



КонсультантПлюс

Постановление Правительства УР от
22.05.2017 N 213

(ред. от 05.12.2023)

"Об утверждении Территориальной
схемы обращения с отходами, в том
числе с твердыми коммунальными
отходами, в Удмуртской Республике"

(Зарегистрировано в Управлении
Минюста России по УР 08.09.2017 N
RU18000201700707)

(с изм. и доп., вступающими в силу с
01.04.2024)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 08.11.2024

Зарегистрировано в Управлении Минюста России по УР 8 сентября 2017 г. N
RU18000201700707

ПРАВИТЕЛЬСТВО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 22 мая 2017 г. N 213

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ СХЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ, В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений Правительства УР от 16.12.2017 N 538,
от 19.12.2019 N 588, от 14.10.2021 N 560, от 05.12.2023 N 818)

В соответствии со [статьей 6](#) Федерального закона от 24 июня 1998 года N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" Правительство Удмуртской Республики постановляет:

Утвердить прилагаемую Территориальную [схему](#) обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Удмуртской Республике.

Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Удмуртской Республики
В.А.САВЕЛЬЕВ

Утверждена
постановлением
Правительства
Удмуртской Республики
от 22 мая 2017 г. N 213

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СХЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ, В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений Правительства УР от 19.12.2019 N 588,
от 14.10.2021 N 560, от 05.12.2023 N 818)

Введение

Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами (далее - ТКО), на территории Удмуртской Республики (далее - территориальная схема) разработана в целях организации и осуществления деятельности по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению отходов производства и потребления (далее - отходы) на территории Удмуртской Республики в соответствии с:

Федеральным **законом** от 24 июня 1998 года N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления";

требованиями к составу и содержанию территориальных схем обращения с отходами, в том числе с ТКО, утвержденными **постановлением** Правительства Российской Федерации от 22 сентября 2018 года N 1130 "О разработке, общественном обсуждении, утверждении, корректировке территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также о требованиях к составу и содержанию таких схем";

Основами государственной политики в области экологического развития России на период до 2030 года, утвержденными Президентом Российской Федерации 30 апреля 2012 года;

государственной **программой** Российской Федерации "Охрана окружающей среды", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года N 326;

Стратегией развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 января 2018 года N 84-р;

Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года N 1662-р;

Стратегией обращения с твердыми коммунальными (бытовыми) отходами в Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства природных

ресурсов и экологии Российской Федерации от 14 августа 2013 года N 298;

Стратегией социально-экономического развития Удмуртской Республики на период до 2025 года, утвержденной Законом Удмуртской Республики от 9 октября 2009 года N 40-РЗ;

документами территориального планирования Удмуртской Республики;

абзац утратил силу. - **Постановление** Правительства УР от 05.12.2023 N 818.

Территориальная схема разработана до 2028 года и обеспечивает достижение целей государственной политики в области обращения с отходами в порядке их приоритетности:

максимальное использование исходных сырья и материалов, предотвращение образования отходов, снижение класса опасности отходов в источниках их образования;

обработку, утилизацию и обезвреживание отходов.

Территориальная схема предусматривает комплексную обработку и утилизацию отходов, обеспечивающую минимальный объем их захоронения, использование наилучших доступных технологий обращения с отходами и применение методов экономического регулирования деятельности в области обращения с отходами, направленных на уменьшение количества образующихся отходов и вовлечение их в хозяйственный оборот.

В ходе разработки территориальной схемы:

собрана и верифицирована информация об источниках образования отходов, местах накопления отходов, объектах по обработке, обезвреживанию, захоронению отходов, потоках движения отходов, организациях, осуществляющих деятельность по обращению с отходами;

сформирована финансовая модель, обеспечивающая расчет экономических последствий реализации территориальной схемы на каждый год ее реализации с учетом динамики отходообразования;

построена электронная модель, включающая в себя базу данных, средства ввода и отображения информации по вопросам обращения с отходами, математическую модель расчета оптимального направления транспортирования отходов, размещения объектов по обращению с ТКО и их технических характеристик.

