинское сельское поселение | деревня Пигулино | 19 | 316 | 302 |
| Стешинское сельское поселение | деревня Стешино | 16 | 259 | 256 |

| | | | | |
|--|----------------------------------|-------------|---------------|---------------|
| Томское сельское поселение | деревня Верховье | 16 | 220 | 222 |
| Тупиковское сельское поселение | станция Владимирский Тупик | 4 | 641 | 621 |
| Муниципальное образование «Холм-Жирковский район» | | 178 | 9642 | 9536 |
| Муниципальное образование «Шумячский район» | | | | |
| Шумячское городское поселение | пгт.Шумячи | 1 | 3975 | 3921 |
| Надейковичское сельское поселение | деревня Надейковичи | 20 | 613 | 509 |
| Озерное сельское поселение | деревня Озерная | 37 | 1001 | 975 |
| Первомайское сельское поселение | село Первомайский | 13 | 1747 | 1725 |
| Понятовское сельское поселение | станция Понятовка | 17 | 747 | 728 |
| Русковское сельское поселение | село Русское | 21 | 701 | 690 |
| Снегиревское сельское поселение | деревня Снегиревка | 22 | 752 | 741 |
| Студенецкое сельское поселение | деревня Студенец | 9 | 323 | 319 |
| Муниципальное образование «Шумячский район» | | 140 | 9759 | 9608 |
| Муниципальное образование «Ярцевский район» | | | | |
| Ярцевское городское поселение | город Ярцево | 4 | 45559 | 44740 |
| Зайцевское сельское поселение | деревня Зайцево | 5 | 376 | 380 |
| Капыревщинское сельское поселение | деревня Капыревщина | 17 | 1402 | 1340 |
| Кротовское сельское поселение | деревня Кротово | 2 | 136 | 134 |
| Львовское сельское поселение | деревня Львово | 12 | 184 | 172 |
| Миропольское сельское поселение | деревня Мирополье | 15 | 243 | 238 |
| Михейковское сельское поселение | деревня Михейково | 9 | 1180 | 1158 |
| Мушковичское сельское поселение | деревня Мушковичи | 9 | 761 | 767 |
| Петровское сельское поселение | деревня Петрово | 15 | 1181 | 1132 |
| Подрощинское сельское поселение | деревня Подроща | 14 | 938 | 927 |
| Репинское сельское поселение | деревня Репино | 6 | 353 | 363 |
| Суетовское сельское поселение | деревня Суетово | 13 | 1090 | 1068 |
| Муниципальное образование «Ярцевский район» | | 121 | 53403 | 52419 |
| Итого по Смоленской области: | | 4879 | 958630 | 953201 |

2. Абзац 1 пункта 1.2. «Сведения о местах нахождения источников образования ТКО на территории Смоленской области» раздела 1 Книги 1 Территориальной схемы дополнить словами:

Согласно постановлению № 197 источником образования отходов является объект капитального строительства или другой объект, а также их совокупность, объединенные единым назначением и (или) неразрывно связанные физически или технологически и расположенные в пределах одного или нескольких участков, территория (часть территории) поселения, на которых образуются твердые коммунальные отходы. Источниками образования твердых коммунальных отходов определен жилой фонд и хозяйствующие субъекты (учреждения и предприятия, включая объекты общественного назначения) Смоленской области. Исходя из понятия «источника образования отходов», а также ввиду отсутствия возможности разделения количества отходов от конкретных жилых квартир (учитывая отсутствие обязанности предоставления сведений о количестве образуемых отходов) исчисляемой единицей измерения жилого фонда представлен жилой дом или их совокупность, объединенные единым назначением - местом накопления отходов. Хозяйствующие субъекты как источники образования отходов также представлены в аспекте принадлежности к объектам строительства. Исходя из вышеуказанного при разработке Территориальной схемы было принято решение, в качестве источников образования отходов, принимать места накопления отходов, по причине наличия единой контейнерной площадки, для предоставления наиболее достоверных количественных характеристик.

Распределение источников образования отходов представлено на рисунке 1.1.

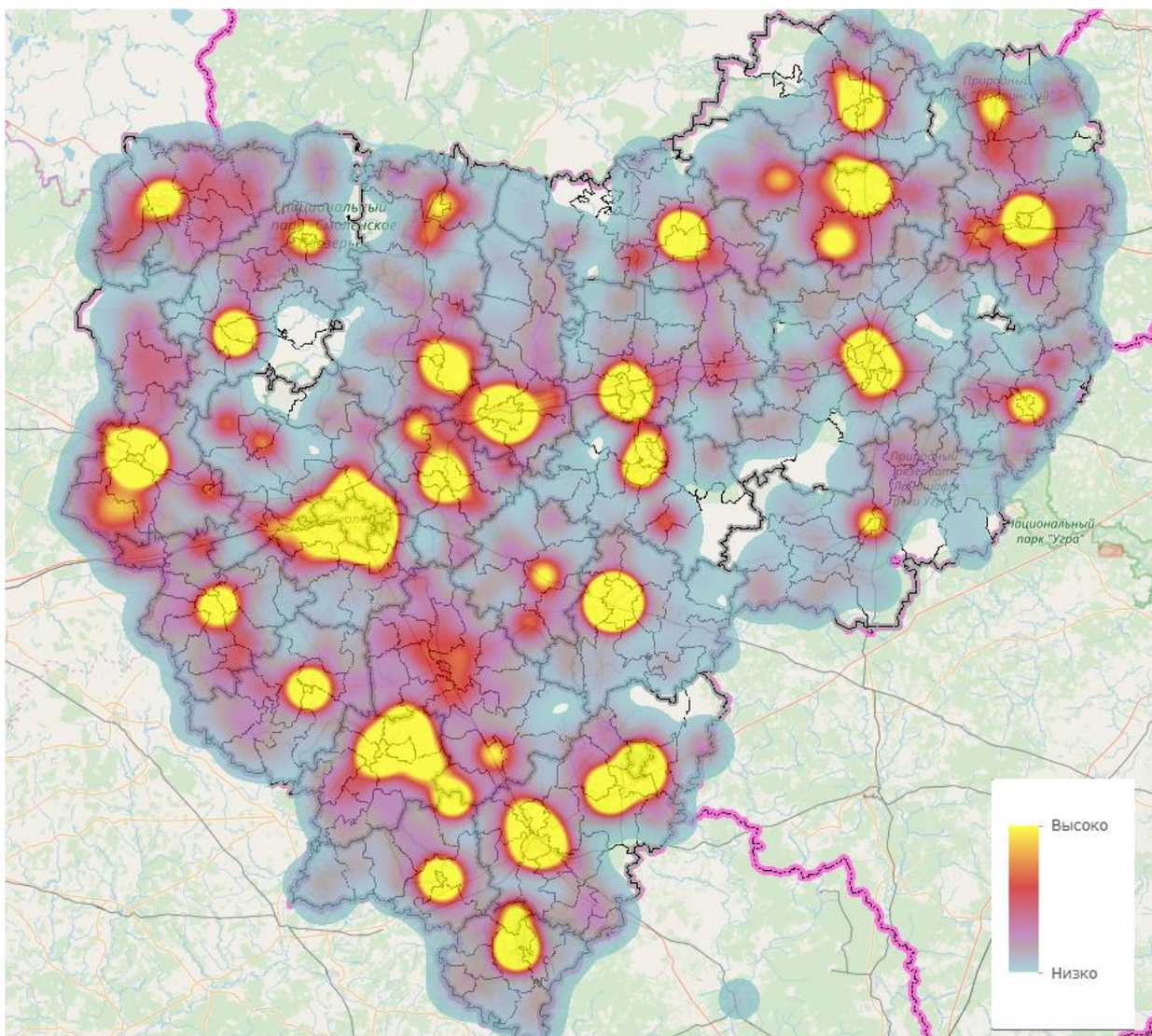


Рисунок 1.1. - Источники образования отходов.

Источники образования твердых коммунальных отходов распределены по территории Смоленской области неравномерно. Желтый цвет отражает распространение очагов наивысшей концентрации, синий цвет показывает минимальные показатели выбранного параметра. Таким образом, видно, что большая часть источников ТКО сконцентрирована в непосредственной близости от городов-районных центров и городов с высоким показателем численности населения.

3. Абзац 2 пункта 1.2. Сведения о местах нахождения источников образования ТКО на территории Смоленской области» раздела 1 Книги 1 Территориальной схемы изложить в новой редакции:

В соответствии с требованиями постановления № 197, разработана электронная модель Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами Смоленской области. Архитектура и функционал электронной модели представлены в разделе 11 «Описание электронной модели Территориальной схемы обращения с

отходами, в том числе твердыми коммунальными на территории Смоленской области» настоящей Территориальной схемы. Административно-территориальная принадлежность населенных пунктов Смоленской области, на территории которых сосредоточены источники образования ТКО, представлена в таблице 1.1 «Административно-территориальная структура Смоленской области с указанием численности населения». Географическое положение (местоположение) хозяйствующих субъектов (в контексте предоставленных данных государственной статистической отчетности по форме 2-ТП отходы) и населенных пунктов представлены в электронной модели Территориальной схемы. Также сведения о почтовом адресе и (или) географических координатах источников образования отходов на территории Смоленской области представлены в Приложении 3.1 «Сведения об установленных контейнерных площадках на территории Смоленской области» книги 3 Территориальной схемы.

2. Изменения и дополнения к разделу 2 «Количество образующихся твердых коммунальных отходов в Смоленской области».

1. Наименование раздела 2 Книги 1 Территориальной схемы «Количество образующихся твердых коммунальных отходов в Смоленской области» заменить словами «Количество образующихся отходов на территории Смоленской области».

2. В абзаце 5 пункта 2.1 «Оценка и прогноз количества образующихся твердых коммунальных отходов» раздела 2 Книги 1 Территориальной схемы слова «В приложении 1» заменить словами «В приложении 2.1».

3. Пункт 2.1 «Оценка и прогноз количества образующихся твердых коммунальных отходов» раздела 2 Книги 1 Территориальной схемы дополнить подпунктом 2.1.1 «Расчетное количество твердых коммунальных отходов, образующихся на территории Смоленской области» следующего содержания:

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 04.04.2016 № 269 «Об определении нормативов накопления твердых коммунальных отходов», приказом Минстроя России от 28.07.2016 № 524/пр «Об утверждении Методических рекомендаций по вопросам, связанным с определением нормативов накопления твердых коммунальных отходов» приказом начальника Департамента Смоленской области по природным ресурсам и экологии от 28.04.2017 г. № 281-1/0103 «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Смоленской области» были установлены нормативы накопления вышеуказанной категории отходов.

Нормативы накопления твердых коммунальных отходов должны представлять собой показатель среднегодового значения массы образовавшихся отходов на расчетную единицу, определенную в соответствии с отнесением к установленной категории. Для определения среднегодовых показателей нормативов накопления твердых коммунальных отходов замеры фактического образования ТКО на группах источников образования отходов проводились с разделением на четыре периода для учета сезонных изменений количественных и качественных значений.

Результат проведения работ по определению нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Смоленской области представлен в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1 – Нормативы накопления твердых коммунальных отходов для категорий объектов Смоленской области:

| № п/п | Наименование категории | Расчетная единица, в отношении которой устанавливается норматив | Норматив накопления отходов | |
|-------|------------------------|---|-----------------------------|---------------------|
| | | | кг/год | м ³ /год |

| Административные здания, учреждения, конторы | | | | |
|---|---|--------------------------------|--------|------|
| 1 | Банки, финансовые учреждения | 1 м ² общей площади | 5,61 | 0,07 |
| 2 | Отделения связи | 1 м ² общей площади | 17,12 | 0,25 |
| 3 | Административные, офисные учреждения | 1 м ² общей площади | 2,83 | 0,03 |
| Предприятия торговли | | | | |
| 4 | Продовольственные магазины | 1 м ² общей площади | 34,87 | 1,44 |
| 5 | Промтоварные магазины | 1 м ² общей площади | 5,37 | 1,19 |
| 6 | Павильон | 1 м ² общей площади | 21,87 | 0,26 |
| 7 | Супермаркеты (гипермаркеты) | 1 м ² общей площади | 113,85 | 0,82 |
| 8 | Рынки продовольственные | 1 м ² общей площади | 16,74 | 0,10 |
| 9 | Рынки промтоварные | 1 м ² общей площади | 37,74 | 0,31 |
| Предприятия транспортной инфраструктуры | | | | |
| 10 | Автомастерские, шиномонтажная мастерская, станция технического обслуживания | 1 машино-место | 360,38 | 3,12 |
| 11 | Автозаправочные станции | 1 машино-место | 760,90 | 8,36 |
| 12 | Гаражи, парковки закрытого типа | 1 машино-место | 20,42 | 0,27 |
| 13 | Автомойки | 1 машино-место | 372,80 | 4,60 |
| 14 | Железнодорожные и автовокзалы | 1 пассажир | 25,45 | 0,30 |
| Дошкольные и учебные заведения | | | | |
| 15 | Дошкольные образовательные учреждения | 1 ребенок | 40,71 | 0,45 |
| 16 | Общеобразовательные учреждения | 1 учащийся | 11,27 | 0,25 |
| 17 | Учреждение начального и среднего профессионального образования, высшего профессионального и послевузовского образования или иное учреждение, осуществляющее образовательный процесс | 1 учащийся | 21,61 | 0,21 |
| 18 | Детские дома, интернаты | 1 место | 56,71 | 1,57 |
| Культурно-развлекательные, спортивные учреждения | | | | |
| 19 | Клубы, кинотеатры, концертные залы, театры, цирки | 1 место | 2,67 | 0,03 |
| 20 | Библиотеки, архивы | 1 место | 5,09 | 0,15 |
| 21 | Выставочные залы, музей | 1 посетитель | 10,04 | 0,25 |
| 22 | Спортивные клубы, центры, комплексы | 1 место | 30,70 | 0,17 |

| | | | | |
|--|---|--------------------------------|--------|-------|
| 23 | Пансионаты, дома отдыха, туристические базы | 1 место | 40,14 | 0,49 |
| Предприятия общественного питания | | | | |
| 24 | Кафе, рестораны, бары, закусочные, столовые | 1 место | 53,83 | 0,47 |
| Предприятия службы быта | | | | |
| 25 | Мастерские по ремонту бытовой и компьютерной техники | 1 м ² общей площади | 10,73 | 0,37 |
| 26 | Мастерские по ремонту обуви, ключей, часов | 1 м ² общей площади | 12,58 | 0,27 |
| 27 | Ремонт и пошив одежды | 1 м ² общей площади | 7,96 | 0,11 |
| 28 | Химчистки, прачечные | 1 м ² общей площади | 1,58 | 0,02 |
| 29 | Парикмахерские, косметические салоны, салоны красоты | 1 место | 58,09 | 0,70 |
| 30 | Гостиницы | 1 место | 81,94 | 3,50 |
| 31 | Бани, сауны | 1 место | 45,03 | 1,50 |
| Предприятия в сфере похоронных услуг | | | | |
| 32 | Кладбища | 1 м ² общей площади | 0,47 | 0,004 |
| 33 | Организация, оказывающая ритуальные услуги | 1 м ² общей площади | 6,10 | 0,08 |
| Садоводческие кооперативы, садовоогородные товарищества | | | | |
| 34 | Садоводческие кооперативы, садовоогородные товарищества | 1 участник (член) | 95,03 | 1,57 |
| Домовладения | | | | |
| 35 | Многokвартирные дома | 1 проживающий | 176,10 | 1,48 |
| 36 | Индивидуальные жилые дома | 1 проживающий | 318,84 | 2,16 |
| 37 | Итоговые значения по многоквартирным домам и индивидуальным жилым домам | 1 проживающий | 247,47 | 1,82 |

Нормативы накопления твердых коммунальных отходов для категорий объектов Смоленской области утверждены приказом начальника Департамента Смоленской области по природным ресурсам и экологии от 28.04.2017 № 281-1/0103.

Для расчета количества образования отходов использовалась формула:

$$G = M \cdot N$$

где,

M – количество жителей;

N – норма образования отхода, м³/год.

Численность населения Смоленской области принята согласно официальным данным Федеральной службы государственной статистики по Смоленской области на 1 января 2017 года [29].

Расчетные данные образования твердых коммунальных отходов в 2017 году от населения с учетом установленных нормативов накопления твердых коммунальных отходов представлены в таблице 2.1.2.

Таблица 2.1.2 – Расчетные данные образования твердых коммунальных отходов к 2017 году от населения.

| № п/п | Наименование поселения | Показатель на 01.01.2017 | | | |
|-------|--------------------------|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Кол-во жителей, человек | Годовой показатель количества образования ТКО, м ³ /год | Годовая показатель количества образования ТКО, т/год | Кол-во КГМ, т/год |
| 1 | ГО Смоленский | 329853 | 600332,46 | 81628,72 | 4081,44 |
| 2 | ГО Десногорский | 28140 | 51214,80 | 6963,81 | 348,19 |
| 3 | МО Велижский район | 10835 | 19719,70 | 2681,34 | 134,07 |
| 4 | МО Вяземский район | 75485 | 137382,70 | 18680,27 | 934,01 |
| 5 | МО Гагаринский район | 45026 | 81947,32 | 11142,58 | 557,13 |
| 6 | МО Глинковский район | 4292 | 7811,44 | 1062,14 | 53,11 |
| 7 | МО Демидовский район | 11638 | 21181,16 | 2880,06 | 144,00 |
| 8 | МО Дорогобужский район | 26620 | 48448,40 | 6587,65 | 329,38 |
| 9 | МО Духовщинский район | 15399 | 28026,18 | 3810,79 | 190,54 |
| 10 | МО Ельнинский район | 13244 | 24104,08 | 3277,49 | 163,87 |
| 11 | МО Ершичский район | 6113 | 11125,66 | 1512,78 | 75,64 |
| 12 | МО Кардымовский район | 12701 | 23115,82 | 3143,12 | 157,16 |
| 13 | МО Краснинский район | 12077 | 21980,14 | 2988,70 | 149,43 |
| 14 | МО Монастырщинский район | 9195 | 16734,90 | 2275,49 | 113,77 |
| 15 | МО Новодугинский район | 9278 | 16885,96 | 2296,03 | 114,80 |
| 16 | МО Починковский район | 30691 | 55857,62 | 7595,10 | 379,76 |
| 17 | МО Рославльский район | 70511 | 128330,02 | 17449,36 | 872,47 |
| 18 | МО Руднянский район | 22918 | 41710,76 | 5660,75 | 5729,50 |
| 19 | МО Сафоновский район | 58010 | 105578,20 | 14355,73 | 717,79 |
| 20 | МО Смоленский район | 54455 | 99108,10 | 13475,98 | 673,80 |
| 21 | МО Сычевский район | 13604 | 24759,28 | 3366,58 | 168,33 |
| 22 | МО Темкинский район | 5908 | 10752,56 | 1462,05 | 73,10 |
| 23 | МО Угранский район | 7758 | 14119,56 | 1919,87 | 96,00 |
| 24 | МО Хиславичский район | 7887 | 14354,34 | 1951,80 | 97,60 |

| | | | | | |
|----|------------------------------------|---------------|-------------------|------------------|-----------------|
| 25 | МО Холм-Жирковский район | 9536 | 17355,52 | 2359,87 | 117,99 |
| 26 | МО Шумячский район | 9608 | 17486,56 | 2377,69 | 118,88 |
| 27 | МО Ярцевский район | 52419 | 95402,58 | 12972,13 | 648,61 |
| | Итого по Смоленской области | 953201 | 1734825,82 | 235888,70 | 11794,43 |

Расчетное количество ТКО к 2017 году составит 1 734 825,82 м³/год (235 888,70 тонн/год).

4. Пункт 2.2 «Виды и классы опасности твердых коммунальных отходов» раздела 2 Книги 1 Территориальной схемы, изложить в новой редакции:

Вид отходов - совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов. Отходы в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду подразделяются в соответствии с критериями, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области охраны окружающей среды, на пять классов опасности [8]:

- I класс - чрезвычайно опасные отходы;
- II класс - высокоопасные отходы;
- III класс - умеренно опасные отходы;
- IV класс - малоопасные отходы;
- V класс - практически неопасные отходы.

Твердые коммунальные отходы и отходы, подобные коммунальным, относятся к отходам IV-V класса опасности.

Вид отходов определяется в соответствии с кодом федерального классификационного каталога отходов (ФККО) [18], в котором систематизированы отходы по классификационным признакам, происхождению, условиям образования и т.п.

Согласно данным отчетности 2-ТП (отходы) составлен список отходов по видам и классам опасности. Данный список представлен в таблицах 2.8; 2.9. В основе анализа данных, лежат сведения, представленные хозяйствующими субъектами в составе формы государственной статистической отчетности 2-ТП (отходы), установлено образование 30 наименований отходов.

Таблица 2.8 –Твердые коммунальные отходы, образующихся на территории Смоленской области за 2015 год, в соответствии с ФККО.

| Источник | Наименование отхода | Код по ФККО | Расчетный объем образования отходов, т/год |
|---------------------------|--|------------------|--|
| Предприятия и организации | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | 11273,35 |

| | | |
|--|------------------|----------|
| мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный | 7 33 220 01 72 4 | 341,21 |
| мусор и смет производственных помещений малоопасный | 7 33 210 01 72 4 | 146,60 |
| отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев | 7 39 410 01 72 4 | 0,02 |
| отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие | 7 36 100 02 72 4 | 197,68 |
| смет с территории автозаправочной станции малоопасный | 7 33 310 02 71 4 | 27,47 |
| смет с территории предприятия малоопасный | 7 33 390 01 71 4 | 3215,42 |
| отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами | 7 35 100 01 72 5 | 15136,84 |
| смет с территории предприятия практически неопасный | 7 33 390 02 71 5 | 714,08 |
| отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами | 7 35 100 02 72 5 | 8063,82 |
| пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные | 7 36 100 01 30 5 | 1027,25 |
| отходы коммунальные твердые | 7 31 000 00 00 0 | 166,04 |
| отходы потребления на производстве, подобные коммунальным | 7 33 000 00 00 0 | 195,60 |
| прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным | 7 339 00 00 00 0 | 19,94 |
| отходы коммунальные, подобные коммунальным на производстве, отходы при предоставлении услуг населению | 7 30 000 00 00 0 | 2,15 |
| прочие твердые коммунальные отходы | 7 31 900 00 00 0 | 61,15 |

| | | | |
|---|--|------------------|------------------|
| | смет и прочие отходы от уборки территории предприятий, организаций | 7 33 300 00 00 0 | 3,34 |
| Благоустроенные территории | мусор и смет уличный | 7 31 200 01 72 4 | 630,32 |
| | смет с территории гаража, автостоянки малоопасный | 7 33 310 01 71 4 | 39,34 |
| | мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства | 7 31 200 02 72 5 | 6,60 |
| | отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев | 7 31 200 03 72 5 | 48,69 |
| | растительные отходы при уходе за газонами, цветниками | 7 31 300 01 20 5 | 130,21 |
| | растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками | 7 31 300 02 20 5 | 23,42 |
| Жилые здания без КГО | отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) | 7 31 110 01 72 4 | 3683,09 |
| | отходы (осадки) из выгребных ям | 7 32 100 01 30 4 | 1590,14 |
| Жилые здания КГО | отходы из жилищ крупногабаритные | 7 31 110 02 21 5 | 481,60 |
| Образовательные учреждения | отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений | 7 37 100 01 72 5 | 1514,52 |
| Культурно-развлекательные, спортивные учреждения, учреждения отдыха | отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий | 7 37 100 02 72 5 | 418,38 |
| | отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные | 7 36 210 01 72 4 | 10,50 |
| ИТОГО: | | | 49 158,25 |

Таблица 2.9 –Твердые коммунальные отходы, образующихся на территории Смоленской области за 2016 год, в соответствии с ФККО.

| Источник | Наименование отхода | Код по ФККО | Расчетный объем образования отходов, т/год |
|---------------------------|--|------------------|--|
| Предприятия и организации | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | 11540,95 |

| | | |
|--|------------------|----------|
| мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный | 7 33 220 01 72 4 | 294,26 |
| мусор и смет производственных помещений малоопасный | 7 33 210 01 72 4 | 187,22 |
| отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие | 7 36 100 02 72 4 | 243,29 |
| смет с территории автозаправочной станции малоопасный | 7 33 310 02 71 4 | 197,84 |
| смет с территории нефтебазы малоопасный | 7 33 321 11 71 4 | 0,30 |
| смет с территории предприятия малоопасный | 7 33 390 01 71 4 | 2928,85 |
| отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли | 7 35 100 01 72 5 | 14262,18 |
| смет с территории предприятия практически неопасный | 7 33 390 02 71 5 | 1277,44 |
| отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами | 7 35 100 02 72 5 | 9118,60 |
| отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами | 7 35 100 01 72 5 | 3,73 |
| пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные | 7 36 100 01 30 5 | 1229,07 |
| непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные | 7 36 100 11 72 5 | 24,39 |
| мусор и смет производственных помещений практически неопасный | 7 33 210 02 72 5 | 5,47 |
| мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный | 7 33 100 02 72 5 | 8,79 |
| отходы коммунальные твердые | 7 31 000 00 00 0 | 9,785 |

| | | | |
|----------------------------|--|------------------|--------|
| | отходы потребления на производстве, подобные коммунальным | 7 33 000 00 00 0 | 85,489 |
| | прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным | 7 339 00 00 00 0 | 36,27 |
| | отходы коммунальные, подобные коммунальным на производстве, отходы при предоставлении услуг населению | 7 30 000 00 00 0 | 3,77 |
| | прочие твердые коммунальные отходы | 7 31 900 00 00 0 | 45,29 |
| | смет и прочие отходы от уборки территории предприятий, организаций | 7 33 300 00 00 0 | 57,28 |
| | Смет с прочих территорий предприятий, организаций | 7 33 390 00 00 0 | 86,32 |
| | мусор и смет уличный | 7 31 200 01 72 4 | 502,70 |
| Благоустроенные территории | смет с территории гаража, автостоянки малоопасный | 7 33 310 01 71 4 | 70,83 |
| | отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог | 7 39 911 01 72 4 | 6,00 |
| | мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства | 7 31 200 02 72 5 | 19,40 |
| | отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев | 7 31 200 03 72 5 | 62,12 |
| | растительные отходы при уходе за газонами, цветниками | 7 31 300 01 20 5 | 20,00 |
| | растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками | 7 31 300 02 20 5 | 31,12 |
| | растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов практически безопасные | 7 33 381 02 20 5 | 2,00 |
| | Отходы от зимней уборки улиц | 7 31 210 00 00 0 | 0,80 |

| | | | |
|---|--|------------------|------------------|
| Жилые здания без КГО | отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) | 7 31 110 01 72 4 | 5837,32 |
| | отходы (осадки) из выгребных ям | 7 32 100 01 30 4 | 2489,51 |
| | отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления | 73210101304 | 23,00 |
| Жилые здания КГО | отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений | 7 37 100 01 72 5 | 1642,98 |
| Образовательные учреждения | мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки | 7 33 151 01 72 4 | 9,66 |
| Реабилитационные учреждения | отходы (мусор) от уборки территории и помещений социально-реабилитационных учреждений | 7 36 411 11 72 5 | 0,01 |
| Предприятия транспорта | мусор и смет от уборки подвижного состава железнодорожного, автомобильного, воздушного, водного транспорта | 7 34 200 00 00 0 | 3426,30 |
| | отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов | 7 34 121 11 72 4 | 42,00 |
| | отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий | 7 37 100 02 72 5 | 393,29 |
| | отходы от уборки бань, саун | 7 39 421 01 72 5 | 47,60 |
| Культурно-развлекательные, спортивные учреждения, учреждения отдыха | отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные | 7 36 210 01 72 4 | 27,00 |
| ИТОГО: | | | 56 300,22 |

5. Раздел 2 Книги 1 Территориальной схемы дополнить пунктом 2.3 «Виды и классы опасности отходов, образующихся на территории Смоленской области»:

Сведения по видам и классам опасности промышленных отходов, предоставляемые хозяйствующими субъектами, в результате деятельности которых образуются отходы, а так же осуществляющих деятельность по обращению с отходами представлены на основании данных, содержащихся в базах данных Управления Росприроднадзора по Смоленской области в соответствии со статистической отчетностью по форме 2-ТП (отходы).

Сведения по видам и классам опасности отходов в разрезе отчетности 2-ТП (отходы) образованных в 2015 году представлены в приложении 1

Книги 2 Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории Смоленской области.

Сведения по видам и классам опасности отходов в разрезе отчетности 2-ТП (отходы) образованных в 2016 году представлены в приложении 1.1 «Количество отходов по видам и классам опасности, образованных на территории Смоленской области в 2016 году (форма федерального статистического наблюдения по форме 2-ТП)» Книги 2 Территориальной схемы и внесены в указанный документ изменениями и дополнениями к Территориальной схеме обращения с отходами.

Сведения об образовании отходов на территории Смоленской области, исходя из указанных данных представлено в таблице 2.3.1

Таблица 2.3.1 – Количество отходов образующихся на территории Смоленской области по данным статистической отчетности 2-ТП (отходы)

| | Количество отходов за 2015 год, т/год | Количество отходов за 2016 год, т/год |
|----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| I класса опасности | 32,054 | 37,665 |
| II класса опасности | 107,560 | 58,262 |
| III класса опасности | 3 596,487 | 7 308,318 |
| IV класса опасности | 418 054,719 | 226 116,230 |
| V класса опасности | 415 301,166 | 859 383,940 |
| Общее | 837 091,985 | 1 092 904,415 |

Сведения об образовании отходов в разрезе видов экономической деятельности образуемых на территории Смоленской области, исходя из указанных данных представлено в таблицах 2.3.2, 2,3.3.

Таблица 2.3.2 – Количество отходов разрезе видов экономической деятельности образуемых на территории Смоленской области по данным статистической отчетности 2-ТП (отходы) за 2015 год

| № п/п | Вид экономической деятельности | Количество отходов за 2015 год, т/год |
|-------|--|---------------------------------------|
| 1 | Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство | 421487,17 |
| 2 | Рыболовство и рыбоводство | 13,72 |
| 3 | Добыча полезных ископаемых | 479,55 |
| 4 | Обрабатывающие производства | 340266,00 |
| 5 | Производство и распределение электроэнергии, газа и воды | 13789,94 |
| 6 | Строительство | 3851,86 |
| 7 | Оптовая и розничная торговля, ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования | 21780,40 |
| 8 | Гостиницы и рестораны | 1069,59 |
| 9 | Транспорт и связь | 5528,36 |
| 10 | Финансовая деятельность | 78,98 |
| 11 | Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг | 16346,50 |
| 12 | Государственное управление и обеспечение военной безопасности, социальное страхование | 3889,28 |
| 13 | Образование | 3485,44 |
| 14 | Здравоохранение и предоставление социальных услуг | 1213,09 |
| 15 | Предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг | 3812,08 |
| ИТОГО | | 837091,99 |

Таблица 2.3.3 – Количество отходов разрезе видов экономической деятельности образуемых на территории Смоленской области по данным статистической отчетности 2-ТП (отходы) за 2016 год

| № п/п | Вид экономической деятельности | Количество отходов за 2016 год, т/год |
|-------|---|---------------------------------------|
| 1 | Аренда и лизинг | 173,47 |
| 2 | Деятельность административно-хозяйственная, вспомогательная деятельность по обеспечению функционирования организации, деятельность по предоставлению прочих вспомогательных услуг для бизнеса | 21,88 |
| 3 | Деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры | 361,33 |
| 4 | Деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа | 99,70 |
| 5 | Деятельность в области здравоохранения | 716,06 |
| 6 | Деятельность в области информационных технологий | 96,64 |
| 7 | Деятельность в области права и бухгалтерского учета | 10,42 |
| 8 | Деятельность в области спорта, отдыха и развлечений | 149,05 |
| 9 | Деятельность в области телевизионного и радиовещания | 25,91 |
| 10 | Деятельность в сфере телекоммуникаций | 522,93 |
| 11 | Деятельность ветеринарная | 14,75 |
| 12 | Деятельность водного транспорта | 17,03 |
| 13 | Деятельность воздушного и космического транспорта | 0,00 |
| 14 | Деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления | 1 344,63 |
| 15 | Деятельность издательская | 327,94 |
| 16 | Деятельность общественных организаций | 15,70 |
| 17 | Деятельность органов государственного управления по обеспечению военной безопасности, обязательному социальному обеспечению | 5 775,46 |
| 18 | Деятельность по обеспечению безопасности и проведению расследований | 11,31 |
| 19 | Деятельность по обслуживанию зданий и территорий | 1 257,46 |
| 20 | Деятельность по предоставлению мест для временного проживания | 375,74 |
| 21 | Деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков | 791,40 |
| 22 | Деятельность по предоставлению прочих персональных услуг | 181,86 |
| 23 | Деятельность по предоставлению финансовых услуг, кроме услуг по страхованию и пенсионному обеспечению | 134,26 |
| 24 | Деятельность по трудоустройству и подбору персонала | 43,48 |
| 25 | Деятельность по уходу с обеспечением проживания | 1 218,52 |
| 26 | Деятельность полиграфическая и копирование носителей информации | 5,08 |
| 27 | Деятельность почтовой связи и курьерская деятельность | 104,24 |
| 28 | Деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка | 36,68 |
| 29 | Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта | 10 295,71 |
| 30 | Деятельность творческая, деятельность в области искусства и организации развлечений | 76,23 |
| 31 | Деятельность экстерриториальных организаций и органов | 9,93 |
| 32 | Добыча прочих полезных ископаемых | 232 992,57 |
| 33 | Забор, очистка и распределение воды | 848,65 |
| 34 | Лесоводство и лесозаготовки | 2 204,10 |
| 35 | Научные исследования и разработки | 289,78 |
| 36 | Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха | 18 472,72 |

| | | |
|--------------|--|----------------------|
| 37 | Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения | 56 416,12 |
| 38 | Образование | 4 123,63 |
| 39 | Операции с недвижимым имуществом | 10 828,69 |
| 40 | Предоставление социальных услуг без обеспечения проживания | 73,03 |
| 41 | Предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов | 8,24 |
| 42 | Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов | 1 764,72 |
| 43 | Производство бумаги и бумажных изделий | 602,21 |
| 44 | Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования | 2 558,72 |
| 45 | Производство кожи и изделий из кожи | 1 455,91 |
| 46 | Производство кокса и нефтепродуктов | 2,39 |
| 47 | Производство компьютеров, электронных и оптических изделий | 742,11 |
| 48 | Производство мебели | 2 255,60 |
| 49 | Производство металлургическое | 387 801,80 |
| 50 | Производство напитков | 2 396,45 |
| 51 | Производство одежды | 759,01 |
| 52 | Производство пищевых продуктов | 8 178,94 |
| 53 | Производство прочей неметаллической минеральной продукции | 54 329,35 |
| 54 | Производство прочих готовых изделий | 391,61 |
| 55 | Производство прочих транспортных средств и оборудования | 2 441,86 |
| 56 | Производство резиновых и пластмассовых изделий | 5 685,56 |
| 57 | Производство текстильных изделий | 253,38 |
| 58 | Производство химических веществ и химических продуктов | 186,09 |
| 59 | Производство электрического оборудования | 3 185,73 |
| 60 | Работы строительные специализированные | 954,81 |
| 61 | Разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги | 1,65 |
| 62 | Растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях | 186 811,11 |
| 63 | Ремонт и монтаж машин и оборудования | 536,99 |
| 64 | Ремонт компьютеров, предметов личного потребления и хозяйственно-бытового назначения | 2,30 |
| 65 | Рыболовство и рыбоводство | 14,08 |
| 66 | Сбор и обработка сточных вод | 689,81 |
| 67 | Сбор, обработка и утилизация отходов; обработка вторичного сырья | 10 867,52 |
| 68 | Складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность | 8 032,04 |
| 69 | Страхование, перестрахование, деятельность негосударственных пенсионных фондов, кроме обязательного социального обеспечения | 350,75 |
| 70 | Строительство зданий | 1 972,76 |
| 71 | Строительство инженерных сооружений | 3 355,86 |
| 72 | Торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт | 480,68 |
| 73 | Торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами | 28 302,75 |
| 74 | Торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами | 23 435,51 |
| ИТОГО | | 1 092 904,415 |

Необходимо заметить, что в общем количестве образованных отходов, отдельную долю составляют медицинские отходы.

Согласно СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами" - медицинские отходы в зависимости от степени их эпидемиологической, токсикологической и радиационной опасности, а также негативного воздействия на среду обитания подразделяются на пять классов опасности:

класс А - эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам (далее - ТБО);

класс Б - эпидемиологически опасные отходы;

класс В - чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы;

класс Г - токсикологически опасные отходы 1-4 классов опасности;

класс Д - радиоактивные отходы.

Таблица 2.3.4 – Классификация медицинских отходов

| Класс опасности | Характеристика морфологического состава |
|---|---|
| Класс А (эпидемиологически безопасные отходы, по составу приближенные к ТБО) | Отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными. Канцелярские принадлежности, упаковка, мебель, инвентарь, потерявшие потребительские свойства. Смет от уборки территории и так далее. Пищевые отходы центральных пищеблоков, а также всех подразделений организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность, кроме инфекционных, в том числе фтизиатрических |
| Класс Б (эпидемиологически опасные отходы) | Инфицированные и потенциально инфицированные отходы. Материалы и инструменты, предметы загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями. Патолого-анатомические отходы. Органические операционные отходы (органы, ткани и так далее). Пищевые отходы из инфекционных отделений. Отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, фармацевтических, иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности. Биологические отходы вивариев. Живые вакцины, непригодные к использованию |
| Класс В (чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы) | 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 стационаров (диспансеров), загрязненные мокротой пациентов, отходы микробиологических лабораторий, осуществляющих работы с возбудителями туберкулеза |
| Класс Г (токсикологически опасные отходы 1-4*классов опасности) | Лекарственные (в том числе цитостатики), 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 другие |
| Класс Д (радиоактивные отходы) | Все виды отходов в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности |

Система сбора, временного хранения и транспортирования медицинских отходов должна включать следующие этапы:

- сбор отходов внутри организаций, осуществляющих медицинскую и/или фармацевтическую деятельность;
- перемещение отходов из подразделений и временное хранение отходов на территории организации, образующей отходы;
- обеззараживание/обезвреживание;
- транспортирование отходов с территории организации, образующей отходы;
- захоронение или уничтожение медицинских отходов.

На территории Смоленской области в 2015 году было образовано 1213,09 т медицинских отходов, в 2016 - 716,06 т.

Сведения о количестве образованных отходов каждого класса опасности в разрезе муниципальных образований Смоленской области, исходя из указанных данных статистической отчетности 2-ТП (отходы) представлено в таблицах 2.3.5, 2.3.6.

Таблица 2.3.5 – Количество отходов I-V классов опасности в разрезе муниципальных образований Смоленской области по данным статистической отчетности 2-ТП (отходы) за 2015 год

| № п/п | Наименование Муниципального образования | Общее количество образованных отходов | Количество отходов I класса опасности | Количество отходов II класса опасности | Количество отходов III класса опасности | Количество отходов IV класса опасности | Количество отходов V класса опасности |
|-------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|--|---------------------------------------|
| 1 | ГО Смоленский | 59 035,6 | 2,26 | 7,59 | 253,64 | 29 483,2 | 29 289,0 |
| 2 | ГО Десногорский | 7 222,4 | 0,28 | 0,93 | 31,03 | 3 606,97 | 3 583,2 |
| 3 | МО Велижский район | 570,1 | 0,02 | 0,07 | 2,45 | 284,72 | 282,84 |
| 4 | МО Вяземский район | 25 966,4 | 0,99 | 3,34 | 111,56 | 12 967,97 | 12 882,56 |
| 5 | МО Гагаринский район | 6 637,3 | 0,25 | 0,85 | 28,52 | 3 314,73 | 3 292,90 |
| 6 | МО Глинковский район | 693,6 | 0,03 | 0,09 | 2,98 | 346,41 | 344,12 |
| 7 | МО Демидовский район | 485,2 | 0,02 | 0,06 | 2,08 | 242,31 | 240,71 |
| 8 | МО Дорогобужский район | 217 469 | 8,33 | 27,94 | 934,33 | 108 606,86 | 107 891,51 |
| 9 | МО Духовщинский район | 1 668,6 | 0,06 | 0,21 | 7,17 | 833,30 | 827,81 |
| 10 | МО Ельнинский район | 222,0 | 0,01 | 0,03 | 0,95 | 110,88 | 110,15 |
| 11 | МО Ершичский район | 153,7 | 0,01 | 0,02 | 0,66 | 76,74 | 76,24 |
| 12 | МО Кардымовский район | 2 862,1 | 0,11 | 0,37 | 12,30 | 1 429,36 | 1 419,95 |
| 13 | МО Краснинский район | 7 673,2 | 0,29 | 0,99 | 32,97 | 3 832,10 | 3 806,86 |
| 14 | МО | 39 173,7 | 1,50 | 5,03 | 168,31 | 19 563,8 | 19 434,98 |

| | | | | | | | |
|----|--------------------------|-----------|-------|-------|----------|------------|------------|
| | Монастырщинский район | | | | | | |
| 15 | МО Новодугинский район | 3 963,9 | 0,15 | 0,51 | 17,03 | 1 979,64 | 1 966,60 |
| 16 | МО Починковский район | 302 336,9 | 11,58 | 38,85 | 1 298,96 | 150 991,04 | 149 996,52 |
| 17 | МО Рославльский район | 51 040,1 | 1,95 | 6,56 | 219,29 | 25 490,12 | 25 322,23 |
| 18 | МО Руднянский район | 2 368,3 | 0,09 | 0,30 | 10,17 | 1 182,76 | 1 174,97 |
| 19 | МО Сафоновский район | 43 039,3 | 1,65 | 5,53 | 184,91 | 21 494,39 | 21 352,81 |
| 20 | МО Смоленский район | 39 194,2 | 1,50 | 5,04 | 168,39 | 19 574,09 | 19 445,16 |
| 21 | МО Сычевский район | 71,9 | 0,003 | 0,01 | 0,31 | 35,92 | 35,68 |
| 22 | МО Темкинский район | 35,5 | 0,001 | 0,005 | 0,15 | 17,74 | 17,62 |
| 23 | МО Угранский район | 567,0 | 0,02 | 0,07 | 2,44 | 283,18 | 281,31 |
| 24 | МО Хиславичский район | 328,5 | 0,70 | 0,04 | 1,41 | 164,04 | 132,96 |
| 25 | МО Холм-Жирковский район | 18 207,0 | 0,70 | 2,34 | 78,22 | 9 092,80 | 9 032,91 |
| 26 | МО Шумяцкий район | 1 005,1 | 0,04 | 0,13 | 4,32 | 501,94 | 498,63 |
| 27 | МО Ярцевский район | 5 101,4 | 0,20 | 0,66 | 21,92 | 2 547,72 | 2 530,94 |

Таблица 2.3.6 – Количество отходов I-V классов опасности в разрезе муниципальных образований Смоленской области по данным статистической отчетности 2-ТП (отходы) за 2016 год

| № п/п | Наименование Муниципального образования | Общее количество образованных отходов | Количество отходов I класса опасности | Количество отходов II класса опасности | Количество отходов III класса опасности | Количество отходов IV класса опасности | Количество отходов V класса опасности |
|-------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|--|---------------------------------------|
| 1 | ГО Смоленский | 95 172,0 | 3,3 | 5,1 | 636,3 | 19 691,0 | 74 826,9 |
| 2 | ГО Десногорский | 8 739,8 | 0,3 | 0,5 | 58,4 | 1 808,2 | 6 871,5 |
| 3 | МО Велижский район | 452,7 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 94,0 | 355,9 |
| 4 | МО Вяземский район | 33 802,6 | 0,0 | 1,8 | 226,0 | 210,1 | 26 576,6 |
| 5 | МО Гагаринский район | 16 131,7 | 0,6 | 0,9 | 107,9 | 3 338,0 | 12 683,2 |
| 6 | МО Глинковский район | 385,2 | 0,0 | 0,0 | 2,6 | 80,0 | 302,9 |
| 7 | МО Демидовский район | 444,9 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 92,1 | 349,8 |

| | | | | | | | |
|---------------|---------------------------------|------------------|-------------|-------------|----------------|------------------|------------------|
| 8 | МО Дорогобужский район | 238 640,5 | 8,2 | 12,7 | 1595,9 | 49373,4 | 187 663,1 |
| 9 | МО Духовщинский район | 3 053,3 | 0,1 | 0,2 | 20,4 | 632,0 | 2 400,6 |
| 10 | МО Ельнинский район | 164,3 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 34,0 | 129,2 |
| 11 | МО Ершичский район | 149,6 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 31,0 | 117,6 |
| 12 | МО Кардымовский район | 2 753,7 | 0,1 | 0,2 | 18,4 | 569,7 | 2 165,0 |
| 13 | МО Краснинский район | 3 625,6 | 0,1 | 0,2 | 24,2 | 750,1 | 2 850,6 |
| 14 | МО Монастырщинск ий район | 39 155,8 | 1,4 | 2,1 | 261,8 | 8101,1 | 30 785,4 |
| 15 | МО Новодугинский район | 24 919,4 | 0,9 | 1,3 | 166,6 | 5155,7 | 19 592,4 |
| 16 | МО Починковский район | 2 740,4 | 0,1 | 0,2 | 18,3 | 567,0 | 2 154,6 |
| 17 | МО Рославльский район | 102 435,8 | 3,5 | 5,5 | 684,9 | 21 193,5 | 80 537,9 |
| 18 | МО Руднянский район | 2 649,8 | 0,1 | 0,1 | 17,7 | 548,2 | 2 083,4 |
| 19 | МО Сафоновский район | 23 857,9 | 0,8 | 1,3 | 159,5 | 4936,1 | 18 757,7 |
| 20 | МО Смоленский район | 62 318,1 | 2,1 | 3,3 | 416,7 | 12 893,3 | 48 996,2 |
| 21 | МО Сычевский район | 121,9 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 25,2 | 95,8 |
| 22 | МО Темкинский район | 105,7 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 21,9 | 83,1 |
| 23 | МО Угранский район | 337,5 | 0,0 | 0,0 | 2,3 | 69,8 | 265,4 |
| 24 | МО Хиславичский район | 255,2 | 0,0 | 0,0 | 1,7 | 52,8 | 200,7 |
| 25 | МО Холм- Жирковский район | 18 380,3 | 0,6 | 1,0 | 122,9 | 3 802,8 | 14 451,1 |
| 26 | МО Шумячский район | 298,5 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 61,8 | 234,7 |
| 27 | МО Ярцевский район | 411812,1031 | 14,2 | 22,0 | 2 754,1 | 85 200,6 | 323 852,7 |
| Итого: | | 1092904,4 | 37,7 | 58,3 | 7 308,3 | 226 116,2 | 859 383,9 |

6. Раздел 2 Книги 1 Территориальной схемы дополнить пунктом 2.4 «Сводные данные образования отходов на территории Смоленской области»:

Сводные данные, отражающие обобщенные количественные данные образования отходов на территории Смоленской области представлены в таблице 2.4.1.

Таблица 2.4.1 – Количество отходов, образующихся на территории Смоленской области

| | Количество отходов, образующихся от населения, т/год | | Количество отходов, образующихся в результате деятельности хозяйствующих субъектов, т/год | |
|--|--|--------------|---|--------------|
| | К 01.01.2016 | К 01.01.2017 | К 01.01.2016 | К 01.01.2017 |
| Расчетные данные (ТКО) | 215 691,75 | 235 888,70 | | |
| Данные отчетности 2-ТП (отходы) (ТКО) | - | - | 49 158,251 | 56 300,22 |
| Данные отчетности 2-ТП (отходы) (за исключением ТКО) | - | - | 787 933,734 | 1 036 602,15 |
| Данные отчетности 2-ТП (отходы) (общее) | - | - | 837 091,985 | 1 092 904,42 |

Раздел 2 Территориальной схемы Смоленской области содержит информацию о ежегодном образовании отходов, в разрезе видов отходов и классов их опасности согласно федерального классификационного каталога отходов, а также прогноз количества образования отходов. Систематизация отходов по источникам образования представлена также в приложениях:

- 1 «Количество отходов по видам и классам опасности образованных на территории Смоленской области в 2015 году (форма федерального статистического наблюдения по форме 2-ТП)»,

- 1.1. «Количество отходов по видам и классам опасности образованных на территории Смоленской области в 2016 году (форма федерального статистического наблюдения по форме 2-ТП)»,

- 2.2 «Количество образования отходов в Смоленской области в 2016 году в разрезе поселений»,

- 2.3 «Количество образования отходов в Смоленской области в 2021 и 2026 годах в разрезе поселений» книги 2 территориальной схемы обращения с отходами.

Почтовый адрес и (или) географические координаты источников образования отходов содержатся в приложении 3.1 книги 3 Территориальной схемы «Сведения об установленных контейнерных площадках на территории Смоленской области». Также в указанном приложении есть графа, содержащая сведения об общей вместимости мест накопления отходов. Таким образом данное приложение содержит в себе систематизированные сведения раздела как раздела 1 книги 1 Территориальной схемы «Нахождение источников образования отходов», так и раздела 2 указанной книги «Количество образующихся отходов», сведенных к единообразной таблице для упрощения анализа сведений об определенном выбранном источнике образования отходов. Количество (а именно - объем) образования отходов отображены в таблице с указанием периодичности образования указанного объема отходов. Нанесение на карту источников образования отходов реализовано в электронной модели Территориальной схемы.

3. Изменения и дополнения к разделу 3 «Целевые показатели по утилизации, обезвреживанию и размещению ТКО и баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов»

1. Пункт 3.1 «Наименование установленных целевых показателей по утилизации, обезвреживанию и размещению ТКО» раздела 3 Книги 1 Территориальной схемы изложить в новой редакции:

3.1. Наименование установленных целевых показателей по утилизации, обезвреживанию и размещению ТКО

В соответствии с требованиями ст.13.3 Федерального закона «Об отходах производства и потребления» №89-ФЗ от 24.06.1998 (с изменениями и дополнениями) [4], Территориальная схема обращения с отходами должна включать в себя данные о целевых показателях по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов, установленных в субъекте Российской Федерации.

Целевые показатели, характеризующие деятельность по обращению с твердыми коммунальными отходами, отражают эффективность обращения с ТКО в результате реализации Территориальной схемы обращения с ТКО, позволяют оценить выполнение мероприятий, способствующих вовлечению отходов в переработку в качестве вторичных ресурсов, созданию системы сбора вторичных ресурсов.

В настоящее время региональная программа «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов в Смоленской области» на 2014 - 2020 годы не устанавливает целевых показателей обращения с ТКО.

Однако, Государственной программой Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326 установлены целевые показатели обращения с отходами для Смоленской области, которые представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1. - Целевые показатели обращения с отходами, установленные для Смоленской области в рамках Государственной программой Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012-2020 годы»

| Наименование показателя (индикатора) | Значения показателя (индикатора) | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 2013 год | | 2014 год | | 2015 год | | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | | | | | |
| 1.2. Доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления в | - | 84,7 | - | 18,1 | - | - | 76,5 | 78 | 79,5 | 81 | 82,5 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности, процентов | | | | | | | | | | | | |
| 1.14. Объем образованных отходов I - IV классов опасности по отношению к показателям 2007 года, процентов | 42,3 | 151,3 | 43,4 | 171,3 | 44,4 | 44,4 | 45,2 | 45,9 | 46,7 | 47,5 | 48,3 | |

Для реализации мероприятий, предусмотренных распоряжением от 14.04.2016 № 474-р/адм «Об утверждении плана мероприятий по созданию объектов коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми бытовыми отходами на территории Смоленской области» разработан проект модернизации «Создание комплексной системы в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, включающей в себя строительство полигона на территории Кощинского сельского поселения Смоленского района Смоленской области и строительство двух мусороперегрузочных станций на территориях Демидовского городского поселения Демидовского района Смоленской области и Остерского сельского поселения Рославльского района Смоленской области».

Целевые показатели реализации проекта модернизации в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами Смоленской области представлены в таблице 3.2.

В целях реализации указанного проекта модернизации 01.06.2017 заключено концессионное соглашение по созданию объекта коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Смоленской области.

Количество образующихся ТКО от населения и от предприятий Смоленской области определено расчетным методом в разделе 2 Территориальной схемы.

Мероприятия, выполнение которых позволит достичь указанных целевых показателей, приведены в таблицах раздела «Принятые и планируемые решения по достижению установленных целевых показателей по утилизации, обезвреживанию и размещению отходов».

Расчет значений целевых показателей утилизированных и обезвреженных отходов в общем объеме отходов образовавшихся в Смоленской области приведены в разделе «Доля утилизированных и обезвреженных отходов в общем объеме отходов образовавшихся в Смоленской области».

Таблица 3.2. - Данные по целевым показателям Смоленской области

| Целевой показатель | Единицы измерения | Целевое значение | | | | |
|---|-------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Количество образующихся ТКО от населения | т/год | 215691,75 | 215658,35 | 215426,74 | 215228,08 | 214964,89 |
| Количество образующихся ТКО от предприятий | т/год | 186714,20 | 186714,20 | 186714,20 | 186714,20 | 186714,20 |
| Доля ТКО, направляемых на размещение | % | 100 | 79 | 75 | 75 | 75 |
| Количество ТКО, направляемых на размещение | т/год | 402405,95 | 317874,31 | 301605,71 | 301456,71 | 301259,32 |
| Доля ТКО использованных и обезвреженных в общем объеме образованных твердых отходов | % | - | 21 | 25 | 25 | 25 |
| Количество ТКО использованных и обезвреженных | т/год | - | 84498,24 | 100535,24 | 100485,57 | 100419,77 |

2. Наименование пункта 3.2 «Доля утилизированных и обезвреженных отходов в общем объеме отходов образовавшихся в Смоленской области» раздела 3 Книги 1 Территориальной схемы заменить словами «Доля утилизированных, обезвреженных, направляемых на захоронение отходов в общем объеме отходов образовавшихся на территории Смоленской области»;

3. Пункт 3.2 «Доля утилизированных, обезвреженных, направляемых на захоронение отходов в общем объеме отходов образовавшихся на территории Смоленской области» раздела 3 Книги 1 Территориальной схемы изложить в новой редакции:

3.2 Доля утилизированных, обезвреженных, направляемых на захоронение отходов в общем объеме отходов образовавшихся на территории Смоленской области

Согласно данным по форме федерального статистического наблюдения по форме №2-ТП (отходы) общее количество отходов, образовавшихся на территории Смоленской области за 2015 год, составило 837 091,9855 тонн (Приложение 1).

В таблице 3.2 представлены данные по количеству использованных и обезвреженных и размещенных отходов с разбивкой по классам опасности по данным отчета по форме №2-ТП (отходы) за 2015 год.

Согласно представленной таблицы в 2015 году из общего объема образованных отходов доля использованных (утилизированных и обработанных) отходов составляет 55,04 %; доля обезвреженных отходов составляет 0,26 %, доля размещенных отходов - 46,87 %.

Согласно данным по форме федерального статистического наблюдения по форме №2-ТП (отходы) общее количество отходов, образовавшихся на территории Смоленской области за 2016 год, составило 1 092904,415 тонн (Приложение 1.1).

В таблице 3.3 представлены данные по количеству использованных, обезвреженных и размещенных отходов с разбивкой по классам опасности по данным отчета по форме №2-ТП (отходы) за 2016 год.

Согласно представленной таблицы в 2016 году из общего объема образованных отходов доля использованных (утилизированных и обработанных) отходов составляет 56,26 %; доля обезвреженных отходов составляет 0,01 %, доля размещенных отходов - 25,56 %.

Данные анализа отчетности 2-ТП (отходы) представлены с наибольшей возможной степенью достоверности. Незначительное расхождение представленных сведений объясняется:

- снижением процента предоставления предприятиями отчетности 2-ТП (отходы);
- недостоверностью представленных данных.

Таблица 3.2 – Количество использованных, обезвреженных, и размещенных отходов в Смоленской области в 2015 году по классам опасности

| Класс опасности и отходов для окружающей среды | Наличие отходов на начало отчетного года | Образование отходов за отчетный год | Поступление отходов из других организаций всего | Использование отходов | Обезвреживание отходов | Передача отходов другим организациям | | | | Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год | | | Наличие в организации на конец отчетного года | |
|--|--|-------------------------------------|---|-----------------------|------------------------|--------------------------------------|-------------------|--------------------|--------------|--|-----------------|------------|---|----------------|
| | | | | | | всего | из них: | | | всего | из них: | | | |
| | | | | | | | для использования | для обезвреживания | для хранения | | для захоронения | хранение | | захоронение |
| | 10 909163,072 | 837 091,985 | 436 682,351 | 460745,658 | 2 193,639 | 414 582,088 | 175 794,971 | 5 118,426 | 464,528 | 232 290,116 | 392 356,569 | 14 326,944 | 377 839,330 | 10 927 576,695 |
| I класс | 2,330 | 32,054 | 0,966 | 0,000 | 4,372 | 28,809 | 1,966 | 24,267 | 0,050 | 2,523 | 0,461 | 0,145 | 0,156 | 2,013 |
| II класс | 6,557 | 107,560 | 0,471 | 0,065 | 19,207 | 45,824 | 30,239 | 9,316 | 0,320 | 4,457 | 1,957 | 1,694 | 0,007 | 49,484 |
| III класс | 519,793 | 3 596,487 | 1 597,557 | 1 526,397 | 0,260 | 3 630,454 | 2 950,764 | 287,986 | 22,256 | 368,244 | 193,533 | 62,467 | 127,824 | 428,901 |
| IV класс | 14 059,848 | 418 054,719 | 306 874,561 | 344 336,795 | 3,000 | 205 274,091 | 58 496,063 | 4 462,998 | 278,305 | 141 920,337 | 177 054,935 | 12 189,492 | 165 010,393 | 24 364,849 |
| V класс | 10 894 574,545 | 415 301,166 | 128 208,797 | 114 882,401 | 2 166,800 | 205 602,910 | 114 315,940 | 333,859 | 163,597 | 89 994,556 | 215 105,684 | 2 073,147 | 212 700,949 | 10 902 731,448 |

Таблица 3.3 – Количество использованных, обезвреженных, и размещенных отходов в Смоленской области в 2016 году по классам опасности

| Класс опасности и отходов для окружающей среды | Наличие отходов на начало отчетного года | Образование отходов за отчетный год | Поступление отходов из других организаций | Использование отходов | Обезвреживание отходов | Передача отходов другим организациям | | | | Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год | | | Наличие в организации на конец отчетного года | |
|--|--|-------------------------------------|---|-----------------------|------------------------|--------------------------------------|-------------------|--------------------|--------------|--|-----------------|----------|---|-------------|
| | | | | | | всего | из них: | | | всего | из них: | | | |
| | | | | | | | для использования | для обезвреживания | для хранения | | для захоронения | хранение | | захоронение |
| | 4063195,494 | 1 092904,415 | 457215,571 | 614900,594 | 71,620 | 622166,249 | 376837,986 | 3991,929 | 10014,794 | 231467,045 | 279389,179 | 5759,890 | 271037,788 | 4103645,608 |
| I класс | 1,516 | 37,665 | 40,117 | 0,004 | 53,102 | 22,873 | 0,898 | 125,826 | 0,112 | 41,543 | 0,403 | 0,234 | 0,152 | 0,986 |
| II класс | 5,719 | 58,262 | 19,253 | 1,380 | 3,961 | 71,408 | 57,015 | 11,587 | 0,726 | 1,247 | 3,071 | 3,064 | 0,007 | 6,477 |
| III класс | 385,705 | 7 308,318 | 2717,801 | 1 070,353 | 0,280 | 8 769,041 | 7811,375 | 433,161 | 65,902 | 451,341 | 298,096 | 19,578 | 274,334 | 297,812 |
| IV класс | 459407,930 | 226 116,230 | 305489,916 | 88 257,842 | 3,943 | 272870,292 | 122703,483 | 3179,554 | 4913,408 | 141804,552 | 137220,041 | 4657,864 | 131773,760 | 498106,740 |
| V класс | 3603394,624 | 859 383,940 | 148948,484 | 525571,015 | 10,333 | 341922,541 | 246265,215 | 241,801 | 5034,646 | 89168,363 | 141867,568 | 1079,151 | 138989,535 | 3605233,593 |

4. Пункт 3.3 «Доля отходов, направляемых на захоронение отходов, в общем объеме отходов образовавшихся на территории Смоленской области» раздела 3 книги 1 Территориальной схемы исключить.

4. Изменения и дополнения к разделу 4 «Места сбора и накопления отходов»

1. В абзаце 2 пункта 4.1 «Расположение существующих мест сбора ТКО» раздела 4 Книги 1 Территориальной схемы слова «вместимости (от 0,75 м³ до 8 м³).» заменить словами «вместимости (от 0,5 м³ до 8 м³).»

2. Пункт 4.1 «Расположение существующих мест сбора ТКО» раздела 4 Книги 1 Территориальной схемы дополнить словами:

По состоянию на 2017 год на территории Смоленской области установлено 12 386 контейнеров различной вместимостью (от 0,2 м³ до 8 м³).

Таблица 4.1 – Количество контейнеров для сбора ТКО, установленных на территории Смоленской области, по состоянию на 2016 год

| № | Наименование района | Количество установленных контейнеров, шт. | Общий объем установленных контейнеров, м ³ |
|----|--------------------------|---|---|
| 1 | ГО Смоленский | 3232 | 2851,63 |
| 2 | ГО Десногорский | 244 | 183 |
| 3 | МО Велижский район | 164 | 123 |
| 4 | МО Вяземский район | 754 | 1506,75 |
| 5 | МО Гагаринский район | 525 | 2398,9 |
| 6 | МО Глинковский район | 76 | 57 |
| 7 | МО Демидовский район | 232 | 231,4 |
| 8 | МО Дорогобужский район | 336 | 313,25 |
| 9 | МО Духовщинский район | 83 | 62,25 |
| 10 | МО Ельнинский район | 415 | 311,25 |
| 11 | МО Ершичский район | 340 | 255 |
| 12 | МО Кардымовский район | 435 | 326,25 |
| 13 | МО Краснинский район | 152 | 114 |
| 14 | МО Монастырщинский район | 57 | 52 |
| 15 | МО Новодугинский район | 376 | 395 |
| 16 | МО Починковский район | 450 | 318,6 |
| 17 | МО Рославльский район | 647 | 543,9 |
| 18 | МО Руднянский район | 178 | 133,5 |
| 19 | МО Сафоновский район | 608 | 506,45 |
| 20 | МО Смоленский район | 897 | 754,35 |
| 21 | МО Сычевский район | 625 | 427,73 |
| 22 | МО Темкинский район | 209 | 156,76 |
| 23 | МО Угранский район | 107 | 64,2 |
| 24 | МО Хиславичский район | 125 | 93,75 |
| 25 | МО Холм-Жирковский район | 303 | 234 |
| 26 | МО Шумячский район | 221 | 165,75 |
| 27 | МО Ярцевский район | 595 | 853,5 |
| | Итого по области | 12386 | 13433,17 |

ГО Смоленск

В городской округ входит г. Смоленск. На территории города оборудовано 610 контейнерных площадок, на которых расположено 3 232 контейнеров. Также на территории города имеются 106 жилых домов, оборудованных мусоропроводом. В частном секторе Ленинского района города организована позвонковая система удаления отходов.

Для обслуживания жилого фонда установлены контейнеры объемом $0,25\text{ м}^3 - 8,0\text{ м}^3$.

Вывоз отходов с контейнерных площадок производится со следующей периодичностью:

- ежедневно;
- 1 раз в неделю;
- 2 раза в неделю;
- 3 раза в неделю.

На территории г. Смоленск осуществляют деятельность по транспортированию отходов с контейнерных площадок 27 организаций. Прием отходов, образующихся в г. Смоленск, осуществляется на следующих объектах размещения отходов:

- полигон ТКО Кощинского сельского поселения Смоленского района (эксплуатируется АО «Спецавтохозяйство»), обеспечивает прием ТКО от жилого сектора;

- полигон ТКО, расположенный в 300 м от д. Щитники, на который принимаются отходы ТКО от предприятий и жилого сектора, эксплуатируется ООО «ЭКО лайн».

Среднее плечо вывоза ТКО составляет 29 км.

ГО Десногорск

В административных границах городского округа Десногорск входит г. Десногорск, в котором организована планово-регулярная система сбора и удаления ТКО.

На территории города оборудовано 140 контейнерных площадок, на которых установлено 244 контейнера. Также на территории города имеются многоквартирные дома, оборудованные мусоропроводом, в количестве 90 шт.

Установлены контейнеры объемом $0,75\text{ м}^3$. Периодичность вывоза варьируется от ежедневного до 1 раза в месяц. Отдельные домовладения, представленные индивидуальной жилой застройкой, обслуживаются по заявкам жителей.

На территории г. Десногорск осуществляют деятельность по транспортированию отходов 2 организации. Отходы вывозят на полигон Богдановского СП МО Рославльский район, эксплуатируемый ООО «ЭКО-инвест». Среднее плечо вывоза по городу составляет – 2,9 км.

МО Велижский район

Система сбора и вывоза отходов организована в следующих поселениях: ГП Велижское; СП Заозерское; СП Крутовское; СП Ситьковское.

На территории района установлено 164 контейнера вместимостью $0,75\text{ м}^3$. Отходы размещаются на полигоне ТКО Кощинского сельского поселения Смоленского района, эксплуатируемом АО «Спецавтохозяйство». Среднее

плечо вывоза по району составляет 150 км. На территории осуществляет деятельность по транспортированию ТКО одна организация.

МО Вяземский район

На территории района установлено 754 контейнеров общей вместимостью 1 506,75 м³, объемом 0,3 м³ – 8,0 м³. Сбор отходов организован в следующих поселениях района: ГП Вяземское; СП Вязьма-Брянское; СП Тумановское; СП Новосельское; СП Кайдаковское; СП Семдевское; СП Относосовское; СП Царево-Займищенское; СП Российское; СП Хмелитское; СП Степаниковское; СП Ефремовское; СП Мещерское; СП Исаковское; СП Юшковское; СП Заводское; СП Ермолинское; СП Андрейковское; СП Масловское.

Вывоз отходов производится на полигон ТКО вблизи урочища Пасиха МО Вяземский район, эксплуатируемый ОГУП «Экология». Вывоз отходов на территории района осуществляют 8 организаций. Среднее плечо вывоза по району составляет – 19 км.

МО Гагаринский район

На территории района установлено 525 контейнера объемами 0,75 м³ - 8 м³. Общий объем контейнеров составляет 2 398,9 м³. Сбор отходов организован в ГП Гагаринское, СП Акатовское, СП Ашковское, СП Баскаковское, СП Гагаринское, СП Ельнинское, СП Кармановское, СП Мальцевское, СП Никольское, СП Потаповское, СП Пречистенское, СП Покровское, СП Ромодановское, СП Самуйловское, СП Серго-Ивановское, СП Токаревское.

Вывоз отходов производится на полигон ТКО вблизи д. Ивашково МО Гагаринский район, эксплуатируемый МУП «Коммунальщик». Вывоз отходов осуществляют 3 организации. Среднее плечо вывоза по району составляет 24,03 км.

МО Глинковский район

На территории района установлено 76 контейнеров общей вместимостью 57 м³ (по 0,75 м³). Сбор организован в следующих поселениях: Глинковском СП, Белохолмском СП, Ромодановском СП, Доброминском СП, Болтутинском СП, Бедниковском СП.

На территории района организована плано-регулярная система сбора и транспортирования отходов. Вывоз отходов осуществляет 1 организация.

Отходы МО Глинковский район размещаются на полигоне ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района, обслуживаемый ОГУП «Экология». Среднее плечо вывоза по району составляет 38,6 км.

МО Демидовский район

На территории района установлено 232 контейнера общим объемом 231,4 м³. Сбор отходов организован в следующих поселениях: Демидовском

ГП, Пржевальском ГП, Борковском СП, Слободском СП, Заборьевском СП, Баклановском СП, Карцевском СП, Воробьевском СП, Закустищенском СП, Титовщинском СП, Пересудовском СП Полуяновском СП, Жичицком СП, Бородинском СП, Шаповском СП, Закрутском СП, Дубровском СП. При этом контейнеры установлены только в 4 поселениях. С остальных поселений отходы вывозятся по заявкам.

В районе имеется две организации, осуществляющая сбор и транспортирование отходов на полигон ТКО. Отходы размещаются на полигоне ТКО Кощинского сельского поселения Смоленского района, эксплуатируемом АО «Спецавтохозяйство». Среднее плечо вывоза составляет 121,6 км.

МО Дорогобужский район

На территории района установлено 336 контейнеров объемами 0,75 м³ и 1 м³. Сбор отходов организован в следующих поселениях: СП Михайловское, ПГТ Верхнеднепровский, СП Фрунзенское, СП Полибинское, СП Кузинское, СП Озерищинское, СП Васинское, СП Балакиревское, ГП Дорогобужское, СП Алексинское. В сельских поселениях также организована позвонковая система сбора ТКО.

На территории района две организации осуществляют вывоз отходов с контейнерных площадок. Вывоз отходов осуществляется двумя организациями на полигон ТКО п. Верхнеднепровск МО Дорогобужский район, эксплуатируемый ООО «ШАНС». Среднее плечо вывоза составляет 23,4 км.

МО Духовщинский район

На территории района установлено 83 контейнера в г. Духовщина и СП Озёрненское. Контейнерный парк представлен стандартными контейнерами объемом 0,75 м³. В остальных сельских поселениях организована позвонковая система сбора ТКО от населения.

Вывоз отходов на территории района осуществляют две организации. Отходы размещаются на полигоне ТКО в д. Кислово Духовщинского района Смоленской области, эксплуатируемом ООО «Энергетическая компания № 1». Среднее плечо вывоза составляет 13,1 км.

МО Ельнинский район

На территории района установлено 415 контейнеров объемом 0,75 м³. Контейнеры установлены в Рождественском СП и Ельнинском ГП. В остальных сельских поселениях вывоз отходов по планово-регулярной схеме не организован.

С территории района четыре организации осуществляют вывоз отходов на полигон ТКО. Отходы размещаются на полигоне ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района, обслуживаемый ОГУП «Экология». Среднее плечо вывоза 5,8 км.

МО Ершичский

На территории района установлено 340 контейнеров объемом по 0,75 м³. Общий объем всех контейнеров составляет 255 м³. Сбор отходов осуществляется в Руханском сельском поселении, Сеннянском сельском поселении, Беседковском сельском поселении, Кузьмичском сельском поселении, Поселковском сельском поселении, Егоровском сельском поселении, Сукромлянском сельском поселении, Ершичском сельском поселении, Воргинском сельском поселении.

С территории района вывоз отходов на полигон ТКО осуществляют две организации. Размещаются отходы на полигоне ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района Смоленской области, эксплуатируемом ОГУП «Экология». Среднее плечо вывоза составляет 99,7 км.

МО Кардымовский район

Установлено 435 контейнеров объемом по 0,75 м³. Общий объем всех контейнеров составляет 255 м³. Контейнеры установлены в Кардымовском ГП, Каменском СП, Березкинском СП, Тюшинском СП, Первомайском СП, Мольковском СП, Нетризовском СП, Шокинском СП.

На территории района организована плано-регулярная система сбора и транспортирования отходов. Вывоз отходов осуществляет одна организация. Отходы размещаются на полигоне ТКО Кощинского сельского поселения Смоленского района, эксплуатируемом АО «Спецавтохозяйство». Среднее плечо вывоза составляет 60,3 км.

МО Краснинский район

На территории района установлен 152 контейнера общей вместимостью 114 м³ (вместимость каждого контейнера 0,75 м³). Контейнеры расположены на территории следующих поселений: Краснинское городское поселение, Гусинское сельское поселение, Красновское сельское поселение, Саньковское сельское поселение, Павловское сельское поселение.

В таких поселениях как Викторовское сельское поселение, Волоедовское сельское поселение, Глубокинское сельское поселение, Малеевское сельское поселение, Мерлинское сельское поселение, Нейковское сельское поселение и Октябрьское сельское поселение организована система вывоза ТКО по заявке жителей.

Две организации осуществляют сбор и транспортирование отходов на полигон ТКО. Отходы размещаются на полигоне ТКО около д. Гусино МО Краснинский район, эксплуатируемом ООО «Днепр». Среднее плечо вывоза по району – 24,04 км.

МО Монастырщинский район

В районе установлено 57 контейнеров объемами от 0,5м³ до 1,5 м³, общая вместимость контейнеров составляет 52 м³. Контейнеры установлены в Монастырщинском ГП и Барсуковском СП. В таких сельских поселениях

как Александровское СП, Барсуковское СП, Гоголевское СП, Новомихайловское СП, Соболевское СП, Татарское СП организована система сбора мусора по заявке.

На территории района организована плано-регулярная система сбора и транспортирования отходов с использованием специализированного мусоровозного транспорта. Вывоз отходов на территории муниципального образования осуществляет одна организация. По предоставленным исходным данным отходы размещаются на полигоне ТКО Кощинского сельского поселения Смоленского района, эксплуатируемом АО «Спецавтохозяйство». Среднее плечо вывоза до полигона ТКО составляет 64,14 км.

МО Новодугинский район

На территории района установлено 376 контейнеров вместимостью от 0,65 м³ до 10 м³. Вывоз отходов организован в Высоковском СП, Днепровском СП, Извековском СП, Новодугинском СП и Тесовском СП.

Три организации осуществляют вывоз отходов с территории района на полигон ТКО. Размещают отходы на полигоне рядом с д. Головино МО Новодугинский район, эксплуатируемом ОГУП «Экология». Среднее плечо вывоза ТКО до полигона составляет 21,5 км.

МО Починковский район

На территории района установлено 450 контейнеров от 0,5 м³ до 2 м³ (общая вместимость контейнеров – 318,6 м³). Контейнеры установлены в следующих поселениях: ГП Починковское, СП Шаталовское, СП Прудовское, СП Лосненское, СП Даньковское, СП Васьковское.

В таких сельских поселениях как СП Стригинское, СП Переснянское, СП Мурыгинское, СП Лысовское, СП Ленинское, СП Краснознаменское, СП Княжинское, СП Ивановское, СП Стодолиценское организована позвонковая система сбора отходов и сбор отходов от населения по заявке.

Размещаются отходы на полигоне ТКО около д. Боровское МО Починковский район, эксплуатируемом ООО «Коммунальщик». Четыре организации осуществляют вывоз отходов на полигон ТКО. Среднее плечо вывоза по району составляет 21,23 км.

МО Рославльский район

На территории района установлено 647 контейнеров общей вместимостью 543,9 м³. Рославльское городское поселение (г. Рославль), Астапковичское сельское поселение, Богдановское сельское поселение, Волковичское сельское поселение, Екимовичское сельское поселение, Епишевское сельское поселение, Жарынское сельское поселение, Ивановское сельское поселение, Кирилловское сельское поселение, Костыревское сельское поселение, Крапивенское сельское поселение, Лесниковское сельское поселение, Любовское сельское поселение, Остерское сельское поселение, Перенское сельское поселение, Пригорьевское сельское

поселение, Рославльское сельское поселение, Савеевское сельское поселение, Грязенятское сельское поселение, Сырокоренское сельское поселение, Хорошовское сельское поселение оснащены системой сбора и транспортирования отходов.

Вывоз и размещение отходов производится на полигон ТКО вблизи д. Новая Даниловка, эксплуатируемый ООО «ЭКО-ТРАНС». Три организации осуществляют вывоз отходов на полигон ТКО. Среднее плечо вывоза составляет 43,7 км.

МО Руднянский район

На территории района установлено 178 контейнеров объемом по 0,75 м³. Контейнеры расположены в г. Рудня и п. Голынки ГП Рудня. В СП Чистиковское, СП Смолиговское, СП Понизовское, СП Переволочское, СП Любавичское, СП Кляриновское, СП Кругловское и СП Казимировское организована позвонковая система сбора ТКО.

Пять организаций осуществляют вывоз отходов на полигон ТКО. Размещение отходов осуществляется на полигон ТКО вблизи д. Красный Двор МО Руднянский район, эксплуатируемый ООО «РудняКомУслуги». Среднее плечо вывоза составляет 14,7 км.

МО Сафоновский район

На территории района установлено 608 контейнера различного объема (общая вместимость контейнеров 506,45 м³). Из этих контейнеров 129 сданы в аренду юридическим лицам, с которыми заключены договора. Контейнеры установлены в Сафоновском ГП, Издешковском СП, Прудковском СП и Пушкинском СП.

Отходы вывозятся двумя организациями на полигон ТКО г. Сафоново, эксплуатируемый ООО «Гранит». Среднее плечо вывоза составляет 22,3 км.

МО Смоленский район

На территории района установлено 897 контейнеров различного объема (общая вместимость контейнеров 754,35 м³). Сбор отходов организован в следующих сельских поселениях: СП Козинское, СП Касплянское, СП Пригорское, СП Михновское, СП Вязгинское, СП Сметанинское, СП Печерское, СП Хохловское, СП Лоинское, СП Катынское, СП Гнездовское, СП Стабенское, СП Пионерское, СП Волоковское, СП Новосельское, СП Дивасовское, СП Ольшанское, СП Дивасовское.

В СП Кощинское организована «позвонковая» система сбора отходов.

17 организаций осуществляют вывоз отходов на полигон ТКО.

Прием отходов, образующихся в г. Смоленск, осуществляется на следующих объектах размещения отходов:

- полигон ТКО Кощинского сельского поселения Смоленского района (эксплуатируется АО «Спецавтохозяйство»), обеспечивает прием ТКО от жилого сектора;

- полигон ТКО, расположенный в 300 м от д. Щитники, на который принимаются отходы ТКО от предприятий и жилого сектора (эксплуатируется ООО «ЭКО лайн»).

Среднее плечо вывоза по району составляет 43,95 км.

МО Сычевский район

Установлено 625 контейнеров общей вместимостью 427,73 м³. Сбор отходов организован в следующих поселениях: Сычевское городское поселение, Мальцевское сельское поселение, Никольское сельское поселение, Дугинское сельское поселение, Караваевское сельское поселение.

Одна организация осуществляет вывоз отходов с территории района на полигон ТКО. Вывоз отходов осуществляется на полигон ТКО рядом с д. Головино МО Новодугинский район, эксплуатируемом ОГУП «Экология». Среднее плечо вывоза составляет 24,1 км.

МО Темкинский район

На территории района установлено 209 контейнеров вместимостью 0,75 м³. Сбор осуществляется в Аносовское СП, Батюшковское СП, Васильевское СП, Вязищенское СП, Долмтовское СП, Кикинское СП, Медведевское СП, Павловское СП, Селенское СП, Темкинское СП.

Вывоз отходов производится на полигон ТКО вблизи урочища Пастиха МО Вяземский район, эксплуатируемый ОГУП «Экология». В районе существует две специализированные организации, осуществляющие вывоз отходов. Среднее плечо вывоза составляет 74,12 км.

МО Угранский район

На территории с. Угра МО Угранский район установлено 107 контейнеров объемом 0,6 м³. В следующих поселениях организован вывоз по заявке жителей: Арнишицкое сельское поселение, Великопольевское сельское поселение, Вешковское сельское поселение, Выходское сельское поселение, Дрожжинское сельское поселение, Желаньинское сельское поселение, Захарьевское сельское поселение, Знаменское сельское поселение, Ключиковское сельское поселение, Михалевское сельское поселение, Мытищинское сельское поселение, Подсосенское сельское поселение, Полдневское сельское поселение, Русановское сельское поселение, Слободское сельское поселение, Холмовское сельское поселение.

Одна организация осуществляет вывоз отходов с территории района на полигон ТКО. Размещение отходов осуществляется на полигоне ТКО вблизи урочища Пастиха МО Вяземский район, эксплуатируемый ОГУП «Экология». Среднее плечо вывоза составляет 67,5 км.

МО Хиславичский район

На территории района установлено 125 контейнеров для сбора ТКО. Контейнеры установлены в поселениях: Корзовское сельское поселение,

Хиславичское городское поселение. В сельских поселениях Упинское, Печерское, Иозифовское, Соинское, Кожуховичское, Колесниковское, Череповское, Городищенское, Микшинское и Микшинское осуществляется сбор отходов по заявке жителей.

Три организации осуществляет вывоз отходов с территории района на полигон ТКО. Вывоз отходов осуществляется на Полигон ТКО, расположенный 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района Смоленской области, эксплуатируемый ОГУП «Экология». Среднее плечо вывоза составляет 10,1 км.

МО Холм-Жировский район

На территории района расположено 303 контейнера общим объемом 234 м³. Контейнерные площадки установлены в поселениях Холм-Жирковское ГП и Игоревское СП. В сельских поселениях Игоревское, Агибаловское, Батуриновское, Богдановское, Большевикское, Тупиковское, Томское, Стешинское, Пигулинское, Печатниковское, Никитинское, Нахимовское, Лехминское и Канютинское организован вывоз ТКО по заявке жителей.

Вывоз отходов на размещение осуществляется на полигон ТКО вблизи урочища Пастиха МО Вяземский район, эксплуатируемый ОГУП «Экология». Одна организация осуществляет вывоз отходов с территории района на полигон ТКО. Среднее плечо вывоза составляет 79,2 км.

МО Шумячский район

На территории района установлен 221 контейнер общей вместимостью 165,75 м³. Вывоз ТКО осуществляется со следующих поселений: Шумячское ГП, Озерное СП, Снегиревское СП, Надежковичское СП, Первомайское СП, Руссковское СП, Студенецкое СП, Понятковское СП.

Две организации осуществляет вывоз отходов с территории района на полигон ТКО. Вывоз отходов осуществляется на Полигон ТКО, расположенный 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района Смоленской области, эксплуатируемый ОГУП «Экология». Среднее плечо вывоза составляет 59,8 км.

МО Ярцевский район

Установлено 595 контейнера общей вместимостью 326,25 м³. Система сбора ТКО организована в следующих поселениях: Ярцевское ГП (г. Ярцево), Зайцевское СП, Капыревщинское СП, Кротовское СП, Львовское СП, Миропольское СП, Михейковское СП, Мушковичское СП, Петровское СП, Подрощинское СП, Репинское СП, Суетовское СП.

Вывоз отходов производится на полигон ТКО Кощинского сельского поселения Смоленского района, эксплуатируемый АО «Спецавтохозяйство». Одна организация осуществляет вывоз отходов с территории района на полигон ТКО. Среднее плечо вывоза составляет 93,08 км.

2. Раздел 4 Книги 1 Территориальной схемы дополнить пунктом 4.5 «Раздельный сбор отходов на территории Смоленской области»:

4.5 Раздельный сбор отходов на территории Смоленской области

В соответствии со статьей 6 Федерального закона «Об отходах производства и потребления», Правилами обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12.11.2016 № 1156, статьей 3 областного закона «О разграничении полномочий органов государственной власти Смоленской области в сфере обращения с отходами производства и потребления» от 23.03.2017 № 28-з, в целях предотвращения вредного воздействия твердых коммунальных отходов на здоровье человека и окружающую среду, вовлечения полезных компонентов, содержащихся в твердых коммунальных отходах, в хозяйственный оборот было принято Постановление Администрации Смоленской области от 01.08.2017 № 503 «Об утверждении Порядка сбора твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного сбора) на территории Смоленской области».

Указанное постановление регулирует деятельность по сбору твердых коммунальных отходов, в том числе их раздельного сбора, на территории Смоленской области, а также определяет ряд требований к контейнерам и контейнерным площадкам для твердых коммунальных отходов.

Раздельный сбор ТКО предусматривает разделение ТКО потребителями и складирование отсортированных ТКО в контейнерах для соответствующих видов ТКО.

Организация раздельного сбора ТКО в зависимости от объемов образуемых ТКО и плотности застройки территории осуществляется следующими способами:

- установка специальных контейнеров для селективного сбора бумаги, стекла, пластика, металла;
- установка контейнеров для утильных фракций (бумага, стекло, пластик и другое) и стандартных контейнеров для ТКО (с пищевой составляющей) на специально отведенных местах.

При осуществлении раздельного сбора ТКО используются контейнеры с цветовой индикацией, соответствующей разным видам ТКО:

- в контейнеры с синей цветовой индикацией складировются ТКО, классифицируемые в соответствии с федеральным классификационным каталогом отходов, утвержденным Приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.05.2017 № 242 «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов» (далее - ФККО), как отходы производства бумаги и бумажных изделий;
- в контейнеры с оранжевой цветовой индикацией складировются ТКО, классифицируемые в соответствии с ФККО как отходы продукции из пластмасс, не содержащих галогены, незагрязненные;

- в контейнеры с зеленой цветовой индикацией складировются ТКО, классифицируемые в соответствии с ФККО как отходы стекла и изделий из стекла незагрязненные;

- в контейнеры с серой цветовой индикацией складировются ТКО, в отношении которых не осуществляется отдельный сбор.

При осуществлении отдельного сбора ТКО при необходимости используются дополнительные цветовые обозначения (сбор стекла различных цветов, сбор текстиля и пр.).

При отдельном сборе ТКО выделяются полезные компоненты, подлежащие обезвреживанию, обработке, утилизации, перечень которых определяется в соответствии с федеральным законодательством.

Отдельный сбор ТКО на территории Смоленской области внедряется поэтапно в соответствии с федеральным и областным законодательством.

В целях повышения экологической культуры населения, а также развития системы экологического образования и просвещения, повышения уровня знаний населения о природной среде и состоянии окружающей среды ежеквартально подготавливается и издается газета «Экологический вестник Смоленщины», а также осуществляется размещение экологической странички в детском журнале «Сказочный мир». Указанные издания комплектуют библиотечный фонд и учреждения образования и культуры Смоленской области литературой экологической направленности.

В целях оказания государственной поддержки организациям осуществляющим деятельность, связанную с разработкой и внедрением системы сбора ртутьсодержащих отходов и отработанных источников малого тока (батареек) у населения в виде возмещения понесенных затрат связанных с разработкой и внедрением системы сбора ртутьсодержащих отходов и отработанных источников малого тока (батареек) у населения в рамках государственной программы планируется предоставление субсидий на финансовое обеспечение затрат, связанных с разработкой и внедрением системы сбора ртутьсодержащих отходов и отработанных источников малого тока (батареек) у населения.

Кроме того, в целях мотивации участия населения в отдельном сборе твердых коммунальных отходов Смоленской областью поддержана всероссийская социальная инициатива САО ЭРГО по отдельному сбору мусора и установке контейнеров для приема использованных батареек в органах государственной власти Смоленской области.

Так в настоящее время размещены контейнеры в зданиях Администрации Смоленской области, расположенных по адресам: г. Смоленск, площадь Ленина, д. 1; г. Смоленск, ул. Октябрьская Революция, д. 14 а; г. Смоленск, ул. Кловская, д. 13.

В электронной модели Территориальной схемы (Рисунок 4.5.1.) включен картографический модуль, содержащий сведения о местах сбора указанных видов отходов.

На сайте Департамента Смоленской области по природным ресурсам и экологии публикуется информация, направленная на информированность граждан о сроке и порядке внедрения системы раздельного сбора.

В целях развития системы раздельного сбора на территории Смоленской области информация также отражена на сайтах подведомственных Департаменту организаций: областного государственного бюджетного учреждения «Экология» www.ecology67.ru, акционерного общества «Спецавтохозяйство» www.sah67.ru, открытого акционерного общества «ИТЦ «Экология» ecologia67.ru.

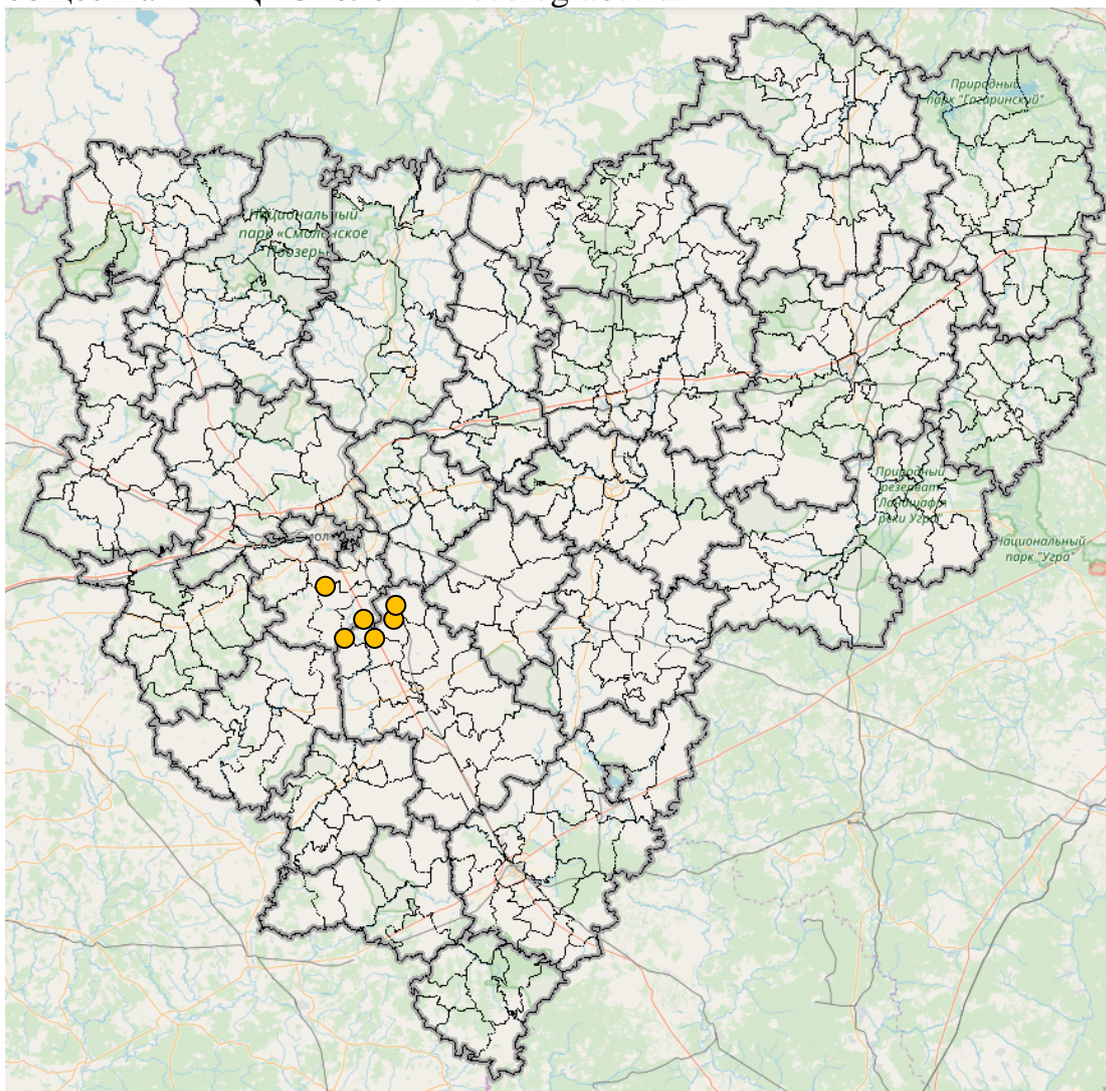


Рисунок 4.5.1. - Фрагмент ЭМ Территориальной схемы с обозначением мест раздельного сбора отходов

5. Изменения и дополнения к разделу 5 «Объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов Смоленской области».

1. В абзаце 13 пункта 5.1. «Объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, в том числе твердых коммунальных отходов» раздела 5 Книги 1 Территориальной схемы слова «представлены в таблицах 4.2, 4.3» заменить словами «представлены в таблицах 5.2, 5.3».

2. В абзаце 15 пункта 5.1. «Объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, в том числе твердых коммунальных отходов» раздела 5 Книги 1 Территориальной схемы слова «таблица 5.4» заменить словами «таблица 5.3».

3. Пункт 5.1. «Объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, в том числе твердых коммунальных отходов» раздела 5 Книги 1 Территориальной схемы дополнить следующими сведениями:

По состоянию на 15.11.2017 г. деятельность по обезвреживанию, обработке, утилизации отходов 1-4 классов опасности на территории Смоленской области осуществляют 28 хозяйствующих субъектов, имеющих лицензии на осуществление данных видов деятельности [32,33].

Деятельность по обезвреживанию отходов 1-4 класса опасности на территории Смоленской области осуществляют следующие хозяйствующие субъекты: АО «ЛЕДВАНС».

Деятельность по обработке отходов 1-4 класса опасности на территории Смоленской области осуществляют: ООО «ИнфоТех, ООО ПКФ «Артика», ООО «КСТ-экология», ОАО «Авангард», ООО «Благоустройство-1», ЗАО «Технографит», ООО «Смоленские вторичные ресурсы», ООО «Минвortrag», ООО «СПЕКТР», ИП Г.Н. Беляченкова, ООО «Артика», ООО «ЦентрВторМет», ООО «Торговый Дом БМЗ», ИП Кондратов А.В., ООО «НикоМет», ООО «ЭКОВТОРПРОМ», ООО «МПК Сплав», ООО «Рост», ООО «Торговый Дом Соболева», ООО «Вист», МУП «Водоканал», ООО «ЭКО ИНВЕСТ», ООО «Алюр».

Деятельность по утилизации отходов 1-4 класса опасности на территории Смоленской области осуществляют: ООО «ИнфоТех», ООО «КСТ-экология», ОАО «Авангард», ООО «Гнездово», ООО «Килас Кура», ООО «ЭКОВТОРПРОМ», ООО «СКС плюс А».

Сведения о хозяйствующих субъектах, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов 1-4 классов опасности представлены в Таблице 5.1.2, информация о местах нахождения объектов, а также о технических характеристиках внесена в электронную модель.

Таблица 5.1.2 - Сведения о хозяйствующих субъектах, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов 1-4 классов опасности на территории Смоленской области по состоянию на 2017 год

| № п/п | Наименование хозяйствующего субъекта | Юридический адрес | Реквизиты лицензии | Лицензируемый вид деятельности | Применяемое оборудование | Проектная мощность, т/год | Количество отходов, обращение с которыми, согласно лицензируемого вида деятельности, было осуществлено за 2016 год, тонн | | |
|-------|--------------------------------------|---|----------------------|--|---|---------------------------|--|------------|----------------|
| | | | | | | | Обработка | Утилизация | Обезвреживание |
| 1 | ООО «ИнфоТех» | 214006, г. Смоленск, ул. Чехова, д. 10 | 67001 от 03.12.2015 | Сбор, транспортировка, обработка, утилизация отходов II-IV классов опасности | Высокоскоростная дробилка SG-400F | 300,0-350,0 | 36,0 | 20,0 | - |
| 2 | ООО ПКФ «Артика» | 214025, г. Смоленск, ул. Нахимова, 21, оф. 210,214,215 | 67006 от 16.12.2015 | Сбор, транспортировка, обработка, отходов II-IV классов опасности | Роторная дробилка пластмасс универсальная серия HSS-A | 960,0 | - | - | - |
| | | | | | Пакетировочный пресс Bramidan-3-0 | 480,0 | - | - | - |
| 3 | ООО «КСТ-экология» | 215119, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Строителей, д. 1 | 67 018 от 22.01.2015 | Сбор, транспортировка, обработка, утилизация отходов IV классов опасности | Линия по переработке изношенных автомобильных потрышек C-SC1412T/MPR160 | 5000,0 | - | 504,0 | - |
| | | | | | Линия по переработке отходов РТИ (V класс) | 3500,0 | - | 21,0 | - |
| 4 | АО «Авангард» | 215500, Смоленская обл., г. Сафоново, ул. Октябрьская. 78 | 67 019 от 25.01.2015 | транспортировка отходов I-IV классов опасности, обработка отходов IV | Шредер WS-850 | 691,6 | - | 0,4 | - |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|--|----------------------|--|---|---------|---------|---|---|
| | | | | классов опасности , утилизация отходов III-IV классов опасности, размещение отходов III-IV классов опасности | | | | | |
| 5 | ООО «Благоустройство -1» | 215110, РФ, Смоленская область, г.Вязьма, ул.Кронштадтская, д.111 / РФ, Смоленская область, г.Вязьма, ул.Кронштадтская, д.110. | 67 026 от 08.02.2016 | сбор, транспортирование, обработка отходов III-IV классов опасности | Мусоросортировочная станция (три конвейерных линии) Пресс макулатурный Austropressen APK C32-1250/22 kw-3v Пресс гидравлический пакетировочный AMD-8 (для ПЭТ, канистра, флакон) Пресс гидравлический пакетировочный AMD-8 (для ПВД стретч) Пресс Y81-135 (мобильный) для отходов черной и цветной металлургии (толщина менее 3 мм) Погрузчик фронтальный DOOSAN | 50000,0 | 17599,0 | - | - |

| | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|--|----------------------|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | DAEWOO PLUS 450 | | | | |
| | | | | | Весы платформ. электронные для взвешивания вторсырья ВСП-4 | | | | |
| 6 | ООО «Смоленские вторичные ресурсы» | 214513, РФ, Смоленская обл., Смоленский район, Кощинское с/п, д. Кошино, ул. Дружбы, 31. | 67 027 от 08.02.2016 | сбор и обработка отходов IV классов опасности | Пресс-пакетировщик вторсырья Н-40/1000; пресс-пакетировщик металлолома СН-40; пресс-пакетировщик "хвостов" Н-240/5000 LAT | 6-9 т/час (Н-40/1000); 2000 кг/час (СН-40); 20-25 т/час (Н-240/5000 LAT) | - | - | - |
| 7 | ООО «Гнездово» | 214019, Смоленская область, г. Смоленск, Трамвайный проезд, д. 14 | 67 034 от 15.03.2016 | транспортирование и утилизация отходов II-IV классов опасности | Смеситель лопастной двухвальный СМК-126А | 12,84 | - | - | - |
| 8 | ЗАО «Технографит» | 215100, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Песочная, д. 8 | 67 036 от 21.03.2016 | сбор, обработка, транспортирование отходов II, IV классов опасности | Гранулятор ОГМ-6; печь сушильная вращающаяся СБ-1/8; грохот вибрационный ГВЛ-3-1250; сушилка карусельная универсальная СКУ-5; дробилка СМД 86; система ПГУ; электрическая печь сушки кускового графита – на 7л. | Пыль коксовая, пыль графитовая - 60,0; Окарги обожженных отходов алюминиевого производства - 280,0. | Пыль коксовая, пыль графитовая - 60,0; Окарги обожженных отходов алюминиевого производства - 280,0. | - | - |
| 9 | ООО | 214014, РФ, | 67 042 от | сбор, | Грохот | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------|---|-------------------------|---|--|------------------|-----|---|---|
| | «Минвотормет» | Смоленская область, г.Смоленск, ул.Энгельса, д.23, к.407214036, РФ, Смоленская область, г.Смоленск, ул.Смолянинова, д.15 | 31.03.2016 | транспортирование, обработка отходов III-IV классов опасности | инерционный ГИЛ-42-0,3 | | | | |
| 10 | ООО «СПЕКТР» | 214025, г. Смоленск, ул. Смолянинова, д. 5г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9-а | 67 069 от 01.06.2016 | сбор, обработка II- IV классов опасности | Пакетировочный пресс для железного лома «COLMAR P 5260» Резак газовый типа РС- 2А | - | - | - | - |
| 11 | ИП Г.Н. Беляченкова | 214000, г. Смоленск, ул. 2-ая линия Красноармейской Слободы, д. 38, кв. 17; 214005, г. Смоленск, ул. Свердлова, 22; 216790, г. Рудня, ул. Вокзальная, 24; 214000, г. Смоленск, ул. Кашена д. 1а, ТЦ «Гугол» | 67 075 от 14.06.2016 | сбор, обработка отходов II - IV классов опасности | Мобильный пакетировочный пресс S 5000, платформа-автоприцеп KRONESDR 24 | 1,5 | 1,5 | - | - |
| | | | | | Мобильный пакетировочный пресс S 5000, платформа-автоприцеп KRONESDR 24 | 0,5 | 0,5 | - | - |
| | | | | | Мобильный пакетировочный пресс S 5000, платформа-автоприцеп KRONESDR 24 | 0,5 | 0,5 | - | - |
| 12 | АО «НПП «Измеритель» | 214031, РФ, Смоленская область, г.Смоленск, | 67 №309-Т от 22.06.2016 | транспортирование отходов II-IV классов опасности, | Установка регенерации органических растворителей BS- | BS-550 ADT - 2,5 | - | - | - |
| | | | | | | ТОННЫ/ГОД; | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|--|--|--|---|---------------------------------|-------|-------|---|
| | | ул.Бабушкина, 5 | | утилизация отходов III класса опасности | 550 ADT; установка регенерации органических растворителей AB- 30 XB ADT | AB-30 XB ADT - 5 тонн/год | | | |
| 13 | ООО «Артика» | 214030, РФ, Смоленская область, г.Смоленск, переулок Марины Расковой, д.5; Смоленская область, Смоленский район, в границах ПСХК "Козинское" возле ТЭЦ-2 | серия 67 №780- СТО от 18.07.2016 | сбор отходов I-IV класса опасности, транспортирован ие отходов I-IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности | Роторная дробилка пластмасс универсальная серия HSS-A | 960,0 | 81,0 | 81,0 | - |
| | | | | | Пакетировочный пресс Bramidan-3-0 | 480,0 | 105,0 | 105,0 | - |
| 14 | ООО «ЦентрВторМет» | 241020, г. Брянск, ул. Уральская, д. 109а;214027, г. Смоленск, ул. Лавочкина, производственная база г. Смоленск, ул. Смольянинова, д. 15, Смоленская обл., Краснинский р-н, д. Белеи | серия (67) № 1533 - СТО от 15.09.2016 | Сбор, транспортирован ие, обработка отходов II-IV классов опасности | Газификатор холодный криогенный 3/1 ГХК-3/1,6-200\$ Пресс гидравлический SIERRA | 200,0 | - | - | - |
| 15 | ООО «Торговый Дом БМЗ» | 198097, г. Санкт- Петербург, пр. Стачек, д. 47 А ; 214027, г. Смоленск, ул. Лавочкина, | (67) № 1534 – СТО от 15.09.2016 | Сбор, транспортирован ие, обработка отходов II-IV классов опасности | Пресс-ножницы гидравлические DANIELI NENSCHEL. Станки для разделки кабеля | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------|--|------------------------------------|---|--|--|---------|---|---|
| | | производственная база | | | КРС 14-09. КРС-2500. | | | | |
| 16 | ИП Кондратов А.В. | 214018, г. Смоленск, пр-т Гагарина, д. 48, кв. 142. Смоленская обл., г. Рудня, ул. Киреева, д. 146 | (67) № 1776 – СТО от 10.10.2016 | Сбор, транспортирование, обработка отходов IV классов опасности | Установка «измельчитель пластмасс» - дробилка HSS600-A | - | - | - | - |
| 17 | ООО «Килас Кура» | 215800, Смоленская обл., г. Ярцево, Духовщинское шоссе, д. 48а; Смоленская область, Вяземский район, Относковское сельское поселение, в районе ур. Старая Круча, 236 км+750 м а/м Москва-Минск (левая сторона) | (6 7) № 2122 - С Т У от 11.11.2016 | сбор, транспортирование, утилизация отходов III-IV классов опасности | Теплообменники-регенераторы 4-х ходовой, трубчатая печь ДЖБ-2,5, колонны, конденсаторы, холодильники | 23976,0 | 23976,0 | - | - |
| 18 | ООО «НикоМет» | Смоленская обл., Рославльский район, г. Рославль, ул. Коненкова, д. 64 | 67) № 2419 - СТО от 12.12.2016 г. | сбор отходов II-IV классов опасности; обработка, транспортирование отходов III-IV классов опасности | Резаки инженерные типа Маяк-1-01. Гидравлические ножницы AS-035R-E Speed Valve | - | - | - | - |
| 19 | АО «ЛЕДВАНС» | 214020, РФ, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 9а; адрес полигона промышленных отходов Смоленская | (67) № 2569-СТРБ от 27.12.2016 | сбору и обезвреживанию отходов I класса опасности, транспортирование отходов I, III, IV классов опасности, размещению | Система утилизации газоразрядных ламп 3-го поколения System Herborn | 405,387-ртутных ламп, люминесцентных ртутьсодержащих трубок; 183,615 - ламп(накаливания, | 38660,0 | - | - |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|--|------------------------------------|--|---|--|---|---|---|
| | | область, Смоленский район, Кошинское с/п, северо-восточнее д.Замятлино на расстоянии 2,2 км | | отходов I класса опасности | | люминесцентны х, электронных), стекла с нанесенным люминофором | | | |
| 20 | ООО «ЭКОВТОРПРО М» | 214001, Смоленская область, г.Смоленск, ул.Новомосковская, д.15А, офис 2/29; Смоленская область, Починковский район, дер.Льнозавод | (67)-3073- СОУ от 07.03.2017 | сбор, обработка, утилизация отходов IV класса опасности | Автоматизированна я технологическая линия «EcoStep- 500» | - | - | - | - |
| 21 | ООО «МПК Сплав» | 123007, г.Москва, Хорошевское шоссе, 32А / Смоленская область, г.Смоленск, мкр. Гнездово | (67)-3463- СО от 28.04.2017 | сбор, обработка отходов III-IV классов опасности | | - | - | - | - |
| 22 | ООО «Рост» | 214032, Смоленская область, г.Смоленск, ул.Маршала еремнко, д.14, кв.94 / 216580, Смоленская область, Ершицкий район, с.Ершичи, ул.Сосновая, д.9. | (67)-3553- СТО от 16.05.2017 | сбор, обработка, транспортирован ие отходов III-IV классов опасности | Весы, дозиметр, хим. лаборатория, пресс | - | - | - | - |
| 23 | ООО «Торговый Дом Соболева» | 214000, Смоленская область, г.Смоленск, пр-т гагарина, д.4/ 214522, Смоленская | (67)-3550- СТО от 16.05.2017 | сбор, обработка, транспортирован ие отходов III-IV классов опасности | Весы, дозиметр, хим. лаборатория, пресс | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------|---|---|--|---------------------------|-------------|---|------|---|
| | | область, Смоленский район, п.Авторемзавод, д.1-А; 216500, Смоленская область, Рославльский район, г.Рославль, ул.Карла Маркса, д.3-А | | | | | | | |
| 24 | ООО «Вист» | 214501, Смоленская область, Смоленский район, д.Буценино, пер.Малый, д.9 / 214525, Смоленская область, Смоленский район, д. Новые Батеки, ул. Речная | (67)-3575- СТО от 18.05.2017 | сбор отходов II класса опасности; сбор, обработка, транспортирован ие отходов III-IV классов опасности | | - | - | - | - |
| 25 | ООО «СКС плюс А» | 214036, г. Смоленск, п. Маркатушино | (67) № 3865 -СУ от 30.06.2017 | сбор, транспортирован ие, обработка отходов IV класса опасности серия | Химический реактор НРМ | 150,0-200,0 | - | 40,7 | - |
| 26 | МУП «Водоканал» | 215500, Смоленская обл., г. Сафоново, ул. Октябрьская, д. 78; место нахождения: пром. площадка № 1: 215500, г. Сафоново, ул. Карла Маркса, д. 37; пром. площадка № 2: территория шахтерского водозабора 215500, | (67) № 3912 -СТО от 06.07.2017 | сбор, транспортирован ие, обработка отходов IV класса опасности серия | | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | |
|----|------------------|---|-------------------------------|---|---------------------|---------|---|---|---|
| | | г. Сафоново, ул. Шахтерская, д. 4 | | | | | | | |
| 27 | ООО «ЭКО ИНВЕСТ» | 216500, Смоленская область, Рославльский район, г. Рославль, ул. Советская, д. 92 / Смоленская область, Рославльский район, Богдановское сельское поселение | (67) № 4337-СОР от 06.09.2017 | сбор, обработка и размещение отходов III-IV классов опасности | Сортировочная линия | 50000,0 | - | - | - |
| 28 | ООО «Алюр» | 215800, Смоленская обл., г. Ярцево, ул. 1-ая Машиностроительная, д. 1; ул. Победы, стр. 17, корп. 30 | (67) № 4527-СТО от 11.10.2017 | Транспортирование отходов II-IV класса опасности, сбор, обработка отходов IV класса опасности | | - | - | - | - |

В соответствии с требованиями п.7 ст.12 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (с изменениями и дополнениями) [4]. Запрещается размещение отходов на объектах, не внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО).

На территории Смоленской области имеется 26 объектов размещения отходов, включенных в ГРОРО, в том числе:

- 15 полигонов твердых коммунальных отходов;
- 5 полигонов промышленных отходов;
- 1 полигон строительных отходов;
- 5 объектов хранения отходов

Сведения о хозяйствующих субъектах, эксплуатирующих объекты размещения отходов на территории Смоленской области, представлены в таблицах 5.2.1, 5.3.1. Информация о местах нахождения, технических характеристиках занесена в электронную модель [31, 32, 33].

На территории Смоленской области имеется один полигон твердых коммунальных отходов, не включенный в ГРОРО (Таблица 5.3.1). Информация о местах нахождения, технических характеристиках занесена в электронную модель.

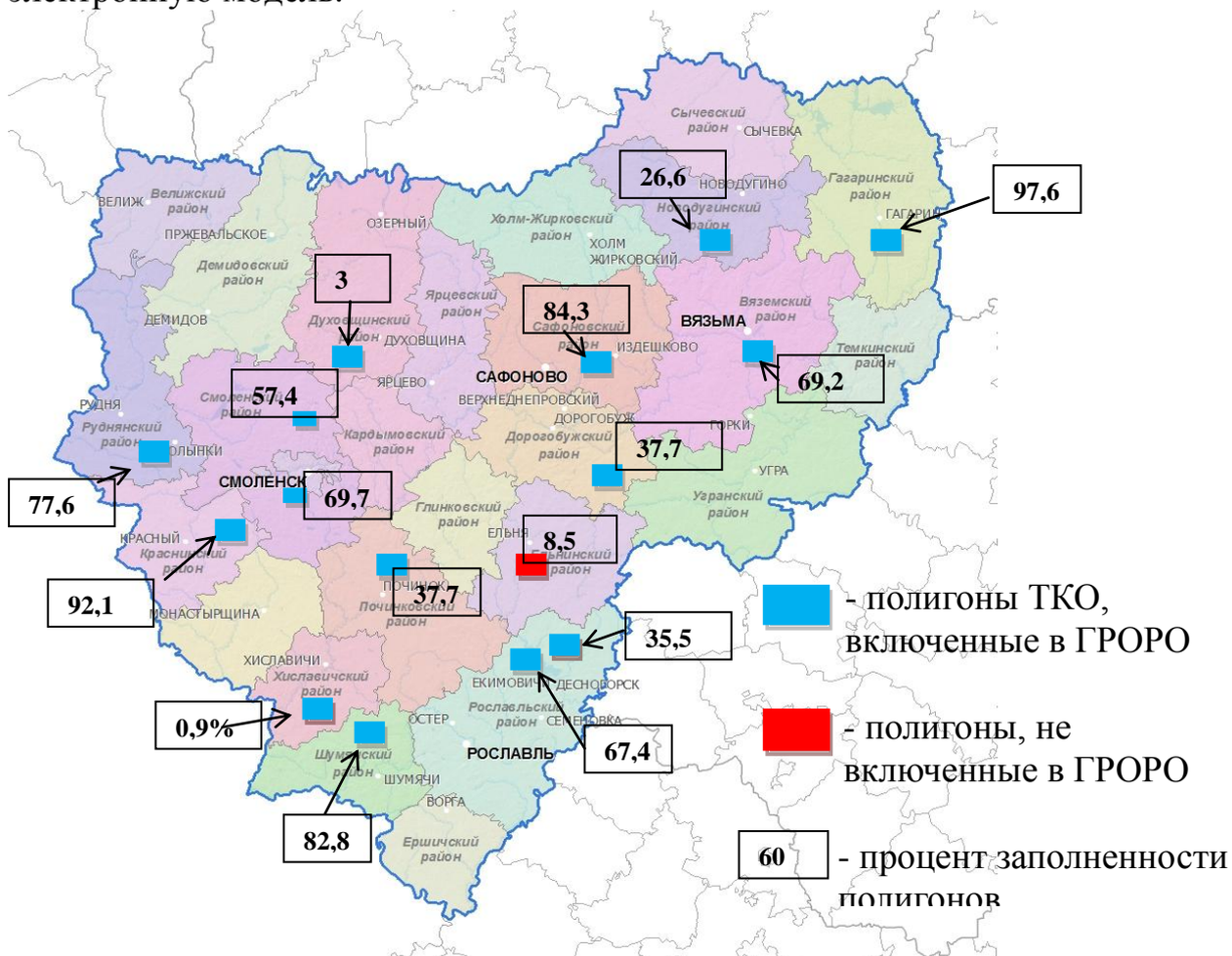


Рисунок 5.1.1. – Объекты размещения твердых коммунальных отходов на территории Смоленской области по состоянию на 2017 год.

Таблица 5.2.1 - Перечень объектов размещения твердых коммунальных отходов на территории Смоленской области, включенных в ГРОРО по состоянию на 2017 год

| № п/п | № ГРОГО объекта | Наименование ОРО, | Наименование муниципального образования расположения ОРО | Дата ввода в эксплуатацию (год) | Наименование эксплуатирующей организации и адрес | Ближайший населенный пункт | Реквизиты приказа | Реквизиты лицензии | Вместимость, м3/тонн | Накоплено м3/тонн | Процент заполненности |
|-------|--------------------------|--------------------------|--|---------------------------------|---|----------------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|
| 1 | 067-00025-3-00870-311214 | Полигон ТКО, захоронение | МО Руднянский район | 1997 | ООО «РудняКомУслуги» 216790, Смоленская обл., г. Рудня, ул. Парковая, д. 31 | восточнее д.Красный двор | № 870 от 31.12.2014 | 67 053 от 25.04.2016 | 62350/12470 | 48400/9755 | 77,6 |
| 2 | 67-00001-3-00479-010814 | Полигон ТКО, захоронение | МО Вяземский район | 2005 | Областное государственное унитарное предприятие «Экология» (полигон ТКО в Вяземском районе) 214038, г. Смоленск, ул. Кловская, д. 11. | д. Володарец | № 350 от 13.07.2017 | (67)-4151-СТР от 09.08.2017 | 2160000/354080 | 1494493/328788 | 69,2 |
| 3 | 67-00002-3-00479-010814 | Полигон ТКО, захоронение | МО Дорогобужский район | 1999 | ООО «ШАНС» 215750, Смоленская область, п. Верхнеднепровский, ул. Советская, 27 | д. Ставково | 479 от 01.08.2014 | | 886950/177390 | 335080/66403 | 37,7 |
| 4 | 67-00004-3-00479-010814 | Полигон ТКО, захоронение | МО Смоленский район | 2001 | ОАО «СпецАТХ» 214019, г. Смоленск, п. Тихвинка, д. 65-Б | д. Белоручье | 632 от 29.09.2016 | (67) 905-СТР от 29.07.2016 | 1708800/1421000 | 1190900/990330 | 69,7 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|--------------------------|------------------------|------|---|---------------------------------------|-------------------|-----------------------------|---------------|---------------|------|
| 5 | 67-00005-3-00592-250914 | Полигон ТКО, захоронение | МО Гагаринский район | 2007 | Областное государственное унитарное предприятие «Экология» (полигон ТКО в Гагаринском районе) 214038, г. Смоленск, ул. Кловская, д. 11. | д. Ивашково | 632 от 29.09.2016 | 67 055 от 25.04.2016 | 339000/74500 | 331000/72800 | 97,6 |
| 6 | 67-00006-3-00592-250914 | Полигон ТКО, захоронение | МО Сафоновский район | 1992 | ООО «Гранит» 215500 Смоленская область, г. Сафоново, ул. Горняцкая, д. 1 | д. Шавеево | 400 от 08.06.2016 | 67 12 от 14.01.2016 | 378948/82989 | 319474/68687 | 84,3 |
| 7. | 67-00007-3-00592-250914 | Полигон ТКО, захоронение | МО Рославльский район | 2014 | ООО «ЭКО-ТРАНС» 216520, Смоленская область, Рославльский район, д. Малые Кириллы | 2,5 км расположена д. Новая Даниловка | 632 от 29.09.2016 | (67) 550-СТР от 29.06.2016 | 608742/109574 | 410177/102544 | 67,4 |
| 8. | 67-00013-3-00592-250914 | Полигон ТКО, захоронение | МО Починковский район | 1987 | ООО «Коммунальщик» Починковского района Смоленской области. 216450, Смоленская обл., г.Починок, ул.Твардовского, д. 10А | д. Боровское | 632 от 29.09.2016 | (67) 504-СТР от 29.06.2016 | 886950/177390 | 335080/66403 | 37,7 |
| 9. | 67-00018-3-00592-250914 | Полигон ТКО, захоронение | МО Новодугинский район | 2011 | Областное государственное унитарное предприятие «Экология», (полигон ТКО в Новодугинском р-оне) 214038, г.Смоленск, ул.Кловская, д.11 | д. Курбатово | 350 от 13.07.2017 | (67)-4151-СТР от 09.08.2017 | 528000/105600 | 140194/28038 | 26,6 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|--------------------------|-----------------------|------------|--|----------------|-------------------|-----------------------------|---------------|---------------|------|
| 10. | 67-00020-3-00592-250914 | Полигон ТКО, захоронение | МО Шумячский район | 2007 | Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальщик» МО Первомайское сельское поселение 216426, Смоленская обл., Шумячский р-н, с.Первомайский, ул.Никольская, д. 38 | д. Гераськовка | 592 от 25.09.2014 | | 19200/3800 | 15900/3100 | 82,8 |
| 11. | 67-00021-3-00592-250914 | Полигон ТКО, захоронение | МО Краснинский район | 2009 | ООО «Днепр» 216117, Смоленская обл., Краснинский район, с. Гусино, ул. Строителей, д. 29 | п. Гусино | 400 от 08.06.2016 | (67) 041 от 31.03.2016 | 66900/13400 | 61606/12320 | 92,1 |
| 12. | 67-00022-3-00592-250914 | Полигон ТКО, захоронение | МО Духовщинский район | 2014 | ООО «Энергетическая компания № 1» 214019, РФ, Смоленская область, г.Смоленск, проезд М.Конева, д.29 | д. Кислово | 350 от 13.07.2017 | (67)-3078-СР от 09.03.2017 | 213780/42756 | 6414/1155 | 3 |
| 13. | 67-00026-3-00168-070416 | Полигон ТКО, захоронение | МО Смоленский район | 2013 | ООО «ЭКОлайн» | д.Щитники | 168 от 07.04.2016 | (67) 10 от 25.12.2015 | 138260/110600 | 58900/47040 | 57,4 |
| 14. | 67-00027-3-00168-070416 | Полигон ТКО, захоронение | МО Рославльский район | 1990; 2010 | ООО «Эко Инвест». 216500, Смоленская обл., Рославльский р-н, г.Рославль, ул.Советская, д.92 | д. Екимовичи | 632 от 29.09.2016 | (67) 4337-СОР от 06.09.2017 | 131100/288200 | 466004/102520 | 35,5 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|--------------------------|-----------------------|------|--|------------|-------------------|-----------------------------|----------------|------------|-----|
| 15. | 67-00028-3-00255-240517 | Полигон ТКО, захоронение | МО Хиславичский район | 2016 | Областное государственное унитарное предприятие «Экология» (полигон ТКО в Хиславичском районе) 214038, г. Смоленск, ул. Кловская, д. 11. | д. Заборье | 255 от 24.05.2017 | (67)-4151-СТР от 09.08.2017 | 2510000/502000 | 22135/4527 | 0,9 |
|-----|-------------------------|--------------------------|-----------------------|------|--|------------|-------------------|-----------------------------|----------------|------------|-----|

Таблица 5.3.1 - Перечень объектов размещения твердых коммунальных отходов на территории Смоленской области, не включенных в ГРОРО по состоянию на 2017 год

| № п/п | Наименование ОРО, | Наименование муниципального образования расположения ОРО | Дата ввода в эксплуатацию (год) | Наименование эксплуатирующей организации и адрес | Ближайший населенный пункт | Реквизиты лицензии | Вместимость, м3/тонн | Накоплено м3/тонн | Процент заполненности |
|-------|--------------------------|--|---------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|
| 1 | Полигон ТКО, захоронение | МО Ельнинский район | 2015 | Областное государственное унитарное предприятие «Экология» (полигон ТКО в Ельнинском районе) 214038, г. Смоленск, ул. Кловская, д. 11. | Д. Васильки | (67)-4151-СТР от 09.08.2017 | 618308/123661 | 52240/10448 | 8,5 |

Таблица 5.4.2 - Перечень объектов размещения промышленных отходов на территории Смоленской области, включенных в ГРОРО по состоянию на 2017 год

| Учетный № объекта размещения отходов | Наименование эксплуатирующей организации | Дата ввода объекта в эксплуатацию | Вместимость, м ³ (т) | Объем и (или) масса размещенных отходов м ³ (т) | Площадь объекта, м ² | Класс опасности отходов, размещаемых на объекте |
|--------------------------------------|--|---|---|--|---------------------------------|---|
| 067-00023-3-00870-311214 | <p>Филиал «Смоленская ГРЭС» ПАО "ЮНИПРО"</p> <p>216239, Смоленская область, Духовщинский район, п. Озерный</p> | <p>Секция № 1 (первая очередь введена в 1977г., в 2011 г. введена в эксплуатацию после реконструкции); секция № 2 выведена из эксплуатации в 2011 г (первая очередь введена в 1983 г; выведена из эксплуатации в 2011 г.)</p> | <p>Секция № 1</p> <p>895 000 м3</p> <p>984 500 т</p> <p>Секция № 2</p> <p>1 122 000 м3</p> <p>1 234 200 т</p> | <p>Секция № 1</p> <p>8876,28 м3</p> <p>9763,908 т</p> <p>Секция № 2</p> <p>1 122 000 м3</p> <p>1 234 200 т</p> | 427 500 | V; II |
| 067-00024-3-00870-311214 | <p>ООО Дорогобужская ТЭЦ»</p> <p>215750, Смоленская область, Дорогобужский район, пгт. Верхнеднепровский</p> | <p>1992 г. – секция №3;</p> <p>1994г. – полный ввод</p> | <p>1 474 071 м3</p> <p>(3 секции по 491357 м3)</p> <p>1340066,2 т</p> | <p>222487,743 м3</p> <p>244 514,03 т</p> | 659540 | V;IV |

| | | | | | | |
|-------------------------|--|--|-----------------------|-----------------------------|-------|------------|
| 67-00003-3-00479-010814 | АО «Концерн Росэнергоатом» филиал «Смоленская атомная станция» 216400, Смоленская область, г. Десногорск | 1 пусковой комплекс – 2006; 2 пусковой комплекс – 2007; 3 пучковой комплекс - 2008 | 13 460 м3 8 075 т | 9171,926 м3 5408,117 т | 32500 | IV |
| 67-00010-3-00592-250914 | АО "ЛЕДВАНС" 214020, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9а | 1988 | 3864.64 м3 850 т | 2934,52 м3 645.302 т | 21000 | I |
| 67-00011-3-00592-250914 | ПАО «Дорогобуж» 215753, Смоленская обл., Дорогобужский р-н, пос. Верхнеднепровский | 2012 | 15680 м3 16103 т | 14930,017 т и 14537,5 м3 | 24000 | III; IV ;V |
| 67-00012-3-00592-250914 | ПАО «Дорогобуж» 215753, Смоленская обл., Дорогобужский р-н, пос. Верхнеднепровский | 1991 | 60000м3 84000 т | 12974,123 т и 9972,4 м3 | 25500 | IV ;V |
| 67-00023-X-00609-270715 | ПАО «Квадра» 214036, г. Смоленск, п.Маркатушино | 1978 | 162100 м3 113470 т | 9735,75 м3 6815,027 т | 70333 | IV ;V |

| | | | | | | |
|---------------------------|--|---|------------------------|------------------------------|---------|----------|
| 67-00024-X-00731-11092015 | ПАО «Дорогобуж» 215753, Смоленская обл., Дорогобужский р-н, пос. Верхнеднепровский | 2001 | 1697800 м3 2450000т | 1538398,9 м3 2179449,87 т | 164000 | V |
| 67-00025-X-00731-11092015 | СМУП «Горводоканал» 214000, г. Смоленск, ул.Соболева, д. 5 | Секция № 1 – 1989; секции № 2,3,4- 1992 г. | 190 000 м3 98958 т | 135801,10 м3 67204,88 т | 51208,1 | IV |
| 67-00009-3-00592-250914 | АО «Авангард»215500, Смоленская обл., г. Сафоново, ул. Октябрьская, д. 78 | 2010 | 32800м3 | 2127,007 м3 и 2127.007т | 15247 | IV;III;V |
| 67-00029-3-00371-270717 | ПАО «Дорогобуж»215753, Смоленская обл., Дорогобужский р-н, пос. Верхнеднепровский | 2017 | 26760 м3 и 36946 т | 0 | 75470 | IV;III;V |

4. В абзаце 5 пункта 5.2 «Несанкционированные объекты размещения отходов на территории Смоленской области» раздела 5 Книги 1 Территориальной схемы слова «представлен в разделе 8» заменить словами «представлен в разделе 9».

5. Пункт 5.3 «Наличие пунктов сбора вторичных ресурсов на территории Смоленской области» раздела 5 Книги 1 Территориальной схемы дополнить таблицей 5.6.1:

Таблица 5.6.1 - Наличие пунктов сбора вторичных ресурсов на территории Смоленской области по состоянию на 2017 год

| № п/п | Наименование организации | ИНН | Адрес места нахождения |
|-------|------------------------------------|--------------|---|
| 1 | ООО «ИнфоТех» | 6729020380 | 214006, г. Смоленск, ул. Чехова, д. 10 |
| 2 | ООО «Смолкоммунстрой» | 6730083353 | 214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 9, оф.104 |
| 3 | ООО «Надежда-11» | 6732023208 | 214039, г. Смоленск, ул. Гризодубовой, д. 5а |
| 4 | ООО «ТЦ «Тюменские аккумуляторы» | 6732036447 | 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 79 |
| 5 | ИП Сергеева Л.В. | 673003864125 | 214004, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Багратиона, д. 7, кв.48 |
| 6 | ИП Коваленков М.В. | 672900016079 | 214000, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Бакунина, д. 7Б, кв. 19 |
| 7 | ЗАО «НИИ СТТ» | 6730046954 | 214012, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ново-Ленинградская, д. 10 |
| 8 | ООО «Смоленские вторичные ресурсы» | 6714032545 | 214513, Смоленская область, Смоленский район. Д. Кошино, ул. Дружбы, д. 31 |
| 9 | ООО «Компания ЭКар» | 6727024870 | 215850, Смоленская обл., Кардымовский р-н, д. Пищулино, ул. Льнозаводская, д. 1 |
| 10 | ИП Кондратов А.В. | 673100324904 | 214018, г. Смоленск, пр-т Гагарина, д. 48, кв.142. Смоленская обл., г. Рудня, ул. Киреева, д. 146 |
| 11 | ООО «Экологическая безопасность» | 6722043364 | 215010, Смоленская обл., г. Гагарин, пер. Советский, д. 2а |
| 12 | ООО «АКБ Трейд» | 6732109198 | 214036, РФ, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Попова, д. 74 |

| | | | |
|----|-----------------------------|------------|---|
| 13 | МУП «Остер» | 6725013030 | 216537, РФ, Смоленская область, Рославльский район, с.Остер, ул.Советская, д.2; 216537, РФ, Смоленская область, Рославльский район, с.Остер, ул. Комарова, д.6А |
| 14 | ООО «ЭЛЕМЕНТ» | 6732067082 | 214019, РФ, Смоленская область, г.Смоленск, ул.Крупской, д.30Б, оф.5/ 214020, РФ, Смоленская область, г.Смоленск, ул.Шевченко, 83 |
| 15 | ООО «ФЕРРО» | 6732055030 | 214019, РФ, Смоленская область, г.Смоленск, ул.Крупской, д.30Б, оф.5/ 214525, РФ, Смоленская область, Смоленский район, м-н Гнездово |
| 16 | ООО «НикоМет» | 6725010494 | Смоленская обл., Рославльский район, г. Рославль, ул. Коненкова, д. 64 |
| 17 | МБУ «СпецАвто» | 6731080933 | 214019, РФ, Смоленская область, г.Смоленск, пос.Тихвинка, д.65б |
| 18 | ООО «Экотрейд-Смоленск» | 6714032545 | 214019, г. Смоленск, ул. Крупской, д. 68 |
| 19 | ООО «Минвortragмет» | 6730031919 | 214036, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Смольянинова, д. 15 |
| 20 | ООО «Секвойя» | 6732073030 | 214025, г. Смоленск, ул. Энгельса, д. 23, оф. 426 |
| 21 | ООО «Спектр» | 6730064671 | 214025, г. Смоленск, ул. Смольянинова, д. 5г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9- а |
| 22 | ООО «Артика» | 6732081626 | 214030, РФ, Смоленская область, г.Смоленск, переулок Марины Расковой, д.5 |
| 23 | МУП «Специальное хозяйство» | 6727051552 | 215800, Смоленская область, Ярцевский р-н, гю Ярцево, ул. Советская, д. 24 |
| 24 | ООО «УК Твой Дом» | 6727023724 | 215805, Смоленская область, Ярцевский район, г.Ярцево, проспект Metallургов, д.2; 215805, Смоленская обл., Ярцевский р-н, г.Ярцево, ул.Энтузиастов, д.15 |
| 25 | ООО «Торговый Дом БМЗ» | 6101034448 | 198097, г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 47 А; 2014027, г. Смоленск, ул. Лавочкина, производственная база |
| 26 | ООО «ЭКОВТОРПРОМ» | 6732132711 | 214001, Смоленская область, г.Смоленск, ул.Новомосковская, д.15А, офис 2/29; Смоленская |

| | | | |
|----|-----------------------------|--------------|--|
| | | | область, Починковский район, дер.Льнозавод |
| 27 | ООО «МПК Сплав» | 77266002456 | 123007, г.Москва, Хорошевское шоссе, 32А / Смоленская область, г.Смоленск, мкр. Гнездово |
| 28 | ООО «Рост» | 6732064405 | 214032, Смоленская область, г.Смоленск, ул.Маршала еремнко, д.14, кв.94 / 216580, Смоленская область, Ершицкий район, с.Ершичи, ул.Сосновая, д.9. |
| 29 | ООО «Торговый Дом Соболева» | 6730043833 | 214000, Смоленская область, г.Смоленск, пр-т гагарина, д.4/ 214522, Смоленская область, Смоленский район, п.Авторемзавод, д.1-А; 216500, Смоленская область, Рославльский район, г.Рославль, ул.Карла Маркса, д.3-А |
| 30 | ООО «СТАЙЛ ОЙЛ» | 6732131852 | 214015, Смоленская область, г.Смоленск, ул.Мало-Краснофлотская, д.16 А, офис 1 |
| 31 | ООО «Вист» | 6714044460 | 214501, Смоленская область, Смоленский район, д.Буценино, пер.Малый, д.9 / 214525, Смоленская область, Смоленский район, д. Новые Батеки, ул. Речная |
| 32 | ИП Пономарев А.И. | 672900014917 | юридический адрес: 214027, Смоленская область, г.Смоленск, ул.Лавочкина, д.54-е, кв.265; место нахождения: 214036, Смоленская область, г.Смоленск, ул.Петра Алексеева, д.19/70-а; 214013, Смоленская область, г.Смоленск, ул.Николаева, д.63; 214020, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 87-б; 214019, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Крупской, д. 54 |
| 33 | ООО «ГЛАВМЕТ» | 6732068777 | 214010, Смоленская обл., г. Смоленск, мкр. Киселевка, ГСК «Кристалл-3», 216117, Смоленская обл., Краснинский р-н, д. Гусино; 214031, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 2 |
| 34 | ООО «Гульден и Ко» | 6729016063 | 214000, г. Смоленск, ул. Московское шоссе, д. 3 |
| 35 | ИП Беляченкова Г. Н. | 672900149590 | 214000, РФ, Смоленская область, г. Смоленск, ул. 2-я линия красноармейской слободы д. 38 кв. 17 |

| | | | |
|----|-------------------------|------------|--|
| 36 | ООО «Энергопромэксперт» | 6730057995 | 214005, Смоленская область, г.Смоленск, пер.3-1 Свердловский, д.23А |
| 37 | ООО ПКФ «Артика» | 6731014641 | 214025, г. Смоленск, ул. Нахинова, д. 21 |
| 38 | ООО «Арена-Принт» | 6711002824 | 215240, Смоленская область, Новодугинский район, с.Новодугино, улица 10 Марта, 1 |
| 39 | ООО «Логос» | 6732054460 | 214012, Россия, Смоленская область, Смоленск г., Кашена улица, 1, оф. № 700 |
| 40 | ООО «Технопарк-СМ» | 6732100886 | 214016, Смоленская область, г.Смоленск, ул. Соболева, 102 |

6. Пункт 5.4 «Данные о ежегодном количестве отходов, принимаемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения, а также данные о количестве обработанных, утилизированных, обезвреженных и размещенных отходов» раздела 5 Книги 1 Территориальной схемы изложить в новой редакции:

5.4 Данные о ежегодном количестве отходов, принимаемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения, а также данные о количестве обработанных, утилизированных, обезвреженных и размещенных отходов

Данные о ежегодном количестве отходов, принимаемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения, данные о количестве обработанных, утилизированных, обезвреженных и размещенных отходов за 2015 год приведены в пункте 3.2 «Доля утилизированных обезвреженных, направляемых на захоронение отходов в общем объеме отходов образовавшихся на территории Смоленской области» раздела 3. «Целевые показатели по утилизации, обезвреживанию и размещению ТКО и баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов» таблица 3.2 «Количество использованных, обезвреженных, и размещенных отходов в Смоленской области в 2015 году по классам опасности». Информация о ежегодном количестве отходов (по видам и классам опасности), принимаемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения, а также данные о количестве обработанных, утилизированных, обезвреженных и размещенных отходов приведена в Приложении 1.

Согласно полученным данным по форме федерального статистического наблюдения по форме №2-ТП (отходы), в 2015 году общая доля обезвреженных отходов составляет 0,26 %, общая доля использованных отходов - 55,04 % , общая доля размещенных отходов составляет - 46,87 %.

Доля твердых коммунальных отходов представлена в таблице 5.6.

Таким образом, доля ТКО в количестве образованных отходов по данным формы №2-ТП (отходы) составляет 5,9%, в количестве обезвреженных отходов доля ТКО составляет 0,01%, использованных - 0,4%, общая доля отходов, размещенных для хранения составляет - 60,05 %, общая доля размещенных отходов - 49,13 %.

Расчетные (прогнозные) данные по количеству отходов от населения за 2016 г. (таблица 5.7), определенные расчетным путем исходя из численности населения.

Таблица 5.6 – Доля твердых коммунальных отходов в общем количестве отходов обращение с которыми производилось в 2015 г. по результатам предоставления статистической отчетности 2-ТП (отходы)

| | Всего, т/год | Количество ТКО, т/год | Доля ТКО, % |
|----------------|--------------|-----------------------|-------------|
| Образование | 837092 | 49 168,3 | 5,9 |
| Поступление | 436682,3 | 385,292 | 0,09 |
| Обезвреживание | 2193,6 | 1,6 | 0,01 |
| Использование | 460746 | 189,02 | 0,4 |
| Хранение | 14326,9 | 8602,76 | 60,05 |
| Захоронение | 377839,3 | 185627,02 | 49,13 |

Таблица 5.7 - Расчетное количество твердых коммунальных отходов, образованных от населения, в 2016 г. (в соответствии с приложением 2.2)

| Численность населения, чел. | Количество отходов, м ³ | Количество отходов, т/год |
|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| 958630 | 1 437 945,00 | 215 691,75 |

Данные о ежегодном количестве отходов, принимаемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения, данные о количестве обработанных, утилизированных, обезвреженных и размещенных отходов за 2016 год приведены в пункте 3.2 «Доля утилизированных обезвреженных, направляемых на захоронение отходов в общем объеме отходов образовавшихся на территории Смоленской области» раздела 3. «Целевые показатели по утилизации, обезвреживанию и размещению ТКО и баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов» таблица 3.3 «Количество использованных, обезвреженных, и размещенных отходов в Смоленской области в 2016 году по классам опасности»

Информация о ежегодном количестве отходов (по видам и классам опасности), принимаемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения, а также данные о количестве обработанных, утилизированных, обезвреженных и размещенных отходов приведена в Приложении 1.

Согласно полученным данным по форме федерального статистического наблюдения по форме №2-ТП (отходы) в 2016 году, общая доля обезвреженных отходов составляет 0,01%, общая доля использованных отходов - 56,26 %; общая доля размещенных отходов - 25,56 %.

Доля твердых коммунальных отходов представлена в таблице 5.6.1.

Таким образом, доля ТКО в количестве образованных отходов по данным формы №2-ТП (отходы) составляет 5,2%, в количестве обезвреженных отходов доля ТКО составляет 4,7%, использованных - 0,6%, общая доля отходов, размещенных для хранения составляет - 1,3 %, общая доля размещенных отходов - 48,2 %.

Таблица 5.6.1 – Доля твердых коммунальных отходов в общем количестве отходов обращение с которыми производилось в 2016 г. по результатам предоставления статистической отчетности 2-ТП (отходы)

| | Всего, т/год | Количество ТКО, т/год | Доля ТКО, % |
|----------------|--------------|-----------------------|-------------|
| Образование | 1092904,4 | 56300,2 | 5,2 |
| Поступление | 457215,6 | 343126,3 | 75,0 |
| Обезвреживание | 71,6 | 3,4 | 4,7 |
| Использование | 614900,6 | 3682,4 | 0,6 |
| Хранение | 5759,9 | 72,8 | 1,3 |
| Размещение | 271037,8 | 130714,4 | 48,2 |

6.Изменения и дополнения к разделу 6 «Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов».

1. В абзаце 2 раздела 6 Книги 1 Территориальной схемы слова «(Приложение 5.1)» заменить словами «(Приложение 4)».

2. Раздел 6 «Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов» Книги 1 Территориальной схемы дополнить следующими сведениями:

В 2017 году Смоленская область в числе 13 регионов Российской Федерации приняла участие в приоритетном проекте «Чистая страна» с мероприятием Демонтаж зданий главного корпуса и цеха санитарной очистки воздуха ЗАО «Еврогласс».

Были проведены работы по демеркуризации и сносу стальной вентиляционной трубы соединяющей здание главного корпуса и цеха санитарной очистки воздуха, демонтирован цех санитарной очистки воздуха, проведено благоустройство территории по зданием цеха пиралюзита. Бывшее в использование оборудование и материалы (отходы I - II класса опасности) в количестве 1763 тонн были вывезены на специализированный полигон ЗАО «Кубаньцветмет», расположенный в Абинском районе Краснодарского края, остальные отходы III-IV классов опасности, в количестве 13607 тонн - на специализированный полигон, эксплуатируемый АО «Спецавтохозяйство», включенный в ГРОРО. Первый этап работ был подготовительным к проведению дальнейшего демонтажа зданий.

На втором этапе работ проводится демонтаж части здания главного корпуса (в осях № 1-18), предварительно здание главного корпуса подвергается демеркуризации. Часть здания полностью освобождается от любого оборудования. Зараженное оборудование и материалы в количестве 734,5 тонн отходов 1-2 класса вывозятся на специализированный полигон (ЗАО «Кубаньцветмет»), конструкции здания в осях №1-18 демеркуризируются и демонтируется. Полученные отходы 3-4 классов опасности (7430,7 тонн) вывозятся на полигон, эксплуатируемый АО «Спецавтохозяйство», включенный в ГРОРО. На месте разобранной части здания устраивается глинобетонный экран (оси № 1-17). В процессе выполнения и по окончании работ проводится мониторинг окружающей среды. Кроме того, на данном этапе применяется уникальная система утилизации опасных отходов: помимо стандартных мероприятий по демеркуризации оборудования, являющегося частью контракта, специалисты компании применяют специально сконструированную систему пылеподавления, которая дополнительно обрабатывает складированные отходы слабым раствором демеркуризатора. Это позволит ускорить процесс понижения уровня загрязнения и обеспечить безопасность процесса. Кроме того, используемый раствор, вступая в контакт с загрязненными ртутью

конструкциями, приводит к их индикаторному окрашиванию в зависимости от степени опасности. Подобное решение позволяет еще до получения результатов изучения загрязнения из лаборатории провести предварительную подготовку к сортировке и последующему вывозу отходов.

Работы в рамках приоритетного проекта «Чистая страна» планируется продолжить в 2018 году и закончить в 2019 году.

7. Изменения и дополнения к разделу 7 «Схема потоков отходов».

1. Пункт 7.1. «Существующая система потоков отходов Смоленской области» раздела 7 Книги 1 Территориальной схемы дополнить словами:

В соответствии с представленными исходными данными по состоянию на 2017 г. в Смоленской области отходы вывозятся для размещения на полигоны ТКО. Схема потоков отходов от мест образования отходов до мест размещения показана на рис. 7.1.1.