Раздел 1. НАХОЖДЕНИЕ ИСТОЧНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ

1.1. Наименование источников образования отходов

на территории Удмуртской Республики

Перечень источников образования отходов сформирован на основе сведений органов местного самоуправления в Удмуртской Республике, Государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства (ГИС ЖКХ), территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Удмуртской Республике, портала общественного проекта ГосЖКХ (gosjkh.ru), сведений из открытых источников в сети "Интернет".

В территориальную схему включена информация о 225493 объектах, являющихся источниками образования ТКО:

- администрации, офисы - 308;
- бани, сауны - 138;
- банки - 274;
- вокзалы - 25;
- детские дома, интернаты - 51;
- индивидуальные жилищные строения (далее - ИЖС) - 205112;
- кладбища - 202;
- коллективные средства размещения - 175;
- концертные залы - 69;
- многоквартирное домостроение (далее - МКД) - 8809;
- общеобразовательные учреждения - 779;
- организации общественного питания - 759;
- отделения почтовой связи - 530;
- павильоны - 583;
- палатки, киоски - 567;
- парки - 34;
- парковки - 8;
- продовольственные магазины - 3788;

промтоварные магазины - 1756;

мастерские по ремонту и пошиву одежды - 325;

садоводческие некоммерческие товарищества, объединения (далее - СНТ) - 182;

супермаркеты - 298;

учреждения дошкольного образования - 667;

химчистки и прачечные - 54.

Все объекты, являющиеся источниками образования ТКО, были распределены по категориям. В соответствии с этой классификацией были проведены исследования количества образуемых ТКО. Сводная информация по массе образования ТКО в разрезе сельских поселений представлена в [приложении А1](#).

В приложении А2 приведен [реестр](#) индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, являющихся источниками образования иных видов отходов, не относящихся к ТКО, с указанием названий отчитывающихся субъектов и адресов их местонахождения.

Таблица 1

**Источники образования ТКО в Удмуртской Республике
в пересчете на их нормообразующие показатели**

Наименование муниципального образования	Количество источников образования ТКО											
	администрации, офисы	бани, сауны	банки	вокзалы	детские дома, интернаты	ИЖС	кладбища	коллективные средства размещения	концертные залы	МКД	общественные учреждения	организации общественного питания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Алнашский район	1008	3	432	0	51	12111	0	21	150	6311	5733	540
Балезинский район	1674	50	837	0	66	16678	84127	102	180	13781	6039	576
Вавожский район	837	4	810	76	0	9275	136982	13	0	5821	4238	212
Воткинский район	1305	16	405	0	74	14774	0	1464	90	9529	4351	301

Город Глазов	5004	141	4446	1543	423	17479	3327	237	872	7490 2	20789	3290
Глазовский район	873	0	135	0	22	11522	20550 6	168	30	4023	2591	165
Город Воткинск	5238	236	4635	1309	169	18895	10517 9	314	273	7845 0	16806	3577
Граховский район	450	0	270	1	0	6264	0	16	50	1710	1891	129
Дебесский район	657	10	270	69	0	6862	0	62	0	4980	5107	608
Завьяловский район (восточная часть)	3717	53	774	963	120	30563	12590 8	69	200	2623 0	6955	1638
Завьяловский район (западная часть)	270	17	0	0	37	13584	15999	17	0	7148	2109	693
Игринский район	1980	0	1377	278	97	17105	10458 2	100	90	1889 3	6644	585
Город Ижевск (Индустриальный район)	0	276	2277	0	72	24197	19273	1120	1699	9809 6	16668	3721

Город Ижевск (Ленинский район)	0	405	2763	2918	116	70866	231273	2392	250	56330	24794	11712
Город Ижевск (Октябрьский район)	34515	166	5544	0	0	10236	0	748	2922	124671	29514	2074
Город Ижевск (Первомайский район)	0	387	6471	2300	243	25739	255564	1043	3659	101230	25907	3843
Город Ижевск (Устиновский район)	0	0	3213	0	0	885	0	0	145	136694	33227	549
Камбарский район	900	76	675	0	0	5862	0	70	80	10723	3424	102
Каракулинский район	567	15	567	57	24	8292	63381	55	50	2158	1845	118
Кезский район	1089	14	702	65	31	9777	0	38	0	10114	3405	244
Кизнерский район	1008	12	405	0	60	9192	85163	60	450	8608	4166	525