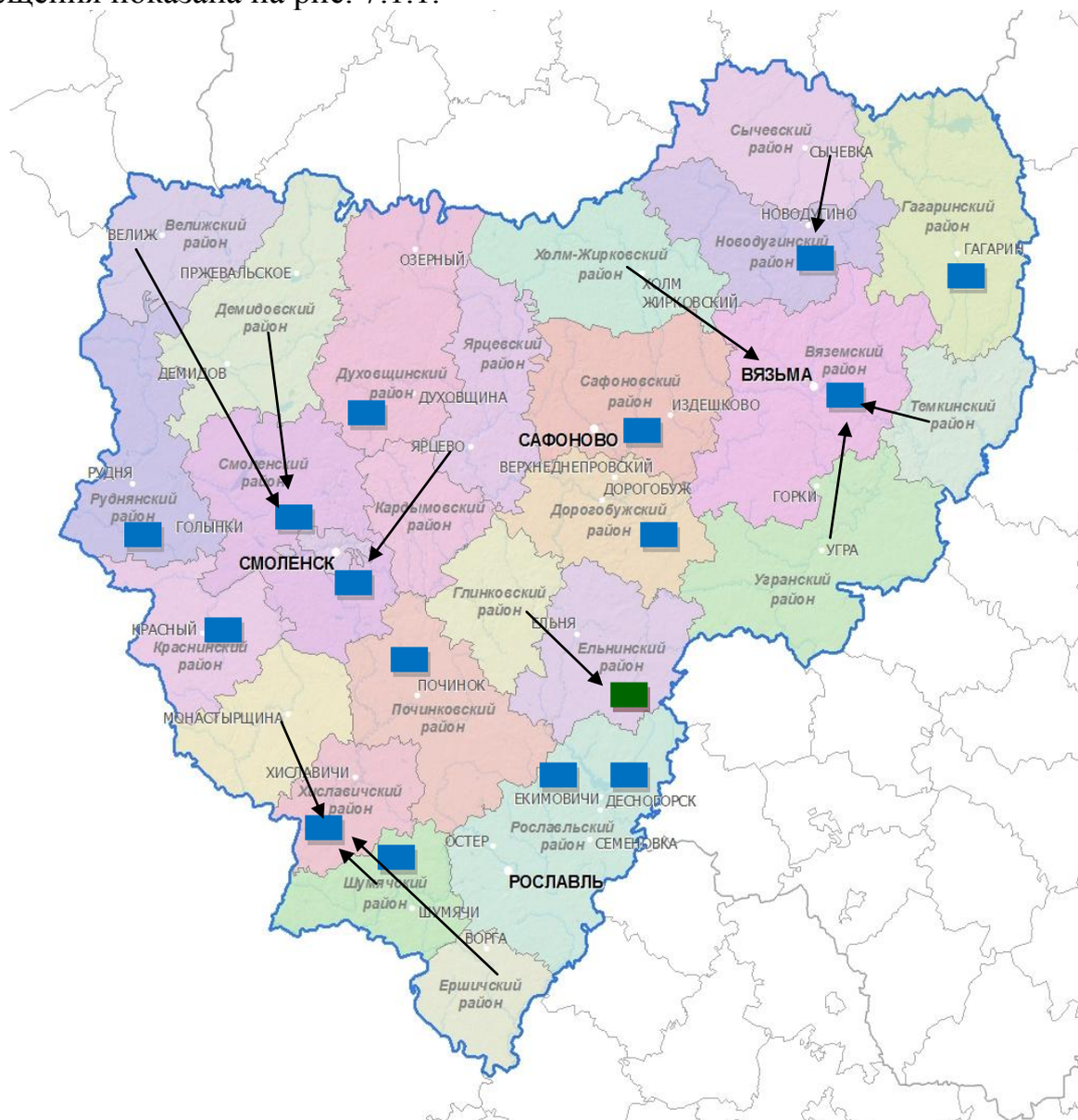


Рисунок 7.1.1 – Существующая схема потоков отходов, размещаемых на полигонах ТКО

Данные о количестве накопленных отходов на действующих полигонах ТКО представлены в таблице 5.2.1 «Перечень объектов размещения твердых коммунальных отходов на территории Смоленской области, включенных в ГРОРО, по состоянию на 2017 год» пункта 5.1 «Объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, в том числе твердых коммунальных отходов» раздела 5 данной Территориальной схемы.

2. Пункт 7.2. «Кластерная система сбора ТКО» раздела 7 Книги 1 Территориальной схемы изложить в новой редакции:

7.2. Кластерная система сбора ТКО

Одним из вариантов развития системы обращения с отходами является кластерная система сбора ТКО.

Производственно-инфраструктурный кластер по обращению с твердыми коммунальными отходами (кластер ТКО) представляет собой технологический комплекс инфраструктурных элементов системы накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации твердых коммунальных отходов и размещения не утилизируемой части ТКО, объединенных на основании территориально-хозяйственной общности и экономической обусловленности.

Настоящей Территориальной схемой предусматривается деление Смоленской области на два кластера: Западный (Смоленский) кластер и Восточный кластер. На рисунке 7.2 представлена графическая интерпретация кластерной модели обращения с ТКО.

В состав Смоленского кластера включены 16 (шестнадцать) муниципальных образований и два городских округа - г. Смоленск и г. Десногорск.

В восточный кластер входит 9 муниципальных образований, расположенных в восточной части области.

С учетом данной модели были проведены расчеты образующихся отходов в кластерах (таблица 7.2, 7.2.1. и 7.3, 7.3.1). Расчет количества образующихся отходов в 2017 году был произведен с учетом установленных нормативов накопления твердых коммунальных отходов согласно приказу Департамента Смоленской области по природным ресурсам и экологии от 28.04.2017 № 281-1/0103 «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Смоленской области».

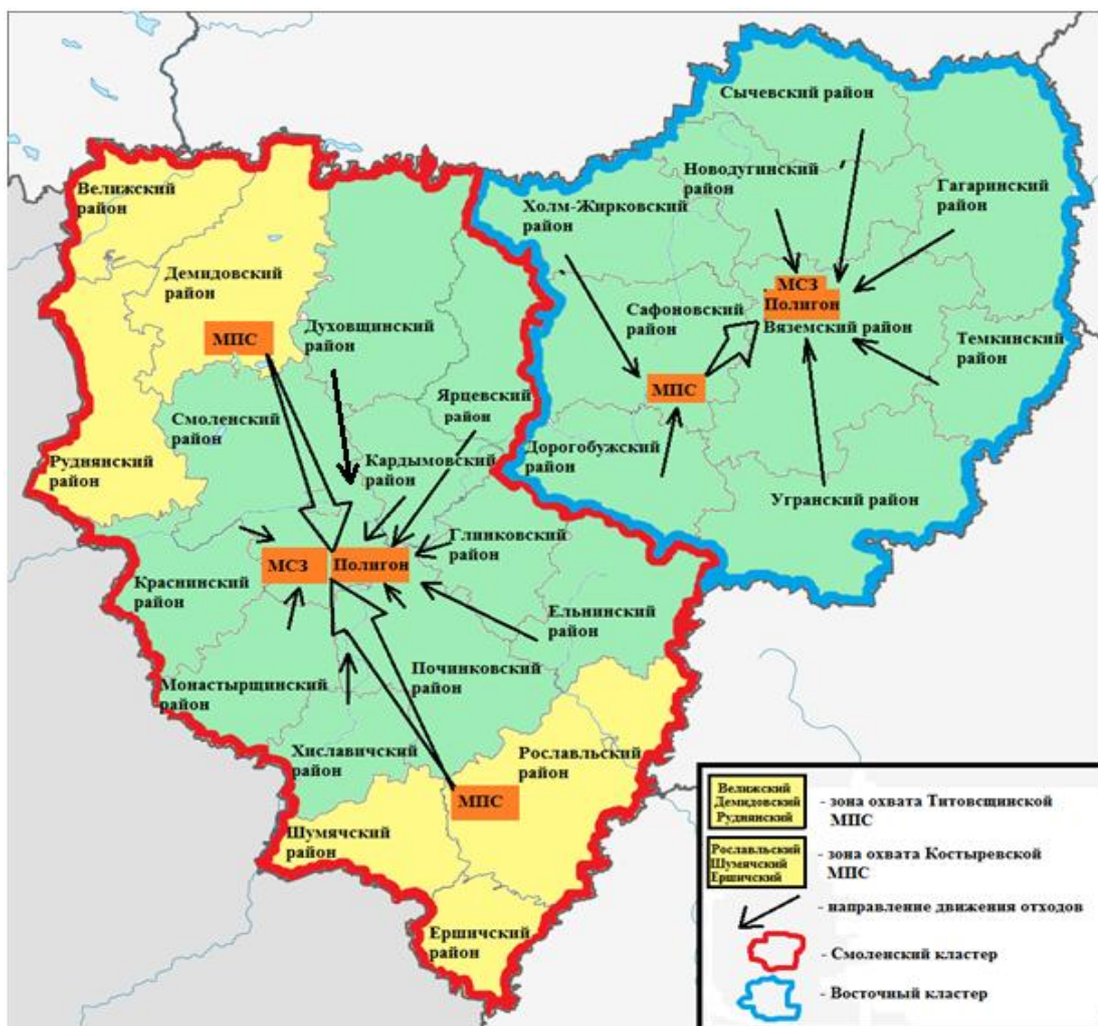


Рисунок 7.2 –Кластерная схема обращения с твердыми коммунальными отходами Смоленской области

Таблица 7.2 – Расчетное количество отходов, образующихся в Смоленском кластере к 01.01.2016

| Наименование | Годовой норматив, м ³ /год | Суточный норматив м ³ /сут | Годовой норматив, тонн/год | Суточный норматив, тонн/сут |
|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| ГО Смоленский | 493 359,00 | 1 351,67 | 74 003,85 | 202,75 |
| ГО Десногорский | 42 495,00 | 116,42 | 6 374,25 | 17,46 |
| МО Велижский район | 16 567,50 | 45,39 | 2 485,13 | 6,81 |
| МО Глинковский район | 6 576,00 | 18,02 | 986,40 | 2,70 |
| МО Демидовский район | 17 964,00 | 49,22 | 2 694,60 | 7,38 |
| МО Духовщинский район | 23 212,50 | 63,60 | 3 481,88 | 9,54 |
| МО Ельнинский район | 20 371,50 | 55,81 | 3 055,73 | 8,37 |
| МО Ершичский район | 9 424,50 | 25,82 | 1 413,68 | 3,87 |
| МО Кардымовский район | 18 943,50 | 51,90 | 2 841,53 | 7,79 |
| МО Краснинский район | 18 217,50 | 49,91 | 2 732,63 | 7,49 |
| МО Монастырщинский район | 13 924,50 | 38,15 | 2 088,68 | 5,72 |
| МО Починковский район | 45 861,00 | 125,65 | 6 879,15 | 18,85 |
| МО Рославльский район | 107 140,50 | 293,54 | 16 071,08 | 44,03 |
| МО Руднянский район | 34 858,50 | 95,50 | 5 228,78 | 14,33 |
| МО Смоленский район | 81 117,00 | 222,24 | 12 167,55 | 33,34 |

| | | | | |
|-----------------------|--------------|----------|------------|--------|
| МО Хиславичский район | 11 950,50 | 32,74 | 1 792,58 | 4,91 |
| МО Шумячский район | 14 638,50 | 40,11 | 2 195,78 | 6,02 |
| МО Ярцевский район | 80 104,50 | 219,46 | 12 015,68 | 32,92 |
| Итого | 1 056 726,00 | 2 895,14 | 158 508,90 | 434,27 |

Таблица 7.3 – Расчетное количество отходов, образующихся в Восточном кластере к 01.01.2016

| Наименование | Годовой норматив, м ³ /год | Суточный норматив, м ³ /сут | Годовой норматив, тонн/год | Суточный норматив, тонн/сут |
|--------------------------|---------------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|
| МО Вяземский район | 114 562,50 | 313,87 | 17 184,38 | 47,08 |
| МО Гагаринский район | 67 974,00 | 186,23 | 10 196,10 | 27,93 |
| МО Дорогобужский район | 40 677,00 | 111,44 | 6 101,55 | 16,72 |
| МО Новодугинский район | 14 190,00 | 38,88 | 2 128,50 | 5,83 |
| МО Сафоновский район | 87 807,00 | 240,57 | 13 171,05 | 36,09 |
| МО Сычевский район | 20 617,50 | 56,49 | 3 092,63 | 8,47 |
| МО Темкинский район | 8 940,00 | 24,49 | 1 341,00 | 3,67 |
| МО Угранский район | 11 988,00 | 32,84 | 1 798,20 | 4,93 |
| МО Холм-Жирковский район | 14 463,00 | 39,62 | 2 169,45 | 5,94 |
| Итого | 381 219,00 | 1 044,44 | 57 182,85 | 156,67 |

Таблица 7.2.1 – Расчетное количество отходов, образующихся в Смоленском кластере к 01.01.2017

| Наименование | Годовой норматив, м ³ /год | Суточный норматив, м ³ /сут | Годовой норматив, тонн/год | Суточный норматив, тонн/сут |
|--------------------------|---------------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|
| ГО Смоленский | 600332,46 | 1644,75 | 81628,72 | 223,64 |
| ГО Десногорский | 51214,80 | 140,31 | 6963,81 | 19,08 |
| МО Велижский район | 19719,70 | 54,22 | 2681,34 | 7,35 |
| МО Глинковский район | 7811,44 | 21,40 | 1062,14 | 2,90 |
| МО Демидовский район | 21181,16 | 58,03 | 2880,06 | 7,89 |
| МО Духовщинский район | 28026,18 | 76,78 | 3810,79 | 10,44 |
| МО Ельнинский район | 24104,08 | 66,04 | 3277,49 | 8,98 |
| МО Ершичский район | 11125,66 | 30,48 | 1512,78 | 4,14 |
| МО Кардымовский район | 23115,82 | 63,33 | 3143,12 | 8,61 |
| МО Краснинский район | 21980,14 | 60,22 | 2988,70 | 8,19 |
| МО Монастырщинский район | 16734,90 | 45,85 | 2275,49 | 6,23 |
| МО Починковский район | 55857,62 | 153,03 | 7595,10 | 20,81 |
| МО Рославльский район | 128330,02 | 351,59 | 17449,36 | 47,81 |
| МО Руднянский район | 41710,76 | 114,28 | 114590 | 313,95 |
| МО Смоленский район | 99108,10 | 271,53 | 13475,98 | 36,92 |
| МО Хиславичский район | 14354,34 | 39,33 | 1951,80 | 5,35 |
| МО Шумячский район | 17486,56 | 47,91 | 2377,69 | 6,51 |
| МО Ярцевский район | 95402,58 | 261,38 | 12972,13 | 35,54 |
| Итого | 1277596,32 | 3500,46 | 282636,50 | 774,34 |

Таблица 7.3.1 – Расчетное количество отходов, образующихся в Восточном кластере к 01.01.2017

| Наименование | Годовой норматив, м ³ /год | Суточный норматив, м ³ /сут | Годовой норматив, тонн/год | Суточный норматив, тонн/сут |
|--------------------|---------------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|
| МО Вяземский район | 137382,70 | 376,39 | 18680,27 | 51,18 |

| | | | | |
|--------------------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|
| МО Гагаринский район | 81947,32 | 224,51 | 11142,58 | 30,53 |
| МО Дорогобужский район | 48448,40 | 132,74 | 6587,65 | 18,05 |
| МО Новодугинский район | 16885,96 | 46,26 | 2296,03 | 6,29 |
| МО Сафоновский район | 105578,20 | 289,26 | 14355,73 | 39,33 |
| МО Сычевский район | 24759,28 | 67,83 | 3366,58 | 9,22 |
| МО Темкинский район | 10752,56 | 29,46 | 1462,05 | 4,01 |
| МО Угранский район | 14119,56 | 38,68 | 1919,87 | 5,26 |
| МО Холм-Жирковский район | 17355,52 | 47,55 | 2359,87 | 6,47 |
| Итого | 457229,50 | 1252,68 | 62170,63 | 170,33 |

С учетом установки мусороперегрузочных станций выполнен расчет по количеству отходов, принимаемых на МПС.

Таблица 7.4 – Расчетное количество отходов от муниципальных образований на территории Смоленского кластера, поступающих на МПС (с применением двухэтапной системы вывоза) к 01.01.2016

| Наименование | Численность на 2016 | Годовой норматив, м ³ /год | Суточный норматив, м ³ /сут | Годовой норматив, тонн/год | Суточный норматив, тонн/сут |
|-----------------------|---------------------|---------------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|
| МПС Демидов | 46260 | 69 390,00 | 190,11 | 10 408,50 | 28,52 |
| МО Велижский район | 11045 | 16 567,50 | 45,39 | 2 485,13 | 6,81 |
| МО Руднянский район | 23239 | 34 858,50 | 95,50 | 5 228,78 | 14,33 |
| МО Демидовский район | 11976 | 17 964,00 | 49,22 | 2 694,60 | 7,38 |
| МПС Рославль | 87469 | 131 203,50 | 359,46 | 19 680,53 | 53,92 |
| МО Ершичский район | 6283 | 9 424,50 | 25,82 | 1 413,68 | 3,87 |
| МО Рославльский район | 71427 | 107 140,50 | 293,54 | 16 071,08 | 44,03 |
| МО Шумячский район | 9759 | 14 638,50 | 40,11 | 2 195,78 | 6,02 |

Таблица 7.5 – Расчетное количество отходов от муниципальных образований на территории Восточного кластера, поступающих на МПС (с применением двухэтапной системы вывоза) к 01.01.2016

| Наименование | Численность на 2016 | Годовой норматив, м ³ /год | Суточный норматив, м ³ /сут | Годовой норматив, тонн/год | Суточный норматив, тонн/сут |
|--------------------------|---------------------|---------------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|
| МПС Сафоново | 95298 | 142 947,00 | 391,64 | 21 442,05 | 58,75 |
| МО Дорогобужский район | 27118 | 40 677,00 | 111,44 | 6 101,55 | 16,72 |
| МО Сафоновский район | 58538 | 87 807,00 | 240,57 | 13 171,05 | 36,09 |
| МО Холм-Жирковский район | 9642 | 14 463,00 | 39,62 | 2 169,45 | 5,94 |

Таблица 7.4.1 – Расчетное количество отходов от муниципальных образований на территории Смоленского кластера, поступающих на МПС (с применением двухэтапной системы вывоза) к 01.01.2017

| Наименование | Численность на 2017 | Годовой норматив, м ³ /год | Суточный норматив, м ³ /сут | Годовой норматив, тонн/год | Суточный норматив, тонн/сут |
|----------------------|---------------------|---------------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|
| МПС Демидов | 45391 | 82611,62 | 226,53 | 120151,40 | 329,19 |
| МО Велижский район | 10835 | 19719,70 | 54,22 | 2681,34 | 7,35 |
| МО Руднянский район | 22918 | 41710,76 | 114,28 | 114590 | 313,95 |
| МО Демидовский район | 11638 | 21181,16 | 58,03 | 2880,06 | 7,89 |
| МПС Рославль | 86232 | 156942,24 | 429,98 | 21339,83 | 58,46 |

| | | | | | |
|-----------------------|-------|-----------|--------|----------|-------|
| МО Ершичский район | 6113 | 11125,66 | 30,48 | 1512,78 | 4,14 |
| МО Рославльский район | 70511 | 128330,02 | 351,59 | 17449,36 | 47,81 |
| МО Шумячский район | 9608 | 17486,56 | 47,91 | 2377,69 | 6,51 |

Таблица 7.5.1 – Расчетное количество отходов от муниципальных образований на территории Восточного кластера, поступающих на МПС (с применением двухэтапной системы вывоза) к 01.01.2017

| Наименование | Численность на 2017 | Годовой норматив, м ³ /год | Суточный норматив, м ³ /сут | Годовой норматив, тонн/год | Суточный норматив, тонн/сут |
|--------------------------|---------------------|---------------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|
| МПС Сафоново | 94166 | 171382,12 | 469,55 | 23303,25 | 63,85 |
| МО Дорогобужский район | 26620 | 48448,40 | 132,74 | 6587,65 | 18,05 |
| МО Сафоновский район | 58010 | 105578,20 | 289,26 | 14355,73 | 39,33 |
| МО Холм-Жирковский район | 9536 | 17355,52 | 47,55 | 2359,87 | 6,47 |

3. В абзаце 13 пункта 7.3. «Расчет необходимого количества мусоровозного транспорта» раздела 7 Книги 1 Территориальной схемы слова «Таблица 6.7 – Расчетное количество мусоровозов для сельских поселений (без учета существующей техники)» заменить словами «Таблица 7.7 – Расчетное количество мусоровозов для сельских поселений (без учета существующей техники)»

8. Изменения и дополнения к разделу 8 «Направления развития системы организации и осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов»

1. Пункт 8.1. «Принятые и планируемые решения по достижению установленных целевых показателей по утилизации, обезвреживанию и размещению отходов» раздела 8 Книги 1 Территориальной схемы изложить в новой редакции:

8.1. Принятые и планируемые решения по достижению установленных целевых показателей по утилизации, обезвреживанию и размещению отходов

Решения по планированию мероприятий, призванных обеспечить достижение установленных целевых показателей по утилизации, обезвреживанию и размещению ТКО принимались с учетом наличия действующих, строящихся и проектируемых объектов обращения с отходами и перспектив их дальнейшей эксплуатации. Данные решения позволят оптимизировать баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов.

Планируемые мероприятия разработаны с учетом данных по остаточной вместимости действующих полигонов ТКО, а также обеспечения нормативных требований Федерального закона №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» [4], предусматривающих с 2018 года запрет на размещение ТКО без предварительного отбора утильных фракций отходов.

Таким образом, планируемые мероприятия включают следующие решения:

- строительство новых объектов размещения отходов для депонирования не утилизируемой части ТКО, с учетом вместимости действующих объектов обращения с отходами;
- обоснование и строительство мусороперегрузочных станций, обеспечивающих двухэтапную систему транспортирования отходов с использованием транспортных мусоровозов, обеспечивающих достижение экономического эффекта за счет снижения транспортных издержек;
- закрытие и рекультивация несанкционированных объектов размещения отходов, а также полигонов ТКО после достижения верхней отметки их вместимости.

Принятые и планируемые решения, с указанием очередности их реализации, перечислены и охарактеризованы в таблице 8.1. и 8.2. Каждое мероприятие указано однократно в тот год, в котором запланировано начало реализации мероприятия.

Таблица 8.1. Принятые и планируемые решения по достижению установленных целевых показателей по утилизации, обезвреживанию и размещению твердых коммунальных отходов для Смоленской области

| Наименование Муниципального образования | Планируемое решение | Проектная мощность объекта, тыс.т/год | Год реализации решения |
|---|--|---------------------------------------|------------------------|
| Смоленский район | Реконструкция полигона. Переход на высотную схему. | 120 | 2018 |
| Смоленский район | Строительство полигона | 160 | 2020 |
| Демидовский район | Строительство мусороперегрузочной станции | 13 | 2021 |
| Рославльский район | Строительство мусороперегрузочной станции | 19,7 | 2025 |
| Вяземский район | Строительство полигона | 60 | 2018 |
| Вяземский район | Строительство мусоросортировочного комплекса | 60 | 2018 |
| Сафоновский район | Строительство мусороперегрузочной станции | 21,5 | 2018 |

2. Таблицу 8.2 «Количество дополнительного мусоровозного транспорта для обеспечения транспортирования ТКО, образующихся на территории Смоленской области» пункта 8.2. «Принятые и планируемые решения по развитию транспортного сегмента системы обращения с твердыми коммунальными отходами» раздела 8 Книги 1 Территориальной схемы изложить в новой редакции:

Таблица 8.2. – Количество дополнительного мусоровозного транспорта для обеспечения транспортирования ТКО, образующихся на территории Смоленской области:

| Наименование мусоровозов | Дополнительное количество мусоровозов, шт |
|--|---|
| КО-440-2 (или аналог) | 40 |
| КО-456-20 (или аналог) | 31 |
| Транспортные мусоровозы МК-4465 – мультилифты (или аналог) | 6 |
| Всего по Смоленской области: | 77 |

9. Изменения и дополнения к разделу 9 «Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов по обращению с ТКО»

1. Раздел 9 «Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов по обращению с ТКО» Книги 1 Территориальной схемы изложить в новой редакции:

9. ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТКО

Объемы капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов по обращению с твердыми коммунальными отходами приняты в соответствии с планом мероприятий по созданию объектов коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Смоленской области, а также оценены, исходя из потребных мощностей объектов, выбранных технологий и приведены в таблице 9.1.

Таблица 9.1. Объемы капитальных вложений в строительство объектов по обращению с твердыми коммунальными отходами Смоленской области*

| Наименование муниципального образования | Наименование объекта | Год начала строительства/реконструкции/модернизации | Стоимость строительства, млн.руб. |
|---|--|---|-----------------------------------|
| Смоленский район | Реконструкция полигона. Переход на высотную схему. | 2018 | 52,3 |
| Смоленский район | Строительство полигона | 2017 | 650,0 |
| Демидовский район | Строительство мусороперегрузочной станции | 2017 | |
| Рославльский район | Строительство мусороперегрузочной станции | 2017 | |
| Вяземский район | Строительство полигона | 2018 | 600,0 |
| Вяземский район | Строительство мусоросортировочного комплекса | 2018 | |
| Сафоновский район | Строительство мусороперегрузочной станции | 2018 | |

* Сведения об объемах объектах капитальных вложений представлен в соответствии с «Планом мероприятий по созданию объектов коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми бытовыми отходами на территории Смоленской области», утв. Распоряжением Администрации Смоленской области от 14.04.2016 г. №474-р/адм.

На территории Смоленской области зафиксировано наличие 21 несанкционированного объекта размещения отходов. Мероприятия по выявлению и ликвидации несанкционированных объектов размещения отходов осуществляются в рамках законодательства Российской Федерации, реализации государственных программ Российской Федерации и Смоленской области в сфере обращения с отходами за счет привлечения бюджетных

средств различного уровня, в том числе при условии получения средств федеральной поддержки, а также внебюджетных источников.

Таблица 9.2. Объемы капитальных вложений на рекультивацию несанкционированных объектов размещения твердых коммунальных отходов Смоленской области

| Наименование объекта | Муниципальные образования | Ближайший населенный пункт | Стоимость проектно-изыскательских работ с НДС, руб. | Стоимость строительно-монтажных работ* с НДС, руб. | Общая стоимость работ с НДС, руб |
|----------------------|-------------------------------|---|---|--|----------------------------------|
| свалка ТКО | МО Глинковский район | д. Новая | 3 262 090,00 | 11 604 031,36 | 14 866 121,36 |
| свалка ТКО | МО Духовщинский район | п. Озерный, д. Песчиво | 3 450 000,00 | 12 272 472,00 | 15 722 472,00 |
| свалка ТКО | МО Ершичский район | д. Половитня | 3 362 590,00 | 16 363 296,00 | 19 725 886,00 |
| свалка ТКО | МО Кардымовский район | д. Попово, д. Ермачки | 7 456 000,00 | 40 908 240,00 | 48 364 240,00 |
| свалка ТКО | МО Краснинский район | д. Шевнево, р. Морейка | 5 332 800,00 | 32 726 592,00 | 38 059 392,00 |
| свалка ТКО | МО Монастырщинский район | д. Буда Свирковец | 3 951 400,00 | 14 056 071,26 | 18 007 471,26 |
| свалка ТКО | МО Руднянский район Понизовье | д. Шарки, р. Каспля | 2 600 000,00 | 4 090 824,00 | 6 690 824,00 |
| свалка ТКО | МО Руднянский район | урочище д. Надва | 4 600 000,00 | 16 363 296,00 | 20 963 296,00 |
| свалка ТКО | МО Сычевский район | д. Сидорово | 4 600 000,00 | 16 363 296,00 | 20 963 296,00 |
| свалка ТКО | МО Темкинский район | д. Овсяники | 7 400 000,00 | 32 726 592,00 | 40 126 592,00 |
| свалка ТКО | МО Угранский район | д. Комбайн, ур. Малиновка | 5 750 000,00 | 20 454 120,00 | 26 204 120,00 |
| свалка ТКО | МО Хиславичский район | д. Подлужье | 4 600 000,00 | 16 363 296,00 | 20 963 296,00 |
| свалка ТКО | МО Холм-Жирковский район | д. Некрасово | 4 600 000,00 | 16 363 296,00 | 20 963 296,00 |
| свалка ТКО | МО Шумячский район | п. Шумячи | 4 318 800,00 | 32 726 592,00 | 37 045 392,00 |
| свалка ТКО | МО Ярцевский район | д. Воротышино | 7 030 000,00 | 31 090 262,40 | 38 120 262,40 |
| свалка ТКО | МО Велижский район | д. Нижнее Красное/ территория МО "Велижское гп" | 6 845 000,00 | 30 272 097,60 | 37 117 097,60 |
| полигон ТКО | МО Демидовский район | г. Демидов | 7 030 000,00 | 31 090 262,40 | 38 120 262,40 |
| полигон ТКО | МО Демидовский район | пос. Пржевальское | 2 300 000,00 | 8 181 648,00 | 10 481 648,00 |
| свалка | ГО Смоленск | Чуриловский овраг (Ленинский район, от | 2 300 000,00 | 8 181 648,00 | 10 481 648,00 |

| | | | | | |
|------------------------------------|-------------|--|--------------|--------------|-----------------------|
| | | ул.ул.Николаева-Дохтурова до дамбы по ул. Нахимова) | | | |
| свалка | ГО Смоленск | Овраг (Заднепровский район, в районе ул.ул. 1-я Западная, 2-я Северная, Фрунзе 20-А) | 2 300 000,00 | 8 181 648,00 | 10 481 648,00 |
| свалка | ГО Смоленск | Овраг (Заднепровский район, в районе ул.ул. 5-я Мичуринская, Луговая) | 2 300 000,00 | 8 181 648,00 | 10 481 648,00 |
| Всего по Смоленской области | | | | | 503 949 909,02 |

*- стоимость СМР при рекультивации объектов указана ориентировочно с учетом данных по объектам-аналогам. Стоимость СМР определяется сметным расчетом в составе проекта рекультивации

10. Дополнение Книги 1 Территориальной схемы.

1. Книгу 1 Территориальной схемы дополнить разделом 12 «Вариантная проработка и оценка альтернативных сценариев развития системы обращения с отходами на территории Смоленской области»

12. ВАРИАНТНАЯ ПРОРАБОТКА И ОЦЕНКА АЛЬТЕРНАТИВНЫХ СЦЕНАРИЕВ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ НА ТЕРРИТОРИИ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

12.1 Вариантная проработка развития системы обращения с отходами на территории Смоленской области

По конечной цели методы обезвреживания и переработки ТКО делятся на ликвидационные (решающие в основном санитарно-гигиенические задачи) и утилизационные (использование вторичных ресурсов); по технологическому принципу – на биологические, термические, химические, механические, смешанные. Большинство этих методов не нашли сколько-нибудь значительного распространения в связи с их технологической сложностью и сравнительно высокой себестоимостью переработки ТКО.

Традиционные способы обращения с твердыми коммунальными отходами включает следующие этапы их жизненного цикла:

Этап 1: накопление отходов на источнике их образования;

Этап 2: сбор и вывоз отходов с использованием мусоровозного транспорта;

Этап 3: захоронение отходов на полигонах ТКО.

Этапы 1 и 2 являются безусловными по своему функциональному значению и их альтернативность может быть связана не со способом реализации, а лишь с технологическим исполнением (вместимость и виды контейнерного парка, типы мусоровозов).

В качестве вариативной проработки способов реализации предлагается рассмотреть несколько альтернативных по техническим (технологическим) аспектам методов обращения с отходами, включающим в себя дополнительные способы утилизации отходов, и используемые в отдельных регионах Российской Федерации:

1. сортировка отходов с выделением вторичных ресурсов;

2. сжигание/термическое обезвреживание.

Оба этих способа не исключают необходимости захоронения хвостов после сортировки отходов:

- при сортировке отходов расчетный объем депонирования отходов составит 80% от образующихся ТКО;

- при сжигании ТКО расчетный объем депонирования отходов составит 35% от образующихся ТКО («зола» от сжигания отходов).

В соответствии с расчетными данными (п. 2.1 территориальной схемы) на территории Смоленской области в 2016 г. образуется 215 691,75 тонн отходов от населения, а также 186 720 тонн отходов, подобных коммунальным, от предприятий.

Временной горизонт планирования территориальной схемы 10 лет.

В соответствии с техническим заданием система обращения с отходами должна отвечать следующим требованиям:

- быть ресурсо- и энергосберегающими;
- относиться к области применения наилучших доступных технологий;
- предусматривать использование оборудования российского производства.

В соответствии с вариантами, рекомендованными техническим заданием и количеством отходов, образующимся на территории Смоленской области, в разделе рассматриваются следующие варианты:

1. Отсутствие изменений в существующей схеме обращения с отходами.
2. Сортировка и размещение отходов на специализированных полигонах. Сокращение количества полигонов, с применением мусороперегрузочных станций.
3. Использование установки термического обезвреживания отходов и биологической технологии.

Вариант 1.

Складирование на полигоне в настоящее время является наиболее распространенным методом по обращению с отходами в России, в следствие дешевизны и относительной простоты.

На данный момент на территории Смоленской области действует система захоронения отходов на объектах размещения.

Складирование на полигоне заключается в послойном уплотнении отходов, размещаемых на рабочей карте полигона (территории ограниченной площади). Уплотнение отходов производится катками или бульдозерами, путем проезда по навалу отходов. Изоляция уплотненных отходов осуществляется грунтом или другим инертным материалом.

Достоинства:

1. Не требует больших затрат по сравнению с другими методами
2. Относительная простота технологического исполнения

Недостатки:

1. Значительная территория, отведенная под объекты захоронения
2. Риск попадания фильтрата в почву и подземные воды
3. Потеря вторичных ресурсов
4. Выделение свалочных газов в атмосферу

Выводы: Размещение отходов на полигоне – финальная стадия обращения с отходами. Одной из задач территориальной схемы является совершенствование существующих традиционных способов обращения с отходами, связанных с их захоронением без предварительной обработки и сортировки. В настоящее время нормативно-правовое регулирование

обращения с отходами связано с запретом размещения отходов без предварительной сортировки с выделением утильных фракций. Таким образом, вариант традиционного захоронения отходов без предварительной сортировки исключается из предлагаемых к реализации.

Вариант 2.

Комплексная технология сортировки отходов с выделением вторичных ресурсов предусматривает разделение твердых коммунальных отходов на фракции на мусороперерабатывающих заводах вручную или с помощью автоматизированных конвейеров, с последующим захоронением «хвостов» на теле полигона.

Отбор вторичного сырья производится на сортировочном комплексе. В состав комплекса входит линия сортировки ТКО. Разделение вторичного сырья происходит сортировщиками вручную, отделение органики и мелкой фракции автоматически динамическим сепаратором. Отделение черных и цветных металлов производится автоматически.

Современные способы сортировки позволяют извлекать из состава ТКО до 30% вторсырья (по массе). Достигнутые в практике работы компаний уровень сортировки (суммарный коэффициент извлечения вторичного сырья) по предприятиям средней полосы России ориентировочно составляет 20%. Значительная часть потенциала вторсырья утрачивается с применением традиционного смешанного способа сбора ТКО в мусоровозный транспорт на источниках их образования.

Достоинства:

1. извлечение ценного вторичного сырья;
2. уменьшение объема отходов, идущих на захоронение;
3. получение прибыли от реализации вторичных ресурсов.

Недостатки:

1. дополнительные трудозатраты;
2. достаточно низкий выход вторсырья (20%) после сортировки отходов;
3. дополнительные капиталовложения и необходимость стимулирования спроса на продукцию из вторсырья.

Для оценки затрат используем метод кластерной системы, предложенной в разделе 7.2 Территориальной схемы.

Вариант 3.

Сжигание/термическое обезвреживание в отличие от захоронения, позволяет значительно сократить объемы отходов и полезно использовать их энергетический потенциал.

Сжигание отходов происходит при температуре в 900°C и разряжением 30-50 мм. в. ст. Полное сгорание органических материалов происходит при 20% избытке воздуха. Регулирование температурного режима

осуществляется за счет регулирования расхода топлива в горелках и подачи воздуха.

Зола и шлак, образующийся после сжигания, выгружается и размещается на полигоне как малоопасный отход (IV класса опасности в соответствии с ФККО).

Достоинства:

1. сокращение массы отходов более чем на 70%
2. возможность получения тепловой энергии;
3. возможность утилизации потенциально опасных видов отходов (в частности, медицинских).

Недостатки:

1. Очень высокие капитальные и эксплуатационные затраты;
2. Необходимость предварительной сортировки отходов с исключением материалов, сжигание которых невозможно или запрещено;
3. нестабильность качественного состава отходов.

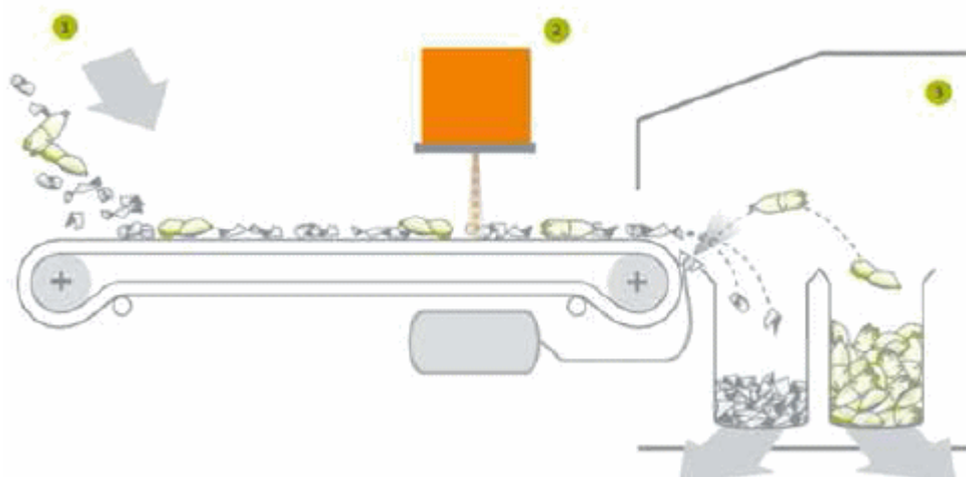
Следует отметить, что в соответствии со статьей 12 п. 8 федерального закона №89 «Об отходах производства и потребления» с 2018 г. запрещается размещение отходов, в состав которых входят полезные компоненты, подлежащие утилизации.

Справочником наилучших доступных технологий (ИТС 17-2016) определены следующие виды сортировок: ручная, автоматизированная и автоматическая.

При ручной сортировке распознавание нужных материалов производится персоналом визуально, а отбор осуществляется вручную. Традиционная схема сортировки отходов выглядит следующим образом: отходы по подающему конвейеру поступают в кабину сортировки, где при их движении по сортировочному конвейеру рабочие постов отбора выделяют тот или иной вид вторичного сырья. В качестве механической подготовки отходов могут использоваться вращающийся грохот, динамический сепаратор и другие устройства, обеспечивающие предварительный разрыв и ворошение пакетов, отделение мелкой фракции. При помощи магнитного и электродинамического сепаратора отделяются черные и цветные металлы соответственно.

Автоматическая сортировка - ТКО равномерно подается по транспортеру к области работы сенсоров. На поверхность отходов воздействуют излучением с определенной длиной волны. Распознавание производится с помощью сравнения спектра отраженного от поверхности отхода светового сигнала с уже имеющимся спектром в базе данных системы ([100]). В конце транспортера расположены пневмомодули, снабженные рядом пневмодюз. После распознавания определенного компонента, через расчетное время открываются необходимые дюзы, и компонент

отстреливается из потока с помощью сжатого воздуха. Таким образом, из потока материалов можно выделить две или три фракции ([32], [100]). Принцип работы оборудования представлен на рисунке 12.1.



1 - подача несортированных материалов; 2 - спектросканер; 3 - разделительная камера

Рисунок 12.1 - Сортировка материалов с помощью сенсоров ([100]).

Утильные фракции подвергаются механической обработке включающей измельчение, прессование, брикетирование и другие методы и их комбинации.

Измельчение - процесс уменьшения размеров частиц твердого тела до требуемых размеров путем механического воздействия. При дроблении ТКО используют только ударную технологию и технологию среза. Ударная технология реализована в конструкциях молотковых и роторных дробилок, технология среза - в конструкциях шредеров.

Прессование - процесс обработки отходов давлением, производимый с целью увеличения их плотности* и уменьшения объема. Прессование отходов обычно выполняется с использованием мобильных пресс-компакторов или пресс-контейнеров.

Брикетирование - прессование отходов в куски однородного состава и геометрически правильной формы, так называемые брикеты. Для брикетирования обычно применяются специальные механизированные комплексы, состоящие из измельчителей (дробилок), уплотнителей - брикетирующих установок и, в отдельных случаях, упаковочных машин ([100]).

12.2 Оценка капитальных затрат

Оценка капитальных затрат двух сравниваемых способов (сортировка отходов с выделением утильной фракции и сжигание отходов) основана на следующих исходных данных:

Объем образования ТКО на территории Смоленской области:
215 691,75 тонн отходов от населения;

186 720 тонн отходов, подобных коммунальным, от предприятий.

Итого: 402 411,8 тонн.

Подготовка сырья перед термическим обезвреживанием предполагает предварительную подготовку (сортировку) отходов. Таким образом, затраты на реализацию двух рассматриваемых технологий заключаются в сравнении капитальных и эксплуатационных затрат.

В сравнительном расчете принимаются следующие допущения:

1. Размещение комплекса термического обезвреживания находится в пределах той же промплощадки, где расположен МСК;
2. Количество комплексов термического обезвреживания принимается – 3 единицы (2- для Смоленского кластера, 1 – для Восточного);
3. Создание полигонов для размещения отходов приурочены к месту образования;
4. Стоимость строительства полигона для размещения золошлака от сжигания ТКО принимается пропорционально снижению объема размещаемых отходов (30% от массы образующихся отходов, 120723,54 т)
5. Масса размещаемых отходов на полигоне ТКО отходов после сортировки – 80% от объема их образования, 321929,44 т).

Таблица 12.1- Сравнительные показатели капитальных и эксплуатационных затрат обработки, утилизации и захоронения отходов

| Вариант с сортировкой отходов | | Вариант термической утилизации | |
|--|----------------------|---|----------------------|
| Вид оборудования | Стоимость, млн. руб. | Вид оборудования | Стоимость, млн. руб. |
| Капитальные затраты | | | |
| Мусоросортировочный комплекс | 600000 | Комплексы термического обезвреживания производительностью 15т/ч – 3 единицы (производитель – ЗАО «Безопасные технологии») | 3150000 |
| Полигоны ТКО | 650000 | Мусоросортировочный комплекс (2 единицы) | 600000 |
| | | Полигоны ТКО | 243750 |
| Итого | 1250 | | 3993,75 |
| Эксплуатационные затраты (таблица 10.2) | | | |
| Мусоросортировочный комплекс с полигоном | 285,447 | Термическое обезвреживание полигоном | 937,808 |

Таблица 12.2-Расчет эксплуатационных затрат комплекса термического обезвреживания

| Категория | Наименование потребляемого ресурса | Часовое потребление, усл.ед/ час | Единицы измерения | Стоимость ресурса, руб/ усл.ед. | Единицы измерения | Время работы оборудования, ч/год | Затраты, тыс.руб./ год |
|-----------|------------------------------------|----------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|----------------------------------|------------------------|
|-----------|------------------------------------|----------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|----------------------------------|------------------------|

| | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|-----------|-------------------|-------|--------------------|------|------------------|
| Энергоносители | Дизельное топливо | 1206,9 | кг/ч | 28,16 | руб/л | 8400 | 242662,21 |
| | Электроэнергия | 5100 | кВт/ч | 1,76 | руб/кВт | 8400 | 75398,40 |
| Расходные материалы и реагенты | Карбамид | 112,5 | кг/ч | 14 | руб/кг | 8400 | 13230,00 |
| | Активированный уголь | 450 | кг/ч | 80 | руб/кг | 8400 | 302400,00 |
| | Известь-пушонка | 760,68 | кг/ч | 7 | руб/кг | 8400 | 44727,98 |
| Водные ресурсы | Водопотребление | 14490,69 | кг/ч | 3,96 | руб/м ³ | 8400 | 482,02 |
| | Водоотведение | 0 | м ³ /ч | 3,53 | руб/м ³ | 8400 | 0,00 |
| Захоронение | Удаление промышленных отходов (золы) | 120723,54 | т/год | 600 | руб/т | 8400 | 101407,77 |
| Затраты на ремонт основного оборудования | | | | | | | 157500,00 |
| Итого | | | | | | | 937808,39 |

Таблица 12.3 - Расчет эксплуатационных затрат мусоросортировочного комплекса с полигоном

| Категория | Наименование потребляемого ресурса | Часовое потребление, усл.ед/час | Единицы измерения | Стоимость ресурса, руб/усл.ед. | Единицы измерения | Время работы оборудования, ч/год | Затраты, тыс.руб/год |
|--|--|---------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------|
| Энергоносители | Дизельное топливо | 100 | кг/ч | 28,16 | руб/л | 8400 | 20106,24 |
| | Электроэнергия | 300 | кВт/ч | 1,76 | руб/кВт | 8400 | 4435,20 |
| Расходные материалы и реагенты | Грунт | 10 | т/ч | 600 | руб/т | 4200 | 25200,00 |
| Водные ресурсы | Водопотребление | 1000 | кг/ч | 3,96 | руб/м ³ | 8400 | 33,26 |
| | Водоотведение | 0,5 | м ³ /ч | 3,53 | руб/м ³ | 8400 | 14,83 |
| Захоронение | Удаление промышленных отходов (неотсортированные хвосты) | 321929,44 | т/год | 600 | руб/т | 8400 | 193157,66 |
| Затраты на ремонт основного оборудования | | | | | | | 42500,00 |
| Итого | | | | | | | 285447,19 |

Таким образом, сравнение капитальных и эксплуатационных затрат двух предлагаемых технологий показало, что затраты по варианту с

термической утилизацией отходов более чем в 3,5 раза выше, чем при использовании варианта мусоросортировочного комплекса с полигоном.

При расчете предусматривалось использование оборудования российского производства. Так же каждый из методов предусматривает сокращения количества объектов размещения отходов.

В разделе 7.2 приведена кластерная система обращения с отходами, при реализации данной системы могут быть использованы как размещение, так и их сжигание.

12.3 Анализ экологической ситуации на территории реализации проектов

Настоящей территориальной схемой предусматривается деление Смоленской области на два кластера: Западный (Смоленский) кластер и Восточный кластер. При этом, планируется проектирование, строительство и эксплуатация объектов обращения с отходами в Смоленском и Вяземском районах. В данных районах отсутствуют зоны экологического бедствия и чрезвычайной экологической ситуации.

Таблица 12.4 - Состояние воздушной среды по данным Государственного доклада о состоянии и об охране окружающей среды Смоленской области 2016 г.

| Показатели | ед. изм. | Смоленский район | Вяземский район |
|---------------------------------------|-----------|------------------|-----------------|
| количество источников выбросов | шт. | 1048 | 828 |
| суммарная величина выбросов 2015 году | тыс. тонн | 0,638 | 2,059 |
| суммарная величина выбросов 2016 году | тыс. тонн | 5,641 | 2,051 |

Функционал электронной модели Территориальной схемы позволяет определить наличие на территории Смоленской области особо охраняемых природных территорий, историко-культурных памятников, подлежащих охране государством, земель различных категорий с существующими ограничениями по строительству и эксплуатации объектов обращения с отходами.

Особо охраняемых природных территории федерального, областного и местного значений на территории планируемых объектов и прилегающих территориях не имеется.

На территории проектируемых объектов объекты историко-культурного наследия отсутствуют.

Электронная модель реализует возможность внесения актуальных данных о зонах экологического бедствия и чрезвычайной экологической ситуации в районе проектирования, строительства и эксплуатации объектов.

12.4 Перечень экологических и санитарно-эпидемиологических условий для выработки проектных решений при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов обращения с отходами

Для выявления характера, интенсивности, степени опасности влияния любого вида планируемой хозяйственной деятельности на состояние окружающей среды и здоровье населения проводится оценка воздействия на окружающую среду с учетом требований экологического и санитарно-эпидемиологического законодательства.

Комплексная оценка негативного воздействия на окружающую природную среду является частью проекта «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», требования к содержанию которого установлены Постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (с изменениями и дополнениями). Для выполнения комплексной оценки используются данные, полученные в результате проведения комплекса инженерных изысканий (инженерно-экологические изыскания, инженерно-геодезические изыскания, инженерно-геологические изыскания, геоботаническое обследование и тд.).

Так как техническим заданием к разработке территориальной схемы не предусмотрено выполнение комплекса инженерных изысканий, анализ выполнения перечня экологических и санитарно-эпидемиологических условий выполнен по обобщенным данным.

Установление санитарно-защитных зон

Размер санитарно-защитных зон для объектов обращения с отходами устанавливается в соответствии с требованиями Постановления № 74 от 25 сентября 2007 года «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (с изменениями на 25 апреля 2014 года).

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитная зона и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов (с изменениями от 25.04.2014 г. Новая редакция) п.7.1.12 «Объекты коммунального назначения» мусоросжигательные, мусоросортировочные и мусороперерабатывающие объекты мощностью от 40 тыс.т/год относятся к I классу с устанавливаемой санитарно-защитной зоной 1000 м и мусоросжигательные, мусоросортировочные и мусороперерабатывающие объекты мощностью до 40 тыс.т/год относятся к II классу с устанавливаемой санитарно-защитной зоной 500 м. Размер санитарно-защитных зон для планируемых объектов будет установлен исходя из производственных мощностей объектов обращения с отходами.

Оценка воздействия на растительный мир

Воздействие проектируемых объектов на флору заключается в уменьшении площадей, покрытых естественной растительностью, сокращении ресурсов живого напочвенного покрова, распространении рудеральных растений. Почвенно-растительный покров деградирует, что фиксируется по снижению видового разнообразия растений. В результате движения автотранспорта и строительной техники по территории работ происходит механическое нарушение почвенно-растительного покрова (приминание растительности, загрязнение горюче-смазочными материалами, уплотнение почвы).

На земельных участках долгосрочного пользования осуществляется безвозвратное уничтожение растительного покрова, на участках краткосрочного пользования нарушения имеют обратимый или частично обратимый характер.

Оценка воздействия на животный мир

Строительные работы оказывают как прямое воздействие на животных, приводя к угнетению некоторых видов, так и косвенное – через качественное и количественное изменение среды обитания, вызванное загрязнением атмосферного воздуха, шумом, вибрацией работающих установок и механизмов, световыми раздражителями, сокращением пастбищных площадей и изменением структуры кормов.

Любое нарушение сложившихся связей животных с окружающей средой и между собой непременно ведет к деструкции биоты, уменьшению численности, и, как правило, снижению биологического потенциала территории.

Нарушение почвенно-растительного слоя непосредственно на отводимых землях приводит к гибели почвенных беспозвоночных животных, некоторых мелких насекомоядных, грызунов и др.

Оценка воздействия на поверхностные и подземные воды

Уровень воздействия проектируемых объектов на состояние поверхностных и подземных вод определяется конкретным местоположением объекта, возможностью загрязнения, режимом водопотребления и водоотведения.

Основное воздействие проектируемых объектов на поверхностные и подземные воды связано с возможностью их загрязнения. Проникновение загрязнителей в поверхностные водные объекты может быть как прямым (непосредственный сброс в водоемы), так и косвенным (с загрязненным поверхностным стоком, внутрипочвенным стоком, путем аэрогенного загрязнения).

12.5 Комплексный экологический мониторинг за характером изменения всех компонентов экосистемы при строительстве и эксплуатации объектов обращения с отходами

Программой производственного экологического мониторинга определяется комплекс мероприятий, направленных на обеспечение выполнения в процессе осуществления деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов, а также соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды.

Система мониторинга служит информационной основой при определении эффективности проведенных экологических мероприятий, а также базой данных для разработки технических и технологических решений.

Мониторинг состояния воздушной среды

Основными задачами мониторинга состояния атмосферного воздуха в районе размещения объекта в период его строительства и эксплуатации являются:

оценка воздействия на атмосферный воздух, связанная непосредственно с источниками антропогенного воздействия (на границе санитарно-защитной зоны, в ближайшей жилой застройке);

выработка рекомендаций по предотвращению и (или) уменьшению неблагоприятных последствий изменений состояния атмосферного воздуха;

создание базы информационных ресурсов о состоянии окружающей среды для принятия оперативных и перспективных управленческих решений.

В программе мониторинга определяются:

перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, периодичность контроля за ними;

уровень шума;

посты наблюдения (контрольные точки).

Система мониторинга объекта обращения с отходами должна включать в себя постоянное наблюдение за состоянием воздушной среды. С этой целью ежеквартально производятся анализы проб атмосферного воздуха в приземном слое и на границе санитарно-защитной зоны на содержание в нем соединений, характеризующих процесс биохимического разложения ТБО и представляющих наибольшую опасность.

Анализы проб атмосферного воздуха проводятся на наличие загрязняющих веществ: азота диоксид, аммиак, ангидрид сернистый, сероводород, углерод оксид, метан, ксилол, толуол, этилбензол, формальдегид. Периодичность проведения анализов – раз в квартал. Контроль осуществляется аккредитованной в установленном порядке лабораторией.

Эквивалентный и максимальный уровень шума определяются с периодичностью раз в год аккредитованной в установленном порядке лабораторией.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Для сведения к минимуму негативного воздействия при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов на атмосферный воздух и окружающую среду рекомендуются следующие мероприятия:

- стоянку и заправку специальной техники ГСМ следует производить на специализированных площадках, не допуская их пролив и попадание на грунт. Специальная техника на автоходу и автотранспорт производит заправку на ближайшей заправочной станции, расположенной вне пределов водоохраной зоны водоемов;

- бульдозеры заправляются привозным топливом на специальной площадке с твердым покрытием и системой сбора поверхностного стока. После заправки пролитое масло и топливо должны быть немедленно удалены.

- размещение стационарных источников выбросов вредных веществ при строительстве осуществлять с учетом господствующего направления ветра для обеспечения санитарных норм воздуха рабочей и жилой зон.

При производстве работ недопустимы:

- работа двигателей машин и механизмов со сверхнормативным выбросом выхлопных газов (ГОСТ 12.1005-88);

- образование задымленности рабочей зоны выхлопными газами и запыленности отработанным воздухом пневмосистемы;

- сжигание отходов на территории стройплощадки;

- применение открытого огня при техобслуживании и пуске строительных машин.

Мониторинг подземных вод

В соответствии с п. 6.7 СП 2.1.7.1038-01, производится контроль за состоянием грунтовых вод – в зависимости от глубины их залегания проектируются контрольные шурфы, колодцы или скважины также за пределами санитарно-защитной зоны объектов обращения с отходами.

Анализ содержания контролируемых веществ проводится аккредитованной в установленном порядке лабораторией с периодичностью раз в квартал. Определяется значение следующих показателей: аммиак, нитриты, нитраты, гидрокарбонаты, кальций, хлориды, железо, сульфаты, литий, ХПК, БПК, органический углерод, рН, магний, кадмий, хром, цианиды, свинец, ртуть, мышьяк, медь, барий, сухой остаток; гельминтологические и бактериологические показатели.

12.6 Количественная оценка негативных воздействий на окружающую среду

Методы обращения с отходами предусматривают воздействие на все компоненты природной среды. В таблице 12.5 приведены показатели загрязнения окружающей среды при реализации каждого из альтернативных вариантов:

Таблица 12.5 - Воздействие на окружающую среду методов обращения с отходами

| Показатели | вариант 1 | вариант 2 | вариант 3 |
|---|--|---|---|
| Количество размещаемых отходов, тонн/год | 402 411,75* | 321 929,40 (с учетом отбора 20% вторсырья) | 120 723,53 (с учетом сжигания 70% массы отходов) |
| Выбросы ЗВ в атмосферу, тонн/год | 24942 | 20003 | 849 |
| Отчуждение земель | 27 полигонов и 21 несанкционированная свалка | 2 полигона, 3 мусороперегрузочных станции | 2 полигона, 3 мусороперегрузочных станции |
| Потребление энергетических ресурсов | Электроэнергия, водопотребление | Электроэнергия, водопотребление | Природный газ или дизель, Электроэнергия, водопотребление |
| Загрязнение поверхностных и подземных вод | загрязнение фильтратом от несанкционированных объектов | Применение противотрационного экрана | Применение противотрационного экрана |

*для формирования данных принято расчетное количество образования ОТХОДОВ

II Изменения и дополнения к Книге 2 Территориальной схемы

1. Изменения и дополнения к Приложению 1 «Количество отходов по видам и классам опасности образованных на территории смоленской области в 2015 году (форма федерального статистического наблюдения по форме № 2-ТП)»:

1. Приложение 1 «Количество отходов по видам и классам опасности образованных на территории смоленской области в 2015 году (форма федерального статистического наблюдения по форме № 2-ТП)» Книги 2 Территориальной схемы дополнить приложением 1.1 «Количество отходов по видам и классам опасности образованных на территории смоленской области в 2016 году (форма федерального статистического наблюдения по форме № 2-ТП)».

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 16 | растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях | 94145101101 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 17 | реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства | 47111101521 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 18 | Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак | 35330100130 11 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,003 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 19 | уголь активированный, отработанный при газоочистке демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных, загрязненный ртутью | 37241593401 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 20 | упаковка из полимерных материалов, загрязненная ртутью | 47161111291 | 0,000 | 0,152 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,152 | 0,000 | 0,152 | 0,000 |
| 21 | II класс | | 5,719 | 58,261 | 19,253 | 0,000 | 1,380 | 3,961 | 71,408 | 57,015 | 11,587 | 0,726 | 1,247 | 3,071 | 3,064 | 0,007 | 6,477 |
| 22 | аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства с электролитом | 48221211532 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 23 | аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом | 92013001532 | 0,000 | 0,092 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,092 | 0,092 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 24 | аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита | 92012002523 | 0,000 | 0,062 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,062 |
| 25 | аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом | 92012001532 | 0,000 | 0,175 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,175 | 0,175 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 26 | аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита | 92011002523 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 27 | аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом | 92011001532 | 3,670 | 46,891 | 19,253 | 0,000 | 0,445 | 0,002 | 65,259 | 55,771 | 8,385 | 0,726 | 0,377 | 2,848 | 2,848 | 0,000 | 4,108 |
| 28 | Золошлаковые смеси от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков | 61130000000 | 2,047 | 0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,006 | 0,006 | 0,000 | 2,053 |
| 29 | катализатор на основе алюмината кальция/оксида алюминия с содержанием никеля не более 35,0 % отработанный | 44100204493 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 30 | катализатор на основе оксида никеля отработанный | 44100205493 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 31 | катализатор цинкмедный отработанный | 44100503493 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 32 | Кислота аккумуляторная серная отработанная | 52100101020 12 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 33 | кислота аккумуляторная серная отработанная | 92021001102 | 0,002 | 6,979 | 0,000 | 0,000 | 0,935 | 2,770 | 3,015 | 0,082 | 1,261 | 0,000 | 0,839 | 0,217 | 0,210 | 0,007 | 0,254 |
| 34 | Лабораторные отходы и остатки химикалий | 94100000000 | 0,000 | 0,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,090 | 0,810 | 0,810 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 35 | лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 36 | отходы масел гидравлических, содержащих галогены и потерявших потребительские свойства | 47230201312 | 0,000 | 1,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,300 | 0,000 | 1,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 37 | отходы минеральных масел моторных | 40611001313 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 38 | отходы минеральных масел трансмиссионных | 40615001313 | 0,000 | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 39 | Отходы при подготовке технической воды прочие | 71022000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 40 | отходы растворов гидроксида калия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях | 94110201102 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|---------------|----------------|------------------|----------------|--------------|------------------|--------------|----------------|------------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| 41 | Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2-4, 6-8 | 9192000000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 42 | Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами | 549030000000 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 43 | растворы аммиачные травления меди отработанные | 36333101102 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 44 | смесь водных растворов неорганических кислот, не содержащая цианиды и органические примеси при технических испытаниях и измерениях | 94139101102 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 45 | смешанные гальванические стоки цинкования и химического оксидирования металлических поверхностей | 36348421102 | 0,000 | 0,640 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,640 | 0,000 | 0,640 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 46 | химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные | 48220101532 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 47 | щелочи аккумуляторные отработанные | 92022001102 | 0,000 | 1,180 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,100 | 0,080 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 48 | III класс | | 385,705 | 7 308,314 | 717,801 | 0,000 | 1 070,353 | 0,280 | 769,041 | 7 811,375 | 433,161 | 65,902 | 451,341 | 298,096 | 19,578 | 274,334 | 297,812 |
| 49 | абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов | 45610001515 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 50 | аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита | 92013002523 | 0,460 | 0,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,260 |
| 51 | аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита | 92012002523 | 0,000 | 0,023 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,023 | 0,000 | 0,023 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 52 | аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита | 92011002523 | 1,228 | 28,264 | 15,251 | 0,000 | 0,562 | 0,000 | 38,506 | 15,832 | 17,815 | 0,000 | 2,856 | 0,887 | 0,871 | 0,016 | 5,659 |
| 53 | аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом | 92011001532 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 54 | Аккумуляторы свинцовые отработанные неразобранные, со слитым электролитом | 9211010213013 | 0,000 | 0,135 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,135 | 0,135 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 55 | Алюмогель отработанный, не загрязненный опасными веществами | 44210200000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 56 | Батареи и аккумуляторы, утратившие потребительские свойства, кроме аккумуляторов для транспортных средств, вошедших в Блок 9 | 48220000000 | 0,000 | 0,265 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,265 | 0,265 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 57 | бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 44331011613 | 0,000 | 0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 58 | всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений | 40635001313 | 11,156 | 64,879 | 0,000 | 0,000 | 0,214 | 0,102 | 72,989 | 22,471 | 32,409 | 3,470 | 14,639 | 0,978 | 0,978 | 0,000 | 2,730 |
| 59 | грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) | 93110001393 | 0,000 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 60 | грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) | 93110003394 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 61 | золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные | 61890201203 | 0,000 | 1,517 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,517 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,517 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------------|-------|---------|---------|-------|---------|-------|---------|---------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 62 | инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5 % и более) | 89111001523 | 0,000 | 4,098 | 0,748 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,096 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,096 | 0,750 | 0,000 | 0,750 | 0,000 |
| 63 | картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7 % и более отработанные | 48120301523 | 0,000 | 1,896 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,893 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,173 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,004 |
| 64 | картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные | 48120302524 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 65 | катализатор на основе алюмината кальция/оксида алюминия с содержанием никеля не более 35,0 % отработанный | 44100204493 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 66 | катализатор на основе оксида алюминия молибденовый отработанный | 44100301493 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 67 | катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0 % отработанный | 44101203494 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 68 | катализатор на основе оксида алюминия с содержанием оксида никеля не более 11,0 % отработанный | 44100206493 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 69 | катализатор на основе оксида железа, содержащий хром (III), отработанный | 44100406493 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 70 | катализатор синтеза винилацетата на основе активированного угля, содержащий ацетат цинка, отработанный | 31332121493 | 0,000 | 5,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,000 | 0,000 | 5,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 71 | Катализаторы с преимущественным содержанием цинка и его соединений отработанные | 44100500000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 72 | кислота аккумуляторная серная отработанная | 92021001102 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 73 | коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) | 44250501203 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 74 | конденсат водно-масляный компрессорных установок | 91830201313 | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 75 | Лабораторные отходы и остатки химикалий | 94100000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 76 | лом и отходы изделий из свинца незагрязненные | 46240001513 | 0,000 | 0,281 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,281 | 0,281 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 77 | лом и отходы меди несортированные незагрязненные | 46211099203 | 0,021 | 117,142 | 825,135 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 942,277 | 942,214 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,063 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,021 |
| 78 | лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные | 46211002213 | 0,000 | 198,550 | 73,899 | 0,000 | 197,850 | 0,000 | 74,599 | 74,599 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 79 | лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные | 46211001513 | 0,000 | 7,214 | 0,000 | 0,000 | 0,137 | 0,000 | 7,077 | 7,043 | 0,000 | 0,000 | 0,034 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 80 | лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные | 46240002213 | 0,000 | 2,026 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,026 | 1,976 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 81 | лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные | 46120002215 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 82 | лом и отходы стальных изделий незагрязненные | 46120001515 | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 83 | лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные | 46250002213 | 0,000 | 16,674 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 16,674 | 16,674 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 84 | лом и отходы цинка незагрязненные несортированные | 46250099203 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 85 | Лом и отходы черных металлов загрязненные | 46810000000 | 0,000 | 0,341 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,341 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,341 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 86 | Лом и отходы черных металлов незагрязненные | 46100000000 | 0,000 | 3,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 87 | лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 46810102204 | 0,000 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 88 | лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные | 46101001205 | 0,000 | 12,137 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 12,137 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 12,137 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------------|---------|---------|---------|-------|---------|-------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|---------|
| 89 | Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков | 4620110000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 90 | лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием алюминия и меди | 4620111203 | 0,000 | 1,122 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,105 | 1,105 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,017 |
| 91 | лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и цинка | 46201102203 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 92 | лом свинца несортированный | 46240003203 | 0,000 | 0,014 | 526,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 526,000 | 526,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,014 |
| 93 | Масла автомобильные отработанные | 5410020202033 | 0,000 | 0,137 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,137 | 0,137 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 94 | Масла автомобильные отработанные | Не указан | 0,000 | 0,176 | 0,000 | 0,000 | 0,176 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 95 | Масла трансмиссионные отработанные | 5410020602033 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 96 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 73310001724 | 0,000 | 34,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 34,100 | 0,000 | 0,000 | 34,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 97 | навоз свиной свежий | 11251001333 | 202,739 | 964,500 | 0,000 | 0,000 | 395,370 | 0,000 | 569,130 | 497,130 | 72,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 202,739 |
| 98 | нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) | 44350101613 | 0,000 | 0,405 | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,405 | 0,000 | 0,405 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,000 | 0,600 | 0,000 |
| 99 | нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности | 40631001313 | 0,000 | 1,477 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,477 | 0,677 | 0,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 100 | обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5 % и более) | 89211001603 | 0,000 | 0,272 | 1,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,271 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,271 | 1,201 | 0,000 | 1,201 | 0,000 |
| 101 | Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более) | 5490270101033 | 0,000 | 0,033 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,033 | 0,033 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 102 | Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами | 91920400000 | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 103 | обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) | 91920401603 | 0,110 | 63,717 | 17,021 | 0,000 | 0,025 | 0,002 | 67,251 | 0,364 | 12,204 | 0,145 | 54,484 | 15,169 | 0,064 | 13,191 | 0,379 |
| 104 | обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) | 91920402604 | 0,000 | 1,424 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,424 | 0,000 | 1,418 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 105 | Обтирочный материал, загрязненный при строительных и ремонтных работах | 89200000000 | 0,038 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,038 |
| 106 | обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства | 40310100524 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 107 | окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15 % и более | 35150101393 | 0,000 | 1,180 | 7,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,180 | 1,080 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 7,500 | 0,000 | 7,500 | 0,000 |
| 108 | опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 91920502394 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|
| 109 | опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | 91920501393 | 5,050 | 35,536 | 1,110 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 35,176 | 0,100 | 1,300 | 6,880 | 26,896 | 2,850 | 0,140 | 1,520 | 5,000 |
| 110 | опилки медные незагрязненные | 36121304433 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 111 | опилки натуральной чистой древесины | 30523001435 | 0,000 | 0,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 112 | опилки цветных металлов в смеси незагрязненные | 36121314433 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 113 | Осадки ванн травления | 36333200000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 114 | осадки нейтрализации гальванических стоков цинкования и оловянирования | 36348531393 | 0,000 | 1,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,100 | 0,000 | 1,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 115 | осадки нейтрализации кислотнo-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси | 36348598393 | 130,210 | 20,960 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 123,330 | 119,730 | 3,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 27,840 |
| 116 | осадки нейтрализации кислых и хромсодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси | 36348597393 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 117 | осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более | 72330101393 | 0,000 | 3,750 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,750 | 0,000 | 3,400 | 0,000 | 0,350 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 118 | осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более | 72310201393 | 5,920 | 14,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 13,505 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 13,505 | 0,500 | 0,500 | 0,000 | 6,420 |
| 119 | остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства | 40691001103 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 120 | отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации | 72280001394 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 121 | отходы антифризов на основе этиленгликоля | 92121001313 | 0,000 | 6,749 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,749 | 5,749 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 122 | отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства | 40512202605 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 123 | отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов более 5 %) | 40596113603 | 0,000 | 0,720 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,720 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,720 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 124 | отходы грунта при ликвидации проливов неорганических кислот | 93311111333 | 0,000 | 0,640 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,640 | 0,000 | 0,640 | 0,000 |
| 125 | отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием толуола при технических испытаниях и измерениях | 94151931103 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 126 | отходы зачистки емкостей хранения нитроаммофоски | 31471815493 | 0,000 | 97,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 97,200 | 0,000 | 97,200 | 0,000 |
| 127 | отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) | 73111001724 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 128 | отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные | 40429099514 | 0,000 | 0,498 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,498 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,498 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 129 | Отходы масел, содержащих стойкие органические загрязнители | 47216000000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 130 | Отходы материалов лакокрасочных и аналогичных им для нанесения покрытий (кроме тары, загрязненной лакокрасочными материалами, красками) | 41440000000 | 0,000 | 0,157 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,157 | 0,157 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|-------|-----------|-------|-------|--------|-------|-------------|--------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|
| 131 | отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде | 41441011393 | 0,000 | 1,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 132 | отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей | 41442011393 | 0,000 | 33,529 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 33,529 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 33,529 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 133 | Отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров (лаки, краски, эмали, грунтовки) в неводной среде | 41442000000 | 0,000 | 1,429 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,429 | 0,000 | 1,429 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 134 | отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены | 40612001313 | 3,044 | 35,097 | 0,100 | 0,000 | 6,873 | 0,000 | 26,519 | 16,372 | 3,853 | 5,910 | 0,384 | 1,090 | 0,689 | 0,001 | 4,848 |
| 135 | отходы минеральных масел промышленных | 40613001313 | 3,107 | 45,564 | 0,000 | 0,000 | 11,921 | 0,000 | 29,675 | 19,174 | 9,861 | 0,000 | 0,640 | 5,220 | 5,220 | 0,000 | 7,075 |
| 136 | отходы минеральных масел компрессорных | 40616601313 | 0,000 | 4,008 | 0,000 | 0,000 | 0,633 | 0,000 | 3,355 | 2,003 | 1,352 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,020 |
| 137 | отходы минеральных масел моторных | 40611001313 | 6,017 | 3 742,839 | 0,170 | 0,000 | 19,077 | 0,112 | 718,68 3 | 691,333 3 | 12,924 | 11,701 | 2,442 | 2,488 | 2,488 | 0,000 | 11,155 |
| 138 | отходы минеральных масел технологических | 40618001313 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 139 | отходы минеральных масел трансмиссионных | 40615001313 | 0,615 | 64,515 | 0,050 | 0,000 | 15,746 | 0,062 | 44,991 | 28,469 | 9,733 | 1,173 | 5,129 | 2,312 | 2,312 | 0,000 | 4,382 |
| 140 | отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены | 40614001313 | 0,680 | 2,850 | 0,000 | 0,000 | 1,450 | 0,000 | 1,400 | 1,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,680 |
| 141 | отходы минеральных масел турбинных | 40617001313 | 0,900 | 302,467 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 303,36 7 | 303,367 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 142 | отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами | 41412912313 | 0,000 | 0,296 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,296 |
| 143 | отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные нефтепродуктами | 41412941103 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 144 | Отходы обезвреживания отработанных технологических растворов и электролитов гальванических производств | 36348500000 | 0,000 | 19,034 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 13,000 | 0,000 | 13,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,034 |
| 145 | ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ | 91000000000 | 0,000 | 0,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 146 | Отходы органических растворителей, красок, лаков, мастик и смол | 41400000000 | 0,000 | 3,119 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,119 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,119 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 147 | отходы очистки окрасочных камер | 36351811333 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 148 | отходы очистки природных, нефтяных, попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов 15 % и более) | 64111111323 | 0,000 | 1,760 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,760 | 0,000 | 1,760 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 149 | отходы получения магниевой добавки в производстве минеральных удобрений | 31400111394 | 0,000 | 10,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 10,100 | 0,000 | 10,100 | 0,000 |
| 150 | Отходы потребления бумаги и картона с однокрасочной и цветной печатью | 40512000000 | 0,000 | 0,009 | 0,000 | 0,000 | 0,009 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 151 | Отходы при обезвреживании отходов | 74700000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 152 | Отходы при обезвреживании прочих видов и групп отходов | 74790000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 153 | Отходы при обезвреживании ртутьсодержащих отходов | 74740000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 154 | Отходы при обработке металлов методом химической сварки (газовой, термитной) | 36133000000 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 155 | Отходы при подготовке технической воды прочие | 71022000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|
| 156 | Отходы производства оксидов, гидроксидов, пероксидов | 3123100000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 157 | Отходы производства удобрений, содержащих три питательных элемента: азот, фосфор и калий | 3147100000 | 0,000 | 16,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 16,900 | 0,000 | 16,900 | 0,000 |
| 158 | отходы прочих масел, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы | 47216099311 | 0,000 | 1,319 | 0,000 | 0,000 | 1,319 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 159 | отходы прочих минеральных масел | 40619001313 | 0,118 | 0,450 | 0,000 | 0,000 | 0,450 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,118 |
| 160 | отходы прочих синтетических масел | 41350001313 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 161 | отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные | 45711901204 | 0,000 | 0,150 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,150 | 0,000 | 0,150 | 0,000 |
| 162 | отходы растворителей на основе керосина, загрязненные поверхностно-активными веществами | 41412132303 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 163 | отходы растворов гидроксида калия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях | 94110202103 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 164 | отходы синтетических гидравлических жидкостей | 41360001313 | 0,000 | 2,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 165 | отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных | 41320001313 | 0,000 | 7,641 | 0,000 | 0,000 | 2,883 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,758 | 4,758 | 0,000 | 4,758 |
| 166 | отходы синтетических и полусинтетических масел моторных | 41310001313 | 0,313 | 38,098 | 0,050 | 0,000 | 7,173 | 0,000 | 30,343 | 22,737 | 6,973 | 0,000 | 0,603 | 0,501 | 0,501 | 0,000 | 0,945 |
| 167 | отходы синтетических масел компрессорных | 41340001313 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 168 | отходы смазок на основе нефтяных масел | 40641001393 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 169 | Отходы смазок, герметизирующих жидкостей и твердых углеводородов | 40640000000 | 0,000 | 0,212 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,212 | 0,212 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 170 | отходы сульфатов, нитратов, хлоридов натрия, калия и железа в смеси при технических испытаниях и измерениях | 94149111493 | 0,000 | 0,358 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,358 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,358 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 171 | Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2-4, 6-8 | 91920000000 | 0,002 | 0,106 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,106 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,106 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,002 |
| 172 | отходы толуола при технических испытаниях и измерениях | 94151031103 | 0,000 | 0,752 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,752 | 0,000 | 0,000 | 0,752 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 173 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) | 40591211603 | 0,000 | 0,416 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,416 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,416 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 174 | отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) | 40591201603 | 0,000 | 0,498 | 0,190 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,498 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,498 | 0,190 | 0,000 | 0,190 | 0,000 |
| 175 | отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки | 41721201103 | 0,000 | 1,040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,040 | 0,000 | 1,040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 176 | Отходы фильтров и фильтровальных материалов, не вошедшие в другие группы | 44300000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 177 | отходы чистки оборудования обработки аммиачной селитры лиламиноном | 31433811493 | 0,000 | 3,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,600 | 0,000 | 3,600 | 0,000 |
| 178 | Отходы щелочей и их смесей | 94110000000 | 0,000 | 30,200 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 30,000 | 0,000 | 30,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 179 | пенька промасленная (содержание масла 15 % и более) | 91920301603 | 0,000 | 0,010 | 6,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,007 | 6,003 | 0,000 | 6,003 | 0,000 |
| 180 | пенька промасленная (содержание масла менее 15 %) | 91920302604 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 181 | песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) | 44370111393 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 182 | Песок, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более) | 31402303040 33 | 0,000 | 0,144 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,144 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,144 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|-------|---------|--------|-------|---------|-------|---------|--------|-------|-------|---------|--------|-------|--------|-------|
| 183 | песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) | 91920101393 | 0,504 | 145,953 | 55,050 | 0,000 | 0,250 | 0,000 | 171,524 | 1,000 | 3,517 | 1,750 | 164,879 | 29,260 | 0,100 | 29,160 | 0,573 |
| 184 | песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) | 91920102394 | 0,000 | 0,270 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,270 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,270 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 185 | помет куриный свежий | 11271101333 | 0,000 | 3,000 | 0,000 | 0,000 | 3,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 186 | помет прочих птиц свежий | 11271301333 | 0,000 | 18,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 18,000 | 18,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 187 | помет утиный, гусиный свежий | 11271201333 | 0,000 | 9,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,000 | 9,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 188 | провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства | 48230401523 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 189 | Прочие отходы обслуживания, ремонта и демонтажа автомобильного транспорта | 92100000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 190 | ПРОЧИЕ ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА | 89000000000 | 0,000 | 0,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 191 | пыль асбоцементная | 34642002423 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 1,000 | 0,000 |
| 192 | пыль газоочистки при приготовлении шихты для варки стекла в производстве ламп люминесцентных | 37241512423 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 193 | пыль газоочистки, содержащая галофосфатный люминофор, оксид алюминия и стекло, при демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных | 37241591423 | 0,000 | 5,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,000 | 0,000 | 5,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 194 | пыль цементная | 34510011423 | 0,000 | 409,741 | 0,300 | 0,000 | 404,754 | 0,000 | 4,987 | 4,650 | 0,000 | 0,000 | 0,337 | 0,300 | 0,000 | 0,300 | 0,000 |
| 195 | растворы и электролиты отработанные в смеси при обработке металлических поверхностей методом электрохимического оксидирования на основе серной кислоты | 36395261103 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 196 | растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты 15 % и более | 36334152103 | 0,000 | 0,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,400 | 0,000 | 0,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 197 | сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15 % и более) | 91920201603 | 0,002 | 0,354 | 5,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,356 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,356 | 5,000 | 0,000 | 5,000 | 0,000 |
| 198 | Сальниковая набивка асбесто-графитовая, промасленная (содержание масла 15% и более) | 5490300301033 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 199 | силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 44250311293 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 200 | Силикагель отработанный, загрязненный опасными веществами | 44250300000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 201 | силиконовые масла, утратившие потребительские свойства | 41950101103 | 0,000 | 0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,011 | 0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 202 | смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке | 36121101313 | 0,000 | 19,509 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 18,369 | 12,906 | 5,463 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,140 |
| 203 | смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов | 40639001313 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 204 | смесь галофосфатного люминофора, оксида алюминия и стекла при зачистке концов колб ламп люминесцентных в их производстве | 37241521403 | 0,000 | 15,134 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 15,134 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 15,134 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|---------|-------|---------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 205 | смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов | 40632001313 | 0,000 | 0,000 | 102,606 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 102,606 | 0,000 | 102,606 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 206 | смесь осадков обезвреживания кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств карбонатом натрия | 36348591393 | 0,000 | 14,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 14,000 | 0,000 | 14,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 207 | смесь разнородных материалов при демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных | 37241592293 | 0,000 | 19,480 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 19,480 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 19,480 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 208 | сорбент на основе алумосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 44250811203 | 0,000 | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,000 | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 209 | спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) | 40231101623 | 0,000 | 0,125 | 1,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,125 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,125 | 1,200 | 0,000 | 1,200 | 0,000 |
| 210 | стружка медная незагрязненная | 36121204223 | 0,000 | 0,360 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,360 | 0,360 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 211 | стружка цинка незагрязненная | 36121211223 | 0,000 | 8,850 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,850 | 8,850 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 212 | Тара алюминиевая загрязненная | 46821100000 | 0,000 | 0,039 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,039 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,039 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 213 | тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более) | 43819101513 | 0,000 | 0,214 | 14,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,214 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,214 | 14,100 | 0,000 | 14,100 | 0,000 |
| 214 | тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более) | 46811201513 | 0,000 | 26,968 | 6,070 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 27,282 | 1,259 | 3,105 | 0,000 | 22,918 | 6,125 | 0,000 | 5,756 | 0,000 |
| 215 | тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) | 46811202514 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 216 | тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 46811101513 | 0,000 | 3,879 | 5,456 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 3,754 | 0,500 | 0,145 | 0,000 | 3,109 | 5,561 | 0,000 | 5,561 | 0,000 |
| 217 | тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более) | 43811101513 | 0,000 | 0,250 | 50,350 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 50,350 | 0,000 | 50,350 | 0,000 |
| 218 | ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15 %), содержащими азот, фосфор и калий | 44329001624 | 0,000 | 0,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,400 | 0,000 | 0,400 | 0,000 |
| 219 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке воздуха от пыли апатита при производстве нитроаммофоски | 31471031603 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 220 | уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противозагов | 49110202494 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 221 | уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) | 44250401203 | 0,000 | 2,983 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,983 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,983 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 222 | угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) | 44310101523 | 0,000 | 0,255 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,231 | 0,000 | 0,030 | 0,000 | 0,201 | 0,022 | 0,022 | 0,000 | 0,024 |
| 223 | фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные | 92130101524 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 224 | фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочным и материалами | 44310321613 | 0,000 | 0,067 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,067 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,067 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------------|------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------|-------------------|--------------|-----------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|
| 225 | фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами | 44310311613 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 226 | фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами | 44310301613 | 0,000 | 9,028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 227 | фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные | 92130201523 | 0,122 | 8,368 | 0,645 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,873 | 0,522 | 1,617 | 0,021 | 5,706 | 0,975 | 0,011 | 0,945 | 0,317 |
| 228 | фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные | 91830285523 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 229 | фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные | 92130301523 | 0,000 | 0,959 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,959 | 0,005 | 0,047 | 0,000 | 0,907 | 1,192 | 0,000 | 1,000 | 0,000 |
| 230 | цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) | 44250101293 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 231 | Цеолит отработанный, загрязненный опасными веществами | 44250100000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 232 | Шлаки производства меди | 35541000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 233 | шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой | 36351221393 | 0,000 | 7,537 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,537 | 0,000 | 4,300 | 0,000 | 3,237 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 234 | шлам металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты 15 % и более | 36121612393 | 0,000 | 0,512 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,512 | 0,000 | 0,512 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 235 | шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов | 91120002393 | 2,402 | 51,747 | 0,000 | 0,000 | 0,262 | 0,000 | 50,562 | 1,574 | 48,400 | 0,000 | 0,588 | 0,923 | 0,923 | 0,000 | 3,325 |
| 236 | шлам шлифовальный маслосодержащий | 36122203393 | 0,000 | 22,380 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 22,380 | 22,380 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 237 | шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные | 84100001513 | 10,947 | 389,130 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 400,077 | 389,130 | 0,000 | 0,000 | 10,947 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 238 | эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15 % и более | 36122201313 | 0,000 | 22,630 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 22,630 | 22,400 | 0,030 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 239 | IV класс | | 459 407,930 | 226 114,730 | 305 489,91 6 | 0,000 | 88 257,842 | 3,943 | 272 870,29 2 | 122 703,483 | 3 179,554 | 4 913,408 | 141 804,552 | 137 220,04 1 | 4 657,864 | 131 773,760 | 498 106,740 |
| 240 | абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов | 45610001515 | 0,000 | 0,213 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,213 | 0,000 | 0,210 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 241 | аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита | 92011002523 | 0,000 | 0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 242 | бой полуфабрикатов при производстве ламп люминесцентных, не загрязненный ртутью | 37241531294 | 0,000 | 68,840 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 68,840 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 68,840 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 243 | брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит | 30531343204 | 0,000 | 0,000 | 1 000,00 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1 000,00 0 | 0,000 | 1 000,000 | 0,000 |
| 244 | брак кино- и фотопленки | 31891100294 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 245 | брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы | 30531202294 | 0,000 | 0,000 | 650,00 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 650,00 0 | 0,000 | 650,000 | 0,000 |
| 246 | грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) | 93110003394 | 0,000 | 157,450 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 157,30 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 157,300 | 0,150 | 0,000 | 0,150 | 0,000 |
| 247 | детали автомобильные преимущественно из алюминия и олова в смеси, утратившие потребительские свойства | 92152511704 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 248 | древесные отходы от сноса и разборки зданий | 81210101724 | 0,000 | 63,341 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,150 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,150 | 61,191 | 0,000 | 61,191 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------------|--------------|-----------|---------|-------|---------|-------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| 249 | Древесные отходы с пропиткой и покрытиями несортированные | 17122000010 14 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 250 | Зернистые фильтровальные материалы | 44370000000 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 251 | зола от сжигания биологических отходов содержания, убоа и переработки животных | 74782101404 | 0,000 | 7,000 | 6,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,000 | 6,000 | 0,000 | 6,000 | 0,000 |
| 252 | зола от сжигания угля малоопасная | 61110001404 | 0,000 | 12,000 | 0,500 | 0,000 | 12,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,500 | 0,000 | 0,500 | 0,000 |
| 253 | золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные | 61890202204 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,100 | 0,000 |
| 254 | золошлаки при производстве генераторного газа из углей | 64299111204 | 0,000 | 151,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 151,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 255 | золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная | 61140001204 | 0,000 | 48,557 | 0,500 | 0,000 | 23,580 | 0,000 | 4,977 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,977 | 20,500 | 20,000 | 0,500 | 20,000 |
| 256 | Золошлаковые смеси от сжигания углей прочие | 61140000000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 257 | изделия из гетинакса, утратившие потребительские свойства | 43424111294 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 258 | изделия из полиамида технического назначения отработанные незагрязненные | 43417111514 | 0,000 | 0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 259 | изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные | 45911021514 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 260 | изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях измерениях | Не указан | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 261 | изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 43113001524 | 0,000 | 2,279 | 0,500 | 0,000 | 1,157 | 0,000 | 1,122 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,122 | 0,500 | 0,000 | 0,500 | 0,000 |
| 262 | изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства | 48235121524 | 0,000 | 21,554 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 20,823 | 20,823 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,731 | 0,000 | 0,731 | 0,000 |
| 263 | ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод | 72220111394 | 4,901 | 414,000 | 720,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 414,000 | 0,000 | 0,000 | 144,000 | 270,000 | 720,000 | 0,000 | 720,000 | 4,901 |
| 264 | ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод | 72220001394 | 1 887,528 | 1 543,635 | 1,600 | 0,000 | 366,734 | 0,000 | 88,994 | 40,792 | 30,000 | 0,000 | 18,202 | 879,532 | 877,932 | 1,600 | 2 975,435 |
| 265 | инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5 % и более) | 89111001523 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 266 | инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %) | 89111002524 | 0,000 | 2,402 | 8,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,302 | 0,000 | 0,102 | 0,001 | 2,199 | 8,200 | 0,000 | 8,200 | 0,000 |
| 267 | Камеры пневматические отработанные | 57500201130 04 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 268 | камеры пневматических шин автомобильных отработанные | 92112001504 | 0,001 | 1,318 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,319 | 0,455 | 0,318 | 0,001 | 0,545 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 269 | картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7 % и более отработанные | 48120301523 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 270 | картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные | 48120302524 | 0,399 | 16,019 | 0,001 | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 15,604 | 0,862 | 1,714 | 0,089 | 12,593 | 0,316 | 0,007 | 0,309 | 0,501 |
| 271 | катализатор на основе оксида алюминия активного содержащий палладий отработанный | 44100104493 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 272 | катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0 % отработанный | 44101203494 | 0,000 | 0,680 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,680 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,680 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 273 | керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | 44375102494 | 0,000 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 274 | керамические формы от лития черных металлов отработанные | 35715002294 | 0,000 | 4,057 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,057 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,057 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 275 | кислота аккумуляторная серная отработанная | 92021001102 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 276 | клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства | 48120401524 | 0,050 | 10,752 | 0,000 | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 10,714 | 2,905 | 0,798 | 0,058 | 6,854 | 0,007 | 0,005 | 0,002 | 0,081 |
| 277 | кожная пыль (мука) | 30413202424 | 0,000 | 1,400 | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,400 | 0,600 | 0,000 | 0,600 | 0,000 |
| 278 | коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | 44250502204 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 0,000 | 2,000 | 0,000 |
| 279 | компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства | 48120611524 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 280 | кора с примесью земли | 30510002294 | 0,000 | 87,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 87,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 87,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 281 | Лабораторные отходы и остатки химикалий | 94100000000 | 0,000 | 0,136 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,071 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,071 | 0,065 | 0,000 | 0,065 | 0,000 |
| 282 | лампы накаливания, утратившие потребительские свойства | 48241100525 | 0,000 | 3,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,099 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 283 | лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 284 | ленты конвейерные из полиэтилена и полипропилена незагрязненные, утратившие потребительские свойства | 43419931524 | 0,000 | 0,243 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,243 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,243 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 285 | листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 45551002514 | 0,000 | 3,685 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,685 | 0,000 | 3,685 | 0,000 |
| 286 | лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий | 83020001714 | 0,000 | 815,483 | 7,600 | 0,000 | 765,500 | 0,000 | 49,900 | 9,900 | 0,000 | 0,000 | 40,000 | 7,683 | 0,000 | 7,683 | 0,000 |
| 287 | лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме | 82220101215 | 0,000 | 6,623 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,623 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,623 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 288 | Лом и отходы алюминия загрязненные | 46821000000 | 0,000 | 0,865 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,865 | 0,000 | 0,865 | 0,000 |
| 289 | лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары) | 43412003515 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 290 | лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары) | 43411003515 | 0,000 | 0,092 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,092 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,092 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 291 | лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные | 43423121204 | 0,000 | 0,151 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,151 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,151 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 292 | лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные | 43423111204 | 0,000 | 0,355 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,315 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,315 | 0,040 | 0,000 | 0,040 | 0,000 |
| 293 | лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные | 46260002214 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 294 | лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные | 46260098204 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 295 | лом и отходы олова несортированные | 46270099204 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 296 | лом и отходы прочих изделий из асбестоцемента незагрязненные | 45551099514 | 0,000 | 1,847 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,847 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,847 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 297 | Лом и отходы черных металлов загрязненные | 46810000000 | 0,000 | 1,190 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,190 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,190 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 298 | лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция | 46810101204 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 299 | лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 46810102204 | 0,000 | 3,585 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,102 | 2,102 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,483 |
| 300 | лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные | 46101001205 | 0,000 | 5,326 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,326 | 5,279 | 0,000 | 0,000 | 0,047 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|---------|------------|------------|-------|-----------|---------|-----------|-----------|--------|---------|------------|------------|-----------|------------|-----------|
| 301 | Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков | 4620110000 | 0,000 | 2,314 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,314 | 2,314 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 302 | Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, незагрязненные | 4620100000 | 0,000 | 0,428 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,428 | 0,428 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 303 | лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси | 43499111204 | 0,000 | 6,292 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,292 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,292 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 304 | лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства | 91211002214 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 305 | мездра | 30411101234 | 0,000 | 954,000 | 360,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 954,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 954,000 | 360,000 | 0,000 | 360,000 | 0,000 |
| 306 | мешки бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической продукцией | 40592311624 | 0,000 | 0,284 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,284 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,284 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 307 | молочная продукция некондиционная | 30115901104 | 0,000 | 1 433,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 433,200 | 1 433,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 308 | мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе | 48120502524 | 0,000 | 0,896 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,887 | 0,176 | 0,005 | 0,002 | 0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,009 |
| 309 | мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства | 48120501524 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 310 | мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства | 48120503524 | 0,000 | 0,042 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,042 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,042 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 311 | Мусор и смет от уборки подвижного состава железнодорожного, автомобильного, воздушного, водного транспорта | 7342000000 | 965,200 | 3 426,300 | 0,000 | 0,000 | 3 426,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3 965,200 |
| 312 | мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный | 73322001724 | 0,000 | 292,458 | 116,200 | 0,000 | 0,000 | 292,448 | 0,000 | 0,353 | 0,000 | 292,095 | 116,200 | 0,000 | 1 116,200 | 0,010 | |
| 313 | мусор и смет производственных помещений малоопасный | 73321001724 | 1,000 | 185,223 | 915,230 | 0,000 | 0,000 | 184,253 | 0,530 | 0,000 | 0,000 | 183,723 | 917,200 | 0,000 | 917,200 | 0,000 | |
| 314 | мусор и смет уличный | 73120001724 | 0,026 | 499,941 | 717,012 | 0,000 | 0,000 | 823,759 | 0,000 | 0,000 | 0,225 | 822,234 | 393,200 | 0,000 | 4 393,200 | 0,020 | |
| 315 | мусор наплавной от уборки акватории | 73995101724 | 0,000 | 0,000 | 25,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 25,000 | 0,000 | 25,000 | 0,000 | |
| 316 | Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 9120040001004 | 0,000 | 2,103 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,103 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,103 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 317 | мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров | 73315101724 | 0,000 | 9,660 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,660 | 9,300 | 0,000 | 0,000 | 0,360 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 318 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 73310001724 | 104,740 | 11 446,042 | 31 742,845 | 0,000 | 1,232 | 3,435 | 774,512 | 1 731,904 | 15,137 | 47,683 | 22 899,678 | 18 953,140 | 25,952 | 18 212,508 | 301,940 |
| 319 | Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций | 73310000000 | 0,000 | 1,280 | 0,000 | 0,000 | 1,280 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 320 | мусор от сноса и разборки зданий несортированный | 81290101724 | 5,500 | 581,490 | 233,260 | 0,000 | 9,300 | 0,000 | 198,024 | 10,267 | 0,200 | 0,594 | 3 186,138 | 642,897 | 6,000 | 604,326 | 8,600 |
| 321 | мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации | 72100001714 | 0,000 | 5,140 | 0,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,140 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,140 | 0,800 | 0,000 | 0,800 | 0,000 |
| 322 | мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный | 72210101714 | 0,400 | 108,025 | 25,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 108,325 | 0,570 | 2,000 | 0,000 | 104,955 | 25,300 | 0,000 | 25,300 | 0,100 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|---------|------------|------------------|-------|------------|-------|-------------------|---------------|--------------|-------|---------|------------------|-------|-----------|---------|
| 323 | навоз верблужий перепревший | 11231002295 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 324 | навоз конский свежий | 11221001334 | 0,000 | 4,000 | 0,000 | 0,000 | 4,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 325 | навоз крупного рогатого скота свежий | 11211001334 | 116,234 | 67 095,460 | 0,000 | 0,000 | 20 245,000 | 0,000 | 46 850,46 0 | 45 343,010 | 1 507,450 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 116,234 |
| 326 | навоз мелкого рогатого скота свежий | 11241001294 | 0,000 | 20,000 | 0,000 | 0,000 | 20,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 327 | навоз пушных зверей свежий | 11291101334 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 328 | навоз свиной перепревший | 11251002294 | 0,000 | 52 781,200 | 0,000 | 0,000 | 52 777,000 | 0,000 | 4,200 | 3,000 | 0,000 | 0,000 | 1,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 329 | нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | 44350102614 | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 330 | Оборудование для облечения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях, утратившее потребительские свойства | 48160000000 | 0,000 | 0,261 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,261 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,261 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 331 | Оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства | 48100000000 | 0,000 | 0,013 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,013 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,013 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 332 | Оборудование электрическое прочее | 48290000000 | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 333 | Оборудование электрическое, утратившее потребительские свойства | 48200000000 | 0,000 | 0,048 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,034 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,034 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,014 |
| 334 | обрезки и обрывки смешанных тканей | 30311109235 | 0,000 | 0,052 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,052 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,052 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 335 | обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей | 30311101235 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 336 | обрезки спилка хромовой кожи | 30412101294 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 337 | обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит | 30531341214 | 1,800 | 1 305,843 | 1 005,80 0 | 0,000 | 55,285 | 0,000 | 1 252,22 0 | 457,490 | 0,000 | 0,000 | 793,730 | 1 009,57 8 | 0,000 | 1 005,938 | 0,000 |
| 338 | обрезь и лом гипскартонных листов | 82411001204 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,000 | 0,600 | 0,000 |
| 339 | обрезь кож хромового дубления | 30431101294 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 340 | обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) | 30531342214 | 0,000 | 6,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,500 | 3,000 | 0,000 | 0,000 | 3,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 341 | обрезь фанеры, содержащей связующие смолы | 30531201294 | 0,100 | 9,236 | 604,80 0 | 0,000 | 0,041 | 0,000 | 9,295 | 0,500 | 0,000 | 0,000 | 8,795 | 604,80 0 | 0,000 | 604,800 | 0,000 |
| 342 | обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5 % и более) | 89211001603 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 343 | обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %) | 89211002604 | 0,000 | 0,027 | 1,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,027 | 1,800 | 0,000 | 1,800 | 0,000 |
| 344 | обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол | 89201101604 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 0,000 | 2,000 | 0,000 |
| 345 | обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) | 91920401603 | 0,000 | 0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 346 | обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) | 91920402604 | 1,494 | 108,797 | 16,204 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 114,49 3 | 0,167 | 0,524 | 0,001 | 113,783 | 10,682 | 0,000 | 10,482 | 1,520 |
| 347 | обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 40219105614 | 0,000 | 0,012 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,012 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,012 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------------|--------------|-----------|--------------|-------|-------|-------|------------------|--------------|-------|-------|---------|--------------|--------|-----------|-----------|
| 348 | Обувь кожаная рабочая, теряющая потребительские свойства | 1470060113004 | 0,000 | 0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 349 | обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства | 40310100524 | 1,243 | 49,043 | 11,692 | 0,000 | 0,415 | 0,000 | 55,184 | 7,609 | 0,040 | 0,229 | 47,219 | 5,361 | 0,021 | 5,232 | 1,147 |
| 350 | огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства | 48922121524 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 351 | окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15 % | 35150102294 | 760,300 | 7 135,288 | 6,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7 135,28 8 | 7 134,500 | 0,000 | 0,000 | 0,788 | 6,100 | 0,000 | 6,100 | 760,300 |
| 352 | окалина при термической резке черных металлов | 36140101204 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 353 | опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит | 30531311434 | 0,300 | 441,932 | 751,800 | 0,000 | 7,350 | 0,000 | 428,802 | 1,616 | 0,000 | 0,000 | 427,186 | 759,624 | 0,000 | 757,880 | 0,000 |
| 354 | опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий | 31471021434 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 355 | опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 91920502394 | 0,000 | 56,725 | 18,810 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 65,245 | 0,001 | 2,106 | 0,000 | 63,138 | 10,290 | 0,000 | 10,290 | 0,000 |
| 356 | опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) | 30531331204 | 0,000 | 0,005 | 3 144,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 3 144,000 | 0,000 | 3 144,000 | 0,000 |
| 357 | опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) | 30531312434 | 0,000 | 2,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 358 | опилки фанеры, содержащей связующие смолы | 30531221434 | 0,000 | 115,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 115,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 115,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 359 | осадки механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод анаэробно сброженные и обеззараженные хлорной известью малоопасные | 72212521394 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 360 | осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные | 72210901394 | 0,000 | 9,500 | 19,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,500 | 19,900 | 0,000 | 19,900 | 0,000 |
| 361 | осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный | 72310101394 | 0,000 | 11,610 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 11,610 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 11,610 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 362 | осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 % | 72330102394 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 363 | осадок гашения извести при производстве известкового молока | 34691001394 | 1 307,750 | 75,650 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 75,650 | 75,650 | 0,000 | 1 383,400 |
| 364 | осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 % | 72310202394 | 0,000 | 144,708 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 135,708 | 9,760 | 4,541 | 0,000 | 121,407 | 9,000 | 0,000 | 9,000 | 0,000 |
| 365 | осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотощелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обводненный | 36348585394 | 100,000 | 56,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 56,000 | 56,000 | 0,000 | 156,000 |
| 366 | осадок нейтрализации серноокислотного электролита | 74730101394 | 0,000 | 0,719 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,719 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,719 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------------|---------|-----------|-----------|-------|---------|-------|-----------|---------|-----------|-------|-----------|-----------|--------|-----------|---------|
| 367 | осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный | 72110001394 | 22,480 | 56,717 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 56,717 | 0,300 | 36,280 | 0,000 | 20,137 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 22,480 |
| 368 | осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный | 72210201394 | 79,000 | 354,010 | 7,500 | 0,000 | 230,000 | 0,000 | 49,800 | 7,000 | 0,000 | 0,000 | 6,800 | 32,810 | 25,110 | 7,700 | 153,010 |
| 369 | остатки и огарки стальных сварочных электродов | 91910001205 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 370 | остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе | 74111911724 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 371 | отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ | 89000001724 | 101,200 | 1 353,519 | 2 901,059 | 0,000 | 5,400 | 0,000 | 2 250,287 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2 250,137 | 1 854,032 | 0,000 | 1 853,782 | 246,310 |
| 372 | отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов | 73412111724 | 0,000 | 42,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 42,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 42,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 373 | отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог | 73991101724 | 0,000 | 6,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 374 | отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные | 73621001724 | 0,000 | 27,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 27,000 | 0,000 | 24,500 | 0,000 | 2,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 375 | отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев | 73941001724 | 0,000 | 0,000 | 29,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 29,300 | 0,000 | 29,300 | 0,000 |
| 376 | отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий | 73710002725 | 0,000 | 0,000 | 15,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 15,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 15,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 377 | Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли | 73510000000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 378 | отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами | 73510001725 | 0,000 | 0,000 | 178,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 178,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 178,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 379 | отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами | 73510002725 | 0,000 | 0,000 | 102,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 102,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 102,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 380 | отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений | 73710001725 | 0,000 | 0,000 | 65,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 65,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 65,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 381 | отходы (осадки) из выгребных ям | 73210001304 | 50,000 | 2 478,860 | 7 329,800 | 0,000 | 1,100 | 0,000 | 9 839,400 | 365,400 | 2 297,500 | 0,000 | 7 176,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 18,160 |
| 382 | отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезивания природной воды | 71012001394 | 0,000 | 2,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 383 | отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод | 72239911394 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 384 | отходы (осадки) при механической очистке сточных вод масложирового производства | 30115711394 | 0,000 | 8,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 385 | отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза | 31395931394 | 0,000 | 3,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,900 |
| 386 | отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья | 74134311724 | 0,000 | 3,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 387 | Отходы (остатки) сортировки коммунальных отходов | 74111000000 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 |
| 388 | отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации | 72180001394 | 0,000 | 1,555 | 30,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,555 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,555 | 30,000 | 0,000 | 30,000 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|-------|-----------|------------------|-------|---------|-------|-------------|--------------|--------|-------|--------|------------------|-------|-----------|-------|
| 389 | отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации | 72280001394 | 1,323 | 2 776,012 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 774,77 0 | 2 740,000 | 20,200 | 0,000 | 14,570 | 1,242 | 1,242 | 0,000 | 2,565 |
| 390 | Отходы абразивных изделий | 4561000000 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 391 | отходы абразивных материалов в виде порошка | 45620052414 | 0,000 | 14,144 | 4,680 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 14,079 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 14,079 | 5,239 | 0,000 | 4,696 | 0,050 |
| 392 | отходы абразивных материалов в виде пыли | 45620051424 | 0,000 | 30,156 | 5,990 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 29,399 | 0,000 | 0,000 | 0,004 | 24,595 | 6,447 | 0,000 | 6,447 | 0,300 |
| 393 | Отходы абразивных материалов в виде пыли и порошка | Не указан | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 394 | Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей | 9201000000 | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 395 | отходы асбеста в виде крошки | 34851103494 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 396 | отходы асбеста в кусковой форме | 34851101204 | 0,000 | 1,267 | 0,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,267 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,267 | 0,500 | 0,000 | 0,500 | 0,000 |
| 397 | отходы асбеста при использовании асбестовых изделий технического назначения | 45592111604 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 0,050 | 0,000 |
| 398 | отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли | 34852101424 | 0,000 | 131,900 | 2,400 | 0,000 | 114,900 | 0,000 | 17,000 | 2,500 | 0,000 | 0,000 | 14,500 | 2,400 | 0,000 | 2,400 | 0,000 |
| 399 | отходы базальтового волокна и материалов на его основе | 45711201204 | 0,000 | 8,998 | 0,000 | 0,000 | 6,000 | 0,000 | 2,998 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,998 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 400 | отходы бетонной смеси в виде пыли | 34612001424 | 0,000 | 156,791 | 27,600 | 0,000 | 152,900 | 0,000 | 3,491 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,491 | 27,600 | 0,000 | 27,600 | 0,400 |
| 401 | отходы битума нефтяного | 30824101214 | 1,000 | 14,569 | 0,000 | 0,000 | 7,100 | 0,000 | 7,386 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,386 | 0,083 | 0,000 | 0,083 | 1,000 |
| 402 | отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства | 40512202605 | 0,000 | 1,056 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,040 |
| 403 | отходы бумаги и картона электроизоляционные с бакелитовым лаком | 40522111524 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 404 | отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами | 40596111604 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 405 | отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги | 40581001294 | 0,000 | 5,145 | 0,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,095 | 0,252 | 0,000 | 0,000 | 4,843 | 0,550 | 0,000 | 0,550 | 0,000 |
| 406 | отходы бумаги с клеевым слоем | 40529002294 | 0,000 | 182,816 | 13,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 182,81 6 | 143,500 | 0,000 | 0,000 | 39,316 | 13,900 | 0,000 | 13,900 | 0,000 |
| 407 | отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности | 30713101294 | 0,000 | 0,000 | 5,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,000 | 0,000 | 5,000 | 0,000 |
| 408 | отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные | 40529121524 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 409 | отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности | 30713102294 | 0,000 | 0,000 | 12,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 12,000 | 0,000 | 12,000 | 0,000 |
| 410 | Отходы газоочистки при производстве изделий из поливинилхлорида | 33541700000 | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 411 | отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные | 84220102494 | 0,000 | 0,000 | 4,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,400 | 0,000 | 4,400 | 0,000 |
| 412 | отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные | 40423001514 | 0,000 | 23,361 | 600,00 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 22,880 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 22,880 | 600,48 1 | 0,000 | 600,481 | 0,000 |
| 413 | Отходы древесного угля | Не указан | 0,000 | 0,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 414 | отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные | 40422001514 | 0,000 | 1,792 | 1 200,00 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1 201,79 2 | 0,000 | 1 201,792 | 0,000 |
| 415 | отходы жиров при разгрузке жиρούловителей | 73610101394 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 416 | отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме | 82240101214 | 0,000 | 0,000 | 4,700 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,700 | 0,000 | 4,700 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|---------|-----------|--------------------|-------|--------|-------|--------------------|---------------|--------------|---------|-------------------|-------------|-------|------------|------------|
| 417 | отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия | 71020711394 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 418 | отходы зачистки оборудования нейтрализации азотнофосфорнокислого раствора аммиака при производстве нитроаммофоски | 31471811394 | 0,000 | 7,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,000 | 0,000 | 7,000 | 0,000 |
| 419 | отходы из жилищ крупногабаритные | 73111002215 | 0,000 | 0,000 | 17,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 17,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 17,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 420 | отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) | 73111001724 | 203,569 | 5 803,124 | 232 236,78 6 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 118 363,90 6 | 20 610,618 | 3 425,000 | 206,400 | 86 292,37 5 | 94 087,568 | 0,000 | 86 292,375 | 33 587,198 |
| 421 | отходы из жиروتделителей, содержащие животные жировые продукты | 30119523394 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 422 | отходы из жиروتделителей, содержащие растительные жировые продукты | 30114801394 | 0,000 | 8,000 | 23,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,000 | 23,400 | 0,000 | 23,400 | 0,000 |
| 423 | отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные | 23111203404 | 0,000 | 161,382 | 0,000 | 0,000 | 10,202 | 0,000 | 151,18 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 151,180 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 424 | отходы изделий из древесины с масляной пропиткой | 40424001514 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 425 | отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные | 40429099514 | 0,016 | 312,955 | 311,21 9 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 312,94 7 | 300,005 | 0,100 | 0,000 | 12,842 | 311,40 0 | 0,000 | 311,227 | 0,016 |
| 426 | Отходы изделий из хлопчатобумажного и смешанных волокон | 40211000000 | 0,000 | 0,158 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,128 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,128 | 0,030 | 0,000 | 0,030 | 0,000 |
| 427 | Отходы изделий текстильных, загрязненные масляными красками, лаками, смолами и различными полимерными материалами | 40232000000 | 0,000 | 8,188 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,188 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,188 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 428 | отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси | 43119981724 | 0,000 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 429 | отходы изолированных проводов и кабелей | 48230201525 | 0,000 | 0,035 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,035 | 0,000 | 0,000 | 0,035 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 430 | отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления | 73210101304 | 0,000 | 23,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 23,000 | 0,000 | 23,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 431 | ОТХОДЫ КОММУНАЛЬНЫЕ, ПОДОБНЫЕ КОММУНАЛЬНЫМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ, ОТХОДЫ ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ | 73000000000 | 0,000 | 0,700 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,700 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,700 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 432 | отходы коры | 30510001214 | 0,000 | 224,400 | 0,000 | 0,000 | 56,640 | 0,000 | 167,76 0 | 160,560 | 0,000 | 0,000 | 7,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 433 | отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие | 73610002724 | 0,000 | 183,810 | 37,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 220,81 0 | 0,000 | 76,800 | 0,000 | 144,010 | 0,093 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 434 | отходы линолеума незагрязненные | 82710001514 | 0,000 | 2,489 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,297 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,297 | 0,192 | 0,000 | 0,192 | 0,000 |
| 435 | ОТХОДЫ МАШИН И ПРОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ | 48000000000 | 0,000 | 0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 436 | отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки | 36311002204 | 0,000 | 85,465 | 0,000 | 0,000 | 74,000 | 0,000 | 11,465 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 11,465 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 437 | отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки | 71090101394 | 0,000 | 39,320 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 39,315 | 0,000 | 39,315 | 0,000 |
| 438 | отходы минеральных масел моторных | 40611001313 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 439 | отходы мокрой газоочистки при производстве асфальтобетона | 34852812394 | 0,000 | 51,600 | 0,000 | 0,000 | 51,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 440 | отходы натрия хлористого при технических испытаниях и измерениях | 94140154494 | 0,000 | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|---------|---------|--------|-------|---------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|---------|--------|---------|---------|
| 441 | ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления) | 3000000000 | 0,000 | 0,018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 442 | отходы обработки кварцевого песка и полевого шпата при приготовлении шихты для варки стекла в производстве ламп люминесцентных | 37241511404 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 443 | Отходы органических галогеносодержащих растворителей и их смесей | 41411000000 | 0,000 | 0,225 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,225 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,225 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 444 | отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные | 91120003394 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 445 | Отходы от зимней уборки улиц | 73121000000 | 0,000 | 0,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 446 | отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений | 92211102204 | 0,000 | 140,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 140,100 | 0,000 | 140,100 | 0,000 |
| 447 | отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные | 43510001204 | 0,000 | 0,077 | 50,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,077 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,077 | 50,500 | 0,000 | 50,500 | 0,000 |
| 448 | отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные | 43414101205 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 449 | отходы песка от очистных и пескоструйных устройств | 36311001494 | 0,000 | 6,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 450 | отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные | 43510003514 | 0,000 | 249,191 | 25,700 | 0,000 | 129,095 | 0,000 | 42,829 | 31,700 | 0,000 | 0,000 | 11,129 | 103,327 | 0,000 | 102,967 | 0,000 |
| 451 | отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные | 43510002294 | 0,000 | 3,524 | 25,500 | 0,000 | 0,716 | 0,000 | 2,808 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,808 | 25,500 | 0,000 | 25,500 | 0,000 |
| 452 | отходы полистирола в виде кусков и изделий при производстве тары из полистирола | 33521111204 | 0,000 | 3,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 453 | отходы полистирольной тары незагрязненной | 43411004515 | 0,000 | 0,079 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,079 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,079 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 454 | Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным | 73300000000 | 0,000 | 58,752 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 58,752 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 58,752 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 455 | ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-9 | 40000000000 | 0,000 | 0,219 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,219 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,219 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 456 | ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-8 | 90000000000 | 0,000 | 1,944 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,944 | 0,000 | 1,944 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 457 | Отходы при измельчении, очистке и рафинации поваренной соли | 23430000000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 458 | Отходы при обезвреживании биологических и медицинских отходов | 74780000000 | 0,000 | 6,071 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,071 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,071 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 459 | Отходы при подготовке технической воды прочие | 71022000000 | 286,500 | 54,551 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 54,551 | 54,551 | 0,000 | 341,051 |
| 460 | Отходы продукции из гетинакса | 43424000000 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 461 | отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные | 43613001204 | 0,000 | 1,642 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,642 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 1,542 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 462 | отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры | 43599121204 | 0,000 | 5,102 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,102 | 0,000 | 3,000 | 0,000 | 2,102 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------------|-------|---------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|---------|-------|---------|-------|
| 463 | Отходы продукции из реактопластов (фенопласт, аминопласт, текстолит, гетинакс, полиуретан, фаяолит, волокнит, прочие реактопласты) | 4342000000 | 0,000 | 2,540 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,540 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,540 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 464 | Отходы продукции из резины загрязненные | 4330000000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 465 | Отходы продукции из текстолита | 4342300000 | 0,000 | 0,653 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,653 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,653 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 466 | Отходы производства кислоты азотной | 3141200000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 467 | Отходы производства молочной продукции | 3011500000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 468 | Отходы производства нитрата аммония | 3143300000 | 0,000 | 1,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,500 | 0,000 | 1,500 | 0,000 |
| 469 | Отходы производства прочих пищевых продуктов | 3011800000 | 0,000 | 5,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,000 | 5,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 470 | Отходы производства удобрений и азотных соединений | 3140000000 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 471 | Отходы производства удобрений, содержащих три питательных элемента: азот, фосфор и калий | 3147100000 | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 1,000 | 0,000 |
| 472 | ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ | 3100000000 | 0,000 | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 473 | отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные | 45711901204 | 0,000 | 5,255 | 3,700 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,255 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,255 | 3,700 | 0,000 | 3,700 | 0,000 |
| 474 | отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки | 36133101394 | 0,000 | 2,171 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,171 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,171 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 475 | отходы разнородных пластмасс в смеси | 33579211204 | 0,000 | 0,262 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,262 | 0,262 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 476 | отходы растворов гидроксида калия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях | 94110203104 | 0,000 | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 477 | отходы растворов гидроксида натрия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях | 94110103104 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 478 | Отходы резиноасбестовых изделий (паронит, шайбы и прокладки из него, детали резиноасбестовые, листы асбестостальные, полотно армированное, кусковые отходы и обрезь) | 4557000000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 479 | отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные | 45570000714 | 0,117 | 37,165 | 15,274 | 0,000 | 0,154 | 0,002 | 34,864 | 0,141 | 0,249 | 0,073 | 34,377 | 18,786 | 0,067 | 17,411 | 0,125 |
| 480 | отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные карбонатами щелочноземельных металлов | 45572111524 | 0,000 | 0,104 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,104 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,104 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 481 | отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 2 %) | 45571112524 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 482 | отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению | 74131411724 | 0,000 | 0,530 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,530 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,530 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 483 | отходы рубероида | 82621001514 | 0,000 | 211,604 | 1,535 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 15,808 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 15,808 | 197,288 | 0,000 | 197,288 | 0,043 |
| 484 | отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях | 94140501494 | 0,000 | 0,409 | 0,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,409 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,409 | 0,500 | 0,000 | 0,500 | 0,000 |
| 485 | Отходы сорбентов, загрязненные опасными веществами | 4425000000 | 0,000 | 0,070 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,070 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,070 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 486 | Отходы стекла и изделий из стекла загрязненные | 4518000000 | 0,000 | 1,113 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,113 | 0,000 | 1,113 | 0,000 |
| 487 | отходы стеклолакоткани | 45144101294 | 0,000 | 3,698 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,698 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,698 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 488 | отходы стеклопластиковых труб | 43491001204 | 0,000 | 4,681 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,681 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,681 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 489 | отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесозаготовок | 15211001215 | 0,000 | 10,000 | 0,000 | 0,000 | 10,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|---------|-------|---------|-------|
| 490 | отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные | 43819901724 | 0,000 | 3,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 491 | Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные | 43810000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 492 | Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена загрязненные | 43811000000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 493 | Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена загрязненные неорганическими веществами | 43811200000 | 0,000 | 0,920 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,920 | 0,000 | 0,920 | 0,000 |
| 494 | Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2-4, 6-8 | 91920000000 | 0,000 | 0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 495 | отходы толи | 82622001514 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 496 | Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона загрязненные | 40591000000 | 0,000 | 0,101 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,101 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,101 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 497 | Отходы упаковки из бумаги и картона с пропиткой и покрытием и изделий из них | 40521000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 498 | отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами | 40591131604 | 0,000 | 2,027 | 2,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,027 | 2,200 | 0,000 | 2,200 | 0,000 |
| 499 | отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими | 40591901604 | 0,000 | 1,959 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,635 | 0,236 | 0,000 | 0,000 | 1,399 | 0,200 | 0,000 | 0,200 | 0,324 |
| 500 | отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | 40591202604 | 0,001 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,300 | 0,000 | 0,300 | 0,000 |
| 501 | Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | Не указан | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 502 | отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные | 40421001514 | 0,000 | 0,000 | 500,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 500,000 | 0,000 | 500,000 | 0,000 |
| 503 | отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки | 41721201103 | 0,000 | 0,105 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,105 | 0,105 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 504 | отходы фото- и кинопленки | 41715001294 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,000 |
| 505 | отходы фотобумаги | 41714001294 | 0,000 | 0,001 | 0,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,500 | 0,000 | 0,500 | 0,000 |
| 506 | отходы фторопласта при механической обработке заготовок из фторопласта | 33542211204 | 0,000 | 1,040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,040 | 0,000 | 1,040 | 0,000 |
| 507 | отходы чистки емкостей хранения нитрата кальция при производстве минеральных удобрений | 31400281394 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 508 | Отходы шин, покрышек, камер автомобильных | 92110000000 | 0,000 | 0,562 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,562 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,562 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 509 | отходы шлаковаты незагрязненные | 45711101204 | 0,000 | 36,978 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,054 | 33,924 | 0,000 | 33,924 | 0,000 |
| 510 | отходы шпагата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства | 43832311514 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 511 | отходы асбоцемента в кусковой форме | 34642001424 | 0,000 | 19,639 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 18,147 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 18,147 | 1,490 | 0,000 | 1,490 | 0,002 |
| 512 | отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные | 46220099204 | 0,000 | 2,143 | 1,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,143 | 0,770 | 1,373 | 0,000 | 0,000 | 1,200 | 0,000 | 1,200 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------------------|----------------|------------|-------------|-------|-----------|-------|-------------------|---------------|--------|-------|---------|------------------|--------------|---------|----------------|
| 513 | отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные | 46210099204 | 0,000 | 0,342 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,342 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,342 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 514 | отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные | 46101003204 | 8 766,300 | 3 533,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 34,800 | 34,700 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 3 496,40 0 | 3 496,400 | 0,000 | 12 264,700 |
| 515 | пенька промасленная (содержание масла менее 15 %) | 91920302604 | 0,000 | 0,014 | 5,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,014 | 5,000 | 0,000 | 5,000 | 0,000 |
| 516 | перчатки резиновые, загрязненные жирами растительного и/или животного происхождения | 43361311514 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 517 | перчатки резиновые, загрязненные средствами моющими, чистящими | 43361111514 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 518 | песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа | 44370101494 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,100 | 0,000 |
| 519 | песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный | 45720101204 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 520 | песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 29122011394 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 521 | песок формовочный горелый отработанный малоопасный | 35715001494 | 441 440,700 | 32 233,047 | 0,000 | 0,000 | 9 092,300 | 0,000 | 23 140,74 7 | 23 107,064 | 0,000 | 0,000 | 33,683 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 441 440,700 |
| 522 | песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) | 91920101393 | 0,000 | 0,090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 523 | песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) | 91920102394 | 3,740 | 299,576 | 679,30 0 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 284,77 4 | 0,000 | 0,962 | 0,090 | 283,452 | 688,34 4 | 0,000 | 683,422 | 14,320 |
| 524 | песчаные вскрышные породы практически неопасные | 20012002405 | 0,000 | 140,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 140,00 0 | 140,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 525 | пленка рентгеновская отработанная | 41716111523 | 0,000 | 0,380 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,380 | 0,380 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 526 | Покрышки отработанные | 57500202130 04 | 0,000 | 0,086 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,086 | 0,086 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 527 | покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные | 92113002504 | 19,745 | 323,983 | 607,63 4 | 0,000 | 459,417 | 0,006 | 473,02 6 | 317,207 | 35,424 | 3,230 | 10,141 | 7,910 | 7,764 | 0,000 | 18,913 |
| 528 | покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные | 92113001504 | 15,325 | 20,521 | 47,320 | 0,000 | 47,320 | 0,000 | 11,829 | 7,768 | 0,000 | 0,000 | 4,061 | 0,117 | 0,117 | 0,000 | 24,017 |
| 529 | помет куриный перепревший | 11271102294 | 0,000 | 240,200 | 0,000 | 0,000 | 20,100 | 0,000 | 220,00 0 | 220,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 |
| 530 | принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства | 48120201524 | 0,210 | 3,967 | 4,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,746 | 0,549 | 0,429 | 0,007 | 2,744 | 4,608 | 0,108 | 4,300 | 0,431 |
| 531 | противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства | 49110221524 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 532 | Прочая тара полимерная загрязненная | 43819000000 | 0,000 | 1,531 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,101 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,101 | 1,430 | 0,000 | 1,430 | 0,000 |
| 533 | Прочие отходы полиграфической деятельности | 30719000000 | 0,000 | 0,751 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,751 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,751 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 534 | Прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным | 73390000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 535 | Прочие отходы при очистке нефтесодержащих сточных вод на локальных очистных сооружениях | 72390000000 | 0,000 | 0,175 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,175 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,175 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 536 | Прочие отходы упаковочных бумаги и картона с пропиткой и изделий из них | 40521900000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|-------|------------|---------|-------|--------|-------|------------|------------|-------|-------|---------|---------|-------|---------|--------|
| 537 | Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные | 4439000000 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 538 | Прочие отходы химических продуктов | 4199000000 | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 539 | Прочие смеси нефтепродуктов отработанных | 4063900000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 540 | Прочие твердые коммунальные отходы | 7319000000 | 0,000 | 3,389 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,389 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,389 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 541 | пыль (мука) резиновая | 33115103424 | 0,000 | 242,513 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 242,513 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 242,513 | 0,100 | 0,000 | 0,100 | 0,000 |
| 542 | пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 % | 36122102424 | 0,563 | 23,671 | 12,095 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 18,566 | 0,000 | 0,000 | 0,018 | 18,548 | 12,200 | 0,000 | 12,200 | 5,563 |
| 543 | пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50 % и более | 36122301424 | 0,000 | 0,670 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,670 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,670 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 544 | пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более | 36122101424 | 0,000 | 57,476 | 7,187 | 0,000 | 6,354 | 0,000 | 50,372 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 50,352 | 9,329 | 0,692 | 7,937 | 0,000 |
| 545 | пыль бетонная | 34620003424 | 0,000 | 2,000 | 2,400 | 0,000 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,400 | 0,000 | 2,400 | 0,000 |
| 546 | пыль газоочистки алюминиевая незагрязненная | 36123202424 | 0,000 | 0,443 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,443 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,443 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 547 | пыль газоочистки черных металлов незагрязненная | 36123101424 | 0,000 | 8,269 | 1,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,269 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 7,268 | 1,100 | 0,000 | 1,100 | 1,000 |
| 548 | пыль газоочистки щебеночная | 23111205424 | 0,000 | 43,800 | 0,000 | 0,000 | 22,000 | 0,000 | 21,800 | 6,000 | 0,000 | 0,000 | 15,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 549 | пыль графитная | 34853001424 | 0,000 | 0,417 | 0,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,417 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,417 | 0,900 | 0,000 | 0,900 | 0,000 |
| 550 | пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины | 30531101424 | 0,000 | 183,239 | 10,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 183,197 | 177,218 | 0,000 | 0,000 | 5,979 | 14,442 | 0,000 | 10,442 | 0,000 |
| 551 | пыль керамзитовая | 34241002424 | 0,000 | 0,038 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,038 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,038 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 552 | пыль кирпичная | 34321002424 | 0,000 | 12,400 | 2,500 | 0,000 | 12,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,500 | 0,000 | 2,500 | 0,000 |
| 553 | пыль комбикормовая | 30118913424 | 0,000 | 10,898 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 10,898 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 10,898 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 554 | пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит | 30531351424 | 0,050 | 17 075,250 | 550,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 17 075,300 | 17 070,000 | 0,000 | 0,000 | 5,300 | 550,000 | 0,000 | 550,000 | 0,000 |
| 555 | пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) | 30531352424 | 0,000 | 0,800 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 556 | пыль стеклянная | 34100101424 | 0,000 | 0,275 | 7,650 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,275 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,275 | 7,650 | 0,000 | 7,650 | 0,000 |
| 557 | пыль хлопковая | 30211106424 | 0,000 | 21,614 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 21,614 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 21,614 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 558 | Резиноасбестовые отходы (в том числе изделия отработанные и брак) | 5750030001004 | 0,000 | 0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 559 | резиновая обувь отработанная утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 43114102204 | 0,000 | 0,976 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,976 | 0,044 | 0,000 | 0,000 | 0,932 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 560 | резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 43114101204 | 0,000 | 25,033 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,033 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,033 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 24,000 |
| 561 | резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза | 43320101514 | 0,000 | 1,219 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,219 | 0,000 | 1,200 | 0,000 | 0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 562 | сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %) | 91920202604 | 0,000 | 0,300 | 5,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 5,000 | 0,000 | 5,000 | 0,000 |
| 563 | светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства | 48242711524 | 0,000 | 3,330 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,330 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,330 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 564 | светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства | 48241501524 | 0,000 | 0,283 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,283 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,281 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------------|--------|-----------|----------|-------|-------|-------|---------|---------|-------|-------|-----------|----------|-------|----------|--------|
| 565 | системный блок компьютера, утративший потребительские свойства | 48120101524 | 0,001 | 2,720 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,636 | 1,029 | 0,377 | 0,000 | 1,060 | 0,072 | 0,000 | 0,072 | 0,014 |
| 566 | смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндровых) от термической обработки металлов | 40632001313 | 0,184 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,284 | 0,284 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 567 | смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов | 74111001724 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 568 | смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных | 43599131724 | 0,000 | 1,932 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,932 | 0,000 | 1,932 | 0,000 |
| 569 | Смет и прочие отходы от уборки территории предприятий, организаций | 73330000000 | 51,700 | 51,700 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 25,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 25,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 77,500 |
| 570 | Смет с прочих территорий предприятий, организаций | 73339000000 | 0,000 | 86,317 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 86,317 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 86,317 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 571 | смет с территории автозаправочной станции малоопасный | 73331002714 | 0,000 | 197,042 | 496,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 197,042 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 197,042 | 496,000 | 0,000 | 496,000 | 0,000 |
| 572 | смет с территории гаража, автостоянки малоопасный | 73331001714 | 0,000 | 70,828 | 1034,860 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 73,398 | 0,000 | 1,250 | 0,000 | 72,148 | 1033,000 | 0,000 | 1033,000 | -0,710 |
| 573 | смет с территории нефтебазы малоопасный | 73332111714 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 574 | смет с территории предприятия малоопасный | 73339001714 | 47,351 | 2 912,317 | 2754,746 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 289,187 | 357,383 | 0,000 | 3,035 | 4 927,719 | 380,560 | 0,000 | 358,751 | 66,477 |
| 575 | смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная | 43492201204 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 576 | спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 40217001624 | 0,000 | 0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,011 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 577 | спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | 40231201624 | 0,000 | 7,987 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,335 | 0,000 | 0,240 | 0,000 | 7,095 | 0,652 | 0,000 | 0,652 | 0,000 |
| 578 | спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 40214001624 | 0,000 | 0,580 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,580 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,580 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 579 | спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 40211001624 | 0,012 | 71,404 | 5,800 | 0,000 | 0,107 | 0,000 | 76,277 | 7,846 | 0,000 | 0,050 | 68,381 | 0,585 | 0,050 | 0,535 | 0,297 |
| 580 | стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит | 30531321224 | 0,000 | 4,500 | 2501,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,500 | 2501,300 | 0,000 | 2501,300 | 0,000 |
| 581 | стружка кож хромового дубления | 30413101224 | 0,000 | 399,685 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 399,685 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 582 | сульфоуголь отработанный при водоподготовке | 71021201494 | 0,000 | 0,875 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,875 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,875 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 583 | тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15 %) | 46821101514 | 0,000 | 0,100 | 10,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 10,000 | 0,000 | 10,000 | 0,000 |
| 584 | тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более) | 43819101513 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 585 | тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) | 43819102514 | 0,000 | 1,851 | 11,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,825 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,825 | 11,626 | 0,000 | 11,626 | 0,000 |
| 586 | тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами | 43819111524 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|-------|--------|-------------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------------|-------|---------|-------|
| 587 | тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламином | 43819301524 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 588 | тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15 %) | 43819512524 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 589 | тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности | 43819401524 | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 590 | тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями | 43819411524 | 0,000 | 4,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,500 | 0,000 | 4,500 | 0,000 |
| 591 | тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная | 43419971524 | 0,000 | 0,039 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,035 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,035 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,004 |
| 592 | тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим | 46811323514 | 0,000 | 0,720 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,720 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,720 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 593 | Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами | 46811200000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 594 | тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более) | 46811201513 | 0,000 | 0,048 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,048 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,048 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 595 | тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) | 46811202514 | 0,049 | 24,024 | 24,780 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 24,016 | 0,430 | 12,000 | 0,000 | 11,586 | 24,802 | 0,000 | 24,802 | 0,035 |
| 596 | тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 46811102514 | 0,562 | 5,572 | 15,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,321 | 0,848 | 0,000 | 0,000 | 4,473 | 15,100 | 0,000 | 15,100 | 0,813 |
| 597 | тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами | 43812202514 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,200 | 0,000 |
| 598 | тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими | 43812911514 | 0,000 | 0,005 | 18,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 18,000 | 0,000 | 18,000 | 0,000 |
| 599 | тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) | 43811102514 | 0,000 | 1,861 | 100,10 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,854 | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 1,814 | 100,10 7 | 0,000 | 100,107 | 0,000 |
| 600 | тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами | 43811201514 | 0,000 | 1,120 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,120 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,120 | 0,200 | 0,000 | 0,200 | 0,000 |
| 601 | тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) | 43811301514 | 0,200 | 2,772 | 90,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,872 | 0,000 | 0,150 | 0,000 | 1,722 | 90,100 | 0,000 | 90,100 | 1,000 |
| 602 | тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами | 43811901514 | 0,000 | 0,100 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,300 | 0,000 |
| 603 | тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими | 43811911514 | 0,000 | 0,220 | 25,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,220 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,220 | 25,000 | 0,000 | 25,000 | 0,000 |
| 604 | Тара стеклянная загрязненная | 45181000000 | 0,000 | 0,990 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,990 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,990 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 605 | тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими веществами, не содержащими гетероатомы | 45181211514 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 606 | телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства | 48132101524 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 607 | Ткани фильтровальные из синтетических волокон, загрязненные неорганическими веществами | 44322100000 | 0,000 | 1,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,500 | 0,000 | 1,500 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 608 | Ткани фильтровальные прочие отработанные | 4432900000 | 0,000 | 1,579 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,579 | 0,000 | 1,579 | 0,000 |
| 609 | ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные | 40211101624 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 610 | ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | 44321253604 | 0,000 | 0,323 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,323 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,323 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 611 | ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и нерастворимыми оксидами металлов | 44321111614 | 0,000 | 0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 612 | ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислоты | 31412021234 | 0,000 | 1,060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,060 | 0,000 | 1,060 | 0,000 |
| 613 | ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная | 44322101624 | 0,000 | 3,146 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,146 | 0,000 | 0,120 | 0,000 | 3,026 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 614 | ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке производства нитрата аммония (аммиачной селитры) | 31433731604 | 0,000 | 0,700 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,700 | 0,000 | 0,700 | 0,000 |
| 615 | ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15 %), содержащими азот, фосфор и калий | 44329001624 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 616 | тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых | 92031002524 | 0,000 | 2,994 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,991 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 2,990 | 0,000 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| 617 | уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | 44250402204 | 0,300 | 0,347 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,347 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,347 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,300 |
| 618 | уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15 %) | 44250403204 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,100 | 0,000 |
| 619 | угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | 44310102524 | 0,300 | 7,501 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,501 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,501 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 |
| 620 | Угольные фильтры отработанные, загрязненные опасными веществами | 44310100000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 621 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антифризами | 43819107504 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 622 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пластичными смазочными материалами на нефтяной основе | 43819521524 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 623 | упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | Не указан | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 624 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения | 43811803514 | 0,000 | 0,057 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,057 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,057 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 625 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидами металлов (кроме редкоземельных) | 43811242514 | 0,000 | 0,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,500 | 0,000 | 0,500 | 0,000 |
| 626 | фильтровочные и поглотительные отработанные массы (на основе алюмосиликатов) загрязненные | 44370399294 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------------|--------|---------|---------|-------|--------|-------|---------|--------|--------|-------|--------|---------|-------|---------|--------|
| 627 | фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 44372182524 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 628 | фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные | 92130101524 | 0,007 | 3,210 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,182 | 0,111 | 1,103 | 0,003 | 1,966 | 0,012 | 0,000 | 0,012 | 0,027 |
| 629 | фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | 44351112604 | 0,000 | 0,046 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,046 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,046 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 630 | фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами кремния и железа | 44350201624 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 631 | фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | 44351102614 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 632 | фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами | 44310311613 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 633 | фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные | 92130201523 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 634 | шины пневматические автомобильные отработанные | 92111001504 | 11,695 | 119,994 | 28,400 | 0,000 | 1,800 | 0,000 | 121,159 | 98,597 | 19,357 | 0,000 | 3,073 | 1,882 | 1,882 | 0,000 | 37,130 |
| 635 | шкурки и семена овощные | 30113202295 | 0,000 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 636 | шлак от сжигания угля малоопасный | 61120001214 | 0,000 | 0,000 | 0,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,500 | 0,000 | 0,500 | 0,000 |
| 637 | шлак печей переплава алюминиевого производства | 35522001294 | 0,000 | 4,446 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,446 | 1,296 | 1,700 | 0,000 | 1,450 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 638 | шлак плавки чугуна | 35701111214 | 0,000 | 0,029 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,029 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,029 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 639 | Шлак сварочный | 31404800019 94 | 0,000 | 0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 640 | шлак сварочный | 91910002204 | 0,661 | 41,322 | 5,742 | 0,000 | 0,055 | 0,000 | 39,230 | 0,002 | 0,052 | 0,027 | 39,103 | 6,579 | 0,012 | 5,899 | 2,540 |
| 641 | Шлаки производства ферросплавов | 35131000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 642 | шлаки сталеплавильные | 35121021204 | 0,000 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 643 | шлак газоочистки производства асфальта | 34852811334 | 0,000 | 27,700 | 0,000 | 0,000 | 27,700 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 644 | шлак от шлифовки кож | 30413201394 | 0,000 | 1,400 | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,400 | 0,600 | 0,000 | 0,600 | 0,000 |
| 645 | шлак очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов | 91120002393 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 646 | шлак при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит | 30531361394 | 0,000 | 38,879 | 515,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 38,879 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 38,879 | 515,000 | 0,000 | 515,000 | 0,000 |
| 647 | Шламы нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования | 61810000000 | 41,500 | 8,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,300 | 8,300 | 0,000 | 49,800 |
| 648 | шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами | 89112001524 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,100 | 0,000 |
| 649 | Электрическое оборудование, приборы, устройства и их части | Не указан | 0,000 | 0,053 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,053 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,053 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 650 | Электродвигатели, генераторы, трансформаторы и электрическая распределительная и контрольно-измерительная аппаратура, утратившие потребительские свойства | 48210000000 | 0,000 | 1,190 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,190 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,190 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------------|------------------|-------------|--------------------|-------|-------------|--------|--------------------|----------------|---------|--------------|------------|--------------------|--------------|----------------|------------------|
| 651 | эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 % | 36122202314 | 0,600 | 140,862 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 140,862 | 1,800 | 134,974 | 0,000 | 4,088 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,600 |
| 652 | V класс | | 3 603 394,624 | 859 383,910 | 148 948,48 4 | 0,000 | 525 571,015 | 10,333 | 341 922,54 1 | 246 265,215 | 241,801 | 5 034,646 | 89 168,363 | 141 867,56 8 | 1 079,151 | 138 989,535 | 3 605 233,593 |
| 653 | абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов | 45610001515 | 0,376 | 42,556 | 22,647 | 0,000 | 0,129 | 0,000 | 54,267 | 10,190 | 0,028 | 0,006 | 43,271 | 11,034 | 0,030 | 10,870 | 0,313 |
| 654 | азеотропно-вакуумный отгон водной фракции при производстве полиэфиров в первичных формах | 31542111103 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 655 | аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита | 92011002523 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 656 | Алюмогель отработанный, не загрязненный опасными веществами | 44210200000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 657 | антрацит отработанный при водоподготовке | 71021231494 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 658 | бельтинг из вулканизированной резины, утративший потребительские свойства, незагрязненный | 43112002515 | 0,000 | 7,576 | 38,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,571 | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 7,538 | 38,305 | 0,000 | 38,305 | 0,000 |
| 659 | бой бетонных изделий | 34620001205 | 0,000 | 2 463,992 | 17,600 | 0,000 | 2 352,887 | 0,000 | 111,105 | 102,600 | 0,000 | 0,000 | 8,505 | 17,600 | 0,000 | 17,600 | 0,000 |
| 660 | бой железобетонных изделий | 34620002205 | 0,000 | 1 257,017 | 18,100 | 0,000 | 15,150 | 0,000 | 241,867 | 180,900 | 0,000 | 0,000 | 60,967 | 18,100 | 0,000 | 18,100 | 0,000 |
| 661 | бой керамики | 34310002205 | 0,000 | 119,940 | 0,000 | 0,000 | 108,590 | 0,000 | 5,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,800 | 5,550 | 3,300 | 2,250 | 3,300 |
| 662 | бой стекла | 34190101205 | 1,103 | 45 382,470 | 11,720 | 0,000 | 45 205,418 | 0,000 | 175,094 | 133,500 | 0,000 | 0,000 | 41,469 | 13,676 | 1,324 | 12,352 | 2,428 |
| 663 | бой строительного кирпича | 34321001205 | 1,000 | 1 689,157 | 2,200 | 0,000 | 1 431,103 | 0,000 | 258,054 | 251,550 | 0,000 | 0,076 | 6,428 | 2,200 | 0,000 | 2,200 | 1,000 |
| 664 | бой шамотного кирпича | 34211001205 | 71,500 | 1 198,777 | 6,100 | 0,000 | 335,264 | 0,000 | 884,513 | 847,293 | 0,000 | 0,000 | 37,220 | 6,100 | 0,000 | 6,100 | 50,500 |
| 665 | ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей | 11121001235 | 0,000 | 460,500 | 0,000 | 0,000 | 23,000 | 0,000 | 437,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 437,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 666 | брак полиэфирного волокна и нитей | 31912000235 | 0,000 | 3,476 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,476 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,476 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 667 | брак бумажных фильтров | 30625101205 | 0,000 | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 668 | брак полиакрилового волокна и нитей | 31913000235 | 0,000 | 1,404 | 10,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,404 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,404 | 10,050 | 0,000 | 10,050 | 0,000 |
| 669 | БУМАГА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ БУМАГИ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА | 40500000000 | 0,080 | 0,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,480 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,480 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 670 | бумажные втулки (без покрытия и пропитки), утратившие потребительские свойства | 40513001205 | 0,000 | 0,060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 671 | валяно-войлочные изделия из шерстяного волокна, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 40219101615 | 0,000 | 0,247 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,247 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,247 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 672 | Волокнистые и нетканые фильтровальные материалы отработанные прочие | 44350000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 673 | вскрышные породы в смеси практически неопасные | 20019099395 | 0,000 | 176,000 | 0,000 | 0,000 | 176,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 674 | горбыль из натуральной чистой древесины | 30522001215 | 3,702 | 8 622,583 | 2,900 | 0,000 | 4 795,451 | 0,000 | 805,733 | 755,027 | 0,000 | 0,000 | 50,704 | 2,900 | 0,000 | 2,900 | 25,103 |
| 675 | гравийно-галечные вскрышные породы практически неопасные | 20012001405 | 0,000 | 100,000 | 0,000 | 0,000 | 100,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 676 | грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами | 81110001495 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------------|------------------|-----------|-------|-------|---------|-------|---------|---------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|------------------|
| 677 | Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные | 3052900000 | 0,000 | 78,719 | 0,000 | 0,000 | 40,200 | 0,000 | 38,519 | 38,500 | 0,000 | 0,000 | 0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 678 | дробина солодовая (пивная) | 30124005295 | 0,000 | 2 316,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 316,000 | 316,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 679 | дробина хмелевая | 30124006295 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 680 | дрожжи пивные отработанные | 30124007395 | 0,000 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 681 | Дрожжи хлебопекарные отработанные | 11403001029 95 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 682 | жмых рапсовый | 30114134295 | 0,000 | 4,944 | 0,000 | 0,000 | 4,944 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 683 | зерновая оболочка солода | 30124002495 | 0,000 | 33,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 33,500 | 33,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 684 | зерноотходы мягкой пшеницы | 11112002495 | 0,000 | 2,205 | 0,000 | 0,000 | 2,205 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 685 | зерноотходы овса | 11112007495 | 0,000 | 5,000 | 0,000 | 0,000 | 5,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 686 | зерноотходы ячменя | 11112005495 | 0,000 | 24,000 | 0,000 | 0,000 | 24,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 687 | зола от высокотемпературного термического обезвреживания отходов в крематоре практически неопасная | 74799111405 | 0,000 | 10,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 10,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 10,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 688 | зола от сжигания древесного топлива практически неопасная | 61190002405 | 0,505 | 264,555 | 4,000 | 0,000 | 34,475 | 0,000 | 211,477 | 107,488 | 0,000 | 0,000 | 103,989 | 21,400 | 16,200 | 4,400 | 18,708 |
| 689 | золашлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная | 61140002205 | 3 597 103,045 | 1 783,986 | 0,000 | 0,000 | 560,744 | 0,000 | 470,592 | 467,064 | 0,000 | 0,000 | 3,528 | 428,295 | 613,983 | 814,312 | 3 597 041,383 |
| 690 | Золашлаковые смеси от сжигания углей прочие | 61140000000 | 0,000 | 27,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 27,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 27,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 691 | Золы от сжигания углей | 61110000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 692 | Изделия из асбестоцемента, утратившие потребительские свойства незагрязненные | 45551000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 693 | Изделия из асбестоцемента, утратившие потребительские свойства загрязненные | 45552000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 694 | Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 40210000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 695 | изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 43113001524 | 0,000 | 2,518 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 2,516 | 2,516 | 0,000 | 2,516 |
| 696 | Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские, утратившие потребительские свойства | 40150000000 | 0,000 | 1,380 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,380 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,380 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 697 | ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод | 72220001394 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 698 | ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод | 72220002395 | 111,000 | 439,147 | 0,000 | 0,000 | 38,047 | 0,000 | 1,100 | 0,000 | 1,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 511,000 |
| 699 | ионообменные смолы отработанные при водоподготовке | 71021101205 | 189,066 | 50,588 | 0,750 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 16,344 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 16,344 | 34,994 | 17,244 | 17,750 | 206,310 |
| 700 | использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги | 40512201605 | 0,000 | 5,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,600 | 4,430 | 0,000 | 0,000 | 1,170 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 701 | картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные | 48120302524 | 0,000 | 0,057 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,057 | 0,000 | 0,036 | 0,000 | 0,021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 702 | каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства | 49110101525 | 0,000 | 0,139 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,139 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,139 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 703 | Каски защитные, утратившие потребительские свойства | 49110100000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|---------|-----------|-----------|-------|---------|-------|-----------|-----------|-------|-------|---------|--------|-------|--------|---------|
| 704 | керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 45911099515 | 0,000 | 7,347 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,347 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,347 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 705 | кettleльная обрезь (стрижка) | 30351003235 | 0,000 | 35,800 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 35,800 | 33,800 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 2,000 | 0,000 | 2,000 | 0,000 |
| 706 | кислота аккумуляторная серная отработанная | 92021001102 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 707 | клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства | 48120401524 | 0,000 | 0,067 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,067 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,067 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 708 | Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства | 48120000000 | 0,000 | 0,026 | 56,000 | 0,000 | 56,000 | 0,000 | 0,026 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,000 | 0,000 |
| 709 | концы пряжи хлопковых волокон | 30222002235 | 0,000 | 10,951 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 10,951 | 10,941 | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 710 | костра льняная | 30212111235 | 0,000 | 125,500 | 0,000 | 0,000 | 16,000 | 0,000 | 109,500 | 85,500 | 0,000 | 0,000 | 24,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 711 | Лампы накаливания или газоразрядные лампы, дуговые лампы, светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства | 48241000000 | 0,000 | 0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,014 | 0,012 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 712 | лампы накаливания, утратившие потребительские свойства | 48241100525 | 0,651 | 31,390 | 1,229 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 31,029 | 0,006 | 0,151 | 0,203 | 30,566 | 1,660 | 0,087 | 1,506 | 0,735 |
| 713 | лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 714 | Ленты конвейерные, приводные ремни, бельтинг из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 43112000000 | 0,000 | 0,161 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,161 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,161 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 715 | ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 43112001515 | 0,000 | 26,225 | 0,000 | 0,000 | 0,388 | 0,000 | 24,987 | 5,800 | 0,055 | 0,000 | 19,132 | 0,650 | 0,000 | 0,650 | 0,200 |
| 716 | лом алюминиевых банок из-под напитков | 46220005515 | 0,000 | 0,140 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,140 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,140 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 717 | лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме | 82220101215 | 0,000 | 1 130,269 | 1,600 | 0,000 | 617,990 | 0,000 | 178,169 | 5,000 | 0,000 | 0,000 | 173,169 | 65,110 | 0,000 | 65,110 | 270,600 |
| 718 | лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме | 82230101215 | 109,000 | 461,032 | 3,400 | 0,000 | 336,926 | 0,000 | 79,706 | 41,990 | 0,000 | 0,000 | 37,716 | 47,800 | 0,000 | 47,800 | 109,000 |
| 719 | лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные | 46220003215 | 0,000 | 18,448 | 122,056 | 0,000 | 10,560 | 0,000 | 129,944 | 129,944 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 720 | Лом и отходы алюминия загрязненные | 46821000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 721 | лом и отходы алюминия несортированные | 46220006205 | 3,581 | 238,446 | 1 448,990 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1 688,401 | 1 665,521 | 3,985 | 0,000 | 18,895 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,616 |
| 722 | лом и отходы бронзы в кусковой форме незагрязненные | 46213002215 | 0,000 | 0,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,800 | 0,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 723 | лом и отходы бронзы несортированные | 46213099205 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 724 | лом и отходы заготовок и изделий из алюминия незагрязненные (кроме лома электротехнических изделий) | 46220001515 | 0,000 | 1,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 725 | лом и отходы изделий из акрилонитрилбутадиенстирола (пластик АБС) незагрязненные | 43414201515 | 0,000 | 17,300 | 0,000 | 0,000 | 8,000 | 0,000 | 9,300 | 0,220 | 0,000 | 0,000 | 9,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 726 | лом и отходы изделий из латуни незагрязненные | 46214001515 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 727 | лом и отходы изделий из полиамида незагрязненные | 43417101205 | 0,000 | 0,180 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,180 | 0,000 | 0,180 | 0,000 |
| 728 | лом и отходы изделий из поликарбонатов незагрязненные | 43416101515 | 0,000 | 0,045 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,045 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,045 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 729 | лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары) | 43412003515 | 2,554 | 269,379 | 0,020 | 0,000 | 228,044 | 0,000 | 31,335 | 0,180 | 0,000 | 0,000 | 31,155 | 0,020 | 0,000 | 0,020 | 12,554 |
| 730 | лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные | 43414103515 | 0,000 | 13,744 | 18,900 | 0,000 | 10,000 | 0,000 | 3,744 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,744 | 18,900 | 0,000 | 18,900 | 0,000 |
| 731 | лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары) | 43411003515 | 0,000 | 195,516 | 0,800 | 0,000 | 161,763 | 0,000 | 27,838 | 0,790 | 0,000 | 0,040 | 27,008 | 6,815 | 5,915 | 0,800 | 5,915 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|---------|-------------|------------|-------|-------------|-------|------------|------------|--------|-------|---------|-------|-------|-------|---------|
| 732 | лом и отходы изделий из полиэтиленрефталата незагрязненные | 43418101515 | 0,000 | 5,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 733 | лом и отходы латуни в кусковой форме незагрязненные | 46214002215 | 0,000 | 10,621 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 10,621 | 10,621 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 734 | лом и отходы латуни несортированные | 46214099205 | 0,000 | 18,229 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 18,229 | 17,751 | 0,000 | 0,000 | 0,478 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 735 | лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные | 46210001205 | 0,000 | 24,208 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 24,208 | 24,203 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 736 | Лом и отходы стали и стальных изделий незагрязненные | 46120000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 737 | лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные | 46120002215 | 344,699 | 6 928,919 | 0,000 | 0,000 | 5 051,933 | 0,000 | 2 085,351 | 2 084,151 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 136,334 |
| 738 | лом и отходы стальные несортированные | 46120099205 | 0,729 | 2 311,371 | 532,298 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4 810,389 | 4 792,358 | 18,000 | 0,000 | 0,031 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 34,009 |
| 739 | лом и отходы стальных изделий незагрязненные | 46120001515 | 0,000 | 118,376 | 1,258 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 118,376 | 110,509 | 0,000 | 0,000 | 7,867 | 1,258 | 0,000 | 1,258 | 0,000 |
| 740 | лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами | 46812111514 | 0,000 | 955,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 955,300 | 955,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 741 | лом и отходы титана в кусковой форме незагрязненные | 46230002215 | 3,140 | 4,280 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,420 |
| 742 | лом и отходы фольги из алюминия | 46220004295 | 0,000 | 0,114 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,114 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,114 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 743 | Лом и отходы черных металлов загрязненные | 46810000000 | 0,000 | 0,356 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,356 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,356 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 744 | Лом и отходы черных металлов незагрязненные | 46100000000 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,005 |
| 745 | Лом и отходы черных металлов несортированные | 46101000000 | 0,260 | 71,696 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 71,443 | 61,162 | 0,000 | 0,001 | 10,280 | 0,393 | 0,393 | 0,000 | 0,513 |
| 746 | Лом и отходы черных металлов с примесями или загрязненные опасными веществами | Не указан | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 747 | лом и отходы чугуны в кусковой форме незагрязненные | 46110002215 | 0,000 | 875,715 | 0,000 | 0,000 | 865,600 | 0,000 | 10,115 | 10,115 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 748 | лом и отходы чугунные несортированные | 46110099205 | 4,712 | 22,100 | 392,053 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2 414,153 | 2 413,833 | 0,000 | 0,000 | 0,320 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,712 |
| 749 | Лом и отходы, содержащие алюминий | 46220000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 750 | лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные | 46101001205 | 613,231 | 347 689,549 | 58 291,927 | 0,000 | 332 641,226 | 0,000 | 73 217,269 | 72 977,517 | 83,803 | 0,000 | 154,423 | 3,234 | 2,410 | 0,424 | 735,788 |
| 751 | Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, незагрязненные | 46201000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 752 | Лом и отходы, содержащие цветные металлы | 3531000001000 | 0,000 | 0,045 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,045 | 0,045 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 753 | Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные | 46200000000 | 0,000 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 754 | Лом и отходы, содержащие черные и цветные металлы, загрязненные | 46800000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 755 | лом изделий из стекла | 45110100205 | 0,000 | 219,668 | 0,000 | 0,000 | 160,517 | 0,000 | 57,835 | 0,400 | 0,000 | 0,000 | 57,435 | 1,064 | 0,000 | 1,064 | 0,252 |
| 756 | лом керамических изоляторов | 45911001515 | 0,000 | 17,581 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 17,501 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 17,501 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 |
| 757 | лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий | 81220101205 | 0,000 | 1 049,325 | 0,000 | 0,000 | 292,040 | 0,000 | 757,285 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 757,285 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 758 | лом строительного кирпича незагрязненный | 82310101215 | 0,000 | 10,610 | 2,200 | 0,000 | 6,860 | 0,000 | 3,750 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,750 | 2,200 | 0,000 | 2,200 | 0,000 |
| 759 | лом футеровок печей и печного оборудования литья черных и цветных металлов | 91212114205 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 760 | лом черепицы, керамики незагрязненный | 82320101215 | 0,000 | 3,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 761 | Лом черных металлов несортированный | 3513010001995 | 0,000 | 0,293 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,293 | 0,293 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------------|--------|------------|---------|-------|------------|-------|-----------|-----------|-------|--------|---------|---------|-------|---------|--------|
| 762 | лом шамотного кирпича незагрязненный | 91218101215 | 0,000 | 323,992 | 0,000 | 0,000 | 0,695 | 0,000 | 308,989 | 33,850 | 0,000 | 0,000 | 275,139 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 14,308 |
| 763 | лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители) | 46220002515 | 41,704 | 46,458 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 82,414 | 82,400 | 0,000 | 0,000 | 0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,748 |
| 764 | лоскут весовой ткани из хлопковых волокон | 30222004235 | 0,000 | 0,189 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,189 | 0,000 | 0,000 | 0,004 | 0,185 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 765 | Материалы текстильные прорезиненные и изделиями из них, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 43113000000 | 0,000 | 0,374 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,374 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,374 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 766 | мелочь коксовая (отсев) | 30814002495 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,200 | 0,000 |
| 767 | мешки бумажные невлагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 40518101605 | 0,000 | 50,300 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 50,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 50,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 768 | молочная продукция некондиционная | 30115901104 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 769 | Молочная продукция, утратившая потребительские свойства | 40130000000 | 0,000 | 0,360 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,360 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,360 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 770 | мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства | 73120002725 | 0,000 | 19,400 | 321,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 10,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 10,500 | 329,900 | 0,000 | 329,900 | 0,000 |
| 771 | Мусор и смет от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта | 73420300000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 772 | Мусор и смет производственных и складских помещений | 73320000000 | 0,000 | 1,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 773 | мусор и смет производственных помещений малоопасный | 73321001724 | 0,000 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 774 | мусор и смет производственных помещений практически неопасный | 73321002725 | 0,000 | 5,471 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,471 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,471 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 775 | мусор и смет уличный | 73120001724 | 0,000 | 2,760 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,760 | 0,000 | 0,000 | 2,760 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 776 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 73310001724 | 0,000 | 52,640 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 52,640 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 52,640 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 777 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный | 73310002725 | 0,000 | 8,790 | 901,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,810 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,810 | 909,280 | 0,000 | 909,280 | 0,000 |
| 778 | Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций | 73310000000 | 0,000 | 38,889 | 4,000 | 0,000 | 9,218 | 0,000 | 33,671 | 0,000 | 0,000 | 22,498 | 11,173 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 779 | мусор от сноса и разборки зданий несортированный | 81290101724 | 0,000 | 0,090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,090 | 0,090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 780 | мусор с защитных решеток гидроэлектростанций | 62110001715 | 0,100 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 |
| 781 | мусор с защитных решеток при водозаборе | 71011001715 | 0,000 | 10,148 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,318 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,318 | 1,830 | 0,000 | 1,830 | 0,000 |
| 782 | мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный | 72210102715 | 0,000 | 12,278 | 6,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 12,158 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 12,158 | 6,420 | 0,000 | 6,420 | 0,000 |
| 783 | навоз конский перепревший | 11221002295 | 0,000 | 271,305 | 0,000 | 0,000 | 259,305 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 12,000 |
| 784 | навоз крупного рогатого скота перепревший | 11211002295 | 0,000 | 79 150,921 | 0,000 | 0,000 | 73 092,723 | 0,000 | 6 043,198 | 6 043,198 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 15,000 |
| 785 | навоз мелкого рогатого скота перепревший | 11241002295 | 0,000 | 28,000 | 0,000 | 0,000 | 14,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 14,000 |
| 786 | навоз пушных зверей перепревший | 11291102295 | 0,000 | 10,000 | 0,000 | 0,000 | 10,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 787 | непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные | 73610011725 | 0,000 | 24,390 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 24,340 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 24,340 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------------|-------|-----------|-------------|-------|-----------|-------|-------------|--------------|-------|-------|---------|-------------|-------|---------|--------|-------|
| 788 | Оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства | 4810000000 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 789 | Оборудование офисное и его части | 4828200000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 790 | Оборудование электрическое осветительное (кроме содержащего ртуть), утратившее потребительские свойства | 4824000000 | 0,000 | 10,213 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 10,213 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,004 | 10,209 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 791 | Оборудование электрическое прочее | 4829000000 | 0,000 | 0,914 | 0,009 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,711 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,711 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,212 |
| 792 | Оборудование электрическое, утратившее потребительские свойства | 4820000000 | 0,019 | 0,516 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,491 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,387 | 4,000 | 4,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 |
| 793 | обрезки вулканизированной резины | 33115102205 | 2,400 | 26,649 | 6,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 26,649 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 26,648 | 6,200 | 0,000 | 6,200 | 2,400 | |
| 794 | обрезки и обрывки льняных тканей | 30311102235 | 0,000 | 1,440 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,440 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 1,391 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 795 | обрезки и обрывки полшерстяных тканей | 30311104235 | 0,000 | 0,110 | 4,700 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,110 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,110 | 4,700 | 0,000 | 4,700 | 0,000 | |
| 796 | обрезки и обрывки смешанных тканей | 30311109235 | 3,060 | 398,534 | 10,284 | 0,000 | 4,013 | 0,000 | 383,74 7 | 224,990 | 0,050 | 6,932 | 151,120 | 24,811 | 0,016 | 21,713 | 2,405 | |
| 797 | обрезки и обрывки тканей из полиакрилового волокна | 30311123235 | 0,000 | 1,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 798 | обрезки и обрывки тканей из полиамидного волокна | 30311121235 | 0,000 | 8,215 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,215 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,215 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 799 | Обрезки и обрывки тканей хлопчатобумажных | 58101107019 95 | 0,000 | 0,067 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,067 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,067 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 800 | обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей | 30311101235 | 4,699 | 186,522 | 46,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 225,87 7 | 62,954 | 0,122 | 0,305 | 161,592 | 7,229 | 1,033 | 5,396 | 6,199 | |
| 801 | обрезки и обрывки шелковых тканей | 30311105235 | 0,000 | 2,160 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,160 | 0,000 | 2,160 | 0,000 | |
| 802 | обрезки и обрывки шерстяных тканей | 30311103235 | 0,000 | 1,455 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,425 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,425 | 0,030 | 0,030 | 0,000 | 0,030 | |
| 803 | Обрезки тканей при производстве одежды | 30311100000 | 0,000 | 1,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,100 | 0,000 | 0,000 | 1,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 804 | обрезь валяльно-войлочной продукции | 30299211235 | 0,079 | 6,380 | 0,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,258 | 0,012 | 0,011 | 0,032 | 6,203 | 0,920 | 0,000 | 0,920 | 0,081 | |
| 805 | Обрезь валяльно-войлочной продукции | 58101000010 05 | 0,000 | 0,018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 806 | обрезь гофрокартона | 30612143295 | 0,000 | 0,556 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,556 | 0,556 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 807 | обрезь жесткого кожевенного товара | 30431103295 | 0,000 | 0,210 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,210 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,210 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 808 | обрезь и брак гипсокартонных листов | 34631011205 | 0,000 | 0,000 | 4,700 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,700 | 0,000 | 4,700 | 0,000 | |
| 809 | обрезь кож нехромового дубления | 30431102295 | 0,000 | 0,675 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,675 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,675 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 810 | обрезь кожи при раскрое одежды | 30312101295 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 811 | обрезь натуральной чистой древесины | 30522004215 | 0,421 | 6 588,067 | 0,800 | 0,000 | 3 886,921 | 0,000 | 700,82 2 | 2 690,384 | 0,000 | 0,000 | 10,438 | 1,124 | 0,324 | 0,800 | 0,745 | |
| 812 | Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами | 91920400000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 813 | обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) | 91920401603 | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 814 | обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства | 40310100524 | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 815 | Опилки и стружка натуральной чистой древесины | 30523000000 | 0,000 | 2,500 | 0,000 | 0,000 | 2,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 816 | опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные | 30529111205 | 0,101 | 291,353 | 7,142 | 0,000 | 53,925 | 0,000 | 234,30 5 | 186,774 | 0,000 | 0,000 | 47,531 | 10,905 | 2,400 | 7,865 | 2,501 | |
| 817 | опилки натуральной чистой древесины | 30523001435 | 0,118 | 5 381,942 | 868,67 5 | 0,000 | 1 681,409 | 9,940 | 909,64 8 | 3 713,761 | 0,000 | 0,600 | 200,287 | 628,91 1 | 0,090 | 628,821 | 20,917 | |
| 818 | опилки черных металлов в смеси незагрязненные | 36121303435 | 0,000 | 0,821 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,821 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,821 | 0,300 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------------|--------------|------------|-------------------|-------|--------|-------|-------------------|--------------|-------|---------|------------|-------------------|---------|------------|-----------|-------|
| 819 | Осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации после завершения операций по их обработке согласно техническому регламенту | 7222000000 | 0,000 | 12,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 24,000 | 0,000 | 12,000 | 0,000 |
| 820 | Осадки очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации | 7211000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 821 | осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные | 72210901394 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 822 | осадок гашения извести при производстве известкового молока | 34691001394 | 0,000 | 69,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 69,000 | 0,000 | 69,000 | 0,000 |
| 823 | осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, практически неопасный | 72901012395 | 0,000 | 8,607 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,607 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,607 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 824 | осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа | 61210211395 | 4 601,520 | 345,380 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 345,380 | 345,380 | 0,000 | 4 946,900 | 0,000 |
| 825 | осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный | 72110002395 | 0,000 | 11,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 11,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,100 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | |
| 826 | осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный | 72210202395 | 0,000 | 36,210 | 0,000 | 0,000 | 35,300 | 0,000 | 0,910 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,910 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 827 | остатки и отгарки стальных сварочных электродов | 91910001205 | 0,581 | 73,867 | 3,800 | 0,000 | 0,102 | 0,000 | 70,900 | 16,670 | 0,036 | 0,195 | 53,953 | 6,007 | 0,012 | 4,946 | 2,300 | |
| 828 | остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе практически неопасные | 74111912725 | 0,000 | 10 467,000 | 10 467,00 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 10 467,00 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 10 467,000 | 10 467,00 0 | 0,000 | 10 467,000 | 0,000 | |
| 829 | отсев известковых, доломитовых, меловых частиц с размером частиц не более 5 мм практически неопасный | 23111202405 | 0,000 | 0,045 | 0,100 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,025 | 0,100 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | |
| 830 | отсев каменного угля в виде крошки | 21131001495 | 105,925 | 6,395 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,215 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,215 | 3,180 | 3,180 | 0,000 | 109,105 | |
| 831 | отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ | 89000001724 | 0,000 | 2,983 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,983 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,983 | 2,460 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 832 | отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий | 73710002725 | 13,701 | 393,286 | 2 500,22 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2 820,40 6 | 1 935,620 | 0,000 | 12,069 | 872,717 | 80,223 | 0,000 | 73,100 | 13,701 | |
| 833 | Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли | 73510000000 | 0,000 | 3,725 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,725 | 0,000 | 0,000 | 0,500 | 1,350 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 834 | отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами | 73510001725 | 0,012 | 14 262,176 | 11 683,28 4 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 17 981,31 4 | 1 024,000 | 0,000 | 147,959 | 16 806,505 | 8 055,86 0 | 0,000 | 7 937,660 | 26,498 | |
| 835 | отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами | 73510002725 | 0,026 | 9 118,597 | 7 812,09 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 11 948,66 1 | 631,652 | 1,300 | 75,778 | 10 932,745 | 5 132,40 0 | 3,547 | 4 971,500 | 10,552 | |
| 836 | отходы (мусор) от уборки территории и помещений социально- реабилитационных учреждений | 73641111725 | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 837 | отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений | 73710001725 | 0,000 | 1 642,982 | 5 010,91 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5 122,69 2 | 2 550,600 | 0,000 | 0,850 | 2 302,400 | 1 559,72 0 | 0,000 | 1 507,000 | 24,200 | |
| 838 | отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод | 71011002395 | 16,600 | 40,075 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 27,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 27,500 | 12,575 | 5,600 | 6,975 | 22,200 | |
| 839 | отходы (осадки) из выгребных ям | 73210001304 | 0,000 | 10,650 | 0,000 | 0,000 | 10,000 | 0,000 | 0,650 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,650 | 10,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------------------|-------|---------|----------|-------|---------|-------|---------|---------|--------|-------|-----------|----------|-----------|-----------|--------|
| 840 | Отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки | Не указан | 0,000 | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,000 | 0,600 | 0,000 |
| 841 | Отходы (осадки) от механической и биологической очистки муниципальных сточных вод | Не указан | 0,000 | 6,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,000 | 0,000 | 6,000 | 0,000 |
| 842 | Отходы (осадки) при механической и физико-химической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод | 7221000000 | 0,000 | 3,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,500 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 0,500 | 2,000 | 0,000 | 2,000 | 0,000 |
| 843 | отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза | 31395931394 | 0,000 | 3,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 844 | Отходы абразивных изделий | 4561000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 845 | Отходы абразивных материалов | 4562000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 846 | Отходы абразивных материалов и изделий | 4560000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 847 | Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей | 9201000000 | 0,000 | 0,160 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,160 | 0,100 | 0,060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 848 | Отходы аккумуляторов свинцово-кислотных | 9201100000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 849 | отходы бетонной смеси в виде пыли | 34612001424 | 0,000 | 566,770 | 0,000 | 0,000 | 481,750 | 0,000 | 85,020 | 85,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 850 | Отходы битумных, дегтевых, дегтебитумных, битумополимерных, резино-дегтевых и битумных бесосновных материалов) | 8261000000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 851 | отходы бумаги вошеной | 40529001295 | 0,000 | 17,166 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 17,166 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 17,166 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 852 | Отходы бумаги и картона без пропитки и покрытия незагрязненные | 4051000000 | 0,000 | 18,334 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 17,490 | 0,000 | 0,000 | 7,300 | 10,190 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,844 |
| 853 | Отходы бумаги и картона и изделий из них загрязненные | 4059000000 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 854 | Отходы бумаги и картона несортированные | 4058100000 | 0,000 | 1,856 | 0,000 | 0,000 | 0,500 | 0,000 | 1,356 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 1,256 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 855 | Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства | 18710300010 05 | 0,000 | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,030 | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 856 | отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства | 40512202605 | 6,861 | 643,553 | 283,005 | 0,000 | 0,694 | 0,000 | 917,012 | 313,555 | 46,210 | 7,935 | 511,644 | 5,033 | 1,445 | 3,338 | 12,376 |
| 857 | отходы бумаги от резки и штамповки | 30612121295 | 0,000 | 4,200 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,200 | 4,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,300 | 0,000 |
| 858 | отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности | 30713101294 | 0,000 | 3,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 859 | отходы гипса в кусковой форме | 23112201215 | 0,000 | 256,237 | 0,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 256,237 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 256,237 | 0,900 | 0,000 | 0,900 | 0,000 |
| 860 | Отходы древесины от лесозаготовок | 15211000000 | 0,000 | 402,000 | 0,000 | 0,000 | 402,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 861 | Отходы из жилищ | 7311000000 | 0,000 | 0,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 862 | отходы из жилищ крупногабаритные | 73111002215 | 0,000 | 510,391 | 1042,534 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 826,502 | 208,190 | 0,000 | 0,000 | 6 618,312 | 1726,423 | 0,000 | 1 726,423 | 0,000 |
| 863 | отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) | 73111001724 | 0,000 | 34,200 | 1400,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 834,200 | 34,200 | 1 400,000 | 34,200 | 0,000 |
| 864 | Отходы из жилищ при совместном сборе | 73111000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 865 | Отходы из натуральной чистой древесины кусковые | 30522000000 | 0,000 | 0,215 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,215 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,000 | 0,000 |
| 866 | отходы известняка, доломита и мела в кусковой форме практически безопасные | 23111201215 | 0,000 | 20,035 | 0,500 | 0,000 | 20,000 | 0,000 | 0,035 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,035 | 0,500 | 0,000 | 0,500 | 0,000 |
| 867 | отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные | 40429099514 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|-------|-------------|-------|-------|------------|-------|-------------------|---------------|-------|-------|--------------------|-------------|----------------|---------|-------|
| 868 | Отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами | 4023100000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 869 | Отходы изделий текстильных, загрязненные масляными красками, лаками, смолами и различными полимерными материалами | 4023200000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 870 | отходы изолированных проводов и кабелей | 48230201525 | 4,598 | 124,076 | 4,100 | 0,000 | 61,333 | 0,000 | 61,279 | 57,363 | 0,030 | 0,000 | 3,886 | 4,100 | 0,000 | 4,100 | 6,062 |
| 871 | отходы карбоната кальция при производстве нитроаммофоски на основе апатитового концентрата | 31471001395 | 0,000 | 222 694,920 | 0,000 | 0,000 | 29 975,720 | 0,000 | 85 714,07 0 | 85 714,070 | 0,000 | 0,000 | 106 571,53 0 | 0,000 | 106 571,530 | 433,600 | |
| 872 | отходы картона от резки и штамповки | 30612141295 | 0,000 | 265,275 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 265,27 5 | 265,219 | 0,000 | 0,000 | 0,056 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 873 | отходы керамзита в кусковой форме | 34241001215 | 0,000 | 224,744 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 31,685 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 31,685 | 193,05 9 | 0,000 | 193,059 | 0,000 |
| 874 | Отходы керамических изделий | 4591100000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 875 | Отходы керамических строительных материалов | 8230000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 876 | Отходы кислот и их смесей | 9413000000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 877 | Отходы коммунальные твердые | 7310000000 | 0,000 | 9,785 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,785 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,785 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 878 | ОТХОДЫ КОММУНАЛЬНЫЕ, ПОДОБНЫЕ КОММУНАЛЬНЫМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ, ОТХОДЫ ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ | 7300000000 | 0,000 | 3,066 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,066 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,066 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 879 | отходы корчевания пней | 15211002215 | 0,000 | 0,902 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,902 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,902 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 880 | отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие | 73610002724 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 881 | Отходы кухонь и предприятий общественного питания | 7361000000 | 0,000 | 59,281 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 59,281 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 59,281 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 882 | Отходы масел, содержащих стойкие органические загрязнители | 4721600000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 883 | Отходы материалов лакокрасочных и аналогичных им для нанесения покрытий (кроме тары, загрязненной лакокрасочными материалами, красками) | 4144000000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 884 | Отходы материалов лакокрасочных прочих, включая шпатлевки, олифы, замазки, герметики, мастики | 4144300000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 885 | Отходы минерального волокна теплоизоляционного загрязненные | 4571200000 | 0,000 | 263,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 263,00 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 263,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 886 | Отходы минерального волокна теплоизоляционного незагрязненные | 4571100000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 887 | отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены | 40612001313 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 888 | Отходы обслуживания и ремонта печей и печного оборудования | 9120000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 889 | ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ, РЕМОНТА И ДЕМОНТАЖА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОЧИЕ | 9200000000 | 0,000 | 0,012 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,012 |
| 890 | отходы окорки древесины практически безопасные | 30511111205 | 0,000 | 2 674,977 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2 674,97 7 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2 674,977 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 891 | отходы от механической очистки зерна | 30116112495 | 0,000 | 183,695 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 183,69 5 | 68,061 | 0,000 | 0,000 | 115,634 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 892 | отходы от уборки бань, саун | 73942101725 | 0,000 | 47,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 47,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 47,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------------|-------|-----------|-------------|-------|-----------|-------|------------------|--------------|-------|-------|---------|--------|-------|--------|---------|
| 893 | отходы от уборки территорий кладбищ, columбариев | 73120003725 | 0,000 | 62,120 | 145,40 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 159,32 0 | 11,900 | 0,000 | 0,000 | 147,420 | 48,200 | 0,000 | 48,200 | 0,000 |
| 894 | Отходы очистки прочих сточных вод, не содержащих специфические загрязнители | 72900000000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,100 | 0,000 | 0,100 |
| 895 | отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные | 43510001204 | 0,000 | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 896 | отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные | 43414101205 | 0,000 | 0,947 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,947 | 0,296 | 0,000 | 0,000 | 0,651 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 897 | отходы пенополиэтилена незагрязненные | 43411001205 | 0,000 | 1,200 | 21,510 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,200 | 21,510 | 0,000 | 21,510 | 0,000 |
| 898 | отходы песка незагрязненные | 81910001495 | 0,000 | 3 053,466 | 0,000 | 0,000 | 439,328 | 0,000 | 2 614,13 8 | 2 521,135 | 0,000 | 0,000 | 93,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 899 | Отходы песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами | 91920100000 | 0,000 | 0,075 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,075 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 900 | Отходы пластмассовой (синтетической) пленки, незагрязненной | 57101900010 05 | 0,000 | 0,570 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,570 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,570 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 901 | отходы пленки из полиэтилентерефталата незагрязненные | 43418102295 | 0,000 | 0,410 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,210 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,210 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 902 | отходы пленки полиакрилатов и изделий из нее незагрязненные | 43415101515 | 0,000 | 11,229 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 11,249 | 0,680 | 0,000 | 0,000 | 10,569 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,020 |
| 903 | отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные | 43412002295 | 0,000 | 234,642 | 9,900 | 0,000 | 21,198 | 0,000 | 211,19 1 | 105,651 | 0,000 | 0,860 | 104,680 | 11,841 | 0,000 | 11,841 | 0,312 |
| 904 | отходы пленки полистирола и изделий из нее незагрязненные | 43414102515 | 0,000 | 0,523 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,523 | 0,296 | 0,000 | 0,000 | 0,227 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 905 | отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные | 43411002295 | 0,128 | 4 035,994 | 8,090 | 0,000 | 3 032,994 | 0,000 | 784,52 6 | 636,909 | 0,590 | 3,190 | 143,733 | 12,306 | 1,931 | 6,124 | 220,568 |
| 906 | отходы подготовки (сортировки) угля для дробления | 61911101215 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 907 | отходы подготовки сырья при производстве кисломолочных продуктов | 30115411315 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 908 | отходы полиамида при литье изделий из полиамида | 33574311204 | 0,000 | 0,041 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,041 | 0,041 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 909 | отходы полипропиленовой тары незагрязненной | 43412004515 | 0,000 | 179,180 | 14,792 | 0,000 | 0,844 | 0,000 | 178,32 4 | 166,385 | 0,000 | 0,000 | 11,736 | 14,804 | 0,012 | 14,792 | 0,012 |
| 910 | отходы полиуретановой пены незагрязненные | 43425001295 | 0,000 | 112,906 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 112,90 6 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 112,906 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 911 | отходы полиуретановой пленки незагрязненные | 43425002295 | 0,000 | 6,514 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,514 | 0,014 | 0,000 | 0,000 | 6,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 912 | отходы полиэтиленовой тары незагрязненной | 43411004515 | 0,400 | 632,465 | 12,920 | 0,000 | 136,600 | 0,000 | 501,32 4 | 342,398 | 0,200 | 0,120 | 158,106 | 7,664 | 0,000 | 7,162 | 0,699 |
| 913 | Отходы потребления бумаги и картона с однокрасочной и цветной печатью | 40512000000 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 914 | отходы потребления картона (кроме электроизоляционного, кровельного и обувного) с черно-белой и цветной печатью | 40512101205 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 915 | Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным | 73300000000 | 0,000 | 26,737 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 25,387 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 25,387 | 0,850 | 0,000 | 0,850 | 0,500 |
| 916 | отходы потребления обойной, пачечной, шпунтовой и других видов бумаги | 40540301205 | 0,000 | 16,227 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 12,139 | 10,800 | 0,000 | 0,000 | 1,339 | 0,088 | 0,000 | 0,088 | 4,000 |
| 917 | ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-9 | 40000000000 | 0,000 | 0,098 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,098 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,098 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 918 | отходы потребления различных видов белой и цветной бумаги, кроме черного и коричневого цветов | 40540201205 | 0,000 | 9,546 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,546 | 6,746 | 0,000 | 0,000 | 2,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 919 | отходы потребления различных видов картона, кроме черного и коричневого цветов | 40540101205 | 0,000 | 1,699 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,699 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 1,679 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 920 | Отходы при водоподготовке | 7102000000 | 0,000 | 2,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 921 | ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-8 | 9000000000 | 0,000 | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 922 | Отходы при заборе и механической очистке природной воды | 7101000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 923 | Отходы при обезвреживании биологических и медицинских отходов | 7478000000 | 0,000 | 0,202 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,202 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,202 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 924 | Отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод | 7220000000 | 0,000 | 1,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,400 | 0,000 | 1,200 | 0,000 |
| 925 | Отходы при очистке вод и сооружений систем оборотного водоснабжения, не вошедшие в Блоки 2, 3 (отходы фильтров, фильтрующих материалов - см. Блок 4) | 7280000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 926 | отходы при очистке котлов от накипи | 61890101205 | 0,500 | 7,512 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,407 | 0,000 | 0,250 | 0,000 | 6,157 | 1,240 | 0,000 | 1,205 | 1,400 |
| 927 | Отходы при очистке оборудования и сооружений систем оборотного водоснабжения | 7287000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 928 | Отходы при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации | 7228000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 929 | Отходы при предоставлении прочих услуг по уборке и очистке | 7399000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 930 | ##### | 7200000000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 931 | Отходы при сжигании твердых коммунальных отходов, отходов потребления на производстве, подобных коммунальным | 7471100000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 932 | Отходы продукции из гетинакса | 4342400000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 933 | отходы продукции из имидофлекса незагрязненные | 43611001205 | 0,000 | 0,222 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,222 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,222 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 934 | Отходы продукции из полиамида незагрязненные | 4341300000 | 0,000 | 0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 935 | отходы продукции из прочих пластмасс на основе эфиров целлюлозы незагрязненные | 43419199205 | 0,000 | 3,826 | 5,480 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,366 | 0,006 | 0,000 | 0,000 | 1,360 | 7,975 | 0,000 | 7,940 | 0,000 |
| 936 | Отходы продукции из прочих реактопластов | 4342900000 | 0,000 | 0,438 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,438 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,438 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 937 | Отходы продукции из реактопластов (фенопласт, аминопласт, текстолит, гетинакс, полиуретан, фаолит, волокнит, прочие реактопласты) | 4342000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 938 | Отходы продукции из стеклопластиков | 4349100000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 939 | отходы продукции из стеклослодoplastа незагрязненные | 43612001205 | 0,000 | 0,049 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,300 | 0,000 | 0,300 | 0,000 |
| 940 | отходы продукции из целлофана незагрязненные | 43419901205 | 0,000 | 0,455 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,455 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,455 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 941 | отходы продукции из целлюлоида незагрязненные | 43419101205 | 0,000 | 0,000 | 0,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,800 | 0,000 | 0,800 | 0,000 |
| 942 | Отходы производства битуминозных смесей на основе природного асфальта или битума | 3485200000 | 0,000 | 124,400 | 0,000 | 0,000 | 124,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 943 | Отходы производства бумажных фильтров | 3062510000 | 0,000 | 0,116 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,116 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 944 | ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ | 3600000000 | 0,000 | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 945 | Отходы производства графита и продуктов на его основе | 3485300000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 946 | Отходы производства меди и медных сплавов | 3554000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--------------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 947 | Отходы производства обработанных асбестовых волокон, смесей на основе асбеста и изделий из них | 3485100000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 948 | Отходы производства одежды из тканей | 3031100000 | 0,000 | 0,214 | 0,012 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,226 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,226 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 949 | Отходы производства пищевых концентратов | 30118710000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 950 | Отходы производства пластмасс и синтетических смол в первичных формах | 31500000000 | 0,000 | 0,074 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,074 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,074 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 951 | Отходы производства пластмассовых изделий, используемых в строительстве | 33530000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 952 | Отходы производства прочей бумаги и картона | 30612190000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 953 | Отходы производства прочей молочной продукции | 30115400000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 954 | Отходы производства прочих пищевых продуктов | 30118000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 955 | Отходы производства с помощью холодной штамповки или гибки | 35330000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 956 | Отходы прокладочных материалов и прокладок из них, втулки сальниковые отработанные | 45520000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 957 | Отходы прочие производства пищевых продуктов, не вошедшие в другие группы | 30118700000 | 0,000 | 13,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 13,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 958 | отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси | 43119991725 | 0,000 | 4,790 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,402 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,402 | 4,388 | 0,000 | 0,000 | 4,388 | 0,000 |
| 959 | Отходы прочих изделий из пластмасс загрязненные | 43890000000 | 0,000 | 0,090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,090 | 0,000 | 0,090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 960 | отходы разнородных пластмасс в смеси | 33579211204 | 0,000 | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 961 | отходы раскряжевки | 15211004215 | 0,000 | 10,000 | 0,000 | 0,000 | 10,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 962 | Отходы растворителей на основе толуола | 41412220000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 963 | Отходы резиноасбестовых изделий (паронит, шайбы и прокладки из него, детали резиноасбестовые, листы асбестостальные, полотно армированное, кусковые отходы и обрезь) | 45570000000 | 0,000 | 0,497 | 0,000 | 0,000 | 0,067 | 0,000 | 0,430 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,430 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 964 | отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные | 45570000714 | 0,000 | 0,070 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,070 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,070 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 965 | Отходы резиновых изделий незагрязненные | 43110000000 | 0,000 | 4,396 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,276 | 0,000 | 0,000 | 3,600 | 0,676 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,120 |
| 966 | отходы рубероида | 82621001514 | 0,000 | 3,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 967 | отходы синтетических и полусинтетических масел моторных | 41310001313 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 968 | отходы синтетических нитей и волокон | 30214104235 | 0,000 | 34,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 34,900 | 24,900 | 0,000 | 0,000 | 10,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 969 | отходы солей натрия при ликвидации проливов органических и неорганических кислот | 31081001333 | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,008 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 970 | Отходы сортировки отходов бумаги и картона | 74114000000 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 971 | Отходы средств индивидуальной защиты, не вошедшие в другие группы | 49110000000 | 0,000 | 0,012 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,012 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,012 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 972 | Отходы стальных электродов | 351216000100 | 0,000 | 0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 973 | отходы стекловолокна | 34140001205 | 0,000 | 4,624 | 1,470 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,624 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,624 | 1,470 | 0,000 | 1,470 | 0,000 |
| 974 | Отходы сточных вод термически обезвреженных | 96768000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 975 | отходы строительного щебня незагрязненные | 81910003215 | 0,000 | 316,800 | 0,000 | 0,000 | 316,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|-------|------------|---------|-------|---------|-------|------------|------------|--------|-------|---------|--------|-------|--------|-------|
| 976 | ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ (отходы древесных, асбесто содержащих строительных материалов см. Блоки 3, 4; отходы теплоизоляционных материалов см. Блок 4 группу 4 57) | 8200000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 977 | отходы сучьев, ветвей, вершин от лесоразработок | 15211001215 | 0,000 | 1 007,658 | 0,000 | 0,000 | 904,662 | 0,000 | 102,760 | 74,650 | 0,000 | 0,000 | 28,110 | 0,236 | 0,000 | 0,236 | 0,000 |
| 978 | Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные | 4381000000 | 0,000 | 0,134 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,134 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,134 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 979 | Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена загрязненные | 4381100000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 980 | Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена загрязненные органическими веществами | 4381130000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 981 | Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2-4, 6-8 | 9192000000 | 0,000 | 4,197 | 0,000 | 0,000 | 0,014 | 0,001 | 4,177 | 0,015 | 0,020 | 0,000 | 4,140 | 0,005 | 0,000 | 0,005 | 0,000 |
| 982 | Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами | Не указан | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,004 | 0,000 |
| 983 | Отходы твердых производственных материалов, загрязненные прочими веществами, не вошедшие в Блоки 2-4, 6-8 | 9193000000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 984 | Отходы теплоизоляционных материалов, не вошедшие в другие группы | 4570000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 985 | отходы теста | 30117902395 | 0,000 | 1,226 | 0,000 | 0,000 | 0,079 | 0,000 | 1,006 | 0,492 | 0,000 | 0,000 | 0,514 | 0,041 | 0,000 | 0,041 | 0,100 |
| 986 | Отходы технических тканей из шерстяного и смешанного волокна незагрязненные | 4021800000 | 0,000 | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 987 | отходы упаковки бумажной с влагопрочными полиэтиленовыми слоями незагрязненные | 40521213605 | 0,000 | 1,700 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,700 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,700 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 988 | Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона загрязненные | 4059100000 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 989 | Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона незагрязненные | 4051800000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 990 | отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные | 40518401605 | 0,100 | 155,581 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 154,166 | 110,357 | 0,000 | 0,000 | 43,809 | 1,015 | 1,015 | 0,000 | 1,515 |
| 991 | отходы упаковочного картона незагрязненные | 40518301605 | 0,555 | 33 130,530 | 784,490 | 0,000 | 4,540 | 0,000 | 33 860,183 | 33 299,138 | 59,840 | 0,377 | 500,828 | 44,760 | 0,320 | 42,484 | 8,368 |
| 992 | отходы упаковочной бумаги незагрязненные | 40518201605 | 2,034 | 552,964 | 116,620 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 668,007 | 433,103 | 18,070 | 0,120 | 216,609 | 2,286 | 1,316 | 0,970 | 2,621 |
| 993 | отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные | 40581101605 | 0,000 | 3,850 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,850 | 3,800 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 994 | отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами | 40591131604 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 995 | отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные пищевыми продуктами | 40591301605 | 0,000 | 0,000 | 0,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,400 | 0,000 | 0,400 | 0,000 |
| 996 | отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | 40591202604 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 997 | Отходы утилизации масел минеральных отработанных | 7436110000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|---------------|-------|------------|---------|-------|------------|-------|---------|---------|-------|--------|---------|---------|-------|---------|--------|
| 998 | Отходы утилизации материалов смазочных, присадок, антифризов | 7435940000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 999 | Отходы фильтров автомобильных | 9213000000 | 0,000 | 0,104 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,104 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,104 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 000 | Отходы фильтров и фильтровальных материалов, не вошедшие в другие группы | 4430000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 001 | отходы цемента в кусковой форме | 82210101215 | 0,000 | 93,850 | 6,800 | 0,000 | 55,570 | 0,000 | 38,276 | 4,112 | 0,000 | 0,000 | 34,164 | 6,804 | 0,000 | 6,804 | 0,000 |
| 1 002 | Отходы черных металлов с примесями | 3515030001000 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 003 | Отходы шин, покрышек, камер автомобильных | 9211000000 | 0,000 | 0,330 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,330 | 0,000 | 0,330 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 004 | отходы шпона натуральной чистой древесины | 30531401295 | 0,000 | 10 104,000 | 0,000 | 0,000 | 10 104,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 005 | Отходы щелочей и их смесей | 9411000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 006 | Отходы электрического оборудования, содержащего ртуть | 4711000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 007 | Отходы электролитов аккумуляторов и аккумуляторных батарей | 9202000000 | 0,000 | 0,012 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,012 | 0,000 | 0,012 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 008 | отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные | 46101003204 | 0,000 | 0,185 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,185 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,185 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 009 | очистки овощного сырья | 30113203295 | 5,000 | 23,730 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 23,730 | 7,300 | 0,000 | 0,000 | 16,430 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,000 |
| 1 010 | пенька промасленная (содержание масла 15 % и более) | 91920301603 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 011 | пережженные полиакриламидные плитки, жила, шетина | 31911001205 | 0,000 | 2,380 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,380 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,380 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 012 | перчатки латексные, загрязненные дезинфицирующими средствами | 43361112514 | 0,000 | 1,180 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,180 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,180 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 013 | песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) | 91920101393 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 014 | пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные | 73610001305 | 5,000 | 1 229,067 | 153,380 | 0,000 | 218,172 | 0,000 | 009,019 | 179,423 | 0,000 | 14,000 | 632,487 | 152,574 | 9,073 | 143,501 | 16,755 |
| 1 015 | подметь ткацкая | 30222003235 | 0,000 | 9,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 016 | Покрышки пневматических шин отработанные | 9211300000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 017 | покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные | 92113002504 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 018 | Приборы бытовые, утратившие потребительские свойства | 4825000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 019 | принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства | 48120201524 | 0,000 | 0,365 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,365 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,365 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 020 | провод медный эмалированный, утративший потребительские свойства | 48230301525 | 0,000 | 0,545 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,545 | 0,401 | 0,000 | 0,000 | 0,144 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 021 | Продукты из фруктов и овощей, утратившие потребительские свойства | 4011000000 | 0,000 | 0,440 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,440 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,440 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 022 | Продукция мукомольно-крупяная, утратившая потребительские свойства | 4014000000 | 0,000 | 0,320 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,320 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,320 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 023 | прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 40419000515 | 0,000 | 56,042 | 0,000 | 0,000 | 3,173 | 0,000 | 35,389 | 0,100 | 0,000 | 0,020 | 35,269 | 17,480 | 0,000 | 17,480 | 0,000 |
| 1 024 | Прочая тара полимерная загрязненная | 4381900000 | 0,000 | 0,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-------------|-------|-----------|------------|-------|--------|-------|------------|--------|-------|-----------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 1 025 | прочие изделия из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства, пригодные для изготовления ветоши | 40213199625 | 0,000 | 0,810 | 0,000 | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,806 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,806 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 026 | Прочие изделия, утратившие потребительские свойства при обслуживании и ремонте автотранспортных средств | 92190000000 | 0,000 | 0,055 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,055 | 0,055 | 0,000 | 0,000 |
| 1 027 | Прочие коммунальные отходы | 99000000000 | 0,000 | 1,460 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,460 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,460 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 028 | Прочие коммунальные отходы | Не указан | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 029 | Прочие незагрязненные отходы бумаги и картона | 40550000000 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 030 | прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины | 30529191205 | 0,000 | 4 707,526 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4 707,526 | 1,876 | 0,000 | 4 701,600 | 4,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 031 | ПРОЧИЕ НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ | 49000000000 | 0,000 | 4,848 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,831 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,831 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,017 |
| 1 032 | Прочие отходы бумаги и картона | 40580000000 | 0,000 | 18,847 | 0,000 | 0,000 | 1,600 | 0,000 | 17,247 | 16,620 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 033 | Прочие отходы бумаги незагрязненные | Не указан | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 034 | Прочие отходы бумаги с пропиткой и покрытием | 40529000000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 035 | Прочие отходы использования негалогенированных органических растворителей | 41419000000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 036 | Прочие отходы нефтепродуктов | 40690000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 037 | Прочие отходы обслуживания машин и оборудования | 91900000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 038 | Прочие отходы обслуживания, ремонта и демонтажа автомобильного транспорта | 92100000000 | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 039 | Прочие отходы потребления изделий из асбеста | 45590000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 040 | Прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным | 73390000000 | 0,000 | 36,270 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 36,270 | 0,000 | 0,000 | 21,410 | 14,860 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 041 | Прочие отходы продукции из термопластов незагрязненные | 43419900000 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 042 | Прочие отходы упаковочных бумаги и картона с пропиткой и изделий из них | 40521900000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 043 | Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 43119000000 | 0,000 | 18,354 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 18,204 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 18,091 | 0,150 | 0,000 | 0,150 | 0,000 |
| 1 044 | Прочие твердые коммунальные отходы | 73190000000 | 0,050 | 40,445 | 29 893,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 29 933,995 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 29 933,995 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 045 | путанка льняной пряжи и нитей | 30221301235 | 0,000 | 1,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 046 | путанка хлопковых волокон | 30222001235 | 0,000 | 14,904 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 14,904 | 14,904 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 047 | пух трепальный от льняной пряжи | 30212151235 | 0,000 | 1,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 048 | пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более | 36122101424 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 049 | пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины практически безопасная | 30531103425 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 050 | пыль зерновая | 30116111425 | 0,000 | 29,618 | 0,000 | 0,000 | 14,000 | 0,000 | 15,618 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 15,618 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 051 | Растворы технологические гальванических производств отработанные | 36348100000 | 0,000 | 2,790 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,790 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,790 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 052 | растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов практически безопасные | 73338102205 | 0,000 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---------------|-------|-----------|---------|-------|-----------|-------|-----------|--------|-------|-------|---------|---------|-------|---------|-------|
| 1 053 | растительные отходы при уходе за газонами, цветниками | 73130001205 | 0,000 | 20,000 | 26,400 | 0,000 | 10,000 | 0,000 | 10,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 10,000 | 26,400 | 0,000 | 26,400 | 0,000 |
| 1 054 | Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками, древесно-кустарниковыми посадками | 73130000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 055 | растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками | 73130002205 | 0,000 | 31,124 | 51,000 | 0,000 | 5,000 | 0,000 | 13,191 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 13,191 | 63,933 | 0,000 | 63,933 | 0,000 |
| 1 056 | резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная | 43114112205 | 0,000 | 0,328 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,268 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,268 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 |
| 1 057 | РЕЗИНОВЫЕ И ПЛАСТМАССОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА | 43000000000 | 0,000 | 2,919 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,226 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 1,926 | 0,693 | 0,000 | 0,693 | 0,000 |
| 1 058 | Резиновые изделия незагрязненные, потерявшие потребительские свойства | 5750010113005 | 0,000 | 0,029 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,029 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,029 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 059 | Резиновые изделия незагрязненные, потерявшие потребительские свойства | Не указан | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,100 | 0,000 |
| 1 060 | резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 43114101204 | 0,000 | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 061 | резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные | 43114111205 | 0,000 | 4,415 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,415 | 0,000 | 0,588 | 0,000 | 3,827 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 062 | резинометаллические изделия отработанные незагрязненные | 43130001525 | 0,000 | 7,452 | 25,175 | 0,000 | 20,675 | 0,000 | 7,148 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,148 | 4,991 | 0,000 | 4,804 | 0,000 |
| 1 063 | рейка из натуральной чистой древесины | 30522002215 | 0,000 | 115,902 | 0,700 | 0,000 | 79,602 | 0,000 | 36,300 | 36,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,700 | 0,000 | 0,700 | 0,000 |
| 1 064 | сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %) | 91920202604 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 065 | свечи зажигания автомобильные отработанные | 92191001525 | 0,000 | 0,028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 066 | силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами | 44210301495 | 0,000 | 0,135 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,135 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,135 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 067 | системный блок компьютера, утративший потребительские свойства | 48120101524 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 068 | скорлупа от куриных яиц | 30117905295 | 0,000 | 11,629 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,429 | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 8,399 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,200 |
| 1 069 | скрап стальной незагрязненный | 46120003295 | 0,000 | 2 913,800 | 0,000 | 0,000 | 2 913,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 070 | скрап чугунный незагрязненный | 46110003295 | 0,000 | 134,000 | 0,000 | 0,000 | 134,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 071 | Смеси масел минеральных отработанных | 40632000000 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 072 | Смеси нефтепродуктов отработанных | 40630000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 073 | смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид | 82799001724 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 074 | Смет и прочие отходы от уборки территории предприятий, организаций | 73330000000 | 0,000 | 5,581 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,581 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,581 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 075 | Смет с прочих территорий предприятий, организаций | 73339000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 076 | смет с территории автозаправочной станции малоопасный | 73331002714 | 0,000 | 0,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,800 | 0,000 | 0,000 | 0,800 | 0,000 |
| 1 077 | смет с территории предприятия малоопасный | 73339001714 | 0,000 | 16,530 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 16,530 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 16,530 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 078 | смет с территории предприятия практически неопасный | 73339002715 | 0,000 | 1 277,439 | 436,700 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1 260,439 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 876,318 | 453,700 | 0,000 | 453,700 | 0,000 |
| 1 079 | спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 40217001624 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|-------------|-------|-----------|---------|-------|---------|-------|---------|---------|-------|-------|---------|--------|-------|--------|--------|
| 1 080 | спецодежда из брезентовых тканей, утратившая потребительские свойства | 40212112605 | 0,000 | 0,169 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,169 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,169 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 081 | спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши | 40213101625 | 4,277 | 34,994 | 4,400 | 0,000 | 0,921 | 0,000 | 31,545 | 2,060 | 0,000 | 0,200 | 29,285 | 2,833 | 0,008 | 2,820 | 8,385 |
| 1 082 | спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | 40231201624 | 0,000 | 0,260 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,260 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,260 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 083 | спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 40214001624 | 0,000 | 6,308 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,308 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,308 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 084 | спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 40211001624 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 085 | сплав ячменя | 30124001495 | 0,000 | 20,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 20,000 | 20,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 086 | срыв бумаги | 30612112295 | 0,000 | 12,765 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 12,765 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 12,765 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 087 | срыв, не подлежащий роспуску | 30351001235 | 0,000 | 12,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 12,200 | 9,200 | 0,000 | 0,000 | 3,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 088 | стружка алюминиевая незагрязненная | 36121207225 | 0,000 | 492,382 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 492,382 | 484,615 | 5,400 | 0,000 | 2,367 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 089 | стружка бронзы незагрязненная | 36121205225 | 0,000 | 5,390 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,390 | 3,880 | 0,000 | 0,000 | 1,510 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 090 | стружка латуни незагрязненная | 36121206225 | 0,000 | 9,934 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,934 | 8,710 | 0,000 | 0,000 | 1,224 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 091 | Стружка металлическая при металлообработке незагрязненная | 36121200000 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 092 | стружка натуральной чистой древесины | 30523002225 | 0,000 | 724,358 | 2,500 | 0,000 | 495,819 | 0,000 | 230,459 | 124,852 | 0,000 | 0,000 | 105,607 | 0,580 | 0,180 | 0,400 | 0,180 |
| 1 093 | стружка стальная незагрязненная | 36121202225 | 0,720 | 288,949 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 286,306 | 284,704 | 0,600 | 0,000 | 1,002 | 20,237 | 0,237 | 0,000 | 3,363 |
| 1 094 | стружка титана и титановых сплавов незагрязненная | 36121208225 | 0,000 | 0,574 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,574 | 0,000 | 0,574 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 095 | стружка черных металлов несортированная незагрязненная | 36121203225 | 8,796 | 574,336 | 791,900 | 0,000 | 27,300 | 0,000 | 315,392 | 305,796 | 1,200 | 0,000 | 9,396 | 2,605 | 0,005 | 1,800 | 30,540 |
| 1 096 | стружка чугуная незагрязненная | 36121201225 | 0,000 | 9,720 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,720 | 9,720 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 097 | тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 40414000515 | 0,000 | 3 425,765 | 0,000 | 0,000 | 132,771 | 0,000 | 227,597 | 110,644 | 0,000 | 0,000 | 116,453 | 64,797 | 0,000 | 64,797 | 0,600 |
| 1 098 | Тара из черных металлов загрязненная | 46811000000 | 0,000 | 0,677 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,677 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,677 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 099 | Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами | 46811200000 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,010 | 0,000 |
| 1 100 | тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более) | 46811201513 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 101 | тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 46811102514 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 102 | тара полипропиленовая, загрязненная диоксидом кремния | 43812204515 | 0,000 | 0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 103 | тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) | 43811102514 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 104 | тара полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами | 43811801515 | 0,000 | 0,078 | 12,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,078 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,078 | 12,000 | 0,000 | 12,000 | 0,000 |
| 1 105 | Тара стеклянная загрязненная | 45181000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 106 | тара стеклянная незагрязненная | 45110200205 | 0,000 | 5,749 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,679 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 5,379 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,070 |
| 1 107 | технологические потери муки пшеничной | 30117121495 | 0,000 | 16,157 | 0,000 | 0,000 | 0,151 | 0,000 | 10,846 | 7,815 | 0,000 | 0,000 | 3,031 | 4,080 | 0,000 | 4,080 | 1,080 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|--------------|-------|---------|--------|-------|---------|-------|---------|---------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 1 108 | технологические потери муки ржаной | 30117122495 | 0,000 | 3,995 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,915 | 1,233 | 0,000 | 0,000 | 1,682 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,080 |
| 1 109 | Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон отработанные | 44321000000 | 0,000 | 0,078 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,078 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 110 | Ткани фильтровальные из синтетических волокон отработанные | 44322000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 111 | Тормозные колодки отработанные | 92031000000 | 0,000 | 3,111 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,111 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,111 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 112 | тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых | 92031001525 | 0,000 | 3,676 | 2,170 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,501 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,501 | 1,345 | 0,000 | 1,345 | 0,000 |
| 1 113 | трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 43111001515 | 0,095 | 17,510 | 5,548 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 17,109 | 0,550 | 0,000 | 0,004 | 16,546 | 5,923 | 0,000 | 5,923 | 0,121 |
| 1 114 | Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 43111000000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,002 |
| 1 115 | уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами | 44210401495 | 0,000 | 1,145 | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,140 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,140 | 0,605 | 0,000 | 0,605 | 0,000 |
| 1 116 | уголь активированный, отработанный при очистке абсорбента диоксида углерода на основе раствора карбоната калия при производстве аммиака | 31414311494 | 0,000 | 1,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,500 | 0,000 | 1,500 | 0,000 |
| 1 117 | упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная | 40518911605 | 0,000 | 1,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 118 | упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими коагулянтами | 43812931514 | 0,000 | 1,120 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,120 | 0,000 | 1,120 | 0,000 |
| 1 119 | фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные | 92130101524 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 120 | фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные | 92130201523 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 121 | хлебная крошка | 30117903295 | 0,000 | 195,099 | 0,000 | 0,000 | 0,079 | 0,000 | 194,979 | 182,151 | 0,000 | 0,000 | 12,828 | 0,041 | 0,000 | 0,041 | 0,000 |
| 1 122 | цемент некондиционный | 34510001205 | 0,000 | 34,200 | 0,000 | 0,000 | 33,800 | 0,000 | 0,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 123 | цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами | 44210101495 | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 124 | Цеолит отработанный, загрязненный опасными веществами | 44250100000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 125 | Шины автомобильные отработанные | 92111000000 | 0,000 | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 126 | шины пневматические автомобильные отработанные | 92111001504 | 0,000 | 0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 127 | шкурка шлифовальная отработанная | 45620001295 | 0,000 | 14,915 | 0,226 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 14,694 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 14,694 | 0,447 | 0,000 | 0,447 | 0,000 |
| 1 128 | шлак сварочный | 91910002204 | 0,000 | 0,254 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,254 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,254 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 129 | шлак минеральный от газоочистки производства кремния | 31211432395 | 0,000 | 0,044 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 130 | шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 43111002515 | 0,304 | 8,309 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,083 | 0,326 | 0,000 | 0,044 | 6,713 | 1,223 | 0,000 | 1,223 | 0,307 |
| 1 131 | щебень известняковый, доломитовый некондиционный практически неопасный | 23111204405 | 0,000 | 554,720 | 11,300 | 0,000 | 554,720 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 11,300 | 0,000 | 11,300 | 0,000 |
| 1 132 | щепа натуральной чистой древесины | 30522003215 | 0,000 | 151,000 | 0,500 | 0,000 | 55,000 | 0,000 | 96,000 | 96,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,500 | 0,000 | 0,500 | 0,000 |
| 1 133 | Электрические лампы накаливания отработанные и брак | Не указан | 0,003 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,005 |
| 1 134 | Электрическое оборудование, приборы, устройства и их части | 921000000000 | 0,000 | 0,013 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,013 | 0,013 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 135 | Электрическое оборудование, приборы, устройства и их части | Не указан | 0,000 | 0,113 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,113 | 0,000 | 0,113 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 136 | Электродвигатели, генераторы, трансформаторы и электрическая распределительная и контрольно-измерительная аппаратура, утратившие потребительские свойства | 4821000000 | 0,000 | 0,012 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,012 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,012 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 137 | электроды графитовые отработанные не загрязненные опасными веществами | 35190101205 | 0,000 | 1,944 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,944 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,944 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 138 | Электроприборы для обогрева воздуха и электроприборы для обогрева почвы | 48252600000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 139 | элементы неэлектрических систем инициирования отработанные при технических испытаниях | 94299111524 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

III Изменения и дополнения к Книге 3 Территориальной схемы
1. Изменения и дополнения к Приложению 3.1 «Сведения об установленных контейнерных площадках на территории Смоленской области»

1. Из Приложения 3.1 «Сведения об установленных контейнерных площадках на территории Смоленской области» Книги 3 Территориальной схемы исключить следующие сведения:

| Наименование городского округа, в котором осуществляется сбор отходов из мест накопления | | | | ГО Смоленск | | | | | |
|--|--|------------------------------------|--------------------------------------|---|--|---|------------------------------|--|---|
| Наименование микрорайона городского округа, в котором осуществляется деятельность | Способ удаления отходов от источника образования | Тип покрытия контейнерной площадки | Вид контейнера | Общая вместимость контейнеров на площадке, м3 | Географические координаты, координаты контейнерной площадки - Широта | Географические координаты контейнерной площадки - Долгота | Периодичность вывоза отходов | Среднее расстояние до места размещения ТКО, км | Место размещение отходов, с указанием близлежащего населенного пункта |
| Ново-Рославльская ул | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,77034966 | 32,05559842 | ежедневно | 28 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |

2. Приложения 3.1 «Сведения об установленных контейнерных площадках на территории Смоленской области» Книги 3 Территориальной схемы дополнить следующими сведениями:

| Наименование городского округа, в котором осуществляется сбор отходов из мест накопления | | | | ГО Смоленск | | | | | |
|--|--|------------------------------------|---------------------------------------|---|---|--|------------------------------|--|---|
| Наименование микрорайона городского округа, в котором осуществляется деятельность | Способ удаления отходов от источника образования | Тип покрытия контейнерной площадки | Вид контейнера | Общая вместимость контейнеров на площадке, м3 | Географические координаты, координаты площадки - Широта | Географические координаты площадки - Долгота | Периодичность вывоза отходов | Среднее расстояние до места размещения ТКО, км | Место размещение отходов, с указанием близлежащего населенного пункта |
| Краснинское шоссе | мусоропровод | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1 шт×0,42м3 | 4,62 | 54,767726 | 32,004195 | ежедневно | 28 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |
| Кранштадтский переулок | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1 шт×1,0м3 | 1,0 | 54,780993 | 32,065530 | ежедневно | 27 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |
| Юннатов переулок | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 5 шт×1,0м3 | 5,0 | 54,766311 | 32,032212 | ежедневно | 27 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |
| Юннатов переулок | мусоропровод | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 6 шт×0,75м3 | 4,5 | 54,766517 | 32,033675 | ежедневно | 27 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |
| Нормандии-Неман ул. | мусоропровод | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 3 шт×0,75м3 | 2,25 | 54,778170 | 32,017472 | ежедневно | 28 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |
| Оршанская ул. | мусоропровод | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 5 шт×0,75м3 | 3,75 | 54,766162 | 32,037571 | ежедневно | 28 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |
| Николаева ул. | мусоропровод | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 3 шт×0,75м3 | 2,25 | 54,764911 | 32,014447 | ежедневно | 28 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |
| Кирова ул. | мусоропровод | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1 шт×0,75м3 | 0,75 | 54,768384 | 32,042056 | ежедневно | 28 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |
| Кирова ул. | мусоропровод | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 2 шт×0,75м3 | 1,5 | 54,768653 | 32,043525 | ежедневно | 28 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |
| Колодня мкр. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 4 шт×0,75м3 | 3,0 | 54,80323 | 32,15698 | по мере накопления | 35 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |
| Колодня мкр. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1 шт×0,75м3 | 0,75 | 54,802248 | 32,143799 | по мере накопления | 35 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |
| Смоленск ст. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1 шт×0,75м3 | 0,75 | 54,797925 | 32,029259 | по мере накопления | 31 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |
| Энергетиков ул. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 2 шт×0,75м3 | 1,5 | 54,79575 | 31,81352 | по мере накопления | 43 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |
| Витебское шоссе, ул. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 3 шт×0,75м3 | 2,25 | 54,79932 | 32,03272 | по мере накопления | 31 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |
| Витебское шоссе, ул. | с контейнерной | Асфальт, бетон | стандартный без крышки | 1,5 | 54,79845 | 32,04077 | по мере накопления | 31 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------|----------------|--------------------------------------|------|-----------|-----------|---------------|------|----|---|
| | площадки | | 2шт×0,75м3 | | | | | | | |
| | | | стандартный без крышки 1шт×0,4м3 | 0,4 | 54,79845 | 32,04077 | по накопления | мере | 31 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |
| Витебское шоссе, ул. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,798880 | 32,036337 | по накопления | мере | 31 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |
| Витебское шоссе, ул. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,798762 | 32,043857 | по накопления | мере | 31 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |
| Витебское шоссе, ул. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×0,4м3 | 0,4 | 54,798585 | 32,042613 | по накопления | мере | 31 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |
| | | | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,798585 | 32,042613 | по накопления | мере | 31 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |
| | | | стандартный без крышки 1шт×1,1м3 | 1,1 | 54,798585 | 32,042613 | по накопления | мере | 31 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |
| Витебское шоссе, ул. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,799588 | 32,027654 | по накопления | мере | 31 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |
| Калинина ул. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 54,80674 | 32,13412 | по накопления | мере | 35 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |
| Калинина ул. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,807194 | 32,129750 | по накопления | мере | 35 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |
| | | | стандартный без крышки 1шт×8м3 | 8,0 | 54,807194 | 32,129750 | по накопления | мере | 35 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |
| Калинина ул. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×0,8м3 | 0,8 | 54,8084 | 32,12522 | по накопления | мере | 35 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |
| Калинина ул. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,80921 | 32,12352 | по накопления | мере | 35 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |
| Октября ул. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,812306 | 32,110889 | по накопления | мере | 35 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |
| | | | стандартный без крышки 1шт×0,25м3 | 0,25 | 54,812306 | 32,110889 | по накопления | мере | 34 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |
| Октября ул. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,812562 | 32,115152 | по накопления | мере | 35 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |
| Кашена ул. | | | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3,0 | 54,79672 | 32,03262 | по накопления | мере | 31 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |
| | | | стандартный без крышки 2шт×0,25м3 | 0,5 | 54,79672 | 32,03262 | по накопления | мере | 31 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------------|----------------|--------------------------------------|------|-----------|-----------|---------------|------|----|--|
| | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,806853 | 32,130247 | по накопления | мере | 31 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |
| Ново-Ленинградская ул. | | | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3,0 | 54,797 | 32,053 | по накопления | мере | 30 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |
| Привокзальная пл. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 6шт×0,75м3 | 3,0 | 54,79771 | 32,03241 | по накопления | мере | 31 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |
| | | | стандартный без крышки 2шт×0,25м3 | 0,5 | 54,79771 | 32,03241 | по накопления | мере | 31 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |
| Ново-Московская ул. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 54,795742 | 32,053697 | по накопления | мере | 29 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |
| Ново-Московская ул. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 5шт×0,75м3 | 3,75 | 54,796398 | 32,064694 | по накопления | мере | 29 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |
| Днепра ул. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,807751 | 32,112295 | по накопления | мере | 31 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |
| Энергетиков ул. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,796901 | 31,816056 | по накопления | мере | 42 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |
| Центральная ул. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,811298 | 31,121569 | по накопления | мере | 36 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |
| Красный бор пос. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 54,789907 | 31,893351 | по накопления | мере | 42 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |
| Старокомендантская ул. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,797941 | 32,053297 | по накопления | мере | 33 | В 2,6 км от д. Кучино Починковский р-н |

| Наименование городского округа, в котором осуществляется сбор отходов из мест накопления | | | | | | МО Вяземский р-н | | | | | |
|--|-----------------|---------------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|---|---|---|------------------------------|--|---|
| Наименование сельского или городского поселения | ОКТМО СП или ГП | Наименование населенного пункта | Способ удаления отходов от источника образования | Тип покрытия контейнерной площадки | Вид контейнера | Общая вместимость контейнеров на площадке, м3 | Географические координаты, контейнерной площадки - Широта | Географические координаты контейнерной площадки - Долгота | Периодичность вывоза отходов | Среднее расстояние до места размещения ТКО, км | Место размещение отходов, с указанием близлежащего населенного пункта |
| Вяземское ГП | 66605000 | г. Вязьма, Спортивная ул. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,200412 | 34,318288 | по мере накопления | 15 | Полигон ТБО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км. д. Стогово |
| Вяземское ГП | 66605000 | г. Вязьма | с контейнерной | Асфальт, бетон | стандартный | 0,75 | 55,206409 | 34,330839 | по мере | 15 | Полигон ТБО Полянское с/п |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|---------------------|-------------------------|----------------|-----------------------------------|------|-----------|-----------|--------------------|----|---|
| | | ул. | | | 1шт×0,75м3 | | | | | | Стогово |
| Относковое СП | 66605460 | Березняки п. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 5шт×0,9м3 | 4,5 | 55,215742 | 34,216722 | 1 раз в 10 дней | 18 | Полигон ТБО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км. д. Стогово |
| Вязьма-Брянское СП | 66605408 | Вязьма-Брянская с. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×0,3м3 | 0,3 | 55,173046 | 34,358813 | по мере накопления | 18 | Полигон ТБО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км. д. Стогово |
| Вязьма-Брянское СП | 66605408 | Вязьма-Брянская с. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,173046 | 34,358813 | по мере накопления | 18 | Полигон ТБО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км. д. Стогово |
| Вязьма-Брянское СП | 66605408 | Вязьма-Брянская ст. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,169003 | 34,371371 | по мере накопления | 15 | Полигон ТБО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км. д. Стогово |

| Наименование городского округа, в котором осуществляется сбор отходов из мест накопления | | | | | | МО Гагаринский р-н | | | | | |
|--|-----------------|---------------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|------------------------------|--|---|
| Наименование сельского или городского поселения | ОКТМО СП или ГП | Наименование населенного пункта | Способ удаления отходов от источника образования | Тип покрытия контейнерной площадки | Вид контейнера | Общая вместимость контейнеров на площадке, м3 | Географические координаты, контейнерной площадки - Широта | Географические координаты контейнерной площадки - Долгота | Периодичность вывоза отходов | Среднее расстояние до места размещения ТКО, км | Место размещение отходов, с указанием близлежащего населенного пункта |
| Гагаринское ГП | 66608101 | г. Гагарин, Гагарин ст. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,550360 | 35,006741 | по мере накопления | 7,2 | Полтгон ТКО д. Ивашково Акатовского с/п Гагаринского района, в 13 км восточнее г. Гагарин |

| Наименование городского округа, в котором осуществляется сбор отходов из мест накопления | | | | | | МО Дорогобужский р-н | | | | | |
|--|-----------------|---------------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|------------------------------|--|---|
| Наименование сельского или городского поселения | ОКТМО СП или ГП | Наименование населенного пункта | Способ удаления отходов от источника образования | Тип покрытия контейнерной площадки | Вид контейнера | Общая вместимость контейнеров на площадке, м3 | Географические координаты, контейнерной площадки - Широта | Географические координаты контейнерной площадки - Долгота | Периодичность вывоза отходов | Среднее расстояние до места размещения ТКО, км | Место размещение отходов, с указанием близлежащего населенного пункта |
| ГП Дорогобужское. | 66614100 | г. Дорогобуж, Строителей пер. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,930931 | 33,294085 | 5 раз в неделю | 12 | Полигон ТБО пос. Верхнеднепровский, АОЗТ «Шаломенское», 4,5 км на север от пос. Верхнеднепровский, в 1 км юго-западнее места впадения р. Воpec в р. Днепр |
| ГП Дорогобужское | 66614100 | г. Дорогобуж Путенкова ул. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 8шт×1,0м3 | 8,0 | 54,921897 | 33,300586 | 5 раз в неделю | 13 | Полигон ТБО пос. Верхнеднепровский, АОЗТ «Шаломенское», 4,5 км на север от пос. |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|---|-------------------------|----------------|-----------------------------------|------|-----------|-----------|--------------------|-----|---|
| ПГТ Верхнеднепровский | 66614153051 | пгт. Верхнеднепровский, Молодежная ул. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 3шт×1,0м3 | 3,0 | 54,982637 | 33,345039 | 4 раза в месяц | 5,3 | Верхнеднепровский, в 1 км юго |
| ПГТ Верхнеднепровский | 66614153051 | пгт. Верхнеднепровский, Молодежная ул. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,984387 | 33,339362 | 4 раза в месяц | 5,4 | Полигон ТБО пос. Верхнеднепровский, АОЗТ «Шаломенское», 4,5 км на север от пос. Верхнеднепровский, в 1 км юго |
| ПГТ Верхнеднепровский | 66614153051 | пгт. Верхнеднепровский, Молодежная ул. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 2шт×1м3 | 1,0 | 54,984765 | 33,337089 | ежедневно | 5,5 | Полигон ТБО пос. Верхнеднепровский, АОЗТ «Шаломенское», 4,5 км на север от пос. Верхнеднепровский, в 1 км юго |
| ПГТ Верхнеднепровский | 66614153051 | пгт. Верхнеднепровский, Дорогобужская ул. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×1,0м3 | 1,0 | 54,978812 | 33,347197 | ежедневно | 5,7 | Полигон ТБО пос. Верхнеднепровский, АОЗТ «Шаломенское», 4,5 км на север от пос. Верхнеднепровский, в 1 км юго |
| ПГТ Верхнеднепровский | 66614153051 | пгт. Верхнеднепровский, Советская ул. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 2шт×1,0м3 | 2,0 | 54,983893 | 33,350341 | 2 раза в месяц | 5 | Полигон ТБО пос. Верхнеднепровский, АОЗТ «Шаломенское», 4,5 км на север от пос. Верхнеднепровский, в 1 км юго |
| ПГТ Верхнеднепровский | 66614153051 | пгт. Верхнеднепровский, Советская ул. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×1,0м3 | 1,0 | 54,979747 | 33,350682 | 8 раз в месяц | 5,6 | Полигон ТБО пос. Верхнеднепровский, АОЗТ «Шаломенское», 4,5 км на север от пос. Верхнеднепровский, в 1 км юго |
| ПГТ Верхнеднепровский | 66614153051 | пгт. Верхнеднепровский, Химиков пр-т | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 2шт×1,0м3 | 2,0 | 54,978280 | 33,335531 | 4 раза в месяц | 6 | Полигон ТБО пос. Верхнеднепровский, АОЗТ «Шаломенское», 4,5 км на север от пос. Верхнеднепровский, в 1 км юго |
| ПГТ Верхнеднепровский | 66614153051 | Азотная ст. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,978183 | 33,358988 | по мере накопления | 6,2 | Полигон ТБО пос. Верхнеднепровский, АОЗТ «Шаломенское», 4,5 км на север от пос. Верхнеднепровский, в 1 км юго |

| Наименование городского округа, в котором осуществляется сбор отходов из мест накопления | | | | | | МО Кардымовский р-н | | | | | |
|--|-----------------|---------------------------------|--|------------------------------------|----------------|---|---|---|------------------------------|--|---|
| Наименование сельского или городского поселения | ОКТМО СП или ГП | Наименование населенного пункта | Способ удаления отходов от источника образования | Тип покрытия контейнерной площадки | Вид контейнера | Общая вместимость контейнеров на площадке, м3 | Географические координаты, координаты площадки - Широта | Географические координаты контейнерной площадки | Периодичность вывоза отходов | Среднее расстояние до места размещения ТКО, км | Место размещения отходов, с указанием близлежащего населенного пункта |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|------------------------------------|-------------------------|----------------|--------------------------------------|------|-----------|-----------|--------------------|----|--------------------|
| | | | | | | | | - Долгота | | | |
| Кардымовское ГП | 66623151 | п. Кардымово, Ленина ул. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,893108 | 32,443008 | по мере накопления | 51 | Полигон ТКО Кучино |
| Кардымовское ГП | 66623151 | п. Кардымово, Коммунистическая ул. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,89459 | 32,44249 | по мере накопления | 51 | Полигон ТКО Кучино |

| Наименование городского округа, в котором осуществляется сбор отходов из мест накопления | | | | | | МО Краснинский р-н | | | | | |
|--|-----------------|---------------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|---|---|---|------------------------------|--|---|
| Наименование сельского или городского поселения | ОКТМО СП или ГП | Наименование населенного пункта | Способ удаления отходов от источника образования | Тип покрытия контейнерной площадки | Вид контейнера | Общая вместимость контейнеров на площадке, м3 | Географические координаты, контейнерной площадки - Широта | Географические координаты контейнерной площадки - Долгота | Периодичность вывоза отходов | Среднее расстояние до места размещения ТКО, км | Место размещение отходов, с указанием близлежащего населенного пункта |
| Гусинское СП | 66624430 | Гусино ст. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,72623 | 31,37261 | по мере накопления | 4,9 | Левая сторона автодороги Гусино-Высокий холм. Восточнее села Гусино |

| Наименование городского округа, в котором осуществляется сбор отходов из мест накопления | | | | | | МО Рославльский р-н | | | | | |
|--|-----------------|---------------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|---|---|---|------------------------------|--|---|
| Наименование сельского или городского поселения | ОКТМО СП или ГП | Наименование населенного пункта | Способ удаления отходов от источника образования | Тип покрытия контейнерной площадки | Вид контейнера | Общая вместимость контейнеров на площадке, м3 | Географические координаты, контейнерной площадки - Широта | Географические координаты контейнерной площадки - Долгота | Периодичность вывоза отходов | Среднее расстояние до места размещения ТКО, км | Место размещение отходов, с указанием близлежащего населенного пункта |
| Рославльское ГП | 66636101 | г. Рославль, Заслонова ул. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,953899 | 32,876120 | по мере накопления | 19 | Рославльский район, Богдановское сельское поселение |
| Рославльское ГП | 66636101 | г. Рославль, Рославль ст. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,952778 | 32,863889 | по мере накопления | 19 | Рославльский район, Богдановское сельское поселение |
| Рославльское ГП | 66636101 | г. Рославль, Энгельса ул. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×0,4м3 | 0,4 | 53,956298 | 32,88477 | по мере накопления | 19 | Рославльский район, Богдановское сельское поселение |
| Рославльское ГП | 66636101 | г. Рославль, Энгельса ул. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 3шт×1,0м3 | 3,0 | 53,95828 | 32,88429 | по мере накопления | 19 | Рославльский район, Богдановское сельское поселение |
| Рославльское ГП | 66636101 | г. Рославль, Энгельса ул. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,95461 | 32,88456 | по мере накопления | 19 | Рославльский район, Богдановское сельское поселение |
| Рославльское ГП | 66636101 | г. Рославль | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный | 4,0 | 53,958466 | 32,88508 | по мере | 19 | Рославльский район, |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|-----------------------------|----------------------------|----------------|---|-------|-----------|-----------|-----------------------|----|--|
| | | Энгельса ул. | площадки | | без крышки 1шт×4,0м3 | | | | накопления | | Богдановское сельское поселение |
| Рославльское ГП | 66636101 | г. Рославль Энгельса ул. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,958466 | 32,88508 | по мере накопления | 19 | Рославльский район, Богдановское сельское поселение |
| Рославльское ГП | 66636101 | г. Рославль Энгельса ул. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 1,075 | 53,954797 | 32,963042 | по мере накопления | 23 | Рославльский район, Богдановское сельское поселение |

| Наименование городского округа, в котором осуществляется сбор отходов из мест накопления | | | | | | МО Сафоновский р-н | | | | | |
|--|-----------------|---------------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|---|---|---|------------------------------|--|---|
| Наименование сельского или городского поселения | ОКТМО СП или ГП | Наименование населенного пункта | Способ удаления отходов от источника образования | Тип покрытия контейнерной площадки | Вид контейнера | Общая вместимость контейнеров на площадке, м3 | Географические координаты, контейнерной площадки - Широта | Географические координаты контейнерной площадки - Долгота | Периодичность вывоза отходов | Среднее расстояние до места размещения ТКО, км | Место размещение отходов, с указанием близлежащего населенного пункта |
| Сафоновское ГП | 66641000 | г. Сафонов, 1-я Крупская ул. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,106308 | 33,237926 | по мере накопления | 6,8 | Полигон ТКО в Сафоновском районе, 3 км. юго-восточнее г. Сафонов |
| Сафоновское ГП | 66641000 | г. Сафонов, Привокзальная ул. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,106577, | 33,249092 | по мере накопления | 6,4 | Полигон ТКО в Сафоновском районе, 3 км. юго-восточнее г. Сафонов |
| Сафоновское ГП | 66641000 | г. Сафонов, Привокзальная ул. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,106749, | 33,248674 | по мере накопления | 6,3 | Полигон ТКО в Сафоновском районе, 3 км. юго-восточнее г. Сафонов |

| Наименование городского округа, в котором осуществляется сбор отходов из мест накопления | | | | | | МО Ярцевский р-н | | | | | |
|--|-----------------|---------------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|---|---|---|------------------------------|--|---|
| Наименование сельского или городского поселения | ОКТМО СП или ГП | Наименование населенного пункта | Способ удаления отходов от источника образования | Тип покрытия контейнерной площадки | Вид контейнера | Общая вместимость контейнеров на площадке, м3 | Географические координаты, контейнерной площадки - Широта | Географические координаты контейнерной площадки - Долгота | Периодичность вывоза отходов | Среднее расстояние до места размещения ТКО, км | Место размещение отходов, с указанием близлежащего населенного пункта |
| Ярцевское ГП | 66658101 | Милохово ст. | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55.06852 | 32.78135 | по мере накопления | 43 | Полигон ТБО Кучино. Смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |

3. В Приложение 3.1 «Сведения об установленных контейнерных площадках на территории Смоленской области» Книги 3 Территориальной схемы внести следующие изменения:

| Наименование городского округа, в котором осуществляется сбор отходов из мест накопления | | | | | | МО Велижский р-н | | | | | |
|--|-----------------|---------------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|------------------------------|--|---|
| Наименование сельского или городского поселения | ОКТМО СП или ГП | Наименование населенного пункта | Способ удаления отходов от источника образования | Тип покрытия контейнерной площадки | Вид контейнера | Общая вместимость контейнеров на площадке, м3 | Географические координаты, контейнерной площадки - Широта | Географические координаты контейнерной площадки - Долгота | Периодичность вывоза отходов | Среднее расстояние до места размещения ТКО, км | Место размещение отходов, с указанием близлежащего населенного пункта |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,61483787 | 31,20706428 | 2 раза в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | | | 2 раза в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,61704334 | 31,20001007 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,61723116 | 31,19948972 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки | 1,5 | 55,61764013 | 31,19963456 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|----------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|----------------|-----|---|
| | | | | | 2шт×0,75м3 | | | | | | смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,61809756 | 31,19821299 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 6шт×0,75м3 | 4,5 | 55,61705243 | 31,20756853 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 5шт×0,75м3 | 4,5 | 55,61746139 | 31,19824786 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,61493179 | 31,19618792 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | 55,61579823 | 31,19763095 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|----------|----------------------------|-------------------------|---|------|-------------|-------------|----------------|-----|---|
| | | | | | | | | | | | район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,61618298 | 31,19832832 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | 55,61685249 | 31,1983766 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,61352605 | 31,20675582 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,61082954 | 31,21148456 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,61160821 | 31,20673973 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|----------|----------------------------|-------------------------|---|------|-------------|-------------|----------------|-----|---|
| | | | | | | | | | | | на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,60946607 | 31,20611746 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | 55,61042657 | 31,20919127 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,5962925 | 31,19470198 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,59617126 | 31,19534571 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,59568327 | 31,19577486 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный | 4,5 | 55,59553171 | 31,1964776 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|----------|----------------------------|-------------------------|---|------|-------------|-------------|----------------|-----|---|
| | | | площадки | песок) | без крышки 6шт×0,75м3 | | | | | | Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,5955499 | 31,19925637 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,59577723 | 31,19721252 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | | | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,60843955 | 31,19848283 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,60801231 | 31,19873764 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|----------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|----------------|-----|---|
| | | | | | | | | | | | Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,60702448 | 31,19765939 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,60764263 | 31,19621636 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,60773354 | 31,19394721 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,60708811 | 31,19593741 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,60485481 | 31,1951864 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|----------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|-----------------|-----|---|
| | | | | | | | | | | | дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,6067457 | 31,18722292 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,60015144 | 31,1835617 | 2 раза в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,59555055 | 31,16917701 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | 55,5954475 | 31,16807463 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | 55,59661747 | 31,16738798 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|----------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|-----|-------------|-------------|-----------------|-----|--|
| | | | | | | | | | | | северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,59493221 | 31,15927162 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,59580819 | 31,15597786 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,59497465 | 31,1531991 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | | | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | | | 2 раза в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|----------|--|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|----------------|-----|---|
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,60550027 | 31,16740944 | 1 раз в неделю | 150 | 2,8 км Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,60636087 | 31,1690134 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,60270927 | 31,16204502 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,59404106 | 31,22800054 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 5шт×0,75м3 | 3,75 | 55,59695694 | 31,18806513 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки | 0,75 | | | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|----------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|----------------|-----|-----|---|
| | | | | | 1шт×0,75м3 | | | | | | | смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | 55,60479118 | 31,19685473 | 1 раз в неделю | 150 | | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,59374703 | 31,22676672 | 1 раз в неделю | 150 | | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,59398649 | 31,22867646 | 1 раз в неделю | 150 | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,59531716 | 31,22633757 | 1 раз в неделю | 150 | | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 5шт×0,75м3 | 3,75 | 55,61575951 | 31,19459899 | 1 раз в неделю | 150 | | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|-------------|----------------------------|-------------------------|---|------|-------------|-------------|----------------|-----|--|
| | | | | | | | | | | | район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,61717729 | 31,19575771 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,61751961 | 31,20025041 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Велижское ГП | 66603101 | г. Велиж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 5шт×0,75м3 | 3,75 | 55,59546568 | 31,16177412 | 1 раз в неделю | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Беляевское СП | 66603410 | д. Беляево | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 5шт×0,75м3 | 3,75 | 55,50869953 | 31,09336706 | по заявке | 150 | 160 Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Заозерское СП | 66603420 | д. Заозерье | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,65821617 | 31,57391163 | 1 раз в месяц | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------|---------------|----------------------------|-------------------------|---|------|-------------|-------------|---------------|-----|---|
| | | | | | | | | | | | на расстоянии 2,8 км |
| Заозерское СП | | | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,65821617 | 31,57391163 | 1 раз в месяц | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Заозерское СП | | д.Городище | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,61950682 | 31,59817221 | 1 раз в месяц | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Крутовское СП | 66603480 | д.Крутое | по требованию | | | 0 | 55,45396346 | 31,32312777 | по заявке | 130 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Крутовское СП | | д.Старое село | по требованию | | | 0 | 55,48548109 | 31,24626102 | по заявке | 140 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Ситьковское СП | 66603440 | д.Ситьково | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,65651237 | 31,32391633 | по заявке | 160 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Ситьковское | | д.Ехны | с контейнерной | Земля (грунт, песок) | стандартный | 0,75 | 55,65494166 | 31,33897962 | по заявке | 160 | Полигон ТБО |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|---------|----------------------------|-------------------------|---|------|-------------|-------------|-----------|-----|---|
| СП | | | площадки | песок) | без крышки 1шт×0,75м3 | | | | | | Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Ситьковское СП | | д.Узвоз | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,63666052 | 55,63666052 | по заявке | 160 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |

| Наименование городского округа, в котором осуществляется сбор отходов из мест накопления | | | | | | МО Глинковский р-н | | | | | |
|--|-----------------|---------------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|---|---|---|------------------------------|--|---|
| Наименование сельского или городского поселения | ОКТМО СП или ГП | Наименование населенного пункта | Способ удаления отходов от источника образования | Тип покрытия контейнерной площадки | Вид контейнера | Общая вместимость контейнеров на площадке, м3 | Географические координаты, контейнерной площадки - Широта | Географические координаты контейнерной площадки - Долгота | Периодичность вывоза отходов | Среднее расстояние до места размещения ТКО, км | Место размещение отходов, с указанием близлежащего населенного пункта |
| Глинковское СП | 66609411 | с. Глинка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,64602031 | 32,87854747 | 2 раза в неделю | 36 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Глинковское СП | 66609411 | с. Глинка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 54,64944726 | 32,86602038 | 2 раза в неделю | 37 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Глинковское СП | 66609411 | с. Глинка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | 54,64277892 | 32,87378269 | 2 раза в неделю | 37 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Глинковское СП | 66609411 | с. Глинка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,63928842 | 32,87363517 | 2 раза в неделю | 37 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------|-----------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|-----------------|----|---|
| | | | | | | | | | | | Ельнинского района |
| Глинковское СП | 66609411 | с. Глинка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,63711521 | 32,87586409 | 2 раза в неделю | 37 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Глинковское СП | 66609411 | с. Глинка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,63179345 | 32,88469124 | 2 раза в неделю | 37 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Глинковское СП | 66609411 | с. Глинка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,63529243 | 32,88518745 | 2 раза в неделю | 37 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Глинковское СП | 66609411 | с. Глинка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,64625715 | 32,87529278 | 2 раза в неделю | 37 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Глинковское СП | 66609411 | с. Глинка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,64462132 | 32,88129824 | 2 раза в неделю | 37 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Глинковское СП | 66609411 | с. Глинка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,64025672 | 32,88343596 | 2 раза в неделю | 37 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Глинковское СП | 66609411 | с. Глинка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,64082483 | 32,88057941 | 2 раза в неделю | 37 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Глинковское СП | 66609411 | с. Глинка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,64335793 | 32,87839341 | 2 раза в неделю | 37 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Глинковское СП | 66609411 | с. Глинка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,64391668 | 32,87530989 | 2 раза в неделю | 37 | Полигон захоронения ТКО вблизи |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------|-----------|----------------------------|-------------------------|---|------|-------------|-------------|--------------------|----|--|
| | | | | | | | | | | | д. Васильки Ельнинского района |
| Глинковское СП | 66609411 | с. Глинка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,64474238 | 32,87507922 | 2 раза в неделю | 37 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Глинковское СП | 66609411 | с. Глинка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,64396635 | 32,87074477 | 2 раза в неделю | 37 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Глинковское СП | 66609411 | с. Глинка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 54,64514591 | 32,87087888 | 2 раза в неделю | 37 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Глинковское СП | 66609411 | с. Глинка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,64502174 | 32,86895574 | 2 раза в неделю | 37 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Глинковское СП | 66609411 | с. Глинка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,64895441 | 32,86877871 | 2 раза в неделю | 37 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Глинковское СП | 66609411 | с. Глинка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,64695864 | 32,86710233 | 2 раза в неделю | 37 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Глинковское СП | 66609411 | с. Глинка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,65059627 | 32,86153675 | 2 раза в неделю | 37 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Глинковское СП | 66609411 | с. Глинка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,65116423 | 32,86352963 | 2 раза в неделю | 37 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Глинковское СП | 66609411 | д. Новая | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки | 0,75 | 54,65457376 | 32,874928 | 2 раза в неделю | 36 | Полигон захоронения |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|----------|----------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|--------------|----|---|
| | | | | | 1шт×0,75м3 | | | | | | ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Белохолмское СП | 66609406 | Д. Белый Холм | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,60788739 | 32,61928374 | 2 раза в год | 54 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Белохолмское СП | 66609406 | Д. Белый Холм | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,60794798 | 32,61703337 | 2 раза в год | 54 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Белохолмское СП | 66609406 | с. Дубосище | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,64329225 | 32,72344196 | 2 раза в год | 45 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ромодановское СП | 66609430 | д. Ромоданово | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,79513848 | 32,90990377 | 2 раза в год | 56 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ромодановское СП | 66609430 | д. Ромоданово | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,79580493 | 32,91671926 | 2 раза в год | 56 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ромодановское СП | 66609430 | д. Ромоданово | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,79857112 | 32,92136217 | 2 раза в год | 56 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ромодановское СП | 66609430 | д. Ромоданово | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,7982144 | 32,9262572 | 2 раза в год | 56 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Доброминское СП | 66609414 | д. Добромينو | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 7шт×0,75м3 | 5,25 | 54,69861873 | 32,7055409 | 2 раза в год | 54 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Доброминское СП | 66609414 | д. Белая Грива | с контейнерной | Земля (грунт, | стандартный | 0,75 | 54,76443044 | 32,68723768 | 2 раза в год | 62 | Полигон |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|--------------|----------------------------|-------------------------|---|------|-------------|-------------|-----------------------|----|--|
| | | | площадки | песок) | без крышки 1шт×0,75м3 | | | | | | захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Доброминское СП | 66609414 | д. Алексеево | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,71291484 | 32,76838872 | 2 раза в год | 59 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Доброминское СП | 66609414 | д. Марьино | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,67718758 | 32,6849291 | 2 раза в год | 43 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Доброминское СП | 66609414 | д. Василево | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,71022027 | 32,73765865 | 2 раза в год | 57 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Доброминское СП | 66609414 | д. Березня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,76416244 | 32,72414648 | 2 раза в год | 61 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Болтутинское СП | 66609403 | д. Болтутино | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,52795543 | 32,81628193 | По мере накопления | 30 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Болтутинское СП | 66609403 | д. Болтутино | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,52770794 | 32,81483622 | По мере накопления | 30 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Болтутинское СП | 66609403 | д. Болтутино | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,52873678 | 32,81762304 | По мере накопления | 30 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Болтутинское СП | 66609403 | д. Болтутино | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,52698883 | 32,81486841 | По мере накопления | 30 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|--------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|--------------------|----|---|
| Болтутинское СП | 66609403 | д. Болтутино | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,52796165 | 32,81483891 | По мере накопления | 30 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Болтутинское СП | 66609403 | д. Болтутино | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,52784959 | 32,81319203 | По мере накопления | 30 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Болтутинское СП | 66609403 | д. Болтутино | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,52814843 | 32,806744 | По мере накопления | 30 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Болтутинское СП | 66609403 | д. Болтутино | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,5278169 | 32,80539485 | По мере накопления | 20 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Бедниковское СП | 66609408 | д. Березкино | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,56715643 | 32,96170135 | По мере заполнения | 20 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Бедниковское СП | 66609408 | д. Березкино | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,5712008 | 32,96270718 | 2 раза в год | 36 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Бедниковское СП | 66609408 | д. Березкино | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,50920581 | 32,97843834 | | 37 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|---------------------------------|--|------------------------------------|----------------|--|---|---|------------------------------|--|--|
| Наименование городского округа, в котором осуществляется сбор отходов из мест накопления | | | | | | МО Демидовский р-н | | | | | |
| Наименование сельского или городского поселения | ОКТМО СП или ГП | Наименование населенного пункта | Способ удаления отходов от источника образования | Тип покрытия контейнерной площадки | Вид контейнера | Общая вместимость контейнеров на площадке, | Географические координаты, контейнерной площадки - Широта | Географические координаты контейнерной площадки - Долгота | Периодичность вывоза отходов | Среднее расстояние до места размещения ТКО, км | Место размещение отходов, с указанием близлежащего |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|------------|-------------------------|----------------|-------------------------------------|------|-------------|-------------|-----------|-----|---|
| | | | | | | м3 | | | | | населенного пункта |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,26224222 | 31,51632317 | ежедневно | 110 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,26117998 | 31,51691058 | ежедневно | 110 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,26117861 | 31,51760316 | ежедневно | 110 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,2606406 | 31,51562906 | ежедневно | 110 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,26076287 | 31,5161655 | ежедневно | 110 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной | Асфальт, | стандартный с | 2,25 | 55,26239215 | 31,51470101 | ежедневно | 110 | Полигон ТБО |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|------------|----------------------------|-------------------|--|------|-------------|-------------|-----------|-----|---|
| городское поселение | | | площадки | бетон | крышкой 3шт×0,75м3 | | | | | | Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,26227795 | 31,51215894 | ежедневно | 110 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,26335392 | 31,51187999 | ежедневно | 110 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,26234214 | 31,51213748 | ежедневно | 110 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 5шт×0,75м3 | 3,75 | 55,26464962 | 31,5065894 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,26495986 | 31,50219862 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|------------|-------------------------|----------------|-------------------------------------|------|-------------|-------------|-----------|-----|---|
| | | | | | | | | | | | Смоленский район, северо-восточнее дер. Зямятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 6шт×0,75м3 | 4,5 | 55,26457473 | 31,50214498 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Зямятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 4шт×0,75м3 | 3 | 55,26337911 | 31,49874915 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Зямятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 5шт×0,75м3 | 3,75 | 55,25331293 | 31,509378 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Зямятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,26648051 | 31,50597572 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Зямятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,26367766 | 31,50653898 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|------------|-------------------------|----------------|-------------------------------------|------|-------------|-------------|-----------|-----|---|
| | | | | | | | | | | | дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,25118993 | 31,51345041 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,25252303 | 31,5136167 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,25295872 | 31,51523944 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,25995684 | 31,50157022 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,27153817 | 31,50130316 | ежедневно | 110 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|------------|-------------------------|----------------|-------------------------------------|------|-------------|-------------|-----------|-----|---|
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,26784378 | 31,50927994 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 6шт×0,75м3 | 4,5 | 55,26579263 | 31,50934222 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,26935082 | 31,50143096 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,26934013 | 31,50132099 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 4шт×0,75м3 | 3 | 55,26180557 | 31,5005491 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,23699807 | 31,4791397 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|------------|-------------------------|----------------|-------------------------------------|------|-------------|-------------|-----------|-----|---|
| | | | | | | | | | | | обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,25376736 | 31,49931935 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. Смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,26315393 | 31,5040186 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. Смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,26095254 | 31,51554033 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. Смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,26392675 | 31,50887772 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. Смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,26514021 | 31,51001229 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. Смоленская обл., Смоленский район, |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|------------|-------------------------|----------------|--------------------------------------|------|-------------|-------------|-----------|-----|--|
| | | | | | | | | | | | северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,26411167 | 31,51312634 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,26423394 | 31,51842102 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,26432869 | 31,51964411 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,26098158 | 31,51546254 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,26353397 | 31,51869729 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|------------|-------------------------|----------------|--------------------------------------|------|-------------|-------------|-----------|-----|---|
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,26339336 | 31,51539817 | ежедневно | 100 | 2,8 км Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,2626567 | 31,51353135 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,2643892 | 31,51996333 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,25758311 | 31,54253412 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,26396046 | 31,5135293 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой | 2,25 | 55,26347751 | 31,50379288 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|------------|-------------------------|----------------|-------------------------------------|------|-------------|-------------|-----------|-----|---|
| поселение | | | | | 3шт×0,75м3 | | | | | | смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,25086106 | 31,51389709 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,26396046 | 31,5135293 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,26448639 | 31,51588374 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,24237318 | 31,48842548 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,26701272 | 31,50726787 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|------------|-------------------------|----------------|-------------------------------------|------|-------------|-------------|-----------|-----|---|
| | | | | | | | | | | | район, северо-восточнее дер. Зямятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,26763622 | 31,51592604 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. Смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Зямятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 4шт×0,75м3 | 3 | 55,26099949 | 31,50804471 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. Смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Зямятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,26852426 | 31,5153546 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. Смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Зямятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,25141338 | 31,53070273 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. Смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Зямятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,26303386 | 31,51543491 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. Смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Зямятлино |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|------------|----------------------------|-------------------|--|------|-------------|-------------|-----------|-----|---|
| | | | | | | | | | | | на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,28145639 | 31,51436954 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,26308373 | 31,5186642 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,26294924 | 31,51307448 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×2,6м3 | 2,6 | 55,26264357 | 31,51425465 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×2,6м3 | 2,6 | 55,26336189 | 31,52207061 | ежедневно | 110 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной | Асфальт, | стандартный с | 2,6 | 55,26235929 | 31,52618333 | ежедневно | 110 | Полигон ТБО |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|------------|----------------------------|-------------------|---------------------------------------|-----|-------------|-------------|-----------|-----|---|
| городское поселение | | | площадки | бетон | крышкой 1шт×2,6м3 | | | | | | Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×2,6м3 | 2,6 | 55,26339857 | 31,52263208 | ежедневно | 110 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×2,6м3 | 2,6 | 55,26646956 | 31,50544265 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×2,6м3 | 2,6 | 55,26037231 | 31,51924245 | ежедневно | 110 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×2,6м3 | 2,6 | 55,25965393 | 31,51948385 | ежедневно | 110 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×2,6м3 | 2,6 | 55,2586757 | 31,52017586 | ежедневно | 110 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|------------|-------------------------|----------------|------------------------------------|-----|-------------|-------------|-----------|-----|---|
| | | | | | | | | | | | Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×2,6м3 | 2,6 | 55,25985875 | 31,51879184 | ежедневно | 110 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×2,6м3 | 2,6 | 55,24724646 | 31,54176786 | ежедневно | 110 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×2,6м3 | 2,6 | 55,26678809 | 31,50827072 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×2,6м3 | 2,6 | 55,26882361 | 31,50789521 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×2,6м3 | 2,6 | 55,26984438 | 31,5077772 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|------------|-------------------------|----------------|------------------------------------|-----|-------------|-------------|-----------|-----|---|
| | | | | | | | | | | | дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×2,6м3 | 2,6 | 55,26981426 | 31,52249949 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×2,6м3 | 2,6 | 55,27006181 | 31,5223922 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×2,6м3 | 2,6 | 55,27032769 | 31,52085798 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×2,6м3 | 2,6 | 55,28084814 | 31,51061239 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×2,6м3 | 2,6 | 55,26740815 | 31,51136211 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|------------|-------------------------|----------------|------------------------------------|-----|-------------|-------------|-----------|-----|---|
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×2,6м3 | 2,6 | 55,25592846 | 31,52912333 | ежедневно | 110 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×2,6м3 | 2,6 | 55,24876543 | 31,520395 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×2,6м3 | 2,6 | 55,24813246 | 31,51879104 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×2,6м3 | 2,6 | 55,26566973 | 31,50789501 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×2,6м3 | 2,6 | 55,26568807 | 31,50752486 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×2,6м3 | 2,6 | 55,26569112 | 31,50711717 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|------------|-------------------------|----------------|------------------------------------|-----|-------------|-------------|-----------|-----|---|
| | | | | | | | | | | | обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×2,6м3 | 2,6 | 55,26558109 | 31,50633396 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. Смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×2,6м3 | 2,6 | 55,26162119 | 31,51417674 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. Смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×2,6м3 | 2,6 | 55,26084628 | 31,51680262 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. Смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×2,6м3 | 2,6 | 55,26750642 | 31,50951658 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. Смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Демидовское городское поселение | 66611101 | г. Демидов | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×2,6м3 | 2,6 | 55,26738263 | 31,50834982 | ежедневно | 100 | Полигон ТБО Кучино. Смоленская обл., Смоленский район, |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|------------------|-------------------------|----------------|----------------------------------|------|-------------|-------------|-----------------|-----|--|
| | | | | | | | | | | | северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Пржевальское городское поселение | 66611153 | пгт Пржевальское | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 9шт×0,75м3 | 6,75 | 55,50476532 | 31,85165377 | 2 раза в неделю | 140 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Пржевальское городское поселение | 66611153 | пгт Пржевальское | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,50827718 | 31,86131509 | 2 раза в неделю | 140 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Пржевальское городское поселение | 66611153 | пгт Пржевальское | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,50882072 | 31,84193856 | 2 раза в неделю | 140 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Пржевальское городское поселение | 66611153 | пгт Пржевальское | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,51252054 | 31,83855898 | 2 раза в неделю | 140 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Пржевальское городское поселение | 66611153 | пгт Пржевальское | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,51084981 | 31,84177397 | 2 раза в неделю | 140 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|------------------|-------------------------|----------------|-------------------------------------|------|-------------|-------------|-----------------|-----|---|
| Пржевальское городское поселение | 66611153 | пгт Пржевальское | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,50606677 | 31,85504306 | 2 раза в неделю | 140 | 2,8 км Полигон ТБО Кучино. Смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Пржевальское городское поселение | 66611153 | пгт Пржевальское | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,50458667 | 31,84390039 | 2 раза в неделю | 140 | Полигон ТБО Кучино. Смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Пржевальское городское поселение | 66611153 | пгт Пржевальское | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,49976145 | 31,86938564 | 2 раза в неделю | 140 | Полигон ТБО Кучино. Смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Пржевальское городское поселение | 66611153 | пгт Пржевальское | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,50068513 | 31,86846296 | 2 раза в неделю | 140 | Полигон ТБО Кучино. Смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Пржевальское городское поселение | 66611153 | пгт Пржевальское | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,49337258 | 31,89926658 | 2 раза в неделю | 140 | Полигон ТБО Кучино. Смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Пржевальское городское поселение | 66611153 | пгт Пржевальское | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой | 1,5 | 55,50319531 | 31,82822462 | 2 раза в неделю | 140 | Полигон ТБО Кучино. |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|------------------|-------------------------|----------------|-------------------------------------|-----|-------------|-------------|-----------------|-----|---|
| поселение | | | | | 2шт×0,75м3 | | | | | | смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Пржевальское городское поселение | 66611153 | пгт Пржевальское | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,50987146 | 31,8387566 | 2 раза в неделю | 140 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Пржевальское городское поселение | 66611153 | пгт Пржевальское | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,50732311 | 31,84471707 | 2 раза в неделю | 140 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Пржевальское городское поселение | 66611153 | пгт Пржевальское | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,50630237 | 31,84493165 | 2 раза в неделю | 140 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Пржевальское городское поселение | 66611153 | пгт Пржевальское | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,50642085 | 31,84293072 | 2 раза в неделю | 140 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Пржевальское городское поселение | 66611153 | пгт Пржевальское | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,50580415 | 31,84629957 | 2 раза в неделю | 140 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|------------------|-------------------------|----------------|-------------------------------------|-----|-------------|-------------|-----------------|-----|---|
| | | | | | | | | | | | район, северо-восточнее дер. Зямяглино на расстоянии 2,8 км |
| Пржевальское городское поселение | 66611153 | пгт Пржевальское | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,50642085 | 31,84293072 | 2 раза в неделю | 140 | Полигон ТБО Кучино. Смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Зямяглино на расстоянии 2,8 км |
| Пржевальское городское поселение | 66611153 | пгт Пржевальское | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 6шт×0,75м3 | 4,5 | 55,50637317 | 31,84645428 | 2 раза в неделю | 140 | Полигон ТБО Кучино. Смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Зямяглино на расстоянии 2,8 км |
| Пржевальское городское поселение | 66611153 | пгт Пржевальское | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,50523392 | 31,84570863 | 2 раза в неделю | 140 | Полигон ТБО Кучино. Смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Зямяглино на расстоянии 2,8 км |
| Пржевальское городское поселение | 66611153 | пгт Пржевальское | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,50642085 | 31,84293072 | 2 раза в неделю | 140 | Полигон ТБО Кучино. Смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Зямяглино на расстоянии 2,8 км |
| Пржевальское городское поселение | 66611153 | пгт Пржевальское | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,50523392 | 31,84570863 | 2 раза в неделю | 140 | Полигон ТБО Кучино. Смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Зямяглино |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|------------------|-------------------------|----------------|--------------------------------------|-----|-------------|-------------|-----------------|-----|---|
| | | | | | | | | | | | на расстоянии 2,8 км |
| Пржевальское городское поселение | 66611153 | пгт Пржевальское | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,50642085 | 31,84293072 | 2 раза в неделю | 140 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Пржевальское городское поселение | 66611153 | пгт Пржевальское | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,50311635 | 31,85216202 | 2 раза в неделю | 140 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Пржевальское городское поселение | 66611153 | пгт Пржевальское | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,50514302 | 31,85221448 | 2 раза в неделю | 140 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Пржевальское городское поселение | 66611153 | пгт Пржевальское | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,50939325 | 31,85055284 | 2 раза в неделю | 140 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Пржевальское городское поселение | 66611153 | пгт Пржевальское | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,50642085 | 31,84293072 | 2 раза в неделю | 140 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Пржевальское | 66611153 | пгт Пржевальское | с контейнерной | Асфальт, | стандартный с | 1,5 | 55,50642085 | 31,84293072 | 2 раза в | 140 | Полигон ТБО |

| | | | | | | | | | | | |
|--|----------|------------------|----------------------------|-------------------------|--|------|-------------|-------------|--------------------|-----|---|
| городское поселение | | | площадки | бетон | крышкой 2шт×0,75м3 | | | | неделю | | Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Пржевальское городское поселение | 66611153 | пгт Пржевальское | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,5129076 | 31,84298379 | 2 раза в неделю | 140 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Пржевальское городское поселение | 66611153 | пгт Пржевальское | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,51451451 | 31,84213717 | 2 раза в неделю | 140 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Пржевальское городское поселение | 66611153 | пгт Пржевальское | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,50457462 | 31,8361586 | 2 раза в неделю | 140 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Борковское сельское поселение | 66611410 | п. Подосинки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,68104839 | 31,88897999 | 1 раз в мес | 160 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Борковское сельское поселение | 66611410 | п. Подосинки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,67714665 | 31,89609857 | 1 раз в мес | 160 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|--------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-----|---|
| | | | | | | | | | | | Смоленский район, северо-восточнее дер. Зямятлино на расстоянии 2,8 км |
| Борковское сельское поселение | 66611410 | п. Подосинки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,68486204 | 31,8928236 | 1 раз в мес | 160 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Зямятлино на расстоянии 2,8 км |
| Борковское сельское поселение | 66611410 | д. Жеруны | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,69301477 | 31,8914268 | 1 раз в мес | 170 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Зямятлино на расстоянии 2,8 км |
| Борковское сельское поселение | 66611410 | д. Жеруны | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,69753771 | 31,89250237 | 1 раз в мес | 170 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Зямятлино на расстоянии 2,8 км |
| Борковское сельское поселение | 66611410 | д. Евсеевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,72906884 | 31,86868167 | 1 раз в мес | 170 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Зямятлино на расстоянии 2,8 км |
| Борковское сельское поселение | 66611410 | д. Евсеевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,72799541 | 31,87073811 | 1 раз в мес | 170 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|---------------|-------------------------|----------------------|----------------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-----|---|
| | | | | | | | | | | | дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Борковское сельское поселение | 66611410 | д. Мочары | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,66849125 | 31,89765139 | 1 раз в мес | 160 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Борковское сельское поселение | 66611410 | д. Мякуры | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,62828994 | 31,8872927 | 1 раз в мес | 160 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Борковское сельское поселение | 66611410 | п. Лесной | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,63181196 | 31,90686478 | 1 раз в мес | 160 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Борковское сельское поселение | 66611410 | п. Лесной | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,6306824 | 31,90974547 | 1 раз в мес | 160 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Слободское сельское поселение | 66611487 | д. Сарый Двор | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,50047481 | 31,81632413 | 1 раз в мес | 140 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|-----------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------|-----|-------------|-------------|-------------|-----|---|
| Слободское сельское поселение | 66611487 | д. Поголка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,51859471 | 31,81988343 | 1 раз в мес | 140 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Заборьевское сельское поселение | 66611445 | д. Заборье | по требованию | Земля (грунт, песок) | | | 55,40524235 | 31,5800996 | 1 раз в мес | 120 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Заборьевское сельское поселение | 66611445 | д. Нижние Луги | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,44527059 | 31,49044676 | 1 раз в мес | 130 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Заборьевское сельское поселение | 66611445 | д. Верхние Луги | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,44713874 | 31,47799059 | 1 раз в мес | 130 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Заборьевское сельское поселение | 66611445 | д. Городец | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,4423844 | 31,5793172 | 1 раз в мес | 130 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Заборьевское сельское поселение | 66611445 | д. Беленькие | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,42837856 | 31,58243392 | 1 раз в мес | 130 | Полигон ТБО Кучино. смоленская |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------|--------------|---------------|-------------------------|--|---|-------------|-------------|-------------|-----|---|
| | | | | | | | | | | | обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятливо на расстоянии 2,8 км |
| Заборьевское сельское поселение | 66611445 | д. Боталово | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,4151077 | 31,5759698 | 1 раз в мес | 120 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятливо на расстоянии 2,8 км |
| Заборьевское сельское поселение | 66611445 | д. Никасицы | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,38387206 | 31,56190966 | 1 раз в мес | 120 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятливо на расстоянии 2,8 км |
| Заборьевское сельское поселение | 66611445 | д. Рассумаки | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,39718693 | 31,58868883 | 1 раз в мес | 120 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятливо на расстоянии 2,8 км |
| Заборьевское сельское поселение | 66611445 | Д. Козюли | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,3564238 | 31,61274288 | 1 раз в мес | 130 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятливо на расстоянии 2,8 км |
| Заборьевское сельское поселение | 66611445 | д. Ключ | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,38934175 | 31,59232054 | 1 раз в мес | 130 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|-----------------|---------------|----------------------|--|---|-------------|-------------|-------------|-----|--|
| | | | | | | | | | | | северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Баклановское сельское поселение | 66611405 | д. Бакланово | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,5085967 | 31,66048084 | 1 раз в мес | 130 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Баклановское сельское поселение | 66611405 | д. Михайловское | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,52622401 | 31,74776529 | 1 раз в мес | 130 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Баклановское сельское поселение | 66611405 | д. Аносинка | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,53053548 | 31,78650443 | 1 раз в мес | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Баклановское сельское поселение | 66611405 | д. Буболево | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,51882053 | 31,71995244 | 1 раз в мес | 140 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Баклановское сельское поселение | 66611405 | д. Жугино | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,51391245 | 31,73856697 | 1 раз в мес | 140 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|---------------|---------------|----------------------|---|-------------|-------------|-------------|-----|---|
| Баклановское сельское поселение | 66611405 | д. Заозерье | по требованию | Земля (грунт, песок) | 0 | 55,56985523 | 31,7619451 | 1 раз в мес | 150 | 2,8 км Полигон ТБО Кучино. Смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Баклановское сельское поселение | 66611405 | д. Копанево | по требованию | Земля (грунт, песок) | 0 | 55,53303499 | 31,65636262 | 1 раз в мес | 140 | Полигон ТБО Кучино. Смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Баклановское сельское поселение | 66611405 | д. Корнеево | по требованию | Земля (грунт, песок) | 0 | 55,52932287 | 31,75953027 | 1 раз в мес | 140 | Полигон ТБО Кучино. Смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Баклановское сельское поселение | 66611405 | д. Куминово | по требованию | Земля (грунт, песок) | 0 | 55,52784575 | 31,73673686 | 1 раз в мес | 140 | Полигон ТБО Кучино. Смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Баклановское сельское поселение | 66611405 | д. Петровское | по требованию | Земля (грунт, песок) | 0 | 55,51073556 | 31,70370545 | 1 раз в мес | 140 | Полигон ТБО Кучино. Смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Баклановское сельское поселение | 66611405 | д. Переселье | по требованию | Земля (грунт, песок) | 0 | 55,5361552 | 31,76519778 | 1 раз в мес | 150 | Полигон ТБО Кучино. |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|---------------------|---------------|----------------------|--|---|-------------|-------------|-------------|-----|---|
| | | | | | | | | | | | смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Баклановское сельское поселение | 66611405 | д. Рыковщина | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,54750689 | 31,77116569 | 1 раз в мес | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Баклановское сельское поселение | 66611405 | д. Синяки | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,50104743 | 31,69374105 | 1 раз в мес | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Баклановское сельское поселение | 66611405 | д. Саки | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,46994058 | 31,5416142 | 1 раз в мес | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Карцевское сельское поселение | 66611465 | д. Верхние Моховичи | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,34137355 | 31,5270498 | 1 раз в мес | 120 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Карцевское сельское поселение | 66611465 | д. Карцево | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,29428904 | 31,50412228 | 1 раз в мес | 110 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-------------|---------------|-------------------------|--|---|-------------|-------------|-------------|-----|---|
| | | | | | | | | | | | район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Карцевское сельское поселение | 66611465 | д. Ковширы | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,31662796 | 31,51676085 | 1 раз в мес | 110 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Карцевское сельское поселение | 66611465 | д. Каменка | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,33112198 | 31,50845941 | 1 раз в мес | 110 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Карцевское сельское поселение | 66611465 | д. Лобаново | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,29442343 | 31,45897802 | 1 раз в мес | 110 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Карцевское сельское поселение | 66611465 | д. Вятша | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,30859583 | 31,39428474 | 1 раз в мес | 110 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Карцевское сельское поселение | 66611465 | д. Бель | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,35975774 | 31,50899707 | 1 раз в мес | 120 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------|-----------------------|---------------|-------------------------|--|---|-------------|-------------|-------------|-----|---|
| | | | | | | | | | | | на расстоянии 2,8 км |
| Карцевское сельское поселение | 66611465 | д. Добрино | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,37982773 | 31,51451497 | 1 раз в мес | 120 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Карцевское сельское поселение | 66611465 | Д. Нижние Моховичи | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,3347692 | 31,55659346 | 1 раз в мес | 120 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Воробьевское сельское поселение | 66611420 | д. Городище | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,36045177 | 31,95194839 | 1 раз в мес | 160 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Воробьевское сельское поселение | 66611420 | д. Корево | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,36813501 | 31,92295639 | 1 раз в мес | 160 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Воробьевское сельское поселение | 66611420 | д. Воробьи | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,39004842 | 31,84385537 | 1 раз в мес | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Воробьевское | 66611420 | пос. Воробьи | по требованию | Земля (грунт, | | 0 | 55,41536092 | 31,83601557 | 1 раз в мес | 150 | Полигон ТБО |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------|---------------|---------------|-------------------------|--|---|-------------|-------------|-------------|-----|---|
| сельское поселение | | | | песок) | | | | | | | Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Воробьевское сельское поселение | 66611420 | д. Боровики | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,48060781 | 31,82205735 | 1 раз в мес | 140 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Воробьевское сельское поселение | 66611420 | д. Ксты | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,44308678 | 31,81934683 | 1 раз в мес | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Воробьевское сельское поселение | 66611420 | д. Маклаково | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,49212799 | 31,81049554 | 1 раз в мес | 150 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Воробьевское сельское поселение | 66611420 | д. Никитенки | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,49958967 | 31,78530691 | 1 раз в мес | 140 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Воробьевское сельское поселение | 66611420 | д. Покровское | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,48940643 | 31,75273417 | 1 раз в мес | 140 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------|----------------------|---------------|----------------------|--|---|-------------|-------------|-------------|-----|--|
| | | | | | | | | | | | Смоленский район, северо-восточнее дер. Зямтлино на расстоянии 2,8 км |
| Воробьевское сельское поселение | 66611420 | д. Праники | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,4742133 | 31,73719025 | 1 раз в мес | 140 | Полигон ТБО Кучино. Смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Зямтлино на расстоянии 2,8 км |
| Воробьевское сельское поселение | 66611420 | д. Лужок | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,47441092 | 31,79177321 | 1 раз в мес | 140 | Полигон ТБО Кучино. Смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Зямтлино на расстоянии 2,8 км |
| Закустищенское сельское поселение | 66611455 | д. Алексино | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,45710717 | 31,67355753 | 1 раз в мес | 130 | Полигон ТБО Кучино. Смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Зямтлино на расстоянии 2,8 км |
| Закустищенское сельское поселение | 66611455 | д. Большое Закустище | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,41898173 | 31,65285892 | 1 раз в мес | 130 | Полигон ТБО Кучино. Смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Зямтлино на расстоянии 2,8 км |
| Закустищенское сельское поселение | 66611455 | д. Бульжа | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,38719763 | 31,69039375 | 1 раз в мес | 140 | Полигон ТБО Кучино. Смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------|--------------------|---------------|----------------------|--|---|-------------|-------------|-------------|-----|---|
| | | | | | | | | | | | дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Закустищенское сельское поселение | 66611455 | д. Завилье | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,41456364 | 31,68594665 | 1 раз в мес | 130 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Закустищенское сельское поселение | 66611455 | д. Коты | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,42433393 | 31,68976343 | 1 раз в мес | 130 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Закустищенское сельское поселение | 66611455 | д. Крутели | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,45692326 | 31,69074234 | 1 раз в мес | 130 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Закустищенское сельское поселение | 66611455 | д. Малое Закустище | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,41175766 | 31,6529366 | 1 раз в мес | 130 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Закустищенское сельское поселение | 66611455 | д. Побоище | по требованию | Земля (грунт, песок) | | | 55,46277319 | 31,62653491 | 1 раз в мес | 130 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------|------------------------------|---------------|----------------------|--|---|-------------|-------------|-------------|-----|---|
| Закустищенское сельское поселение | 66611455 | д. Половье | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,45660797 | 55,45660797 | 1 раз в мес | 130 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Закустищенское сельское поселение | 66611455 | д. Петровское | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,43391275 | 31,64228484 | 1 раз в мес | 130 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Закустищенское сельское поселение | 66611455 | д. Сокоарево | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,46685746 | 31,59691796 | 1 раз в мес | 130 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Закустищенское сельское поселение | 66611455 | д. Холм | по требованию | Земля (грунт, песок) | | 0 | 55,43531579 | 31,66270986 | 1 раз в мес | 130 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Титовщинское сельское поселение | 66611490 | д. Титовщина (около деревни) | по требованию | Асфальт, бетон | | 0 | 55,141189 | 31,293648 | 1 раз в мес | 120 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Пересудовское сельское поселение | 66611470 | д. Диво (около деревни) | по требованию | Асфальт, бетон | | 0 | 55,11089 | 31,481887 | 1 раз в мес | 89 | Полигон ТБО Кучино. смоленская |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------|---------------------------------|---------------|-------------------|--|---|-----------|-----------|-------------|-----|---|
| | | | | | | | | | | | обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Полуяновское сельское поселение | 66611475 | д. Боярщина (перед деревней) | по требованию | Асфальт, бетон | | 0 | 55,172497 | 31,182677 | 1 раз в мес | 120 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Жичицкое сельское поселение | 66611440 | д. Жичицы (перед деревней) | по требованию | Асфальт, бетон | | 0 | 55,063919 | 31,175252 | 1 раз в мес | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Бородинское сельское поселение | 66611415 | д. Борода (около деревни) | по требованию | Асфальт, бетон | | 0 | 55,194152 | 31,190438 | 1 раз в мес | 100 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Шаповское сельское поселение | 66611495 | д. Шапы (перед деревней) | по требованию | Асфальт, бетон | | 0 | 55,220615 | 31,235921 | 1 раз в мес | 130 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Закрутское сельское поселение | 66611450 | д. Закрутье (перед деревней) | по требованию | Асфальт, бетон | | 0 | 55,220615 | 31,235921 | 1 раз в мес | 130 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|---------------|----------------|--|---|-----------|-----------|-------------|-----|--|
| | | | | | | | | | | | северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |
| Дубровское сельское поселение | 66611435 | д. Дубровка (околодеревни) | по требованию | Асфальт, бетон | | 0 | 55,110018 | 31,212615 | 1 раз в мес | 110 | Полигон ТБО Кучино. смоленская обл., Смоленский район, северовосточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км |

| Наименование городского округа, в котором осуществляется сбор отходов из мест накопления | | | | | | МО Духовщинский р-н | | | | | |
|--|-----------------|---------------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|------------------------------|--|---|
| Наименование сельского или городского поселения | ОКТМО СП или ГП | Наименование населенного пункта | Способ удаления отходов от источника образования | Тип покрытия контейнерной площадки | Вид контейнера | Общая вместимость контейнеров на площадке, м3 | Географические координаты, контейнерной площадки - Широта | Географические координаты контейнерной площадки - Долгота | Периодичность вывоза отходов | Среднее расстояние до места размещения ТКО, км | Место размещение отходов, с указанием близлежащего населенного пункта |
| ГП Духовщинское | 6616101 | г. Духовщина | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 7шт×0,75м3 | 5,25 | 55,19379078 | 32,39651523 | По мере накопления | 6 | Полигон ТКО в Духовщинском районе |
| ГП Духовщинское | 6616101 | г. Духовщина | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 6шт×0,75м3 | 4,5 | 55,19445524 | 32,40373574 | По мере накопления | 6 | Полигон ТКО в Духовщинском районе |
| ГП Духовщинское | 6616101 | г. Духовщина | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,1931845 | 32,4112352 | По мере накопления | 6 | Полигон ТКО в Духовщинском районе |
| ГП Духовщинское | 6616101 | г. Духовщина | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,20501152 | 32,39811651 | По мере накопления | 6 | Полигон ТКО в Духовщинском районе |
| ГП Духовщинское | 6616101 | г. Духовщина | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,20764097 | 32,39995114 | По мере накопления | 6 | Полигон ТКО в Духовщинском районе |
| ГП Духовщинское | 6616101 | г. Духовщина | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 6шт×0,75м3 | 4,5 | 55,195478 | | По мере накопления | 6 | Полигон ТКО в Духовщинском районе |
| ГП Духовщинское | 6616101 | г. Духовщина | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 5шт×0,75м3 | 3,75 | 55,195458 | 32,417691 | По мере накопления | 6 | Полигон ТКО в Духовщинском |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------|--------------|----------------------------|-------------------------|---|------|-------------|-------------|-----------------------|---|--|
| | | | | | | | | | | | районе |
| ГП Духовщинское | 6616101 | г. Духовщина | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,19683 | 32,415639 | По мере накопления | 6 | Полигон ТКО в Духовщинском районе |
| ГП Духовщинское | 6616101 | г. Духовщина | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,193911 | 32,404906 | По мере накопления | 6 | Полигон ТКО в Духовщинском районе |
| ГП Духовщинское | 6616101 | г. Духовщина | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,198027 | 32,415378 | По мере накопления | 6 | Полигон ТКО в Духовщинском районе |
| ГП Духовщинское | 6616101 | г. Духовщина | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,19239 | 32,407325 | По мере накопления | 6 | Полигон ТКО в Духовщинском районе |
| ГП Духовщинское | 6616101 | г. Духовщина | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,191706 | 32,407969 | По мере накопления | 6 | Полигон ТКО в Духовщинском районе |
| ГП Духовщинское | 6616101 | г. Духовщина | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,190564 | 32,401287 | По мере накопления | 6 | Полигон ТКО в Духовщинском районе |
| ГП Духовщинское | 6616101 | г. Духовщина | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,194143 | 32,408157 | По мере накопления | 6 | Полигон ТКО в Духовщинском районе |
| ГП Духовщинское | 6616101 | г. Духовщина | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,194143 | 32,408157 | По мере накопления | 6 | Полигон ТКО в Духовщинском районе |
| ГП Духовщинское | 6616101 | г. Духовщина | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,19194434 | 32,4124717 | По мере накопления | 6 | Полигон ТКО в Духовщинском районе |
| ГП Духовщинское | 6616101 | г. Духовщина | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,19577 | 32,404694 | По мере накопления | 6 | Полигон ТКО в Духовщинском районе |
| ГП Духовщинское | 6616101 | г. Духовщина | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,192703 | 32,411343 | По мере накопления | 6 | Полигон ТКО в Духовщинском районе |
| ГП Духовщинское | 6616101 | г. Духовщина | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,1991952 | 32,41439 | По мере накопления | 6 | Полигон ТКО в Духовщинском районе |
| ГП Духовщинское | 6616101 | г. Духовщина | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,19407774 | 32,39468329 | По мере накопления | 6 | Полигон ТКО в Духовщинском |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|--------------|----------------------------|-------------------------|---|------|-----------|-----------|-----------------------|----|--|
| | | | | | | | | | | | районе |
| ГП Духовщинское | 6616101 | г. Духовщина | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,191441 | 32,413348 | По мере накопления | 6 | Полигон ТКО в Духовщинском районе |
| ГП Духовщинское | 6616101 | г. Духовщина | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,190683 | 32,414341 | По мере накопления | 6 | Полигон ТКО в Духовщинском районе |
| ГП Духовщинское | 6616101 | г. Духовщина | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,191739 | 32,409695 | По мере накопления | 6 | Полигон ТКО в Духовщинском районе |
| ГП Духовщинское | 6616101 | г. Духовщина | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,191143 | 32,404712 | По мере накопления | 6 | Полигон ТКО в Духовщинском районе |
| ГП Духовщинское | 6616101 | г. Духовщина | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,20603 | 32,402456 | По мере накопления | 6 | Полигон ТКО в Духовщинском районе |
| ГП Духовщинское | 6616101 | г. Духовщина | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,191143 | 32,404712 | По мере накопления | 6 | Полигон ТКО в Духовщинском районе |
| ГП Духовщинское | 6616101 | г. Духовщина | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,190356 | 32,413951 | По мере накопления | 6 | Полигон ТКО в Духовщинском районе |
| ГП Духовщинское | 6616101 | г. Духовщина | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,194622 | 32,399234 | По мере накопления | 6 | Полигон ТКО в Духовщинском районе |
| ГП Духовщинское | 6616101 | г. Духовщина | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,192277 | 32,414053 | По мере накопления | 6 | Полигон ТКО в Духовщинском районе |
| СП Озёрненское | 66616155 | п. Озёрный | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,582527 | 32,407785 | 2 раза в неделю | 42 | Полигон ТКО в Духовщинском районе |
| СП Озёрненское | 66616155 | п. Озёрный | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,579749 | 32,418985 | 2 раза в неделю | 42 | Полигон ТКО в Духовщинском районе |
| СП Озёрненское | 66616155 | п. Озёрный | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,580527 | 32,418814 | 2 раза в неделю | 42 | Полигон ТКО в Духовщинском районе |
| СП Озёрненское | 66616155 | д. Табор | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,567704 | 32,402791 | 2 раза в неделю | 41 | Полигон ТКО в Духовщинском |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------|---------------|-------------------------|----------------|-----------------------------------|-----|-----------|-----------|-----------------|----|---|
| СП Озёрненское | 66616155 | д. Табор | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,569759 | 32,398864 | 2 раза в неделю | 41 | районе Полигон ТКО в Духовщинском районе |
| СП Озёрненское | 66616155 | Станция Сошно | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,587512 | 32,385125 | 2 раза в неделю | 44 | Полигон ТКО в Духовщинском районе |
| СП Озёрненское | 66616155 | д. Дубовицы | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,577735 | 32,473354 | 2 раза в неделю | 46 | Полигон ТКО в Духовщинском районе |

| Наименование городского округа, в котором осуществляется сбор отходов из мест накопления | | | | | | МО Ельнинский р-н | | | | | |
|--|-----------------|---------------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|------------------------------|--|---|
| Наименование сельского или городского поселения | ОКТМО СП или ГП | Наименование населенного пункта | Способ удаления отходов от источника образования | Тип покрытия контейнерной площадки | Вид контейнера | Общая вместимость контейнеров на площадке, м3 | Географические координаты, контейнерной площадки - Широта | Географические координаты контейнерной площадки - Долгота | Периодичность вывоза отходов | Среднее расстояние до места размещения ТКО, км | Место размещения отходов, с указанием близлежащего населенного пункта |
| Рождественское СП | 66619476 | д.Хлысты | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,70447866 | 33,1754786 | по мере накопления | 21 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Рождественское СП | 66619476 | д.Рождество | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,71945436 | 33,12955918 | по мере накопления | 31 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Рождественское СП | 66619476 | д.Ушаково | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,74181232 | 33,470189 | по мере накопления | 17 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Рождественское СП | 66619476 | д.Петрянино | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,64758572 | 33,17514332 | по мере накопления | 16 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Рождественское СП | 66619476 | д.Старое- | | | | 0,75 | 54,65642769 | 33,17703428 | | 18 | Полигон |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------|--------------|----------------------------|-------------------------|---|------|-------------|-------------|-----------------------|-----|--|
| | | устиново | | | | | | | | | захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Рождественское СП | 66619476 | д.Никифорово | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,68510974 | 33,14311238 | по мере накопления | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,58385209 | 33,19025891 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57152874 | 33,19039571 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,5702693 | 33,19266217 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,56940478 | 33,194301 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,56897251 | 33,19578426 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57055851 | 33,19675522 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58357697 | 33,1929894 | 4 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|----------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|----------------|-----|---|
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58457487 | 33,19166171 | 4 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,58620689 | 33,18963932 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58787926 | 33,18750428 | 4 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57412835 | 33,17208963 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57459788 | 33,17097651 | 5 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57391069 | 33,17393231 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57414701 | 33,17348706 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,5756613 | 33,17068147 | 4 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,5758634 | 33,17040788 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|----------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|----------------|-----|---|
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57705738 | 33,19158392 | 4 раза в месяц | 5,5 | района Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57792174 | 33,18973052 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,57960067 | 33,18798172 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | по требованию | | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58199458 | 33,18234908 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58215935 | 33,18197357 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58339044 | 33,17963468 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,58450958 | 33,17751574 | 4 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,58300495 | 33,18121182 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,58485776 | 33,17764448 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|----------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|----------------|-----|---|
| | | | | | | | | | | | Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58545151 | 33,17653941 | 1 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 54,58266298 | 33,1793611 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57703561 | 33,18815606 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,58187333 | 33,17311423 | 4 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,5813728 | 33,17406105 | 5 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58118315 | 33,1745063 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,58118004 | 33,17548262 | 4 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58077899 | 33,17644822 | 4 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,58071681 | 33,17730653 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|----------|----------------------------|-------------------------|---|------|-------------|-------------|----------------|-----|--|
| | | | | | | | | | | | Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57998619 | 33,1780039 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,56692616 | 33,1801148 | 1раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,56802087 | 33,17811655 | 1раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 54,57066113 | 33,17277627 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57840988 | 33,17399936 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57944522 | 33,17225861 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58119559 | 33,16786515 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,58510334 | 33,16043007 | 4 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки | 1,5 | 54,58900761 | 33,19240468 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|----------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|----------------|-----|---|
| | | | | | 2шт×0,75м3 | | | | | | ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58846054 | 33,19123792 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58730731 | 33,18989145 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58767411 | 33,18940865 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,58493236 | 33,19534975 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58598618 | 33,19456386 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58729487 | 33,19364654 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,5885942 | 33,19271313 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,5769983 | 33,16981512 | 4 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный | 0,75 | 54,57933329 | 33,17363726 | 4 раза в месяц | 5,5 | Полигон |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|----------|----------------------------|-------------------------|---|------|-------------|-------------|----------------|-----|--|
| | | | площадки | песок) | без крышки 1шт×0,75м3 | | | | | | захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57335719 | 33,17511784 | 1 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,5758945 | 33,1791492 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 5шт×0,75м3 | 3,75 | 54,57742427 | 33,18093555 | 5 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,57961932 | 33,1849696 | 4 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,56871128 | 33,19833504 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57294051 | 33,20489305 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57334786 | 33,20557969 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | позвонковая система | | | 0 | 54,57090991 | 33,20335882 | 1 раз в неделю | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|----------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|----------------|-----|---|
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57294362 | 33,18706172 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57472848 | 33,19070148 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,56950429 | 33,19739895 | 1 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,56730247 | 33,20185678 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,58403395 | 33,1726663 | 4 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,58382878 | 33,17371773 | 4 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,58420182 | 33,17440974 | 4 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58173965 | 33,17118841 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58103081 | 33,1717168 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|---------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|----------------|-----|---|
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Елья | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58154379 | 33,17159342 | по заявке | 5,5 | района Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Елья | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58086604 | 33,17192601 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Елья | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58140389 | 33,17197966 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Елья | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58071681 | 33,17234444 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Елья | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58036238 | 33,17287015 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Елья | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57563642 | 33,19926041 | 1 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Елья | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | 54,57711645 | 33,19756793 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Елья | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57796838 | 33,19488036 | 4 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Елья | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,58090956 | 33,19017576 | 4 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|----------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|----------------|-----|---|
| | | | | | | | | | | | Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58495723 | 33,18284797 | 5 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,584264 | 33,1856026 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58446917 | 33,18590569 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58483289 | 33,18672108 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58523079 | 33,18728434 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58150337 | 33,17569988 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58206919 | 33,17565697 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58276868 | 33,17674058 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58290858 | 33,17774373 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|----------|----------------------------|-------------------------|---|------|-------------|-------------|----------------|-----|--|
| | | | | | | | | | | | Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58342775 | 33,17766326 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,58432306 | 33,17977684 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,58565667 | 33,18091946 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58627217 | 33,18268972 | 4 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58707417 | 33,18303841 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,57336341 | 33,18169462 | 4 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57252383 | 33,18263071 | 4 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57649771 | 33,17444461 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки | 0,75 | 54,5774367 | 33,17357557 | 4 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|----------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|----------------|-----|---|
| | | | | | 1шт×0,75м3 | | | | | | ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57568617 | 33,17395913 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57655056 | 33,17538875 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57743981 | 33,17675667 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57930842 | 33,18068879 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58039969 | 33,18232494 | 6 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 54,58086915 | 33,18296867 | 6 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 2,25 | 54,5816184 | 33,18411665 | 7 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,58254485 | 33,18561333 | 4 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный | 0,75 | 54,58387541 | 33,18684714 | 5 раз в месяц | 5,5 | Полигон |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|----------|----------------------------|-------------------------|---|------|-------------|-------------|----------------|-----|--|
| | | | площадки | песок) | без крышки 1шт×0,75м3 | | | | | | захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,5845158 | 33,18802195 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58695916 | 33,19292503 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58339355 | 33,18873274 | 4 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,56343012 | 33,19115866 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,56270541 | 33,1886642 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,5633928 | 33,18835843 | 4 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,56441296 | 33,19004822 | 5 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,56226374 | 33,19174874 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|----------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|----------------|-----|---|
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,56167587 | 33,19100309 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,56237883 | 33,19152344 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,56066497 | 33,19088507 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,56075829 | 33,18789173 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,56094803 | 33,18760741 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | 54,5803031 | 33,18802852 | 7 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58137569 | 33,18680812 | 6 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58118915 | 33,18633605 | 5 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58152803 | 33,18564404 | 8 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|----------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|----------------|-----|---|
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58213737 | 33,18535972 | 8 раз в месяц | 5,5 | района Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58058912 | 33,18755913 | 6 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,5804088 | 33,18854619 | 6 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58181405 | 33,18517197 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58269075 | 33,18367261 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58288971 | 33,18321396 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58335914 | 33,18324078 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58351147 | 33,18287063 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58391871 | 33,18211961 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|----------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|----------------|-----|---|
| | | | | | | | | | | | Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58432906 | 33,18133641 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57403174 | 33,19385964 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,56829433 | 33,17536581 | 4 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,56825079 | 33,17442704 | 5 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,56633192 | 33,17349363 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,57510761 | 33,19979001 | 6 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57346426 | 33,19561917 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57336164 | 33,19623876 | 1 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 54,57351245 | 33,18774421 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|----------|----------------------------|-------------------------|---|------|-------------|-------------|----------------|-----|--|
| | | | | | | | | | | | Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57468784 | 33,18447459 | 4 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57641665 | 33,18133641 | 1 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57741472 | 33,17925501 | 4 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57785312 | 33,18005431 | 1 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57801169 | 33,17907262 | 1 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57810186 | 33,18651307 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,57761371 | 33,18577815 | 5 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58305759 | 33,19565941 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки | 0,75 | 54,58354566 | 33,19491912 | 1 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|----------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|----------------|-----|---|
| | | | | | 1шт×0,75м3 | | | | | | ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,56743598 | 33,19429684 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58717032 | 33,18484474 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 54,58612275 | 33,19661159 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57246453 | 33,17691345 | 4 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57304602 | 33,17858178 | 4 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57443286 | 33,18073291 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57495525 | 33,18150539 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,57525686 | 33,18192381 | 4 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный | 1,5 | 54,56957871 | 33,17308057 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|----------|----------------------------|-------------------------|---|------|-------------|-------------|----------------|-----|--|
| | | | площадки | песок) | без крышки 2шт×0,75м3 | | | | | | захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,56998921 | 33,17107964 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,56928328 | 33,16936303 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,56928328 | 33,16936303 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 54,56904382 | 33,16720117 | 6 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 5шт×0,75м3 | 3,75 | 54,56832543 | 33,16346753 | 5 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,56831921 | 33,16127349 | 4 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,56907803 | 33,16249657 | 4 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | 54,56959115 | 33,16072632 | 5 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|----------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|----------------|-----|---|
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | 54,56939834 | 33,1711011 | 4 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57091592 | 33,16353459 | 6 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57186126 | 33,16174555 | 6 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,5727475 | 33,16257167 | 5 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57347514 | 33,16208888 | 6 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57450127 | 33,1613164 | 5 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57155962 | 33,18115134 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57306468 | 33,18277407 | 5 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,57345026 | 33,18334807 | 6 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|----------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|----------------|-----|---|
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57299316 | 33,18331051 | 5 раз в месяц | 5,5 | района Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,57382341 | 33,18504322 | 5 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,5729403 | 33,184775 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57406284 | 33,18449069 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 1,5 | 54,57433958 | 33,18491448 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57643841 | 33,18849254 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,57572638 | 33,18710852 | 6 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,5774054 | 33,19082606 | 4 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,57941391 | 33,19418419 | 4 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|----------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|----------------|-----|---|
| | | | | | | | | | | | Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58104925 | 33,19616366 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 54,58228349 | 33,19635142 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58232079 | 33,1993233 | 1 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,5805114 | 33,19760669 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,5803404 | 33,19791783 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57972793 | 33,19871176 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 54,57826043 | 33,16686321 | 5 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,5771722 | 33,16912431 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,577138 | 33,16855032 | 1 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|----------|----------------------------|-------------------------|---|------|-------------|-------------|----------------------|-----|--|
| | | | | | | | | | | | Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57805211 | 33,16924769 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,5760342 | 33,18660963 | 3 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,575801 | 33,1881063 | 6 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,57685195 | 33,18511832 | 2 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,57679598 | 33,18602491 | 4 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57751422 | 33,18377722 | 4 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,57878587 | 33,18151343 | 4 раза в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,57837857 | 33,18328906 | 5 раз в месяц | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки | 0,75 | 54,58813238 | 33,18927575 | 1 раз в 6 месяцев | 5,5 | Полигон захоронения |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|----------|-------------------------|----------------------|------------------------------------|------|-------------|-------------|-----------|-----|---|
| | | | | | 1шт×0,75м3 | | | | | | ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57590361 | 33,18771738 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,57647106 | 33,18441022 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,58126843 | 33,18266142 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,57791064 | 33,18521757 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57736964 | 33,18690199 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,5824809 | 33,19104601 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57590206 | 33,18220008 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 54шт×0,75м3 | 40,5 | 54,59572864 | 33,1860866 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной | Земля (грунт, | стандартный | 0,75 | 54,59734778 | 33,18318177 | по заявке | 5,5 | Полигон |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|----------|----------------------------|-------------------------|---|------|-------------|-------------|-----------|-----|--|
| | | | площадки | песок) | без крышки 1шт×0,75м3 | | | | | | захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,58014609 | 33,18582106 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57358242 | 33,1846999 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57671048 | 33,18253536 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57351712 | 33,18615902 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,55485257 | 33,15764446 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57251739 | 33,1870361 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,57719397 | 33,17973513 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57726237 | 33,18972368 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|----------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|-----------|-----|---|
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,59768963 | 33,18021256 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,57868793 | 33,18026889 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57438467 | 33,18588544 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,5754854 | 33,18855692 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57992535 | 33,18455506 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58244359 | 33,19442827 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57607773 | 33,18733383 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57512627 | 33,18620194 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 54,5806482 | 33,1905793 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|---------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|-----------|-----|---|
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Елья | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,57877344 | 33,16489715 | по заявке | 5,5 | района Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Елья | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57927089 | 33,17951787 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Елья | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57595647 | 33,18768252 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Елья | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57985073 | 33,18961102 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Елья | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 54,57599223 | 33,18205256 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Елья | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 8шт×0,75м3 | 6 | 54,57540456 | 33,18666059 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Елья | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | 54,57489462 | 33,18566549 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Елья | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,58161663 | 33,1736787 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Елья | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57542321 | 33,1735285 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|----------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|-----------|--------------------|---|
| | | | | | | | | | | Ельнинского района | |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | 54,584473 | 33,195685 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57786401 | 33,18226177 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 54,57955537 | 33,18114329 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,5751216 | 33,18620462 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,5746925 | 33,18449069 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57640266 | 33,18204988 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57616324 | 33,18262655 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57515581 | 33,18914432 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | 54,58339489 | 33,17840475 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|----------|----------------------------|-------------------------|---|------|-------------|------------|-----------|-----|--|
| | | | | | | | | | | | Васильки Ельнинского района |
| Ельнинское ГП | 66619101 | г. Ельня | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,57735409 | 33,1776296 | по заявке | 5,5 | Полигон захоронения ТКО вблизи д. Васильки Ельнинского района |

| Наименование городского округа, в котором осуществляется сбор отходов из мест накопления | | | | | | МО Ершицкий р-н | | | | | |
|--|-----------------|---------------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|---|--|---|------------------------------|--|---|
| Наименование сельского или городского поселения | ОКТМО СП или ГП | Наименование населенного пункта | Способ удаления отходов от источника образования | Тип покрытия контейнерной площадки | Вид контейнера | Общая вместимость контейнеров на площадке, м3 | Географические координаты, площадки - Широта | Географические координаты контейнерной площадки - Долгота | Периодичность вывоза отходов | Среднее расстояние до места размещения ТКО, км | Место размещение отходов, с указанием близлежащего населенного пункта |
| Руханское сельское поселение | 66621466 | д. Рухань | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 20шт×0,75м3 | 15 | 53,5245104 | 32,85593902 | 1 раз в неделю | 120 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Руханское сельское поселение | 66621466 | п. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 6шт×0,75м3 | 4,5 | 53,54408972 | 32,86286984 | 1 раз в неделю | 110 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Руханское сельское поселение | 66621466 | д. Крестовая | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 5шт×0,75м3 | 3,75 | 53,56359309 | 32,87661885 | 1 раз в неделю | 110 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Руханское сельское поселение | 66621466 | д. Жарики | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,55900262 | 32,8438959 | 1 раз в неделю | 110 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Руханское сельское поселение | 66621466 | д. Старина | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 4шт×0,75м3 | 3 | 53,52626527 | 32,80641905 | 1 раз в неделю | 120 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Руханское сельское поселение | 66621466 | д. Ростынка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 4шт×0,75м3 | 3 | 53,4837912 | 32,84664473 | 1 раз в неделю | 120 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Руханское сельское поселение | 66621466 | д. Корсики | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный | 9,75 | 53,47228213 | 32,86013088 | 1 раз в неделю | 120 | Полигон ТКО |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------|------------------|----------------------------|-------------------------|---|------|-------------|-------------|----------------|-----|---|
| поселение | | | площадки | песок) | с крышкой 13шт×0,75м3 | | | | | | 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Руханское сельское поселение | 66621466 | д. Карды | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 10шт×0,75м3 | 7,5 | 53,4837928 | 32,75908402 | 1 раз в неделю | 120 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Сеннянское сельское поселение | 66621477 | д. Новая Сенная | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,60509864 | 32,48497866 | 1 раз в неделю | 99 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Сеннянское сельское поселение | 66621477 | д. Лужная | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 7шт×0,75м3 | 5,25 | 53,56899944 | 32,54807675 | 1 раз в неделю | 99 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Сеннянское сельское поселение | 66621477 | д. Малый Борывец | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 5шт×0,75м3 | 3,75 | 53,5826463 | 32,57162387 | 1 раз в неделю | 98 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Сеннянское сельское поселение | 66621477 | д.Мацилевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,59977985 | 32,49991828 | 1 раз в неделю | 100 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Сеннянское сельское поселение | 66621477 | д. Пехтери | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,57703497 | 32,46259803 | 1 раз в неделю | 100 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Сеннянское сельское поселение | 66621477 | д. Старая Сенная | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,55078975 | 32,4962678 | 1 раз в неделю | 100 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Беседковское сельское поселение | 66621411 | д. Верховая | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,66364531 | 32,4528789 | 1 раз в неделю | 96 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Беседковское сельское поселение | 66621411 | д. Карповка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 7шт×0,75м3 | 5,25 | 53,65360467 | 32,51860643 | 1 раз в неделю | 91 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Беседковское сельское поселение | 66621411 | д. Литвиновка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 5шт×0,75м3 | 3,75 | 53,61169173 | 32,5871932 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|-------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|----------------|-----|---|
| | | | | | | | | | | | района |
| Беседковское сельское поселение | 66621411 | д. Ржавец | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,61122549 | 32,6426425 | 1 раз в неделю | 98 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Беседковское сельское поселение | 66621411 | д. Литвинова Буда | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,09259547 | 33,28682376 | 1 раз в неделю | 92 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Беседковское сельское поселение | 66621411 | д. Телоковка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,62814867 | 32,55970983 | 1 раз в неделю | 92 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Кузьмичское сельское поселение | 66621444 | с. Кузьмичи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 6шт×0,75м3 | 4,5 | 53,54404088 | 32,58873938 | 1 раз в неделю | 100 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Кузьмичское сельское поселение | 66621444 | д. М. Язовка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 4шт×0,75м3 | 3 | 53,5182868 | 32,67861936 | 1 раз в неделю | 110 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Кузьмичское сельское поселение | 66621444 | д. Дубровка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,55022878 | 32,66905192 | 1 раз в неделю | 110 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Кузьмичское сельское поселение | 66621444 | д. Лопатице | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,58425096 | 32,68025804 | 1 раз в неделю | 100 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Поселковское сельское поселение | 66621455 | д. Поселки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 10шт×0,75м3 | 7,5 | 53,73762557 | 32,55042615 | 1 раз в неделю | 79 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Поселковское сельское поселение | 66621455 | д. Беловщина | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 10шт×0,75м3 | 7,5 | 53,69126537 | 32,63112128 | 1 раз в неделю | 88 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Поселковское сельское поселение | 66621455 | д. Пустая Буда | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,70329293 | 32,61099935 | 1 раз в неделю | 86 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Поселковское сельское поселение | 66621455 | д. Сморкачи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой | 0,75 | 53,70078697 | 32,56074491 | 1 раз в неделю | 83 | Полигон ТКО 1000м южнее |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------------------|----------------------------|-------------------------|--|------|-------------|-------------|----------------|-----|---|
| | | | | | 1 шт×0,75м3 | | | | | | дер. Заборье Хиславичского района |
| Поселковское сельское поселени | 66621455 | д. Ровки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,73526907 | 32,6066547 | 1 раз в неделю | 83 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Поселковское сельское поселени | 66621455 | д. Доброносичи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,74951229 | 32,64339051 | 1 раз в неделю | 86 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Поселковское сельское поселени | 66621455 | д. Высокий Борок | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,72894909 | 32,65970907 | 1 раз в неделю | 87 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Егоровское сельское поселение | 66621422 | д. Егоровка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 7шт×0,75м3 | 5,25 | 53,65523288 | 32,8202623 | 1 раз в неделю | 100 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Егоровское сельское поселение | 66621422 | д. Благодать | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,63843868 | 32,82094626 | 1 раз в неделю | 100 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Егоровское сельское поселение | 66621422 | д. Скоторж | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 3шт×0,75м3 | 2,25 | 53,61888234 | 32,86140738 | 1 раз в неделю | 110 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Егоровское сельское поселение | 66621422 | д. Бояркино | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,66569982 | 32,8891034 | 1 раз в неделю | 110 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Егоровское сельское поселение | 66621422 | д. Лычники | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,68504068 | 32,82648187 | 1 раз в неделю | 100 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Сукромлянское сельское поселение | 66621488 | д. Сукромля | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,62344257 | 32,94710617 | 1 раз в неделю | 110 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Сукромлянское сельское поселение | 66621488 | д. Тростно-Исаево | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,66060984 | 32,98916799 | 1 раз в неделю | 110 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|--------------|-------------------------|----------------------|----------------------------------|------|-------------|-------------|----------------|-----|---|
| Сукромлянское сельское поселение | 66621488 | д. Петраково | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,67073325 | 32,96172083 | 1 раз в неделю | 110 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,66875319 | 32,75178798 | 1 раз в неделю | 97 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,66758679 | 32,75125691 | 1 раз в неделю | 97 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,66673501 | 32,74930426 | 1 раз в неделю | 97 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,6652523 | 32,75022962 | 1 раз в неделю | 97 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,66651888 | 32,75124081 | 1 раз в неделю | 97 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,66182264 | 32,75124349 | 1 раз в неделю | 97 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,67080082 | 32,76037864 | 1 раз в неделю | 96 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 3шт×0,75м3 | 2,25 | 53,67511882 | 32,75269076 | 1 раз в неделю | 96 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,67096162 | 32,76008514 | 1 раз в неделю | 96 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,67133344 | 32,75881913 | 1 раз в неделю | 96 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------|-----------|-------------------------|----------------|----------------------------------|------|-------------|-------------|----------------|----|---|
| | | | | | | | | | | | Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 3шт×0,75м3 | 2,25 | 53,67286837 | 32,74980691 | 1 раз в неделю | 96 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,67211521 | 32,75645879 | 1 раз в неделю | 96 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,67324653 | 32,74657753 | 1 раз в неделю | 96 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 4шт×0,75м3 | 3 | 53,67324653 | 32,74657753 | 1 раз в неделю | 96 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,67439683 | 32,74698238 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,67026384 | 32,75646413 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,67134754 | 32,75583113 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,67152232 | 32,75306309 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,67155093 | 32,75000001 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,67111554 | 32,74755383 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,67430612 | 32,7507242 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|-----------|----------------------------|-------------------|--|------|-------------|-------------|----------------|----|---|
| сельское поселение | | | площадки | бетон | с крышкой 1шт×0,75м3 | | | | | | 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,66988565 | 32,74590696 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,66644365 | 32,74386311 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,66889725 | 32,74447466 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,66734121 | 32,74531076 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,66866918 | 32,74344665 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,67590409 | 32,74630805 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,67161725 | 32,74370094 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,673578 | 32,74451633 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,66756721 | 32,74095693 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,68726482 | 32,75909977 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------|-----------|-------------------------|----------------|----------------------------------|------|-------------|-------------|----------------|----|---|
| | | | | | | | | | | | района |
| Ершицкое сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,68859904 | 32,75931972 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершицкое сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,69003169 | 32,75963085 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершицкое сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,68502196 | 32,76271003 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершицкое сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,68552956 | 32,76125519 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершицкое сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,68390271 | 32,7643323 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершицкое сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,68562714 | 32,76853954 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершицкое сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 3шт×0,75м3 | 2,25 | 53,68543017 | 32,76580905 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершицкое сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,67300427 | 32,75584651 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершицкое сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,67296246 | 32,75590443 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершицкое сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,67461285 | 32,75654532 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершицкое сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой | 1,5 | 53,6765671 | 32,76117481 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|-----------|----------------------------|-------------------|--|------|-------------|-------------|----------------|----|---|
| | | | | | 2шт×0,75м3 | | | | | | дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,6764114 | 32,76021458 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,67556298 | 32,75678672 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,67364045 | 32,75838531 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,67306845 | 32,75779523 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,6782137 | 32,76070384 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,67927813 | 32,76245264 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,67884283 | 32,76566057 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,67953232 | 32,76291398 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,68405361 | 32,76488216 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,67917637 | 32,75205705 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------|-----------|-------------------------|----------------------|----------------------------------|------|-------------|-------------|----------------|----|---|
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,67747009 | 32,75171373 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,67789587 | 32,75304947 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,67808016 | 32,75476608 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,68327499 | 32,7683327 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,68229962 | 32,7664927 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,68175633 | 32,76449714 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,68006921 | 32,76149306 | 1 раз в неделю | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,67921802 | 32,75916833 | 1 раз в нед | 95 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,68523236 | 32,76855875 | 1 раз в нед | 96 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,67017742 | 32,74249036 | 1 раз в нед | 96 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,67356827 | 32,75413651 | 1 раз в нед | 96 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------|-----------|-------------------------|----------------------|----------------------------------|------|-------------|-------------|-------------|----|---|
| | | | | | | | | | | | Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,67371127 | 32,75306631 | 1 раз в нед | 96 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,6747504 | 32,75186468 | 1 раз в нед | 96 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,67901467 | 32,74659145 | 1 раз в нед | 96 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,67940231 | 32,74610329 | 1 раз в нед | 96 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,67660296 | 32,75151331 | 1 раз в нед | 96 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,6765966 | 32,74949897 | 1 раз в нед | 96 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,67205879 | 32,7545898 | 1 раз в нед | 96 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,67627885 | 32,75618035 | 1 раз в нед | 96 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,67921484 | 32,75668997 | 1 раз в нед | 96 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,68739896 | 32,75798816 | 1 раз в нед | 96 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,68974017 | 32,75821615 | 1 раз в нед | 96 | Полигон ТКО |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|-----------|----------------------------|-------------------------|--|------|-------------|-------------|-------------|----|---|
| сельское поселение | | | площадки | бетон | с крышкой 2шт×0,75м3 | | | | | | 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,66728211 | 32,75450411 | 1 раз в нед | 96 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,6646822 | 32,75195869 | 1 раз в нед | 96 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,67747361 | 32,74508687 | 1 раз в нед | 96 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,67823143 | 32,7438611 | 1 раз в нед | 96 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,65733555 | 32,74901064 | 1 раз в нед | 96 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 3шт×0,75м3 | 2,25 | 53,65683961 | 32,74448576 | 1 раз в нед | 96 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,67357246 | 32,74166944 | 1 раз в нед | 96 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,67357246 | 32,74166944 | 1 раз в нед | 96 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,66852105 | 32,75726112 | 1 раз в нед | 96 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,65803493 | 32,75177332 | 1 раз в нед | 96 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|-----------|-------------------------|----------------------|----------------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-----|---|
| | | | | | | | | | | | района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,66659185 | 32,75538625 | 1 раз в нед | 96 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,66493591 | 32,75444212 | 1 раз в нед | 96 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,6649963 | 32,75705191 | 1 раз в нед | 96 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | с. Ершичи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 5шт×0,75м3 | 4,5 | 53,68104122 | 32,75764736 | 1 раз в нед | 96 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Ершичское сельское поселение | 66621433 | д. Танино | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 5шт×0,75м3 | 3,75 | 53,66519573 | 32,73498005 | 1 раз в нед | 97 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Воргинское сельское поселение | 66621414 | с. Ворга | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,7386369 | 32,76432181 | 1 раз в нед | 110 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Воргинское сельское поселение | 66621414 | с. Ворга | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,74495365 | 32,76706034 | 1 раз в нед | 110 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Воргинское сельское поселение | 66621414 | с. Ворга | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,75120918 | 32,76885742 | 1 раз в нед | 110 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Воргинское сельское поселение | 66621414 | с. Ворга | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,75138364 | 32,76575411 | 1 раз в нед | 110 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Воргинское сельское поселение | 66621414 | с. Ворга | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,75359124 | 32,75817955 | 1 раз в нед | 110 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Воргинское сельское поселение | 66621414 | с. Ворга | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой | 1,5 | 53,75444126 | 32,75546515 | 1 раз в нед | 110 | Полигон ТКО 1000м южнее |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|----------|----------------------------|-------------------------|--|------|-------------|-------------|-------------|-----|---|
| | | | | | 2шт×0,75м3 | | | | | | дер. Заборье Хиславичского района |
| Воргинское сельское поселение | 66621414 | с. Ворга | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,7558685 | 32,75007928 | 1 раз в нед | 110 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Воргинское сельское поселение | 66621414 | с. Ворга | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,75764456 | 32,74763847 | 1 раз в нед | 110 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Воргинское сельское поселение | 66621414 | с. Ворга | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,75874504 | 32,74365807 | 1 раз в нед | 110 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Воргинское сельское поселение | 66621414 | с. Ворга | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,75556086 | 32,74365807 | 1 раз в нед | 110 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Воргинское сельское поселение | 66621414 | с. Ворга | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,76210021 | 32,74503941 | 1 раз в нед | 110 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Воргинское сельское поселение | 66621414 | с. Ворга | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,7624966 | 32,73917878 | 1 раз в нед | 110 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Воргинское сельское поселение | 66621414 | с. Ворга | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,76042583 | 32,73725832 | 1 раз в нед | 110 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Воргинское сельское поселение | 66621414 | с. Ворга | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,76143427 | 32,74231697 | 1 раз в нед | 110 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Воргинское сельское поселение | 66621414 | с. Ворга | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,76016896 | 32,74403358 | 1 раз в нед | 110 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Воргинское сельское поселение | 66621414 | с. Ворга | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,75957593 | 32,74899567 | 1 раз в нед | 110 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|----------|-------------------------|----------------|----------------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-----|---|
| Воргинское сельское поселение | 66621414 | с. Ворга | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,75841838 | 32,75593186 | 1 раз в нед | 110 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Воргинское сельское поселение | 66621414 | с. Ворга | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,75539276 | 32,76559049 | 1 раз в нед | 110 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Воргинское сельское поселение | 66621414 | с. Ворга | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,75776507 | 32,76208216 | 1 раз в нед | 110 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Воргинское сельское поселение | 66621414 | с. Ворга | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,76098079 | 32,74951333 | 1 раз в нед | 110 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Воргинское сельское поселение | 66621414 | с. Ворга | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,7616626 | 32,75243962 | 1 раз в нед | 110 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Воргинское сельское поселение | 66621414 | с. Ворга | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,76212875 | 32,75703156 | 1 раз в нед | 110 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Воргинское сельское поселение | 66621414 | с. Ворга | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,76049243 | 32,7543574 | 1 раз в нед | 110 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Воргинское сельское поселение | 66621414 | с. Ворга | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,76250612 | 32,75169665 | 1 раз в нед | 110 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Воргинское сельское поселение | 66621414 | с. Ворга | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,76209704 | 32,74780745 | 1 раз в нед | 110 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Воргинское сельское поселение | 66621414 | с. Ворга | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,76257271 | 32,74857992 | 1 раз в нед | 110 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Воргинское сельское поселение | 66621414 | с. Ворга | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,76671765 | 32,74007637 | 1 раз в нед | 110 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|----------|-------------------------|----------------|----------------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-----|---|
| | | | | | | | | | | | Хиславичского района |
| Воргинское сельское поселение | 66621414 | с. Ворга | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,75405485 | 32,75982279 | 1 раз в нед | 110 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Воргинское сельское поселение | 66621414 | с. Ворга | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 4шт×0,75м3 | 3 | 53,76108915 | 32,74742294 | 1 раз в нед | 110 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |

| Наименование городского округа, в котором осуществляется сбор отходов из мест накопления | | | | | | МО Монастырщинский р-н | | | | | |
|--|-----------------|---------------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|------------------------------|--|---|
| Наименование сельского или городского поселения | ОКТМО СП или ГП | Наименование населенного пункта | Способ удаления отходов от источника образования | Тип покрытия контейнерной площадки | Вид контейнера | Общая вместимость контейнеров на площадке, м3 | Географические координаты, контейнерной площадки - Широта | Географические координаты контейнерной площадки - Долгота | Периодичность вывоза отходов | Среднее расстояние до места размещения ТКО, км | Место размещение отходов, с указанием близлежащего населенного пункта |
| Монастырщинское ГП | 66627151 | пгт Монастырщина | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,34805234 | 31,85346539 | 1 раз в неделю | 40 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Монастырщинское ГП | 66627151 | пгт Монастырщина | с контейнерной площадки | | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,34867142 | 31,85443635 | 1 раз в неделю | 40 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Монастырщинское ГП | 66627151 | пгт Монастырщина | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,34864954 | 31,85031916 | 1 раз в неделю | 40 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Монастырщинское ГП | 66627151 | пгт Монастырщина | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,34810177 | 31,85160668 | 1 раз в неделю | 40 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Монастырщинское ГП | 66627151 | пгт Монастырщина | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 8шт×0,75м3 | 6 | 54,34539083 | 31,84338302 | 1 раз в неделю | 40 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Монастырщинское ГП | 66627151 | пгт Монастырщина | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | 54,34503124 | 31,84395165 | 1 раз в неделю | 40 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|------------------|-------------------------|----------------|--------------------------------------|-----|-------------|-------------|----------------|----|---|
| | | | | | | | | | | | Хиславичского района |
| Монастырщинское ГП | 66627151 | пгт Монастырщина | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,34398683 | 31,84381218 | 1 раз в неделю | 40 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Монастырщинское ГП | 66627151 | пгт Монастырщина | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,34747151 | 31,84851677 | 1 раз в неделю | 40 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Монастырщинское ГП | 66627151 | пгт Монастырщина | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,34710568 | 31,84012146 | 1 раз в неделю | 40 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Монастырщинское ГП | 66627151 | пгт Монастырщина | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,34812812 | 31,84013219 | 1 раз в неделю | 40 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Монастырщинское ГП | 66627151 | пгт Монастырщина | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,34989779 | 31,84159667 | 1 раз в неделю | 40 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Монастырщинское ГП | 66627151 | пгт Монастырщина | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,34911615 | 31,84147865 | 1 раз в неделю | 40 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Монастырщинское ГП | 66627151 | пгт Монастырщина | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,35238021 | 31,84154839 | 1 раз в неделю | 40 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Монастырщинское ГП | 66627151 | пгт Монастырщина | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,3485127 | 31,84099049 | 1 раз в неделю | 40 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Монастырщинское ГП | 66627151 | пгт Монастырщина | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,35299758 | 31,82026521 | 1 раз в неделю | 40 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Монастырщинское ГП | 66627151 | пгт Монастырщина | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,34983049 | 31,81997553 | 1 раз в неделю | 40 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Монастырщинское | 66627151 | пгт Монастырщина | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,34586268 | 31,83511392 | 1 раз в неделю | 40 | Полигон ТКО |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------|------------------|----------------------------|-------------------|---|------|-------------|-------------|----------------|----|---|
| ГП | | | площадки | бетон | крышкой 2шт×0,75м3 | | | | | | 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Монастырщинское ГП | 66627151 | пгт Монастырщина | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,34550309 | 31,8366696 | 1 раз в неделю | 40 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Монастырщинское ГП | 66627151 | пгт Монастырщина | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,3515782 | 31,8495147 | 1 раз в неделю | 40 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Монастырщинское ГП | 66627151 | пгт Монастырщина | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,36224422 | 31,85727702 | 1 раз в неделю | 40 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Монастырщинское ГП | 66627151 | пгт Монастырщина | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,35754613 | 31,83692173 | 1 раз в неделю | 40 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Монастырщинское ГП | 66627151 | пгт Монастырщина | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,35582681 | 31,83968441 | 1 раз в неделю | 40 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Монастырщинское ГП | 66627151 | пгт Монастырщина | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | 54,35197838 | 31,83223055 | 1 раз в неделю | 40 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Монастырщинское ГП | 66627151 | пгт Монастырщина | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,35472328 | 31,83675812 | 1 раз в неделю | 40 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Монастырщинское ГП | 66627151 | пгт Монастырщина | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,35258177 | 31,83791147 | 1 раз в неделю | 40 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Монастырщинское ГП | 66627151 | пгт Монастырщина | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,35007123 | 31,83745013 | 1 раз в неделю | 40 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Монастырщинское ГП | 66627151 | пгт Монастырщина | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,34492148 | 31,83946715 | 1 раз в неделю | 40 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|---------------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|-----------------|----|---|
| Монастырщинское ГП | 66627151 | пгт Монастырщина | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,35451695 | 31,85136006 | 1 раз в неделю | 40 | района Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Монастырщинское ГП | 66627151 | пгт Монастырщина | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой | 0 | 54,35166574 | 31,83913992 | 1 раз в неделю | 40 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Монастырщинское ГП | 66627151 | пгт Монастырщина | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,34847353 | 31,82484106 | 1 раз в неделю | 40 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Барсуковское СП | 66627410 | п. Турковского торфопредприятия | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки | 4,75 | 54,37053009 | 32,03966742 | 2 раза в неделю | 40 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |

| Наименование городского округа, в котором осуществляется сбор отходов из мест накопления | | | | | | МО Сычевский р-н | | | | | |
|--|-----------------|---------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|---|---|---|------------------------------|--|--|
| Наименование сельского или городского поселения | ОКТМО СП или ГП | Наименование населенного пункта | Способ удаления отходов от источника образования | Тип покрытия контейнерной площадки | Вид контейнера | Общая вместимость контейнеров на площадке, м3 | Географические координаты, контейнерной площадки - Широта | Географические координаты контейнерной площадки - Долгота | Периодичность вывоза отходов | Среднее расстояние до места размещения ТКО, км | Место размещения отходов, с указанием близлежащего населенного пункта |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,83811519 | 34,26762654 | 1 раз в неделю | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,83811519 | 34,26762654 | 1 раз в неделю | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,83811519 | 34,26762654 | 1 раз в неделю | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|------------|-------------------------|----------------------|--|------|-------------|-------------|--------------------|----|--|
| | | | | | | | | | | | 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры 1шт×0,6м3 | 0,6 | 55,83200956 | 34,26211661 | по мере необход | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | стандартный с крышкой 5шт×0,75м3 | 3,75 | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,83090085 | 34,26201468 | 1 раз в неделю | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры 1шт×0,56м3; 5шт×0,6м3; стандартный с крышкой 6шт×0,75м3 | 8,06 | 55,83670027 | 34,27112764 | по мере необход | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,49474 | 34,16275 | 1 раз в неделю | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,49472 | 34,16275 | 1 раз в неделю | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,49428 | 34,16305 | по заявке | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой | 0,75 | 55,49436 | 34,16284 | 2 раз в неделю | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|------------|-------------------------|----------------------|---|-------|-------------|-------------|--------------------|----|--|
| | | | | | 1шт×0,75м3 | | | | | | (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры 1шт×0,5м3, 9шт×0,56м3; 3шт×0,6м3 стандартный с крышкой 5шт×0,75м3 | 11,09 | 55,83184118 | 34,27624964 | по мере необход | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,49074 | 34,16321 | 2 раза в неделю | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,5001 | 34,016322 | 2 раза в неделю | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,50027 | 34,1635 | по заявке | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,50016 | 34,16305 | 2 раза в неделю | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,49577 | 34,16349 | 2 раза в неделю | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,4946 | 34,1638 | 2 раза в неделю | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|------------|-------------------------|----------------------|---|-------|-------------|-------------|--------------------|----|--|
| | | | | | | | | | | | 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,50027 | 34,1635 | по заявке | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,50167 | 34,16289 | 2 раза в неделю | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,49577 | 34,16349 | 2 раза в неделю | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,4944 | 34,1639 | 2 раза в неделю | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | Самодельные контейнеры 1шт×0,5м3; 4шт×0,56м3; 3шт×0,6м3; стандартный с крышкой 10шт×0,75м3 | 12,04 | 55,81803882 | 34,27727055 | по мере необход | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,49287 | 34,16322 | по заявке | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,49344 | 34,16313 | 1 раз в неделю | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной | Земля (грунт, | стандартный с | 0,75 | 55,82576859 | 34,27579533 | 1 раз в неделю | 37 | Полигон ТКО, |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|------------|-------------------------|----------------------|--------------------------------------|------|-------------|-------------|--------------------|--|----|--|
| | | | площадки | песок) | крышкой 1шт×0,75м3 | | | | | | | д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,49381 | 34,16378 | по заявке | | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,49334 | 34,16309 | 1 раз в неделю | | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,49317 | 34,16304 | по заявке | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры 1шт×0,5м3 | 0,5 | | | по мере необход | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | Самодельные контейнеры 4шт×0,6м3 | 2,4 | | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | стандартный с крышкой 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,84527047 | 34,28444776 | | | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | Самодельные контейнеры 1шт×3,36м3 | 3,36 | 55,82099427 | 34,27550527 | по мере необход | | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|------------|----------------------------|-------------------------|---|------|-------------|-------------|--------------------|----|---|
| | | | | | | | | | | | 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | Самодельные контейнеры 2шт×0,6м3 | 1,2 | | | | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо- восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | | | | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо- восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | Самодельные контейнеры 1шт×0,5м3 | 0,5 | | | по мере необход | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо- восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | Самодельные контейнеры 2шт×0,56м3 | 1,12 | | | | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо- восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | 55,82638066 | 34,28181443 | | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо- восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры 3шт×0,56м3 | 1,68 | | | по мере необход | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо- восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | Самодельные контейнеры 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,82417163 | 34,27716348 | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо- восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки | 0,75 | 55,49246 | 34,16288 | 1 раз в нед | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|--|-----------------|----|--|
| | | | | | 1шт×0,75м3 | | | | | | | (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры 4шт×0,56м3 | 2,24 | | | | по мере необход | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | Самодельные контейнеры 5шт×0,75м3 | 3,75 | | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 7,5 | 55,82841724 | 34,26766309 | | | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры 1шт×0,5м3 | 0,5 | | | | по мере необход | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | Самодельные контейнеры 2шт×0,56м3 | 1,12 | | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | Самодельные контейнеры 1шт×0,6м3 | 1,8 | | | | | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 2,25 | 55,83411751 | 34,27779916 | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|------------|-------------------------|----------------------|--------------------------------------|------|-------------|-------------|--------------------|----|--|
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | | | | | | | Курбатово |
| | | | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,84140991 | 34,29262451 | по мере необход | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | | | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| | | | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры 1шт×0,5м3 | 1 | | | по мере необход | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | | | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| | | | | | Самодельные контейнеры 5шт×0,56м3 | 2,28 | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | | | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| | | | | | Самодельные контейнеры 1шт×0,6м3 | 0,6 | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | | | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| | | | | | стандартный без крышки 6шт×0,75м3 | 4,5 | 55,8340749 | 34,28535036 | | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | | | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| | | | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры 4шт×0,5м3 | 2 | 55,8438526 | 34,27506409 | по мере необход | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | | | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| | | | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,83953337 | 34,28788237 | по мере необход | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | | | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо- |
| | | | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | 55,84637043 | 34,30372081 | по мере необход | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо- |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|------------|-------------------------|----------------------|------------------------------------|------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|----|--|
| | | | | | | | | | | | | восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | | | | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| | | | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры 1шт×0,5м3 | 0,5 | | | | по мере необход | 37 | |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | | | | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| | | | | | Самодельные контейнеры 7шт×0,56м3 | 3,92 | | | | | 37 | |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | | | | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| | | | | | стандартный без крышки 5шт×0,75м3 | 3,75 | 55,830766 | 34,27556567 | | | | |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | | | | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| | | | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры 1шт×0,56м3 | 0,56 | | | | по мере необход | | |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | | | | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| | | | | | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,82726313 | 34,2810411 | | | | |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | | | | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| | | | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,82717876 | 34,28024716 | 1 раз в неделю | | 37 | |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | | | | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| | | | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры 14шт×0,56м3 | 7,84 | 55,82937528 | 34,26986165 | по мере необход | | 37 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|------------|-------------------------|----------------------|---------------------------------------|------|-------------|-------------|--------------------|--|----|--|
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | Самодельные контейнеры 1шт×0,6м3 | 0,6 | | | | | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 8,25 | | | | | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры 5шт×0,5м3 | 2,5 | | | по мере необход | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | Самодельные контейнеры 9шт×0,56м3 | 5,04 | | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | стандартный без крышки 14шт×0,75м3 | 10,5 | 55,8264315 | 34,2743919 | | | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры 5шт×0,56м3 | 2,8 | | | по мере необход | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | Самодельные контейнеры 3шт×0,6м3 | 1,8 | | | | | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | стандартный без крышки 20шт×0,75м3 | 15 | 55,82907097 | 34,26819332 | | | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|----|-----------------|--|
| | | | | | | | | | | | Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры 1шт×0,5м3 | 0,5 | | | | по мере необход | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | Самодельные контейнеры 3шт×0,56м3 | 1,68 | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | Самодельные контейнеры 1шт×0,6м3 | 0,6 | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | стандартный без крышки 8шт×0,75м3 | 6 | 55,82510868 | 34,27262701 | 37 | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры 3шт×0,56м3 | 1,68 | | | | по мере необход | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,81700807 | 34,27118398 | 37 | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры 3шт×0,5м3 | 1,5 | | | | по мере необход | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | Самодельные | 2,24 | 55,83582854 | 34,28420342 | | | Полигон ТКО, |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|------------|----------------------------|-------------------------|--|------|-------------|-------------|--------------------|--|----|--|
| | | | | | контейнеры 4шт×0,56м3 | | | | | | | д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | Самодельные контейнеры 2шт×0,6м3 | 1,2 | | | | | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | стандартный без крышки 14шт×0,75м3 | 10,5 | | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры 1шт×0,46м3 | 0,46 | | | по мере необход | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | Самодельные контейнеры 3шт×0,56м3 | 1,68 | | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,84325057 | 34,28523339 | | | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,5036 | 34,17026 | 2 раза в нед | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры 2шт×0,56м3 | 1,12 | 55,83028296 | 34,27934674 | по мере необход | | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|------------|----------------------------|-------------------------|---|------|-------------|-------------|--------------------|----|---|
| | | | | | | | | | | | 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо- восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры 4шт×0,56м3 | 2,24 | | | по мере необход | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо- восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | Самодельные контейнеры 1шт×0,6м3 | 1,2 | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо- восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | 55,82815278 | 34,27400915 | | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо- восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры 2шт×0,56м3 | 1,12 | | | по мере необход | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо- восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 1,25 | 55,81701769 | 34,25674945 | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо- восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | 55,84071702 | 34,29324784 | по мере необход | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо- восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры | 1,68 | 55,81531082 | 34,25778652 | по мере необход | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|------------|-------------------------|----------------------|--------------------------------------|------|-------------|-------------|--|--------------------|----|--|
| | | | | | 3шт×0,56м3 | | | | | | | (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры 4шт×0,56м3 | 2,24 | | | | по мере необход | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,81644108 | 34,25782943 | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры 1шт×0,5м3 | 0,5 | | | | по мере необход | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | Самодельные контейнеры 4шт×0,56м3 | 2,24 | | | | | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | Самодельные контейнеры 1шт×0,6м3 | 0,6 | | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,83345712 | 34,28039754 | | | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|------------|-------------------------|----------------------|--------------------------------------|------|-------------|-------------|--------------------|----|--|
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | | | | | | | Курбатово |
| | | | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры 1шт×0,5м3 | 0,5 | | | по мере необход | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | Самодельные контейнеры 3шт×0,56м3 | 1,68 | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | 55,82418535 | 34,29093311 | | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры 1шт×0,5м3 | 0,5 | | | по мере необход | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | Самодельные контейнеры 1шт×0,6м3 | 0,56 | | | | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,82312719 | 34,26358184 | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры 1шт×0,56м3 | 1,12 | | | по мере необход | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,8320566 | 34,258432 | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо- |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|--------------------|----|--|
| | | | | | | | | | | | восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры 1шт×0,5м3 | 0,5 | | | по мере необход | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,83180051 | 34,26515093 | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры 1шт×0,5м3 | 0,5 | 55,83169846 | 34,25622876 | по мере необход | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,83095128 | 34,25553675 | по мере необход | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры 1шт×0,5м3 | 0,5 | 55,82984254 | 34,25503249 | по мере необход | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры 1шт×0,5м3 | 0,5 | 55,82893262 | 34,25575133 | по мере необход | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,8268566 | 34,27588556 | по мере необход | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|------------|----------------------------|-------------------------|---|------|-------------|-------------|--|--------------------|----|---|
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | | | | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо- восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| | | | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры 2шт×0,5м3 | 1 | | | | по мере необход | | |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | | | | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо- восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| | | | | | стандартный без крышки 1шт×0,6м3 | 0,6 | | | | | 37 | |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | | | | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо- восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| | | | | | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | 55,84439532 | 34,28941462 | | | | |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | | | | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо- восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| | | | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры 3шт×0,5м3 | 1,5 | | | | по мере необход | 37 | |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | | | | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо- восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| | | | | | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,8217399 | 34,2609553 | | | 37 | |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | | | | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо- восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| | | | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельны е контейнеры 7шт×0,5м3 | 3,5 | | | | по мере необход | 37 | |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | | | | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо- восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| | | | | | Самодельные контейнеры 2шт×0,56м3 | 1,12 | | | | | 37 | |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | | | | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо- восточнее д. |
| | | | | | Самодельные контейнеры 1шт×0,6м3 | 0,6 | 55,83270773 | 34,28020819 | | | 37 | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|------------|----------------------------|-------------------------|---|------|-------------|-------------|--------------------|----|---|
| | | | | | | | | | | | Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | | | | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо- восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры 1шт×0,5м3 | 0,5 | | | по мере необход | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо- восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | Самодельные контейнеры 5шт×0,56м3 | 2,8 | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо- восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | Самодельные контейнеры 1шт×0,6м3 | 0,6 | | | | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо- восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,82291819 | 34,26468893 | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо- восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры 1шт×0,6м3 | 0,6 | 55,84457302 | 34,27642091 | по мере необход | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо- восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры 2шт×0,6м3 | 1,2 | 55,82821551 | 34,27558943 | по мере необход | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо- восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | стандартный без | 2,25 | | | | | Полигон ТКО, |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|------------|-------------------------|----------------------|--------------------------------------|------|-------------|-------------|--------------------|----|--|--|
| | | | | | крышки 3шт×0,75м3 | | | | | | | д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,81774672 | 34,25715192 | по мере необход | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | 55,83104468 | 34,25929233 | по мере необход | 37 | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры 3шт×0,56м3 | 1,68 | | | по мере необход | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | Самодельные контейнеры 2шт×0,6м3 | 1,2 | | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | стандартный без крышки 6шт×0,75м3 | 4,5 | 55,82506849 | 34,2781522 | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,84116226 | 34,29495893 | по мере необход | 37 | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 5шт×0,75м3 | 3,75 | 55,83055807 | 34,26433883 | по мере необход | 37 | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|------------|-------------------------|----------------------|---------------------------------------|-------|-------------|-------------|--------------------|----|--|
| | | | | | | | | | | | 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 8,25 | 55,82449266 | 34,28674868 | 1 раз в нед | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры 4шт×0,6м3 | 2,24 | | | по мере необход | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | Самодельные контейнеры 7шт×0,6м3 | 4,2 | | | | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | стандартный без крышки 17шт×0,75м3 | 12,75 | 55,83081416 | 34,27162102 | | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры 2шт×0,5м3 | 1 | | | по мере необход | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | Самодельные контейнеры 1шт×0,56м3 | 0,56 | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | Самодельные контейнеры 1шт×0,6м3 | 0,6 | 55,84346613 | 34,29203532 | | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки | 5,25 | 55,84527322 | 34,27867792 | по мере необход | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|------------|-------------------------|----------------------|------------------------------------|------|-------------|-------------|--|-----------------|----|--|
| | | | | | 1шт×0,75м3 | | | | | | | (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | | | | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| | | | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры 1шт×0,6м3 | 0,6 | | | | по мере необход | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | | | | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| | | | | | Самодельные контейнеры 4шт×0,6м3 | 2,24 | | | | | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | | | | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| | | | | | Самодельные контейнеры 6шт×0,6м3 | 3,6 | | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | | | | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| | | | | | стандартный без крышки 12шт×0,75м3 | 9 | 55,83488433 | 34,27762917 | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | | | | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| | | | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | Самодельные контейнеры 1шт×0,6м3 | 0,6 | | | | по мере необход | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | | | | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| | | | | | Самодельные контейнеры 1шт×0,56м3 | 0,56 | | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | | | | | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| | | | | | Самодельные контейнеры 1шт×0,6м3 | 0,6 | 55,83248598 | 34,25530515 | | | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|------------|-------------------------|----------------------|--------------------------------------|------|-------------|-------------|--------------------|--|----|---|
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | | | | | 37 | Курбатово Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | | | по мере необход | | 37 | Курбатово Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | | | | | | Курбатово Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | стандартный без крышки 1шт×0,6м3 | 0,6 | | | | | | Курбатово Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | | | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,82217503 | 34,27089415 | | | | Курбатово Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,50102 | 34,16251 | 1 раз в нед | | 37 | Курбатово Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,48566 | 34,16215 | по заявке | | | Курбатово Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,49226 | 34,16562 | по заявке | | | Курбатово Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо- |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------|---------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|----------------|----|--|
| | | | | | | | | | | | восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Сычевское ГП | 66646101 | г. Сычевка | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | Самодельные контейнеры 2шт×0,65м3 | 1,3 | 55,82871988 | 34,28246251 | 1 раз в нед | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Мальцевское СП | 66646420 | д. Мальцево | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,81301419 | 34,28026603 | 2 раза в нед | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Мальцевское СП | 66646420 | д. Жучки | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,788192 | 34,28462239 | 2 раза в нед | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Никольское СП | 66608456 | д. Жерновка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,88742837 | 34,44240079 | 2 раза в месяц | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Никольское СП | 66608456 | д. Жерновка | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,88742837 | 34,44240079 | 2 раза в месяц | | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Никольское СП | 66608456 | д. Никольское | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,86590653 | 34,34683168 | 2 раза в месяц | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Никольское СП | 66608456 | д. Никольское | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,86590653 | 34,34683168 | 2 раза в месяц | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|---------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------|------|-------------|-------------|----------------|----|--|
| Никольское СП | 66608456 | д. Никольское | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,86590653 | 34,34683168 | 2 раза в месяц | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Никольское СП | 66608456 | д. Никольское | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,86590653 | 34,34683168 | 2 раза в месяц | 37 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Никольское СП | 66608456 | д. Никольское | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,86590653 | 34,34683168 | 2 раза в месяц | 34 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Никольское СП | 66608456 | д. Сидорово | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,91570716 | 34,37924688 | 2 раза в месяц | 31 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Никольское СП | 66608456 | д. Сидорово | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,91570716 | 34,37924688 | 2 раза в месяц | 51 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Никольское СП | 66608456 | д. Соколино | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,79750818 | 34,25591266 | 2 раза в месяц | 51 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Никольское СП | 66608456 | д. Соколино | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,79750818 | 34,25591266 | 2 раза в месяц | 42 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Никольское СП | 66608456 | д. Субботники | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,80220448 | 34,43170782 | 2 раза в месяц | 42 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. |

| | | | | | | | | | | | |
|--|----------|---------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------|------|-------------|-------------|----------------|----|--|
| | | | | | | | | | | | Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Никольское СП | 66608456 | д. Субботники | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 6шт×0,75м3 | 4,5 | 55,80220448 | 34,43170782 | 2 раза в месяц | 42 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Никольское СП | 66608456 | д. Субботники | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 5шт×0,75м3 | 3,75 | 55,80220448 | 34,43170782 | 2 раза в месяц | 42 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Никольское СП | 66608456 | д. Субботники | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,80220448 | 34,43170782 | 2 раза в месяц | 42 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Никольское СП | 66608456 | д. Хлепень | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,95910791 | 34,46682819 | 2 раза в месяц | 50 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Полигон ТБО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово Никольское СП | 66608456 | д. Хлепень | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 5шт×0,75м3 | 3,75 | 55,95910791 | 34,46682819 | 2 раза в месяц | 50 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Никольское СП | 66608456 | д. Хлепень | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,95910791 | 34,46682819 | 2 раза в месяц | 49 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Никольское СП | 66608456 | д. Хлепень | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,95910791 | 34,46682819 | 2 раза в месяц | 49 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Мальцевское СП | 66608412 | д. Мальцево | по требованию | Земля (грунт, песок) | стандартный с | 2,25 | 55,80950548 | 34,28261556 | По мере | 45 | Полигон ТКО, |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|--------------|---------------|----------------------|----------------------------------|------|-------------|-------------|------------------|----|--|
| | | | | песок) | крышкой 3шт×0,75м3 | | | | накопления | | д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Дугинское СП | 66646470 | д. Дугино | по требованию | Земля (грунт, песок) | самодельный ящик 1шт×2,0м3 | 2 | 55,6894888 | 34,19255507 | 1 раз в 2 недели | 45 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Дугинское СП | 66646470 | д. Дугино | по требованию | Земля (грунт, песок) | самодельный ящик 2шт×2,0м3 | 4 | 55,6894888 | 34,19255507 | 1 раз в 2 недели | 45 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Дугинское СП | 66646470 | д. Дугино | по требованию | Земля (грунт, песок) | самодельный ящик 1шт×1,2м3 | 1,2 | 55,6917339 | 34,1950049 | 1 раз в 2 недели | 45 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Дугинское СП | 66646470 | д. Дугино | по требованию | Земля (грунт, песок) | самодельный ящик 1шт×2м3 | 2 | 55,6894888 | 34,19255507 | 1 раз в 2 недели | 55 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Караваевское СП | 66646425 | д. Караваево | по требованию | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,85762717 | 34,2595126 | 2 раза в месяц | 55 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Караваевское СП | 66646425 | д. Никитье | по требованию | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,90610511 | 34,18572081 | 1 раз в месяц | 55 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Караваевское СП | 66646425 | д. Вараксино | по требованию | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 3шт×0,75м3 | 2,25 | 56,01126902 | 34,26952515 | 2 раза в месяц | 55 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|--------------|---------------|----------------------|-------------------------------------|------|-------------|-------------|--------------------|----|--|
| | | | | | | | | | | | 1,1 км д. Курбатово |
| Караваевское СП | 66646425 | д. Вараксино | по требованию | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 56,01126902 | 34,26952515 | 2 раза в месяц | 34 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Караваевское СП | 66646425 | д. Вараксино | по требованию | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 3шт×0,75м3 | 3 | 56,01126902 | 34,26952515 | 2 раза в месяц | 25 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Караваевское СП | 66646425 | д. Вараксино | по требованию | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 5шт×0,75м3 | 3,75 | 56,01126902 | 34,26952515 | 2 раза в месяц | 25 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Караваевское СП | 66646425 | д. Вараксино | по требованию | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 3шт×0,75м3 | 2,25 | 56,01126902 | 34,26952515 | 2 раза в месяц | 25 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Караваевское СП | 66646425 | д. Вараксино | по требованию | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 5шт×0,75м3 | 3,75 | 56,01126902 | 34,26952515 | 2 раза в месяц | 25 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Караваевское СП | 66646425 | д. Вараксино | по требованию | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 3шт×0,75м3 | 2,25 | 56,01126902 | 34,26952515 | 2 раза в месяц | 41 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |
| Караваевское СП | 66646425 | д. Серeda | по требованию | Земля (грунт, песок) | стандартный с крышкой 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,9530603 | 34,13558086 | По мере накопления | 47 | Полигон ТКО, д. Курбатово (0,8 км северо-восточнее д. Головино и в 1,1 км д. Курбатово |

| Наименование городского округа, в котором осуществляется сбор отходов из мест накопления | | | | | | МО Хиславичский р-н | | | | | |
|--|-----------------|---------------------------------|--|------------------------------------|-------------------------------------|---|--|--|------------------------------|--|---|
| Наименование сельского или городского поселения | ОКТМО СП или ГП | Наименование населенного пункта | Способ удаления отходов от источника образования | Тип покрытия контейнерной площадки | Вид контейнера | Общая вместимость контейнеров на площадке, м3 | Географические координаты, площадки - Широта | Географические координаты площадки - Долгота | Периодичность вывоза отходов | Среднее расстояние до места размещения ТКО, км | Место размещения отходов, с указанием близлежащего населенного пункта |
| Корзовское СП | 66652422 | д.Корзово | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 5шт×0,75м3 | 3,75 | 54,19561688 | 32,12840905 | 1 раз в неделю | 10 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Корзовское СП | 66652422 | д. Корзово | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 5шт×0,75м3 | 3,75 | 54,19561688 | 32,12840905 | 1 раз в неделю | 10 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,17264603 | 32,13452193 | 1 раз в неделю | 10 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 4шт×0,75м3 | 3 | 54,17612021 | 32,13654788 | 2 раза в неделю | 8,5 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,17492092 | 32,134074 | 1 раз в неделю | 8,8 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,17641378 | 32,13316562 | 1 раз в неделю | 9,2 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 4шт×0,75м3 | 3 | 54,17971812 | 32,13871835 | 1 раз в неделю | 9 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 3шт×0,75м3 | 1,5 | 54,1802016 | 32,14282213 | 1 раз в неделю | 9 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|----------------|----------------------------|----------------|--|------|-------------|-------------|-----------------|-----|---|
| | | | | | | | | | | | Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,17816403 | 32,15061663 | 1 раз в неделю | 9,6 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,17780769 | 32,14214353 | 1 раз в неделю | 9,2 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 4шт×0,75м3 | 3 | 54,18237428 | 32,14985612 | 2 раза в неделю | 10 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,1814966 | 32,15371458 | 1 раз в неделю | 10 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,18117011 | 32,15400963 | 1 раз в неделю | 10 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,18107593 | 32,15906827 | 1 раз в неделю | 10 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,18122371 | 32,1554378 | 1 раз в неделю | 10 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 4шт×0,75м3 | 3 | 54,18526704 | 32,15105507 | 2 раза в неделю | 10 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 3шт×0,75м3 | 2,25 | 54,18426072 | 32,15340076 | 1 раз в неделю | 10 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,1876697 | 32,15683936 | 1 раз в неделю | 10 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной | Асфальт, бетон | стандартный с | 3 | 54,19557895 | 32,15788005 | 2 раза в неделю | 9,2 | Полигон ТКО |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|----------------|----------------------------|----------------|--|------|-------------|-------------|-----------------|-----|---|
| ГП | | | площадки | | крышкой 4шт×0,75м3 | | | | | | 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 4шт×0,75м3 | 3 | 54,1773854 | 32,14033841 | 1 раз в неделю | 9,2 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,18137731 | 32,15167074 | 1 раз в неделю | 9,2 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,18040118 | 32,1482012 | 1 раз в неделю | 9,2 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 3шт×0,75м3 | 2,25 | 54,18581771 | 32,15908168 | 1 раз в неделю | 9,2 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 3шт×0,75м3 | 2,25 | 54,18190001 | 32,15590595 | 2 раза в неделю | 9,2 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 3шт×0,75м3 | 2,25 | 54,18340529 | 32,15543924 | 1 раз в неделю | 9,2 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,1870733 | 32,15934722 | 1 раз в неделю | 9,2 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,18548654 | 32,15728997 | 1 раз в неделю | 9,2 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,18453539 | 32,15595959 | 1 раз в неделю | 9,2 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 3шт×0,75м3 | 2,25 | 54,1675 | 32,1636 | 2 раза в неделю | 12 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|----------------|----------------------------|----------------|--|------|-------------|-------------|-----------------|-----|---|
| | | | | | | | | | | | района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 6шт×0,75м3 | 4,5 | 54,1693 | 32,1621 | 2 раза в неделю | 12 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 6шт×0,75м3 | 4,5 | 54,1702 | 32,1613 | 2 раза в неделю | 12 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,168 | 32,1647 | 1 раз в неделю | 12 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,19691114 | 32,15622245 | 1 раз в неделю | 12 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 3шт×0,75м3 | 2,25 | 54,18050242 | 32,13526057 | 1 раз в неделю | 11 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 3шт×0,75м3 | 2,25 | 54,17662503 | 32,13475632 | 1 раз в неделю | 9,2 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 3шт×0,75м3 | 2,25 | 54,19605227 | 32,15726005 | 1 раз в неделю | 12 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,18507319 | 32,15676116 | 1 раз в неделю | 9,2 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,19528339 | 32,15720104 | 1 раз в неделю | 9,2 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,18500649 | 32,15976152 | 1 раз в неделю | 9,2 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой | 0,75 | 54,18641513 | 32,15418356 | 1 раз в неделю | 9,2 | Полигон ТКО 1000м южнее |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|----------------|----------------------------|----------------|--|------|-------------|-------------|----------------|-----|---|
| | | | | | 1шт×0,75м3 | | | | | | дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 3шт×0,75м3 | 2,25 | 54,19593615 | 32,16134237 | 1 раз в неделю | 9,2 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,1928 | 32,1634 | 1 раз в неделю | 9,2 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,17733617 | 32,12184148 | 1 раз в неделю | 9,2 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | пгт. Хиславичи | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 3шт×0,75м3 | 2,25 | 54,18593015 | 32,1572976 | 1 раз в неделю | 9,2 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | п. Фролово | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,21542486 | 32,1702497 | 1 раз в неделю | 15 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | п. Фролово | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 5шт×0,75м3 | 3,75 | 54,21096882 | 32,17204946 | 1 раз в неделю | 14 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | п. Фролово | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,21191778 | 32,17399943 | 1 раз в неделю | 8,6 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Хиславичское ГП | 66652151 | п. Фролово | с контейнерной площадки | Асфальт, бетон | стандартный с крышкой 1шт×0,75м3 | 0 | 54,21599105 | 32,17099804 | 1 раз в неделю | 15 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|----------------|--|--|---|------------------------------|--|---|
| Наименование городского округа, в котором осуществляется сбор отходов из мест накопления | | | | | | МО Холм-Жирковский р-н | | | | | |
| Наименование сельского или городского поселения | ОКТМО СП или ГП | Наименование населенного пункта | Способ удаления отходов от источника | Тип покрытия контейнерной площадки | Вид контейнера | Общая вместимость контейнеров на площадке, | Географические координаты, контейнерной площадки | Географические координаты контейнерной площадки | Периодичность вывоза отходов | Среднее расстояние до места размещения | Место размещение отходов, с указанием ближайшего населенного пункта |

| | | | образования | | | м3 | Широта | Долгота | | ТКО, км | |
|-----------------------|----------|----------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|-----------------|---------|---|
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,50880278 | 33,49709617 | 2 раза в неделю | 76 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 5шт×0,75м3 | 3,75 | 55,50718362 | 33,49622714 | 2 раза в неделю | 76 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 5шт×0,75м3 | 3,75 | 55,50778816 | 33,49344032 | 2 раза в неделю | 76 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,50783372 | 33,49087345 | 2 раза в неделю | 76 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 5шт×0,75м3 | 3,75 | 55,50891822 | 33,49216896 | 2 раза в неделю | 76 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,50528794 | 33,49356639 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,50065163 | 33,48882424 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,50717755 | 33,49075543 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 5шт×0,75м3 | 3,75 | 55,50547325 | 33,49116045 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,50597756 | 33,48863649 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,5069254 | 33,48840582 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,50841395 | 33,48725783 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | 55,50776233 | 33,48526227 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|----------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|-----------------|----|---|
| | | | | | | | | | | | км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,50828484 | 33,48495918 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | 55,50443272 | 33,48481434 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,50675376 | 33,48041015 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,5047821 | 33,4845783 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,50504337 | 33,48205166 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,50571781 | 33,48130064 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,50873462 | 33,48619692 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,50418986 | 33,48630421 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,50294421 | 33,48670118 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,50116985 | 33,48731272 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,50448759 | 33,48680042 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 5шт×0,75м3 | 3,75 | 55,51085492 | 33,48544859 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,51033245 | 33,48636054 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|----------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|-----------------|----|---|
| | | | | | | | | | | | км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,51004083 | 33,48807715 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,50967631 | 33,48979913 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,51031726 | 33,49113487 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,5110068 | 33,49144064 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,51097339 | 33,49272274 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,51033245 | 33,49317335 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,51037194 | 33,49463783 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,51116172 | 33,49684797 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | 55,51317862 | 33,49636518 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,51196059 | 33,49688552 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,5133396 | 33,48405384 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,51286576 | 33,49083983 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,51222182 | 33,49474512 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|----------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|-----------------|----|---|
| | | | | | | | | | | | км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,5119755 | 33,48348374 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,51161403 | 33,48088468 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,51230962 | 33,47777332 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,51098829 | 33,47538616 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,50775009 | 33,46901323 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,51244935 | 33,47460563 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,51308721 | 33,47456808 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,513151 | 33,46979911 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышк 2шт×0,75м3и | 1,5 | 55,5143538 | 33,47794766 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,51391339 | 33,47932364 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,51514046 | 33,47884084 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,51158973 | 33,4728166 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,51291408 | 33,48062987 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|----------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|-----------------|----|---|
| | | | | | | | | | | | км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,51454819 | 33,48134602 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,51548975 | 33,48074521 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,51611542 | 33,48359371 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,51686863 | 33,48006393 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,51680485 | 33,47883011 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,51964752 | 33,47349252 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,52085012 | 33,47165252 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,52032171 | 33,47067888 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,5226904 | 33,47361321 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,52245657 | 33,47072448 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,52079849 | 33,47481216 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,52146659 | 33,47756947 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,52124187 | 33,47980644 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|----------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|-----------------|----|---|
| | | | | | | | | | | | км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,522244 | 33,48190392 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,52197373 | 33,48183955 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,51959589 | 33,4795248 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,51876984 | 33,48176981 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,51719664 | 33,48494555 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,51594229 | 33,48729516 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,51722701 | 33,49120582 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | 55,51941975 | 33,4903958 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | 55,52195247 | 33,492732 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,51498252 | 33,4903502 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | 55,51572058 | 33,49346156 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,51497949 | 33,49540616 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,51523158 | 33,49358763 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|----------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|-----------------|----|---|
| | | | | | | | | | | | км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,51175376 | 33,49389876 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,50966388 | 33,49498237 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | 55,50884673 | 33,49583532 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,51196335 | 33,49895473 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,51487318 | 33,49833514 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,51359142 | 33,50087787 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,51448744 | 33,50068475 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,51554138 | 33,50173081 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | 55,51858458 | 33,48951603 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 5шт×0,75м3 | 3,75 | 55,51695975 | 33,48871405 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,51728472 | 33,4871235 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 5шт×0,75м3 | 3,75 | 55,51103082 | 33,49004979 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 5шт×0,75м3 | 3,75 | 55,51109765 | 33,49070425 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Поляновское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|----------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|-----------------|----|---|
| | | | | | | | | | | | км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 5шт×0,75м3 | 3,75 | 55,51611845 | 33,48943825 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,51260426 | 33,48829294 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,51450205 | 33,4866863 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,51370323 | 33,49228675 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,51401304 | 33,49576826 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,50875502 | 33,48869796 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,5152067 | 33,48770018 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,5193068 | 33,48339255 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 55,52077362 | 33,48330672 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,5187237 | 33,48432596 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,5169865 | 33,49815543 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,5038943 | 33,49079276 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,52024824 | 33,49003102 | 2 раза в неделю | 77 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|----------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|-----------------|----|---|
| | | | | | | | | | | | км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 55,51003997 | 33,48529692 | 2 раза в неделю | 78 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Холм-Жирковское ГП | 66654151 | пгт Холм-Жирки | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 55,51046524 | 33,48761166 | 2 раза в неделю | 78 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Игоревское СП | 66654425 | Ст. Игоревская | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 6шт×0,9м3 | 5,4 | 55,44695794 | 33,26872195 | 2 раза в неделю | 95 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Игоревское СП | 66654425 | Ст. Игоревская | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 5шт×0,9м3 | 4,5 | 55,44861913 | 33,26838131 | 2 раза в неделю | 95 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Игоревское СП | 66654425 | Ст. Игоревская | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 4шт×0,9м3 | 3,6 | 55,44681799 | 33,26958562 | 2 раза в неделю | 95 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Игоревское СП | 66654425 | Ст. Игоревская | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 4шт×0,9м3 | 3,6 | 55,44909983 | 33,27624555 | 2 раза в неделю | 95 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Игоревское СП | 66654425 | Ст. Игоревская | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 4шт×0,9м3 | 3,6 | 55,45017681 | 33,2786354 | 2 раза в неделю | 95 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Игоревское СП | 66654425 | Ст. Игоревская | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,9м3 | 1,8 | 55,44895075 | 33,27944274 | 2 раза в неделю | 95 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Игоревское СП | 66654425 | Ст. Игоревская | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,9м3 | 1,8 | 55,45321898 | 33,28229393 | 2 раза в неделю | 95 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Игоревское СП | 66654425 | Ст. Игоревская | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,9м3 | 1,8 | 55,45428064 | 33,28263457 | 2 раза в неделю | 95 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Игоревское СП | 66654425 | Ст. Игоревская | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,9м3 | 1,8 | 55,45535444 | 33,28342582 | 2 раза в неделю | 95 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Игоревское СП | 66654425 | Ст. Игоревская | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,9м3 | 1,8 | 55,4584692 | 33,29002942 | 2 раза в неделю | 95 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Игоревское СП | 66654425 | Ст. Игоревская | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,9м3 | 1,8 | 55,4623684 | 33,29296107 | 2 раза в неделю | 95 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|----------------|-------------------------|----------------------|----------------------------------|-----|-------------|-------------|-----------------|----|---|
| Игоревское СП | 66654425 | Ст. Игоревская | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,9м3 | 1,8 | 55,45957939 | 33,29304422 | 2 раза в неделю | 95 | км д.Стогово Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Игоревское СП | 66654425 | Ст. Игоревская | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,9м3 | 2,7 | 55,46626721 | 33,2873338 | 2 раза в неделю | 95 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Игоревское СП | 66654425 | Ст. Игоревская | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,9м3 | 1,8 | 55,4635393 | 33,29719896 | 2 раза в неделю | 95 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |
| Игоревское СП | 66654425 | Ст. Игоревская | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,9м3 | 2,7 | 55,45503229 | 33,29747255 | 2 раза в неделю | 95 | Полигон ТКО Полянское с/п урочище Пастиха, 2,5 км д.Стогово |

| Наименование городского округа, в котором осуществляется сбор отходов из мест накопления | | | | | | МО Шумяцкий р-н | | | | | |
|--|-----------------|---------------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|------------------------------|--|---|
| Наименование сельского или городского поселения | ОКТМО СП или ГП | Наименование населенного пункта | Способ удаления отходов от источника образования | Тип покрытия контейнерной площадки | Вид контейнера | Общая вместимость контейнеров на площадке, м3 | Географические координаты, контейнерной площадки - Широта | Географические координаты контейнерной площадки - Долгота | Периодичность вывоза отходов | Среднее расстояние до места размещения ТКО, км | Место размещение отходов, с указанием близлежащего населенного пункта |
| Шумяцкое ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 53,86402741 | 32,41919963 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумяцкое ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,86286959 | 32,40766613 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумяцкое ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | 53,85565301 | 32,41756348 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумяцкое ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 53,86036537 | 32,4143083 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумяцкое ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | 53,85972313 | 32,41394621 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|-----------------|----|---|
| | | | | | | | | | | | Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | 53,86047293 | 32,41332393 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 53,86086839 | 32,41172802 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,86009645 | 32,41392207 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,85460072 | 32,41410982 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 53,85595178 | 32,41218668 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,85767931 | 32,41229665 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,85816022 | 32,41226178 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 53,85443302 | 32,41290551 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,8538255 | 32,41349828 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,85486967 | 32,42601346 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной | Земля (грунт, | стандартный | 0,75 | 53,85532847 | 32,42277604 | 2 раза в | 63 | Полигон ТКО |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|------------|----------------------------|-------------------------|---|------|-------------|-------------|--------------------|----|---|
| | | | площадки | песок) | без крышки 1шт×0,75м3 | | | | неделю | | 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,85426532 | 32,41789978 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | 53,85486334 | 32,42377918 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 53,85497092 | 32,42475551 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,85533479 | 32,4242298 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,85562589 | 32,42859643 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,85528101 | 32,4308173 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,85541706 | 32,4283443 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,8546023 | 32,41988462 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 0,75 | 53,85528259 | 32,41967809 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,85502946 | 32,42727947 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|-----------------|----|---|
| | | | | | | | | | | | района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,85534903 | 32,42358338 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,85082416 | 32,41255414 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,85039697 | 32,41144907 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,85059 | 32,41110575 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,84970711 | 32,41161 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 5шт×0,75м3 | 3,75 | 53,85605145 | 32,41842818 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,85612422 | 32,41926234 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,85597551 | 32,42392402 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,85662413 | 32,42418688 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 53,85351067 | 32,42009919 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки | 0,75 | 53,85388088 | 32,42162001 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------|------------|----------------------------|-------------------------|---|------|-------------|-------------|--------------------|----|---|
| | | | | | 1шт×0,75м3 | | | | | | дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумяцкое ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,85367204 | 32,42445242 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумяцкое ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 53,85420362 | 32,42739748 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумяцкое ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,85406124 | 32,42924821 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумяцкое ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | 53,85675702 | 32,42136251 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумяцкое ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 5шт×0,75м3 | 3,75 | 53,85338726 | 32,42299062 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумяцкое ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,85245697 | 32,42300134 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумяцкое ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | 53,84789381 | 32,42130619 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумяцкое ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | 53,84803306 | 32,42199283 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумяцкое ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,84692542 | 32,4216066 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумяцкое ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,8502957 | 32,42165488 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|-----------------|----|---|
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 53,84928623 | 32,43095946 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | 53,84905205 | 32,43466359 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | 53,85217535 | 32,42662233 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 5шт×0,75м3 | 3,75 | 53,85297908 | 32,4257211 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,86005691 | 32,42526781 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,85310593 | 32,43547606 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 53,85448552 | 32,4298917 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,84701749 | 32,43018674 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,84483378 | 32,43118989 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 53,84050402 | 32,42827433 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 53,85911756 | 32,42461847 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|----------|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|-----------------|----|---|
| | | | | | | | | | | | Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,87480068 | 32,40476745 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | | 0 | 53,87387086 | 32,40640896 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,86407808 | 32,41207647 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,86102905 | 32,41277281 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,87276768 | 32,42374305 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,87276768 | 32,42305372 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 53,85547648 | 32,41372768 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Шумячское ГП | 66656151 | пгт Шумячи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,85177437 | 32,42238853 | 2 раза в неделю | 63 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Надйковичское СП | 66656440 | д. Надейковичи | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 2,25 | 53,85765965 | 31,92761955 | 1 раз в квартал | 70 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Надйковичское СП | 66656440 | д. Зимонино | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 53,79362203 | 31,88136485 | 1 раз в квартал | 79 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной | Земля (грунт, | стандартный | 1,5 | 54,06771591 | 32,46594296 | 4 раза в | 55 | Полигон ТКО |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|-----------------|----------------------------|-------------------------|---|------|-------------|-------------|--------------------|----|---|
| | | | площадки | песок) | без крышки 2шт×0,75м3 | | | | неделю | | 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,06816293 | 32,4659081 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,06380293 | 32,46873256 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 2шт×0,75м3 | 1,5 | 54,06564149 | 32,46616569 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 54,06602556 | 32,46718761 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 4шт×0,75м3 | 3 | 54,06572334 | 32,46340033 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 54,06737923 | 32,46537712 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 54,06474426 | 32,46372219 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,06291619 | 32,47348275 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,0625069 | 32,47567948 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 54,06266747 | 32,47480776 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|-----------------|----|---|
| | | | | | | | | | | | района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,0641442 | 32,48575289 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,06292895 | 32,47345228 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 3шт×0,75м3 | 2,25 | 54,06278727 | 32,47416842 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,06317767 | 32,47476924 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,07353827 | 32,4588893 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,07433144 | 32,46134353 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,07417407 | 32,46179146 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,07341866 | 32,46161443 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,07352882 | 32,46098947 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,07209862 | 32,46853185 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки | 0,75 | 54,0719192 | 32,47061056 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|-----------------|----------------------------|-------------------------|---|------|-------------|-------------|--------------------|----|---|
| | | | | | 1шт×0,75м3 | | | | | | дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,06281022 | 32,49513809 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,06192867 | 32,49844257 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,06189404 | 32,49868665 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,06184681 | 32,49916409 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,06110692 | 32,47759913 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,06222147 | 32,48019819 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,06490201 | 32,4843303 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,0641244 | 32,48112506 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,06340659 | 32,48238838 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,06516961 | 32,46360487 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|-----------------|----|---|
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,06598498 | 32,46107287 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,06614554 | 32,46060885 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,06613609 | 32,46026552 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,06656108 | 32,46261246 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,06660831 | 32,46192849 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,06595035 | 32,46010995 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,06731032 | 32,48079673 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,06859784 | 32,47848198 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,06674429 | 32,48621483 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,06650818 | 32,48739232 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,06726372 | 32,48756398 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|--------------------|----|---|
| | | | | | | | | | | | Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,07280388 | 32,45885875 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,06649559 | 32,46116608 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,06514504 | 32,48130142 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,06473262 | 32,48288124 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,06654281 | 32,4658951 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,06643893 | 32,46440647 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Первомайское СП | 66656445 | с. Первомайский | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 1шт×0,75м3 | 0,75 | 54,06633504 | 32,46368496 | 4 раза в неделю | 55 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |
| Студенецкое СП | 66656460 | д. Студенец | с контейнерной площадки | Земля (грунт, песок) | стандартный без крышки 5шт×0,75м3 | 3,75 | 53,88305643 | 32,07555938 | По мере заполнения | 59 | Полигон ТКО 1000м южнее дер. Заборье Хиславичского района |

IV Изменения и дополнения к Книге 4 Территориальной схемы
1. Изменения и дополнения к Приложению 6 «Укрупненный расчет тарифа на сбор, транспортирование, обработку и размещение ТКО на территории Смоленской области (с разбивкой на Смоленский и Восточный кластеры)».

1. Приложение 6 «Укрупненный расчет тарифа на сбор, транспортирование, обработку и размещение ТКО на территории Смоленской области (с разбивкой на Смоленский и Восточный кластеры)» Книги 4 Территориальной схемы изложить в новой редакции:

Укрупненный расчет тарифа на сбор и транспортирование ТКО для функционально-производственной единицы "Восточный кластер"

Исходные данные :

1. Количество мусоровозов, необходимых для вывоза ТКО с территории ФПЕ "Восточный кластер" Смоленской области

| | | |
|---|--------|------------------|
| 35 вновь приобретаемых (раздел 6), 25 единиц техники имеется на балансе (форма 3.1,3.2) | 60 | ед. |
| 2. Годовой пробег мусоровозов | 942357 | км. |
| 3. Количество контейнеров для ТКО (установленных и необходимых 0,75м3) | 2276 | шт. |
| 4. Количество контейнеров для ТКО (необходимых 30,0 м3) | 3 | шт. |
| 5. Количество погрузок-разгрузок контейнеров в год | 830740 | шт. |
| 6. Количество мультилифтов, необходимых на МПС | 2 | ед. |
| 7. Количество погрузок-разгрузок мультилифтов в год | 1460 | шт. |
| 8. Годовой пробег мультилифтов | 16060 | км. |
| 9. Годовой объем образования ТКО от населения ФПЕ "Восточный кластер" за 2016 год | 381219 | м ³ . |

Определение себестоимости сбора и транспортирования ТКО

Определение нормативных затрат на сбор, выгрузку, транспортирование ТКО.

Затраты на оплату труда производственного персонала

Необходимая численность водителей

$$N_{вод} = M \times K_{см} \times K_{зам}$$

где:

M - количество мусоровозов и мультилифтов района, необходимое для вывоза ТКО, ед.

K_{см} - коэффициент сменности водителей

K_{зам} - коэффициент замены водителей (больничный, отпуск и др.)

62 ед.

1

1,17

| Количество техники, М | Коэффициент сменности водителей, K _{см} | Коэффициент замены водителей, K _{зам} | Необходимое число водителей, N _{вод} |
|--------------------------|--|---|--|
| 62 | 1 | 1,17 | 73 |

Общий ФОТ (фонд оплаты труда) производственного персонала с учетом ставки взносов во внебюджетные фонды

$$S_{nn} = \sum_i ((S_i \times N_{si}) + (S_i \times N_{si}) \times K_{вбф}) \times H_i \times K_{ту}$$

где:

S_i - должностной оклад i -того сотрудника, руб. в месяц;

см. таблицу

N_{si} - количество окладов, ед. в год;

12

H_i - необходимое число штатных единиц, чел.;

см. таблицу

$K_{ту}$ - коэффициент трудового участия сотрудника;

1,0

$K_{вбф}$ - ставка взноса во внебюджетные фонды, доли.

0,3 д.

| Наименование должности | Число штатных единиц, H_i | Коэффициент трудового участия, $K_{ту}$ | Должностной оклад, S_i , руб. | Годовой ФОТ одного водителя, Φ_i , руб. | Годовой ФОТ одного водителя с учетом взносов во ВБФ, $\Phi_{вбфи}$, руб. в год | Общий годовой ФОТ с учетом взносов во ВБФ, S_{nn} , руб. в год |
|------------------------|-----------------------------|---|---------------------------------|--|---|--|
| водитель | 73 | 1 | 25000 | 300000 | 390000,00 | 28290600,0 |

Затраты на топливо

Годовой расход топлива $N_{топ..}$ л

$$N_{бен} = \sum_i \left(\frac{L_{год}}{100} \times C_{движ} + D_{пгр} \times C_{пгр} \right)$$

где:

$L_{год}$ - годовой пробег i -того мусоровоза и мультитлифта, км;

958417 км

$C_{движ}$ - расход топлива при движении, л/100км;

45 л/км

$D_{пгр}$ - количество погрузок-разгрузок контейнеров в год, шт.;

832200 шт./год

$C_{пгр}$ - расход топлива при погрузке-разгрузке, л/погрузку.

0,2 л/погрузку

| Годовой пробег, $L_{год}$, км | Расход топлива при движении, $C_{движ}$, л/100 км | Расход топлива при погрузке-разгрузке, $C_{пгр}$, л/погрузку | Количество погрузок-разгрузок в год, $D_{пгр}$, шт. | Годовой расход топлива, $N_{топ}$, л |
|--------------------------------|--|---|--|---------------------------------------|
| 958417 | 35 | 0,2 | 832200 | 501886,0 |

Затраты на приобретение топлива с учетом зимней надбавки (руб/год)

$$S_{\text{топ}} = N_{\text{топ}} \times C_{\text{топ}} \times K_{\text{зим}} \times \frac{T_{\text{зим}}}{365} + N_{\text{топ}} \times C_{\text{топ}} \times \frac{T_{\text{летн}}}{365}$$

где:

$N_{\text{топ}}$ - годовой расход топлива, л;

501886,0 л.

$C_{\text{топ}}$ - стоимость за литр топлива, руб.;

37 руб/л.

$K_{\text{зим}}$ - увеличение затрат на топлива с учетом зимней надбавки, доли;

1,015

$T_{\text{зим}}$ - продолжительность зимнего периода, дни;

195 дн.

$T_{\text{летн}}$ - продолжительность летнего периода, дни.

170 дн.

| Годовой расход топлива, $N_{\text{топ,л}}$ | Стоимость топлива, $C_{\text{топ}}$, руб/литр | Коэффициент увеличения затрат на топливо с учетом зимней надбавки, $K_{\text{зим}}$ | Продолжитель ность зимнего периода, $T_{\text{зим}}$, дни | Продолжител ьность летнего периода, $T_{\text{летн}}$, дни | Затраты на приобретени е топлива, $S_{\text{топ}}$, руб/год |
|---|--|---|---|---|---|
| 501886,0 | 37,00 | 1,015 | 195 | 170 | 18718593 |

Затраты на смазочные и обтирочные материалы.

$$S_{\text{см}} = \sum_i C_j \times N_{\text{топ}} \times R_j$$

где:

$N_{\text{топ}}$ - годовой расход топлива, л;

501886,0 л.

C_j - стоимость j-того смазочного материала, руб./единицу

(см.
таблицу)

R_j - временная норма расхода масел и смазок на 100 л топлива.

(см.
таблицу)

| Наименование смазочных материалов | Временная норма расхода масел и смазок на 100 л топлива, R _j | Годовой расход топлива, N _{топ} , л | Расход смазочных материалов, л /год | Стоимость материала, C _j , руб/л(шт.) | Затраты на материалы, S _{см} , руб. в год |
|-----------------------------------|---|--|-------------------------------------|--|--|
| моторные масла | 4,5 | 501886,0 | 22584,87 | 60,00 | 1355092,07 |
| трансмиссионные масла | 0,5 | | 2509,43 | 70,00 | 175660,08 |
| специальные масла и жидкости | 1 | | 5018,86 | 90,00 | 451697,36 |
| пластичные (консистентные) | 0,2 | | 1003,77 | 70,00 | 70264,03 |
| ИТОГО: | | | | | 2052713,54 |

Затраты на приобретение резины

$$S_{рез} = \sum_i \frac{L_{год}}{R_{изн}} \times C_{рез}$$

где:

L_{год} - годовой пробег i-того мусоровоза и мультилифта, км/год;

R_{изн} - срок износа резины, км/комплект;

C_{рез} - стоимость комплекта резины, руб./комплект.

958417 км/год

77000 км/компл.

120000 руб/компл.

| Годовой пробег техники, L _{год} , км/год | Срок износа резины, R _{изн} , км/комплект | Стоимость комплекта резины, C _{рез} , руб/комплект | Затраты на приобретение резины, S _{рез} , руб/год |
|---|--|---|--|
| 958417,00 | 77000 | 120000 | 1493636,9 |

Затраты на амортизационные отчисления

Стоимость парка спецтехники

$$S_{мус} = N_{мус} * S_{мус}$$

где:

Н_{мус} - количество техники;

С_{мус} - стоимость автотранспортного средства, руб.

| Наименование мусоровозной техники | Количество техники, Н _{мус} , шт | Стоимость 1 ед. техники, С _{мус} , тыс.руб. | Стоимость парка мусоровозов, С _{мус} , тыс.руб. |
|-----------------------------------|---|--|--|
| КО-440-2 | 25 | 1840 | 46000 |
| КО-456-20 | 14 | 3458,1 | 48413 |
| МК-4465 на шасси Камаз-6520-73 | 2 | 5011,988 | 10024 |
| КАМАЗ 53-55,65 | 8 | 4150 | 33200 |
| КО-440-7 | 1 | 4350 | 4350 |
| ISUZU GIGA | 1 | 4000 | 4000 |
| MITSUBUSHI FUSO FIGHTER | 1 | 5000 | 5000 |
| ЗИЛ | 2 | 1100 | 2200 |
| КО-440-4 | 1 | 2650 | 2650 |
| Трактора | 2 | 1210 | 2420 |
| МАЗ | 3 | 2000 | 6000 |
| Общая стоимость | | | 164257 |

Стоимость новых контейнеров

| Объем контейнера, м ³ | Количество контейнеров, шт. | Стоимость контейнера, руб./шт. | Стоимость контейнерного парка, руб |
|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| 0,75 | 507 | 5850 | 2965950,0 |
| 30 | 3 | 343200 | 1029600,0 |
| Всего по Смоленскому кластеру: | | | 3995550,0 |

Затраты на амортизационные отчисления

$$S_{ам} = C_{мус} \times K^{ам}_{мус} + C_{конт} \times K^{ам}_{конт} + C_{плоч} \times K_{плоч}^{ам}$$

где:

| | |
|--|----------------|
| $C_{мус}$ - стоимость парка мусоровозов и мультилифтов, руб.; | 164257376 руб. |
| $K^{ам}_{мус}$ - норма амортизационных отчислений на спецтехнику, доли в год | 0,143 доли/год |
| $C_{конт}$ - стоимость контейнерного парка, руб.; | 3995550,0 руб. |
| $K^{ам}_{конт}$ - норма амортизационных отчислений на контейнеры, доли в год | 0,25 доли/год |

| Стоимость парка мусоровозной техники, руб. | Норма амортизационных отчислений на мусоровозную технику $K^{ам}_{мус}$, в год | Стоимость контейнерного парка, руб | Норма амортизационных отчислений на контейнеры $K^{ам}_{конт}$, в год | Затраты на амортизационные отчисления, руб./год |
|--|---|------------------------------------|--|---|
| 164257376,0 | 0,143 | 3995550,0 | 0,2 | 24287914,77 |

Затраты на текущий ремонт и техобслуживание.

$$S_{рем} = S_{то} * K_{то}$$

где:

| | |
|---|--------------|
| $S_{то}$ - стоимость одного ТО с учетом расходных материалов, руб.; | 20000,0 руб. |
| $K_{то}$ - количество ТО в год, рассчитанное по формуле: | 63,9 ТО/год |

$$K_{то} = L_{год} / V_{то}$$

где:

| | |
|--|-------------|
| $L_{год}$ - годовой пробег мусоровозной техники, км; | 958417 км. |
| $V_{то}$ - пробег до ТО, км. | 15000,0 км. |

| | | | | |
|--------------------|------------------|---------------------|---|---|
| Годовой пробег, км | Пробег до ТО, км | Количество ТО в год | Стоимость одного ТО с учетом расходных материалов, руб. | Стоимость всех ТО с учетом расходных материалов, руб./год |
| 958417 | 15000 | 63,9 | 20000 | 1277889,333 |

Итого нормативные затраты на сбор, выгрузку, транспортирование ТКО, руб/год (S_{норм})

$$S_{норм} = S_{пп} + S_{топ} + S_{см} + S_{рез} + S_{рем} + S_{ам}$$

где:

- $S_{пп}$ - общий ФОТ производственного персонала, руб./год;
- $S_{топ}$ - затраты на приобретение топлива с учетом зимней надбавки, руб./год;
- $S_{см}$ - затраты на смазочные и обтирочные материалы, руб./год;
- $S_{рез}$ - затраты на приобретение резины, руб./год;
- $S_{ам}$ - затраты на амортизационные отчисления, руб/год;
- $S_{рем}$ - затраты на текущий ремонт и техобслуживание, руб./год.

| Общий ФОТ производственного персонала, $S_{пп}$, руб./год | Затраты на приобретение топлива с учетом зимней надбавки, $S_{топ}$, руб./год | Затраты на смазочные и обтирочные материалы, $S_{см}$, руб./год | Затраты на приобретение резины, $S_{рез}$, руб./год | Затраты на текущий ремонт и техобслуживание, $S_{рем}$, руб./год | Затраты на амортизационные отчисления, $S_{ам}$, руб/год | Нормативные затраты на сбор, выгрузку, транспортирование ТКО, $S_{норм}$, руб/год |
|--|--|--|--|---|---|--|
| 28290600,00 | 18718593 | 2052713,54 | 1493636,88 | 1277889,33 | 24287914,77 | 76121347,29 |

Определение цеховых, общеэксплуатационных и прочих прямых затрат.

Затраты на оплату труда управленческого и вспомогательного персонала

Общий ФОТ (фонд оплаты труда) управленческого и вспомогательного персонала с учетом ставки взноса во внебюджетные фонды:

$$S_{пп} = \sum_i ((S_i \times N_{si}) + (S_i \times N_{si}) \times K_{вбф}) \times H_i \times K_{ту}$$

где:

S_i - должностной оклад i -того сотрудника, руб. в месяц;

Ns_i - количество окладов, ед. в год;

H_i - необходимое число штатных единиц, чел.;

$K_{ту}$ - коэффициент трудового участия сотрудника;

$K_{вбф}$ - ставка взноса во внебюджетные фонды, доли.

см. таблицу

12

см. таблицу

0,82

0,3 д.

| Наименование должности | Число штатных единиц, H_i | Коэффициент трудового участия, $K_{ту}$ | Должностной оклад, S_i , руб. | Годовой ФОТ одного сотрудника, Φ_i , руб. | Годовой ФОТ одного сотрудника с учетом взносов во ВБФ, $\Phi_{вбфи}$, руб. в год | Общий годовой ФОТ с учетом взносов во ВБФ, $S_{пп}$, руб. в год |
|--|-----------------------------|---|---------------------------------|--|---|--|
| директор | 1 | 0,82 | 25000 | 300000,0 | 390000,00 | 319800,0 |
| зам.директора | 1 | 0,82 | 22000 | 264000 | 343200,00 | 281424,0 |
| секретарь | 1 | 0,82 | 15000 | 180000,0 | 234000,00 | 191880,0 |
| главный бухгалтер | 1 | 0,82 | 20000 | 240000 | 312000,00 | 255840,0 |
| инспектор отдела кадров | 1 | 0,82 | 15000 | 180000,0 | 234000,00 | 191880,0 |
| бухгалтер | 1 | 0,82 | 15000 | 180000 | 234000,00 | 191880,0 |
| экономист | 1 | 0,82 | 15000 | 180000,0 | 234000,00 | 191880,0 |
| юристконсульт | 1 | 0,82 | 15000 | 180000 | 234000,00 | 191880,0 |
| системн.администратор | 1 | 0,82 | 15000 | 180000,0 | 234000,00 | 191880,0 |
| менеджер доворного отдела | 2 | 0,82 | 15000 | 180000 | 234000,00 | 383760,0 |
| инженер по охране окружающей среды, охране труда | 1 | 0,82 | 15000 | 180000,0 | 234000,00 | 191880,0 |
| начальник участка | 1 | 0,82 | 15000 | 180000 | 234000,00 | 191880,0 |
| начальник гаража | 1 | 0,82 | 15000 | 180000,0 | 234000,00 | 191880,0 |
| механик | 2 | 0,82 | 15000 | 180000 | 234000,00 | 383760,0 |
| диспетчер | 2 | 0,82 | 15000 | 180000,0 | 234000,00 | 383760,0 |
| ИТОГО: | | | | | | 3735264,00 |

Затраты на содержание зданий, сооружений, инвентаря.

Затраты на содержание (82 % от общих затрат)

Затраты на содержание зданий, сооружений и инвентаря складывается из стоимости: и

аренды здания - 400 руб./1 м²,

аренды бокса для стоянки спецтехники - 200 руб./м²

% от общих затрат.

Общая площадь здания принята 200 м²

Общая площадь бокса принята 950 м²

$$S_{зд} = 2656800,0 \quad \text{руб./ год}$$

Затраты на мойку мусоровозов

$$S_{м.мус.} = N_{мус} \cdot C_{мойки} \cdot P$$

где:

N_{мус} - количество техники, ед.;

62 ед.

C_{мойки} - стоимость одной мойки, руб.;

250 руб.

P - периодичность мойки, раз в год.

12 раз/год

| Количество техники, N _{мус} , шт. | Стоимость одной мойки, C _{мойки} , руб. | Периодичность мойки, P, раз в год | Затраты на мойку мусоровозов, руб. в год |
|--|--|-----------------------------------|--|
| 62 | 250 | 12 | 186000,0 |

Затраты на страхование автотранспорта

$$S_{страх} = N_{мус} \times C_{страх}$$

где:

N_{мус} - количество автомобилей, ед.;

62 ед.

C_{страх} - стоимость страхования одного автомобиля, руб.;

20000 руб.

| Количество автомобилей, $N_{\text{мус}}$, шт. | Стоимость страхования одного автомобиля, $C_{\text{стр}}$, руб. | Затраты на страхование автотранспорта, руб. в год |
|--|--|---|
| 62 | 20000 | 1240000,0 |

Затраты на мойку контейнеров.

$$S_{\text{м.кон.}} = N_{\text{кон}} \times C_{\text{кон}} \times P$$

где:

$N_{\text{кон}}$ - количество контейнеров, шт.;

$C_{\text{мойки}}$ - стоимость одной мойки, руб.;

P - периодичность мойки, раз в год.

2279 шт.

50 руб.

24 раз/год

| Количество контейнеров, $N_{\text{кон}}$, шт. | Стоимость одной мойки, $C_{\text{мойки}}$, руб. | Периодичность мойки, P , раз в год | Затраты на мойку контейнеров, руб. в год |
|--|--|--------------------------------------|--|
| 2279 | 50 | 24 | 2734800,00 |

Затраты на средства индивидуальной защиты.

$$S_{\text{СИЗ}} = N_{\text{вод}} \times C_{\text{вод}}^{\text{СИЗ}}$$

где:

$N_{\text{вод}}$ - необходимое число водителей;

$C_{\text{вод}}^{\text{СИЗ}}$ - стоимость одного комплекта СИЗ для водителя, руб.;

73 чел.

3800 руб.

| Необходимое число водителей, $N_{\text{вод}}$ | Стоимость одного комплекта СИЗ для водителя, $C_{\text{вод}}^{\text{СИЗ}}$, руб. | Затраты на сиз, $S_{\text{сиз}}$, руб. в год |
|---|---|---|
| 73 | 3800 | 275652,00 |

Итого цеховые, общеэксплуатационные и прочие прямые затраты, руб/год ($S_{цех}$):

$$S_{цех} = S_{страх} + S_{конт} + S_{м.конт} + S_{м.мус} + S_{зд} + S_{ув} + S_{сиз}$$

где:

- $S_{страх}$ - затраты на страхование автотранспорта, руб/год;
- $S_{конт}$ - затраты на замену контейнеров, руб/год;
- $S_{м.конт}$ - затраты на мойку контейнеров, руб/год;
- $S_{м.мус}$ - затраты на мойку мусоровозов, руб/год;
- $S_{ув}$ - затраты на оплату труда управленческого и вспомогательного персонала, руб/год;
- $S_{сиз}$ - затраты на средства индивидуальной защиты, руб/год.

| Затраты на страхование автотранспорта, $S_{страх}$, руб/год | Затраты на мойку контейнеров, $S_{м.конт}$, руб/год | Затраты на мойку мусоровозов, $S_{м.мус}$, руб/год | Затраты на содержание зданий, сооружений, инвентаря, $S_{зд}$, руб/год | Затраты на оплату труда управленческого и вспомогательного персонала, $S_{ув}$, руб/год | Затраты на средства индивидуальной защиты, $S_{сиз}$, руб/год | Цеховые, общеэксплуатационные и прочие прямые затраты, $S_{цех}$, руб/год |
|--|--|---|---|--|--|--|
| 1240000 | 2734800 | 186000 | 2656800,0 | 3735264,00 | 275652,00 | 10828516,00 |

Определение внеэксплуатационных затрат.

Затраты на уплату транспортных налогов

$$S_{тр.н} = N_{мус} \times C_{тр.н}$$

где:

$N_{мус}$ - количество автотранспорта, шт.;

$C_{тр.н}$ - сумма транспортного налога на один автомобиль, руб.;

62 шт.

20000 руб.

| Количество мусоровозов, $N_{мус}$, шт. | Сумма транспортного налога на один автомобиль, $C_{тр.н}$, руб. | Затраты на уплату транспортных налогов, руб. в год |
|---|--|--|
| 62 | 20000 | 1240000,0 |

Итого укрупненный расчет себестоимости сбора и транспортирования ТКО, руб/год (Собщ)

$$S_{общ} = S_{норм} + S_{цех} + S_{тр.н}$$

где:

$S_{норм}$ - нормативные затраты на сбор, выгрузку, транспортирование ТКО, руб/год;

$S_{цех}$ - цеховые, общеэксплуатационные и прочие затраты, руб/год;

$S_{тр.н}$ - внеэксплуатационные затраты (транспортный налог), руб/год.

| Нормативные затраты на сбор, выгрузку, транспортирование ТКО $S_{норм}$, руб/год | Цеховые, общеэксплуатационные и прочие затраты $S_{цех}$, руб/год | Внеэксплуатационные затраты (транспортный налог) $S_{тр.н}$, руб/год | Себестоимость сбора и транспортирования ТКО, Собщ, руб./год |
|---|--|---|---|
| 76121347,29 | 10828516,00 | 1240000 | 88189863,29 |

Определение укрупненной стоимости сбора и транспортирования ТКО с учетом нормы рентабельности и НДС (Sгод):

$$S_{год} = S_{рент} + K_{ндс}$$

где:

$S_{рент}$ - стоимость с учетом нормы рентабельности, руб./год:

$$S_{рент} = S_{общ} * H$$

$S_{общ}$ - себестоимость сбора и транспортирования ТКО; 88189863,29 руб./год

H - норма рентабельности, %; 5 %

$K_{ндс}$ - стоимость с НДС, руб./год

$$K_{ндс} = S_{рент} * \text{НДС}$$

НДС - 18%

| Норма рентабельности H, % | Стоимость с учетом нормы рентабельности $S_{рент}$, руб/год | Стоимость с НДС $K_{ндс}$, руб/год | Полная годовая стоимость, $S_{год}$, руб/год |
|---------------------------|--|-------------------------------------|---|
| 5 | 92599356,46 | 16667884,2 | 109267240,6 |

В соответствии с ФЗ № 7 "Об охране окружающей среды" ст.16.3: при размещении отходов производства и потребления на объектах размещения отходов, исключающих негативное воздействие на окружающую среду и определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации в области обращения с отходами, плата за размещение отходов производства и потребления не взимается.

Определение укрупнённого тарифа на сбор, транспортирование ТКО

Укрупненный тариф на сбор и транспортирование ТКО, руб./м³ (Стар):

$$S_{тар} = S_{год} / V_{год}$$

где:

$S_{год}$ - годовая стоимость сбора и транспортирования ТКО, руб/год; 109267240,6 руб/год

$V_{год}$ - годовой объем ТКО, м³/год. 381219 м³/год

$$S_{тар} = \mathbf{286,63 \text{ руб./м}^3}$$

Затраты на строительство полигона захоронения ТКО

Затраты на строительство полигона на территории Относковского сельского поселения Вяземского района в соответствии с планом мероприятий по созданию объектов коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми бытовыми отходами на территории Смоленской области составляют 220 млн.рублей. Учитывая период окупаемости полигона 20 лет, то амортизационные отчисления на полигон составят 11 млн. руб/год.

Затраты на оплату труда управленческого и вспомогательного персонала

Нормативы численности руководителей, специалистов, служащих и рабочих полигонов бытовых отходов определены в соответствии с "Рекомендации по нормированию труда работников предприятий внешнего благоустройства. Часть 1. Рекомендации по нормированию труда работников предприятий по эксплуатации дорожного, зеленого хозяйства и санитарной очистки городов" (утв. Приказом Минстроя РФ от 06.12.1994 N 13)

Общий ФОТ (фонд оплаты труда) управленческого и вспомогательного персонала с учетом ставки взноса во внебюджетные фонды:

$$S_{nn} = \sum_i ((S_i \times N_{si}) + (S_i \times N_{si}) \times K_{вбф}) \times H_i \times K_{ту}$$

где:

S_i - должностной оклад i -того сотрудника, руб. в месяц;

см. таблицу

N_{si} - количество окладов, ед. в год;

12

N_i - необходимое число штатных единиц, чел.;

см. таблицу

$K_{ту}$ - коэффициент трудового участия сотрудника;

$K_{вбф}$ - ставка взноса во внебюджетные фонды, доли.

0,3 д.

| Наименование должности | Число штатных единиц, N_i | Коэффициент трудового участия, $K_{ту}$ | Должностной оклад, S_i , руб. | Годовой ФОТ одного сотрудника, Φ_i , руб. | Годовой ФОТ одного сотрудника с учетом взносов во ВБФ, $\Phi_{вбфи}$, руб. в год | Общий годовой ФОТ с учетом взносов во ВБФ, $S_{пп}$, руб. в год |
|-----------------------------|-----------------------------|---|---------------------------------|--|---|--|
| Заведующий полигоном | 1 | 1 | 25000 | 300000,0 | 390000,00 | 390000,0 |
| Мастер полигона ТКО | 1 | 1 | 22000 | 264000,0 | 343200,00 | 343200,0 |
| Экономист | 1 | 1 | 15000 | 180000,0 | 234000,00 | 234000,0 |
| Рабочий по благоустройству* | 2 | 0,5 | 15000 | 180000,0 | 234000,00 | 234000,0 |
| Машинист бульдозера | 2 | 1 | 18000 | 216000,0 | 280800,00 | 561600,0 |
| Машинист катка | 2 | 1 | 18000 | 216000,0 | 280800,00 | 561600,0 |
| Машинист экскаватора | 1 | 1 | 18000 | 216000,0 | 280800,00 | 280800,0 |
| Водитель самосвала | 1 | 1 | 18000 | 216000,0 | 280800,00 | 280800,0 |
| Водитель трактора | 1 | 1 | 18000 | 216000,0 | 280800,00 | 280800,0 |
| Машинист автокрана | 1 | 1 | 18000 | 216000,0 | 280800,00 | 280800,0 |
| Сторож* | 3 | 0,33 | 10000 | 120000,0 | 156000,00 | 154440,0 |
| ИТОГО: | | | | | | 3602040,00 |

*учитывая сменность

Стоимость парка спецтехники при эксплуатации полигона

$$C_{мус} = N_{мус} * S_{мус}$$

где:

$N_{мус}$ - количество техники;

$S_{мус}$ - стоимость автотранспортного средства, руб.

| Наименование | Примечание | Количество техники, N _{мус} , шт | Стоимость 1 ед. техники, S _{мус} , тыс.руб. | Стоимость парка спецтехники, S _{мус} , тыс.руб. |
|--------------------|--|---|--|--|
| Самосвал ЗИЛ-45085 | Транспортировка грунта для изоляционного слоя | 1 | 1100 | 1100 |
| Экскаватор ЭО-4121 | Разработка и погрузка грунта для изоляционного слоя | 1 | 3000 | 3000 |
| Бульдозер ДЗ-171 | Разравнивание и уплотнение отходов, формирование изоляционного слоя | 2 | 3500 | 7000 |
| Каток-уплотнитель | Уплотнение ТКО | 2 | 9500 | 19000 |
| Трактор | Разработка и перемещение грунта для изоляции отходов прицепными скреперами | 1 | 1800 | 1800 |
| Автокран КС-3577-3 | Укладка дорожных плит временных проездов | 1 | 3000 | 3000 |
| Всего: | | 8 | | 34900 |

Затраты на амортизационные отчисления

| Стоимость парка техники, руб. | Норма амортизационных отчислений на технику $K^{ам}$, в год | Затраты на амортизационные отчисления на полигон, руб/год* | Затраты на амортизационные отчисления, руб./год |
|-------------------------------|--|--|---|
| 34900000,0 | 0,143 | 11000000 | 15990700,00 |

Затраты на строительство полигона на территории Относковского сельского поселения Вяземского района в соответствии с планом мероприятий по созданию объектов коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми бытовыми отходами на территории Смоленской области составляют 220 млн.рублей. Учитывая период окупаемости полигона 20 лет, то амортизационные отчисления на полигон составят 11 млн. руб/год.

Затраты на топливо

| Наименование | Годовой пробег, $L_{год}$, км | Расход топлива при движении, $C_{движ}$, л/100 км | Годовой расход топлива, $N_{топ}$, л |
|--------------------|--------------------------------|--|---------------------------------------|
| Самосвал ЗИЛ-45085 | 3000 | 35 | 1050,0 |
| Всего: | | | 1050,0 |

| Наименование | Время работы в год, $L_{год}$, час | Расход топлива при движении, $C_{движ}$, л/час | Годовой расход топлива, $N_{топ}$, л |
|-----------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------------------------|
| Экскаватор ЭО-4121 | 650 | 11,5 | 74,8 |
| Бульдозер ДЗ-171 | 3140 | 12 | 376,8 |
| Каток-уплотнитель | 3140 | 9 | 282,6 |
| Трактор со скрепером | 1570 | 18 | 282,6 |
| Автокран КС-3577-3 - работа крана | 1570 | 6 | 94,2 |
| Всего: | 10070 | | 1111,0 |

Затраты на приобретение топлива с учетом зимней надбавки (руб/год)

| Годовой расход топлива, $N_{\text{топ,л}}$ | Стоимость топлива, $C_{\text{топ}}$, руб/литр | Коэффициент увеличения затрат на топливо с учетом зимней надбавки, $K_{\text{зим}}$ | Продолжительность зимнего периода, $T_{\text{зим}}$, дни | Продолжительность летнего периода, $T_{\text{летн}}$, дни | Затраты на приобретение топлива, $S_{\text{топ}}$, руб/год |
|--|--|---|---|--|---|
| 2161,0 | 37,00 | 1,015 | 195 | 170 | 80595,9 |

Затраты на смазочные и обтирочные материалы.

| Наименование смазочных материалов | Временная норма расхода масел и смазок на 100 л топлива, R_j | Годовой расход топлива, $N_{\text{топ}}$, л | Расход смазочных материалов, л /год | Стоимость материала, C_j , руб/л(шт.) | Затраты на материалы, $S_{\text{см}}$, руб. в год |
|-----------------------------------|--|--|-------------------------------------|---|--|
| моторные масла | 4,5 | 2161,0 | 97,24 | 60,00 | 5834,57 |
| трансмиссионные масла | 0,5 | | 10,80 | 70,00 | 756,33 |
| специальные масла и жидкости | 1 | | 21,61 | 90,00 | 1944,86 |
| пластичные (консистентные) | 0,2 | | 4,32 | 70,00 | 302,53 |
| ИТОГО: | | | | | 8838,29 |

Затраты на уплату транспортных налогов

| Количество единиц спецтехники, $N_{\text{мус}}$, шт. | Сумма транспортного налога на один автомобиль, $C_{\text{тр.н}}$, руб. | Затраты на уплату транспортных налогов, руб. в год |
|---|---|--|
| 8 | 20000 | 160000,0 |

Затраты на текущий ремонт и техобслуживание.

$$S_{\text{рем}} = S_{\text{то}} * K_{\text{то}}$$

где:

$S_{то}$ - стоимость одного ТО с учетом расходных материалов, руб.;

20000,0 руб.

$K_{то}$ - количество ТО в год, рассчитанное по формуле:

$$K_{то} = L_{год} / V_{то}$$

где:

$L_{год}$ - годовой пробег спецтехники, моточас;

10070 моточас/год

$V_{то}$ - пробег до ТО, моточас.

2000,0 моточас

| Годовой пробег, моточас | Пробег до ТО, моточас | Количество ТО в год | Стоимость одного ТО с учетом расходных материалов, руб. | Стоимость всех ТО с учетом расходных материалов, руб./год |
|-------------------------|-----------------------|---------------------|---|---|
| 10070 | 2000 | 5,0 | 20000 | 100700 |

Затраты на средства индивидуальной защиты.

| Необходимое число работников полигона, $N_{вод}$ | Стоимость одного комплекта СИЗ для сотрудника $C_{вод}^{СИЗ}$, руб. | Затраты на сиз, $S_{сиз}$, руб. в год |
|--|--|--|
| 16 | 3800 | 60800,00 |

Затраты на коммунальные расходы

690000 руб/год

Затраты на уплату налогов на имущество

| Стоимость полигона, руб/год | Ставка налога на имущество, % | Затраты на уплату налогов, руб. в год |
|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|

| | | |
|-----------|-----|------------------|
| 254900000 | 2,2 | 5607800,0 |
|-----------|-----|------------------|

Прочие затраты

| Наименование | Стоимость руб/год |
|---------------------------------------|-------------------|
| Увлажнение ТКО в пожароопасный период | 1128 |
| Дорожные плиты для временных проездов | 3162300 |
| Мониторинг | 2000000 |
| Всего прочих затрат: | 5163428 |

10 литров на 1 м3 отходов. 1044,44 л/сут. 90 дней. 94 м3/год. 12 руб/м3
 2000 м2/год дорожных плит. Размер плиты 3,0*1,75 м. 381 плит стоимостью 8300 руб/шт

Итого укрупненный расчет себестоимости размещения ТКО, руб/год (Собщ)

| | |
|--|-------------------|
| Общий годовой ФОТ с учетом взносов во ВБФ, Snn, руб. в год | 3602040,00 |
| Затраты на амортизационные отчисления, руб./год | 15990700,0 |
| Затраты на топливо и смазочные материалы, руб/год | 89434,2 |
| Затраты на налог транспортных средств, руб/год | 160000,0 |
| Затраты на текущий ремонт и техобслуживание. | 100700,0 |
| Затраты на СИЗ, руб/год | 60800,0 |
| Затраты на коммунальные расходы, руб/год | 690000,0 |
| Затраты на уплату налогов на имущество, руб/год | 5607800,0 |
| Прочие затраты, руб/год | 5163428,0 |
| Себестоимость размещения ТКО, руб/год | 31464902,2 |

Определение укрупненной стоимости размещения ТКО

с учетом нормы рентабельности и НДС (Sгод):

$$S_{год} = S_{рент} + K_{ндс}$$

где:

$S_{рент}$ - стоимость с учетом нормы рентабельности, руб./год:

$$S_{рент} = S_{общ} * Н$$

$S_{общ}$ - себестоимость размещения ТКО;

31464902,17 руб./год

$Н$ - норма рентабельности, %.

5 %

$K_{ндс}$ - стоимость с НДС, руб./год

$$K_{ндс} = S_{рент} * \text{НДС}$$

НДС - 18%

| Норма рентабельности $Н$, % | Стоимость с учетом нормы рентабельности $S_{рент}$, руб/год | Стоимость с НДС $K_{ндс}$, руб/год | Полная годовая стоимость, $S_{год}$, руб/год |
|------------------------------|---|---|--|
| 5 | 33038147,28 | 5946866,5 | 38985013,8 |

В соответствии с ФЗ № 7 "Об охране окружающей среды" ст.16.3: при размещении отходов производства и потребления на объектах размещения отходов, исключаящих негативное воздействие на окружающую среду и определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации в области обращения с отходами, плата за размещение отходов производства и потребления не взимается.

Определение укрупнённого тарифа на захоронение ТКО

Укрупненный тариф на сбор и транспортирование ТКО, руб./м3 (Стар):

$$S_{тар} = S_{год} / V_{год}$$

где:

$S_{год}$ - годовая стоимость захоронения ТКО, руб/год;

38985013,8 руб/год

$V_{год}$ - годовой объем ТКО, м3/год.

381219 м³/год

$$S_{тар} = \mathbf{102,26} \quad \mathbf{руб./м3}$$

Итого тариф на сбор, транспортирование и захоронение ТКО для ФПЕ "Восточный кластер" составит:

388,89 руб./м3

Укрупненный расчет тарифа на сбор и транспортирование ТКО для функционально-производственной единицы "Смоленский кластер"

Исходные данные :

| | | |
|---|---------|------------------|
| 1.Количество мусоровозов, необходимых для вывоза ТКО с территории ФПЕ "Смоленский кластер" Смоленской области | 199 | ед. |
| 36 вновь приобретаемых (раздел 6), 163 единиц техники - существующая (форма 3.1,3.2) | | |
| 2. Годовой пробег мусоровозов | 3602696 | км. |
| 3.Количество контейнеров для ТКО (установленных и необходимых 0,75м3 и 1,1м3) | 6897 | шт. |
| 4.Количество контейнеров для ТКО (необходимых 30,0 м3) | 5 | шт. |
| 5.Количество погрузок-разгрузок контейнеров в год | 2517405 | шт. |
| 6. Количество мультилифтов, необходимых на МПС | 4 | ед. |
| 7. Количество погрузок-разгрузок мультилифтов в год | 2190 | шт. |
| 8. Годовой пробег мультилифтов | 82490 | км. |
| 9. Годовой объем образования ТКО от населения ФПЕ "Смоленский кластер" за 2016 год | 1056726 | м ³ . |

Определение себестоимости сбора и транспортирования ТКО

Определение нормативных затрат на сбор, выгрузку, транспортирование ТКО.

Затраты на оплату труда производственного персонала

Необходимая численность водителей

$$N_{вод} = M \times K_{см} \times K_{зам}$$

где:

| | | |
|---|------|-----|
| M - количество мусоровозов и мультилифтов района, необходимое для вывоза ТКО, ед. | 203 | ед. |
| K _{см} - коэффициент сменности водителей | 1 | |
| K _{зам} - коэффициент замены водителей (больничный, отпуск и др.) | 1,17 | |

| | | | |
|-----------------------|---|---|--|
| Количество техники, М | Коэффициент сменности водителей, $K_{см}$ | Коэффициент замены водителей, $K_{зам}$ | Необходимое число водителей, $H_{вод}$ |
| 203 | 1 | 1,17 | 238 |

Общий ФОТ (фонд оплаты труда) производственного персонала с учетом ставки взносов во внебюджетные фонды

$$S_{nn} = \sum_i ((S_i \times N_{si}) + (S_i \times N_{si}) \times K_{вбф}) \times H_i \times K_{TY}$$

где:

S_i - должностной оклад i -того сотрудника, руб. в месяц;

см. таблицу

N_{si} - количество окладов, ед. в год;

12

H_i - необходимое число штатных единиц, чел.;

см. таблицу

K_{TY} - коэффициент трудового участия сотрудника;

1,0

$K_{вбф}$ - ставка взноса во внебюджетные фонды, доли.

0,3 д.

| Наименование должности | Число штатных единиц, H_i | Коэффициент трудового участия, K_{TY} | Должностной оклад, S_i , руб. | Годовой ФОТ одного водителя, Φ_i , руб. | Годовой ФОТ одного водителя с учетом взносов во ВБФ, $\Phi_{вбфи}$, руб. в год | Общий годовой ФОТ с учетом взносов во ВБФ, S_{nn} , руб. в год |
|------------------------|-----------------------------|---|---------------------------------|--|---|--|
| водитель | 238 | 1 | 25000 | 300000 | 390000,00 | 92628900,0 |

Затраты на топливо

Годовой расход топлива $N_{топ.}$, л

$$N_{бен} = \sum_i^N \left(\frac{L_{год}}{100} \times C_{движ} + D_{нгр} \times C_{нгр} \right)$$

где:

| | | |
|--|---------|------------|
| $L_{год}$ - годовой пробег i -того мусоровоза и мультилифта, км; | 3685186 | км |
| $C_{движ}$ - расход топлива при движении, л/100км; | 45 | л/км |
| $D_{пгр}$ - количество погрузок-разгрузок контейнеров в год, шт.; | 2519595 | шт./год |
| $C_{пгр}$ - расход топлива при погрузке-разгрузке, л/погрузку. | 0,2 | л/погрузку |

| Годовой пробег, $L_{год}$, км | Расход топлива при движении, $C_{движ}$, л/100 км | Расход топлива при погрузке-разгрузке, $C_{пгр}$, л/погрузку | Количество погрузок-разгрузок в год, $D_{пгр}$, шт. | Годовой расход топлива, $N_{топ}$, л |
|--------------------------------|--|---|--|---------------------------------------|
| 3685186 | 35 | 0,2 | 2519595 | 1793734,1 |

Затраты на приобретение топлива с учетом зимней надбавки (руб/год)

$$S_{топ} = N_{топ} \times C_{топ} \times K_{зим} \times \frac{T_{зим}}{365} + N_{топ} \times C_{топ} \times \frac{T_{летн}}{365}$$

где:

| | | |
|--|-----------|--------|
| $N_{топ}$ - годовой расход топлива, л; | 1793734,1 | л. |
| $C_{топ}$ - стоимость за литр топлива, руб.; | 37 | руб/л. |
| $K_{зим}$ - увеличение затрат на топлива с учетом зимней надбавки, доли; | 1,015 | |
| $T_{зим}$ - продолжительность зимнего периода, дни; | 195 | дн. |
| $T_{летн}$ - продолжительность летнего периода, дни. | 170 | дн. |

| Годовой расход топлива, $N_{топ}$, л | Стоимость топлива, $C_{топ}$, руб/литр | Коэффициент увеличения затрат на топливо с учетом зимней надбавки, $K_{зим}$ | Продолжительность зимнего периода, $T_{зим}$, дни | Продолжительность летнего периода, $T_{летн}$, дни | Затраты на приобретение топлива, $S_{топ}$, руб/год |
|---------------------------------------|---|--|--|---|--|
| 1793734,1 | 37,00 | 1,015 | 195 | 170 | 66900016 |

Затраты на смазочные и обтирочные материалы.

$$S_{см} = \sum_i C_j \times N_{топ} \times R_j$$

где:

$N_{\text{топ}}$ - годовой расход топлива, л;

1793734,1 л.

C_j - стоимость j-того смазочного материала, руб./единицу

(см.
таблицу)

R_j - временная норма расхода масел и смазок на 100 л топлива.

(см.
таблицу)

| Наименование смазочных материалов | Временная норма расхода масел и смазок на 100 л топлива, R_j | Годовой расход топлива, $N_{\text{топ}}$, л | Расход смазочных материалов, л /год | Стоимость материала, C_j , руб/л(шт.) | Затраты на материалы, $S_{\text{см}}$, руб. в год |
|-----------------------------------|--|--|-------------------------------------|---|--|
| моторные масла | 4,5 | 1793734,1 | 80718,03 | 60,00 | 4843082,07 |
| трансмиссионные масла | 0,5 | | 8968,67 | 70,00 | 627806,94 |
| специальные масла и жидкости | 1 | | 17937,34 | 90,00 | 1614360,69 |
| пластичные (консистентные) | 0,2 | | 3587,47 | 70,00 | 251122,77 |
| ИТОГО: | | | | | 7336372,47 |

Затраты на приобретение резины

$$S_{\text{рез}} = \sum_i \frac{L_{\text{год}}}{R_{\text{изн}}} \times C_{\text{рез}}$$

где:

$L_{\text{год}}$ - годовой пробег i-того мусоровоза и мультитлифта, км/год;

3685186 км/год

$R_{\text{изн}}$ - срок износа резины, км/комплект;

77000 км/компл.

$C_{\text{рез}}$ - стоимость комплекта резины, руб./комплект.

120000 руб/компл.

| Годовой пробег техники, $L_{\text{год}}$, км/год | Срок износа резины, $R_{\text{изн}}$, км/комплект | Стоимость комплекта резины, $C_{\text{рез}}$, руб/комплект | Затраты на приобретение резины, $S_{\text{рез}}$, руб/год |
|---|--|---|--|
| 3685186,00 | 77000 | 120000 | 5743147,0 |

Затраты на амортизационные отчисления

Стоимость парка спецтехники

$$C_{\text{мус}} = N_{\text{мус}} * S_{\text{мус}}$$

где:

$N_{\text{мус}}$ - количество техники;

$S_{\text{мус}}$ - стоимость автотранспортного средства, руб.

| Наименование мусоровозной техники | Количество техники, $N_{\text{мус}}$, шт | Стоимость 1 ед. техники, $S_{\text{мус}}$, тыс.руб. | Стоимость парка мусоровозов, $C_{\text{мус}}$, тыс.руб. |
|-----------------------------------|---|--|--|
| КО-440-2 | 53 | 1840 | 97520 |
| КО-456-20 | 20 | 3458,1 | 69162 |
| МК-4465 на шасси Камаз-6520-73 | 4 | 5011,988 | 20048 |
| КАМАЗ 35,40-45 | 10 | 2500 | 25000 |
| КАМАЗ 53-55,65 | 15 | 4150 | 62250 |
| КО-440-5 | 4 | 4350 | 17400 |
| КО-449-33 | 8 | 4655 | 37240 |
| Самосвалы | 13 | 3640 | 47320 |
| ЗИЛ | 19 | 1100 | 20900 |
| МКМ 34,35,64 | 16 | 2900 | 46400 |
| КО-440-4 | 9 | 2650 | 23850 |
| КО-450 | 1 | 2350 | 2350 |
| КО-440В | 1 | 4500 | 4500 |
| КО-417 | 1 | 5500 | 5500 |
| УДМ, трактора | 8 | 1210 | 9680 |
| КО-829 | 1 | 3550 | 3550 |
| МАЗ | 7 | 2000 | 14000 |
| МСТ 6963 | 2 | 6000 | 12000 |
| МКС 22700 | 1 | 474 | 474 |
| Мусоровозы GPM | 6 | 14600 | 87600 |
| Общая стоимость | | | 606744 |

Стоимость новых контейнеров

| Объем контейнера, м3 | Количество контейнеров, шт. | Стоимость контейнера, руб./шт. | Стоимость контейнерного парка, руб |
|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| 0,75 | 688 | 5850 | 4024800,0 |
| 1,1 | 306 | 17000 | 5202000,0 |
| 30 | 5 | 343200 | 1716000,0 |
| Всего по ФПЕ "Смоленский кластер": | | | 10942800,0 |

Затраты на амортизационные отчисления

$$S_{ам} = C_{мус} \times K_{мус}^{ам} + C_{конт} \times K_{конт}^{ам} + C_{площ} \times K_{площ}^{ам}$$

где:

$C_{мус}$ - стоимость парка мусоровозов и мультифифтов, руб.;

606743952 руб.

$K_{мус}^{ам}$ - норма амортизационных отчислений на спецтехнику, доли в год

0,143 доли/год

$C_{конт}$ - стоимость контейнерного парка, руб.;

10942800,0 руб.

$K_{конт}^{ам}$ - норма амортизационных отчислений на контейнеры, доли в год

0,25 доли/год

| Стоимость парка мусоровозной техники, руб. | Норма амортизационных отчислений на мусоровозную технику $K_{мус}^{ам}$, в ГОД | Стоимость контейнерного парка, руб | Норма амортизационных отчислений на контейнеры $K_{конт}^{ам}$, в ГОД | Затраты на амортизационные отчисления, руб./год |
|--|---|------------------------------------|--|---|
| 606743952,0 | 0,143 | 10942800,0 | 0,2 | 88952945,14 |

Затраты на текущий ремонт и техобслуживание.

$$S_{рем} = S_{то} * K_{то}$$

где:

$S_{то}$ - стоимость одного ТО с учетом расходных материалов, руб.;

20000,0 руб.

$K_{то}$ - количество ТО в год, рассчитанное по формуле:

245,7 ТО/год

$$K_{то} = L_{год} / V_{то}$$

где:

$L_{год}$ - годовой пробег мусоровозной техники, км;

3685186 км.

$V_{то}$ - пробег до ТО, км.

15000,0 км.

| Годовой пробег, км | Пробег до ТО, км | Количество ТО в год | Стоимость одного ТО с учетом расходных материалов, руб. | Стоимость всех ТО с учетом расходных материалов, руб./год |
|--------------------|------------------|---------------------|---|---|
| 3685186 | 15000 | 245,7 | 20000 | 4913581,333 |

Итого нормативные затраты на сбор, выгрузку, транспортирование ТКО, руб/год ($S_{норм}$)

$$S_{норм} = S_{пп} + S_{топ} + S_{см} + S_{рез} + S_{рем} + S_{ам}$$

где:

$S_{пп}$ - общий ФОТ производственного персонала, руб./год;

$S_{топ}$ - затраты на приобретение топлива с учетом зимней надбавки, руб./год;

$S_{см}$ - затраты на смазочные и обтирочные материалы, руб./год;

$S_{рез}$ - затраты на приобретение резины, руб./год;

$S_{ам}$ - затраты на амортизационные отчисления, руб/год;

$S_{рем}$ - затраты на текущий ремонт и техобслуживание, руб./год.

| Общий ФОТ производственного персонала, $S_{пп}$, руб./год | Затраты на приобретение топлива с учетом зимней надбавки, $S_{топ}$, руб./год | Затраты на смазочные и обтирочные материалы, $S_{см}$, руб./год | Затраты на приобретение резины, $S_{рез}$, руб./год | Затраты на текущий ремонт и техобслуживание, $S_{рем}$, руб./год | Затраты на амортизационные отчисления, $S_{ам}$, руб/год | Нормативные затраты на сбор, выгрузку, транспортирование ТКО, $S_{норм}$, руб/год |
|--|--|--|--|---|---|--|
| 92628900,00 | 66900016 | 7336372,47 | 5743147,01 | 4913581,33 | 88952945,14 | 266474962,10 |

Определение цеховых, общеэксплуатационных и прочих прямых затрат.

Затраты на оплату труда управленческого и вспомогательного персонала

Общий ФОТ (фонд оплаты труда) управленческого и вспомогательного персонала с учетом ставки взноса во внебюджетные фонды:

$$S_{nn} = \sum_i ((S_i \times N_{si}) + (S_i \times N_{si}) \times K_{вбф}) \times H_i \times K_{TY}$$

где:

S_i - должностной оклад i -того сотрудника, руб. в месяц;

см. таблицу

N_{si} - количество окладов, ед. в год;

12

H_i - необходимое число штатных единиц, чел.;

см. таблицу

K_{TY} - коэффициент трудового участия сотрудника;

0,82

$K_{вбф}$ - ставка взноса во внебюджетные фонды, доли.

0,3 д.

| Наименование должности | Число штатных единиц, H_i | Коэффициент трудового участия, K_{TY} | Должностной оклад, S_i , руб. | Годовой ФОТ работника, Φ_i , руб. | Годовой ФОТ одного работника с учетом взносов во ВБФ, $\Phi_{вбф_i}$, руб. в год | Общий годовой ФОТ с учетом взносов во ВБФ, S_{nn} , руб. в год |
|---|--------------------------------|--|------------------------------------|--|---|---|
| директор | 1 | 0,82 | 25000 | 300000,0 | 390000,00 | 319800,0 |
| зам.директора | 1 | 0,82 | 22000 | 264000 | 343200,00 | 281424,0 |
| секретарь | 1 | 0,82 | 15000 | 180000,0 | 234000,00 | 191880,0 |
| главный бухгалтер | 1 | 0,82 | 20000 | 240000 | 312000,00 | 255840,0 |
| инспектор отдела кадров | 1 | 0,82 | 15000 | 180000,0 | 234000,00 | 191880,0 |
| бухгалтер | 1 | 0,82 | 15000 | 180000 | 234000,00 | 191880,0 |
| экономист | 1 | 0,82 | 15000 | 180000,0 | 234000,00 | 191880,0 |
| юристконсульт | 1 | 0,82 | 15000 | 180000 | 234000,00 | 191880,0 |
| системн.администратор | 1 | 0,82 | 15000 | 180000,0 | 234000,00 | 191880,0 |
| менеджер договорного отдела | 2 | 0,82 | 15000 | 180000 | 234000,00 | 383760,0 |
| инженер по охране окружающей среды, охране труда | 1 | 0,82 | 15000 | 180000,0 | 234000,00 | 191880,0 |

| | | | | | | |
|-------------------|---|------|-------|----------|-----------|-------------------|
| начальник участка | 1 | 0,82 | 15000 | 180000 | 234000,00 | 191880,0 |
| начальник гаража | 1 | 0,82 | 15000 | 180000,0 | 234000,00 | 191880,0 |
| механик | 2 | 0,82 | 15000 | 180000 | 234000,00 | 383760,0 |
| диспетчер | 2 | 0,82 | 15000 | 180000,0 | 234000,00 | 383760,0 |
| ИТОГО: | | | | | | 3735264,00 |

Затраты на содержание зданий, сооружений, инвентаря.

Затраты на содержание (82 % от общих затрат)

Затраты на содержание зданий, сооружений и инвентаря складывается из стоимости: и

аренды здания - 400 руб./1 м²,

аренды бокса для стоянки спецтехники - 200 руб./м²

% от общих затрат.

Общая площадь здания принята 200 м²

Общая площадь бокса принята 1500 м²

$S_{зд} = 3739200,0$ руб./ год

Затраты на мойку мусоровозов

$$S_{м.мус.} = N_{мус} \cdot C_{мойки} \cdot P$$

где:

$N_{мус}$ - количество техники, ед.;

203 ед.

$C_{мойки}$ - стоимость одной мойки, руб.;

250 руб.

P - периодичность мойки, раз в год.

12 раз/год

| Количество техники, $N_{мус}$, шт. | Стоимость одной мойки, $C_{мойки}$, руб. | Периодичность мойки, P , раз в год | Затраты на мойку мусоровозов, руб. в год |
|-------------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| 203 | 250 | 12 | 609000,0 |

Затраты на страхование автотранспорта

$$S_{страх} = N_{мус} \times C_{страх}$$

где:

$N_{\text{мус}}$ - количество автомобилей, ед.;

203 ед.

$C_{\text{страх}}$ - стоимость страхования одного автомобиля, руб.;

20000 руб.

| Количество автомобилей, $N_{\text{мус}}$, шт. | Стоимость страхования одного автомобиля, $C_{\text{страх}}$, руб. | Затраты на страхование автотранспорта, руб. в год |
|--|--|---|
| 203 | 20000 | 4060000,0 |

Затраты на мойку контейнеров.

$$S_{\text{м.кон.}} = N_{\text{кон}} \times C_{\text{мойки}} \times P$$

где:

$N_{\text{кон}}$ - количество контейнеров, шт.;

6902 шт.

$C_{\text{мойки}}$ - стоимость одной мойки, руб.;

50 руб.

P - периодичность мойки, раз в год.

24 раз/год

| Количество контейнеров, $N_{\text{кон}}$, шт. | Стоимость одной мойки, $C_{\text{мойки}}$, руб. | Периодичность мойки, P , раз в год | Затраты на мойку контейнеров, руб. в год |
|--|--|--------------------------------------|--|
| 6902 | 50 | 24 | 8282400,00 |

Затраты на средства индивидуальной защиты.

где:

$N_{\text{вод}}$ - необходимое число водителей;

238 чел.

$C_{\text{вод}}^{\text{СИЗ}}$ - стоимость одного комплекта СИЗ для водителя, руб.;

3800 руб.

| Необходимое число водителей, $N_{\text{вод}}$ | Стоимость одного комплекта СИЗ для водителя, $C_{\text{вод}}^{\text{СИЗ}}$, руб. | Затраты на сиз, $S_{\text{сиз}}$, руб. в год |
|---|---|---|
|---|---|---|

| | | |
|-----|------|-----------|
| 238 | 3800 | 902538,00 |
|-----|------|-----------|

Итого цеховые, общеэксплуатационные и прочие прямые затраты, руб/год ($S_{цех}$):

$$S_{цех} = S_{страх} + S_{конт} + S_{м.конт} + S_{м.мус} + S_{зд} + S_{ув} + S_{сиз}$$

где:

$S_{страх}$ - затраты на страхование автотранспорта, руб/год;

$S_{конт}$ - затраты на замену контейнеров, руб/год;

$S_{м.конт}$ - затраты на мойку контейнеров, руб/год;

$S_{м.мус}$ - затраты на мойку мусоровозов, руб/год;

$S_{ув}$ - затраты на оплату труда управленческого и вспомогательного персонала, руб/год;

$S_{сиз}$ - затраты на средства индивидуальной защиты, руб/год.

| Затраты на страхование автотранспорта, $S_{страх}$, руб/год | Затраты на мойку контейнеров, $S_{м.конт}$, руб/год | Затраты на мойку мусоровозов, $S_{м.мус}$, руб/год | Затраты на содержание зданий, сооружений, инвентаря, $S_{зд}$, руб/год | Затраты на оплату труда управленческого и вспомогательного персонала, $S_{ув}$, руб/год | Затраты на средства индивидуальной защиты, $S_{сиз}$, руб/год | Цеховые, общеэксплуатационные и прочие прямые затраты, $S_{цех}$, руб/год |
|--|--|---|---|--|--|--|
| 4060000 | 8282400 | 609000 | 3739200,0 | 3735264,00 | 902538,00 | 21328402,00 |

Определение внеэксплуатационных затрат.

Затраты на уплату транспортных налогов

$$S_{тр.н} = N_{мус} \times C_{тр.н}$$

где:

$N_{мус}$ - количество автотранспорта, шт.;

203 шт.

$C_{тр.н}$ - сумма транспортного налога на один автомобиль, руб.;

20000 руб.

| | | |
|--|---|--|
| Количество мусоровозов, $N_{\text{мус}}$, шт. | Сумма транспортного налога на один автомобиль, $C_{\text{тр.н}}$, руб. | Затраты на уплату транспортных налогов, руб. в год |
| 203 | 20000 | 4060000,0 |

Итого укрупненный расчет себестоимости сбора и транспортирования ТКО, руб/год ($S_{\text{общ}}$)

$$S_{\text{общ}} = S_{\text{норм}} + S_{\text{цех}} + S_{\text{тр.н}}$$

где:

$S_{\text{норм}}$ - нормативные затраты на сбор, выгрузку, транспортирование ТКО, руб/год;

$S_{\text{цех}}$ - цеховые, общеэксплуатационные и прочие затраты, руб/год;

$S_{\text{тр.н}}$ - внеэксплуатационные затраты (транспортный налог), руб/год.

| Нормативные затраты на сбор, выгрузку, транспортирование ТКО $S_{\text{норм}}$, руб/год | Цеховые, общеэксплуатационные и прочие затраты $S_{\text{цех}}$, руб/год | Внеэксплуатационные затраты (транспортный налог) $S_{\text{тр.н}}$, руб/год | Себестоимость сбора и транспортирования ТКО, $S_{\text{общ}}$, руб./год |
|--|---|--|--|
| 266474962,10 | 21328402,00 | 4060000 | 291863364,10 |

Определение укрупненной стоимости сбора и транспортирования ТКО

с учетом нормы рентабельности и НДС ($S_{\text{год}}$):

$$S_{\text{год}} = S_{\text{рент}} + K_{\text{ндс}}$$

где:

$S_{\text{рент}}$ - стоимость с учетом нормы рентабельности, руб./год:

$$S_{\text{рент}} = S_{\text{общ}} * H$$

$S_{\text{общ}}$ - себестоимость сбора и транспортирования ТКО;

H - норма рентабельности, %.

291863364,1
0 руб./год
5 %

$K_{ндс}$ - стоимость с НДС, руб./год

$$K_{ндс} = S_{рент} * НДС$$

НДС - 18%

| Норма рентабельности H , % | Стоимость с учетом нормы рентабельности $S_{рент}$, руб/год | Стоимость с НДС $K_{ндс}$, руб/год | Полная годовая стоимость, $S_{год}$, руб/год |
|------------------------------|--|-------------------------------------|---|
| 5 | 306456532,30 | 55162175,8 | 361618708,1 |

В соответствии с ФЗ № 7 "Об охране окружающей среды" ст.16.3: при размещении отходов производства и потребления на объектах размещения отходов, исключаящих негативное воздействие на окружающую среду и определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации в области обращения с отходами, плата за размещение отходов производства и потребления не взимается.

Определение укрупнённого тарифа на сбор, транспортирование ТКО

-

Укрупненный тариф на сбор и транспортирование ТКО, руб./м³ (Стар):

$$S_{тар} = S_{год} / V_{год}$$

где:

$S_{год}$ - годовая стоимость сбора и транспортирования ТКО, руб/год;

361618708,1 руб/год

$V_{год}$ - годовой объем ТКО, м³/год.

1056726 м³/год

$$S_{тар} = \mathbf{342,21} \quad \mathbf{руб./м^3}$$

Затраты на строительство полигона захоронения ТКО

Затраты на строительство полигона на территории Кошценского сельского поселения Смоленского района в соответствии с планом мероприятий по созданию объектов коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми бытовыми отходами на территории Смоленской области составляют 280 млн.рублей. Учитывая период окупаемости полигона 20 лет, то амортизационные отчисления на полигон составят 14 млн. руб/год.

Затраты на оплату труда управленческого и вспомогательного персонала

Нормативы численности руководителей, специалистов, служащих и рабочих полигонов бытовых отходов определены в соответствии с "Рекомендации по нормированию труда работников предприятий внешнего благоустройства. Часть 1. Рекомендации по нормированию труда работников предприятий по эксплуатации дорожного, зеленого хозяйства и санитарной очистки городов" (утв. Приказом Минстроя РФ от 06.12.1994 N 13)

Общий ФОТ (фонд оплаты труда) управленческого и вспомогательного персонала с учетом ставки взноса во внебюджетные фонды:

$$S_{nn} = \sum_i ((S_i \times N_{si}) + (S_i \times N_{si}) \times K_{вбф}) \times H_i \times K_{ТУ}$$

где:

S_i - должностной оклад i -того сотрудника, руб. в месяц;

см. таблицу

N_{si} - количество окладов, ед. в год;

12

H_i - необходимое число штатных единиц, чел.;

см. таблицу

$K_{ТУ}$ - коэффициент трудового участия сотрудника;

$K_{вбф}$ - ставка взноса во внебюджетные фонды, доли.

0,3 д.

| Наименование должности | Число штатных единиц, H_i | Коэффициент трудового участия, $K_{ТУ}$ | Должностной оклад, S_i , руб. | Годовой ФОТ одного сотрудника, Φ_i , руб. | Годовой ФОТ одного сотрудника с учетом взносов во ВБФ, $\Phi_{вбфи}$, руб. в год | Общий годовой ФОТ с учетом взносов во ВБФ, S_{nn} , руб. в год |
|-----------------------------|--------------------------------|---|---------------------------------|--|---|--|
| Заведующий полигоном | 1 | 1 | 25000 | 300000,0 | 390000,00 | 390000,0 |
| Мастер полигона ТКО | 2 | 1 | 22000 | 264000,0 | 343200,00 | 686400,0 |
| Экономист | 1 | 1 | 15000 | 180000,0 | 234000,00 | 234000,0 |
| Рабочий по благоустройству* | 6 | 0,5 | 15000 | 180000,0 | 234000,00 | 702000,0 |
| Машинист бульдозера | 6 | 1 | 18000 | 216000,0 | 280800,00 | 1684800,0 |
| Машинист катка | 2 | 1 | 18000 | 216000,0 | 280800,00 | 561600,0 |
| Машинист экскаватора | 1 | 1 | 18000 | 216000,0 | 280800,00 | 280800,0 |
| Водитель самосвала | 3 | 1 | 18000 | 216000,0 | 280800,00 | 842400,0 |
| Водитель трактора | 3 | 1 | 18000 | 216000,0 | 280800,00 | 842400,0 |

| | | | | | | |
|--------------------|---|------|-------|----------|-----------|-------------------|
| Машинист автокрана | 1 | 1 | 18000 | 216000,0 | 280800,00 | 280800,0 |
| Сторож* | 4 | 0,33 | 10000 | 120000,0 | 156000,00 | 205920,0 |
| ИТОГО: | | | | | | 6711120,00 |

*учитывая сменность

Стоимость парка спецтехники при эксплуатации полигона

$$C_{мус} = N_{мус} * S_{мус}$$

где:

$N_{мус}$ - количество техники;

$S_{мус}$ - стоимость автотранспортного средства, руб.

| Наименование | Примечание | Количество техники, $N_{мус}$, шт | Стоимость 1 ед. техники, $S_{мус}$, тыс.руб. | Стоимость парка спецтехники, $C_{мус}$, тыс.руб. |
|--------------------|--|------------------------------------|---|---|
| Самосвал ЗИЛ-45085 | Транспортировка грунта для изоляционного слоя | 3 | 1100 | 3300 |
| Экскаватор ЭО-4121 | Разработка и погрузка грунта для изоляционного слоя | 1 | 3000 | 3000 |
| Бульдозер ДЗ-171 | Разравнивание и уплотнение отходов, формирование изоляционного слоя | 6 | 3500 | 21000 |
| Каток-уплотнитель | Уплотнение ТКО | 2 | 9500 | 19000 |
| Трактор | Разработка и перемещение грунта для изоляции отходов прицепными скреперами | 3 | 1800 | 5400 |

| | | | | |
|--------------------|--|---|------|--------------|
| Автокран КС-3577-3 | Укладка дорожных плит временных проездов | 1 | 3000 | 3000 |
| Всего: | | | | 54700 |

Затраты на амортизационные отчисления

| Стоимость парка техники, руб. | Норма амортизационных отчислений на технику $K^{ам}$, в год | Затраты на амортизационные отчисления на полигон, руб/год* | Затраты на амортизационные отчисления, руб./год |
|-------------------------------|--|--|---|
| 54700000,0 | 0,143 | 14000000 | 21822100,00 |

Затраты на строительство полигона на территории Кошенского сельского поселения Смоленского района в соответствии с планом мероприятий по созданию объектов коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми бытовыми отходами на территории Смоленской области составляют 280 млн.рублей. Учитывая период окупаемости полигона 20 лет, то амортизационные отчисления на полигон составят 14 млн. руб/год.

Затраты на топливо

| Наименование | Годовой пробег, $L_{год}$, км | Расход топлива при движении, $C_{движ}$, л/100 км | Годовой расход топлива, $N_{топ}$, л |
|--------------------|--------------------------------|--|---------------------------------------|
| Самосвал ЗИЛ-45085 | 5000 | 35 | 1750,0 |
| Всего: | | | 1750,0 |

| Наименование | Время работы в год, $L_{год}$, час | Расход топлива при движении, $C_{движ}$, л/час | Годовой расход топлива, $N_{топ}$, л |
|-----------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------------------------|
| Экскаватор ЭО-4121 | 768 | 11,5 | 88,3 |
| Бульдозер ДЗ-171 | 9420 | 12 | 1130,4 |
| Каток-уплотнитель | 3140 | 9 | 282,6 |
| Трактор со скрепером | 4710 | 18 | 847,8 |
| Автокран КС-3577-3 - работа крана | 1570 | 6 | 94,2 |
| Всего: | | | 2443,3 |

Затраты на приобретение топлива с учетом зимней надбавки (руб/год)

| Годовой расход топлива, N _{топ} , л | Стоимость топлива, С _{топ} , руб/литр | Коэффициент увеличения затрат на топливо с учетом зимней надбавки, К _{зим} | Продолжительность зимнего периода, Т _{зим} , дни | Продолжительность летнего периода, Т _{летн} , дни | Затраты на приобретение топлива, S _{топ} , руб/год |
|--|--|---|---|--|---|
| 4193,3 | 37,00 | 1,015 | 195 | 170 | 156396,2 |

Затраты на смазочные и обтирочные материалы.

| Наименование смазочных материалов | Временная норма расхода масел и смазок на 100 л топлива, R _j | Годовой расход топлива, N _{топ} , л | Расход смазочных материалов, л /год | Стоимость материала, С _j , руб/л(шт.) | Затраты на материалы, S _{см} , руб. в год |
|-----------------------------------|---|--|-------------------------------------|--|--|
| моторные масла | 4,5 | 4193,3 | 188,70 | 60,00 | 11321,96 |
| трансмиссионные масла | 0,5 | | 20,97 | 70,00 | 1467,66 |
| специальные масла и жидкости | 1 | | 41,93 | 90,00 | 3773,99 |
| пластичные (консистентные) | 0,2 | | 8,39 | 70,00 | 587,06 |
| ИТОГО: | | | | | 17150,68 |

Затраты на уплату транспортных налогов

| Количество единиц спецтехники, N _{мус} , шт. | Сумма транспортного налога на один автомобиль, С _{тр.н} , руб. | Затраты на уплату транспортных налогов, руб. в год |
|---|---|--|
| 16 | 20000 | 320000,0 |

Затраты на текущий ремонт и техобслуживание.

$$S_{рем} = S_{то} * K_{то}$$

где:

$S_{то}$ - стоимость одного ТО с учетом расходных материалов, руб.;

20000,0 руб.

$K_{то}$ - количество ТО в год, рассчитанное по формуле:

$$K_{то} = L_{год} / V_{то}$$

где:

$L_{год}$ - годовой пробег спецтехники, моточас;

19608 моточас/год

$V_{то}$ - пробег до ТО, моточас.

2000,0 моточас

| Годовой пробег, моточас | Пробег до ТО, моточас | Количество ТО в год | Стоимость одного ТО с учетом расходных материалов, руб. | Стоимость всех ТО с учетом расходных материалов, руб./год |
|-------------------------|-----------------------|---------------------|---|---|
| 19608 | 2000 | 9,8 | 20000 | 196080 |

Затраты на средства индивидуальной защиты.

| Необходимое число работников полигона, $N_{вод}$ | Стоимость одного комплекта СИЗ для сотрудника $C_{вод}^{СИЗ}$, руб. | Затраты на сиз, $S_{сиз}$, руб. в год |
|--|--|--|
| 32 | 3800 | 121600,00 |

Затраты на коммунальные расходы

690000 руб/год

Затраты на уплату налогов на имущество

| Стоимость полигона, руб/год | Ставка налога на имущество, % | Затраты на уплату налогов, руб. в год |
|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| 334700000 | 2,2 | 7363400,0 |

Прочие затраты

| Наименование | Стоимость руб/год |
|---------------------------------------|-------------------|
| Увлажнение ТКО в пожароопасный период | 3127 |
| Дорожные плиты для временных проездов | 4440500 |
| Мониторинг | 2000000 |
| Всего прочих затрат: | 6443627 |

10 литров на 1 м3 отходов. 2895 л/сут. 90 дней.
260,55 м3/год. 12 руб/м3

2800 м2/год дорожных плит. Размер плиты 3,0*1,75 м.
535 плит стоимостью 8300 руб/шт

Итого укрупненный расчет себестоимости размещения ТКО, руб/год (S_{общ})

| | |
|---|-------------------|
| Общий годовой ФОТ с учетом взносов во ВБФ, S _{nn} , руб. в год | 6711120,00 |
| Затраты на амортизационные отчисления, руб./год | 21822100,0 |
| Затраты на топливо и смазочные материалы, руб/год | 173546,9 |
| Затраты на налог транспортных средств, руб/год | 320000,0 |
| Затраты на текущий ремонт и техобслуживание. | 196080,0 |
| Затраты на СИЗ, руб/год | 121600,0 |
| Затраты на коммунальные расходы, руб/год | 690000,0 |
| Затраты на уплату налогов на имущество, руб/год | 7363400,0 |
| Прочие затраты, руб/год | 6443627,0 |
| Себестоимость размещения ТКО, руб/год | 43841473,9 |

Определение укрупненной стоимости размещения ТКО с учетом нормы рентабельности и НДС (S_{год}):

$$S_{год} = S_{рент} + K_{ндс}$$

где:

S_{рент} - стоимость с учетом нормы рентабельности, руб./год:

$$S_{rent} = S_{общ} * H$$

| | | | |
|-------------|-------------------------------|-------------|----------|
| $S_{общ}$ - | себестоимость размещения ТКО; | 43841473,87 | руб./год |
| H - | норма рентабельности, %. | 5 | % |
| $K_{ндс}$ - | стоимость с НДС, руб./год | | |

$$K_{ндс} = S_{rent} * НДС$$

НДС - 18%

| Норма рентабельности H , % | Стоимость с учетом нормы рентабельности S_{rent} , руб/год | Стоимость с НДС $K_{ндс}$, руб/год | Полная годовая стоимость, $S_{год}$, руб/год |
|------------------------------|--|-------------------------------------|---|
| 5 | 46033547,56 | 8286038,6 | 54319586,1 |

В соответствии с ФЗ № 7 "Об охране окружающей среды" ст.16.3: при размещении отходов производства и потребления на объектах размещения отходов, исключаящих негативное воздействие на окружающую среду и определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации в области обращения с отходами, плата за размещение отходов производства и потребления не взимается.

Определение укрупнённого тарифа на захоронение ТКО

- Укрупненный тариф на сбор и транспортирование ТКО, руб./м³ ($S_{тар}$):

$$S_{тар} = S_{год} / V_{год}$$

где:

| | | | |
|-------------|---|------------|---------------------|
| $S_{год}$ - | годовая стоимость захоронения ТКО, руб/год; | 54319586,1 | руб/год |
| $V_{год}$ - | годовой объем ТКО, м ³ /год. | 1056726 | м ³ /год |

$$S_{тар} = \mathbf{51,40} \quad \text{руб./м}^3$$

- Итого тариф на сбор, транспортирование и захоронение ТКО для ФПЕ "Смоленский кластер" составит: **393,61 руб./м³**