Киясовский район	513	0	270	0	65	5675	0	0	480	3366	2309	92
Красногорский район	486	0	135	48	22	6953	80365	0	250	1758	1835	54
Малопургинский район	1791	60	675	0	80	21588	2910	44	472	11859	4851	368
Город Можга	2646	160	2610	280	94	9400	0	245	204	39693	11969	1900
Можгинский район	1413	7	135	0	0	19964	0	0	130	5906	4640	124
Город Сарапул	5229	390	3231	1574	564	18033	110818	340	640	78328	20215	4275
Сарапульский район	1287	16	1080	0	96	14281	11273	569	50	9703	5360	700
Селтинский район	558	0	270	64	0	5759	333273	37	366	4323	2028	324
Сюмсинский район	666	0	270	56	31	6411	43999	73	19	5540	2325	351
Увинский район	2043	0	1917	285	217	17761	0	343	70	20087	11991	1088
Шарканский район	990	8	432	139	86	12477	59737	50	0	5803	4748	380

Юкаменский район	477	30	270	38	0	6423	0	0	60	1945	1636	10
Якшур-Бодьинский район	1125	0	810	473	218	13662	0	733	140	7124	4496	308
Ярский район	729	0	675	0	0	6341	70001	0	100	6667	3077	100
Итого	81045	2552	49788	12536	3078	504886	2148640	10543	14171	1002504	307683	45276

Продолжение таблицы 1

Наименование муниципального образования	Количество источников образования ТКО												Итого
	отделения почтовой связи	павильоны	палатки, киоски	парки	парковки	продовольственные магазины	промышленные магазины	ремонт и пошив одежды	СНТ	супермаркеты	учреждения дошкольного образования	химчистки и прачечные	
	1 кв. метр общей площади	1 кв. метр общей площади	1 кв. метр общей площади	1 га	1 машино-место	1 кв. метр общей площади	1 кв. метр общей площади	1 кв. метр общей площади	1 участник	1 кв. метр общей площади	1 ребенок	1 кв. метр общей площади	

1	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Алнашский район	1440	369	20	0	0	9492	1206	240	0	0	965	0	4009 2
Балезинский район	1760	434	120	0	0	10613	5710	300	0	0	1625	60	1447 32
Вавожский район	1040	0	20	1	0	4783	1235	180	0	0	1106	0	1666 33
Город Глазов	1280	421	540	7	61	14930	26616	510	193 4	16087	6438	60	2013 37
Глазовский район	1520	20	20	0	0	3367	0	0	0	0	123	0	2300 85
Город Воткинск	1200	4817	1180	6	91	18974	8125	780	723 5	16767	4690	120	2990 66
Воткинский район	1600	0	0	0	0	5715	162	150	138 1	0	1020	0	4233 7
Граховский район	960	139	0	1	0	2962	470	60	0	0	494	0	1586 7
Дебесский район	1280	438	20	0	0	3363	0	60	0	1748	826	0	2636 0
Завьяловский район (восточная часть)	1120	243	140	1	0	8337	1498	210	448 85	1190	3956	0	2587 70

Завьяловский район (западная часть)	1040	49	60	61	0	3545	499	120	6003	2379	1283	0	54913
Игринский район	1760	538	80	1	0	10060	6953	300	0	438	2665	30	174557
Город Ижевск (Индустриальный район)	560	969	1380	0	100	18410	41698	750	180	136138	9006	180	376770
Город Ижевск (Ленинский район)	1040	1853	3280	3	100	19123	43312	1740	3066	141408	7206	450	626400
Город Ижевск (Октябрьский район)	960	340	600	19	0	20488	46403	330	1195	151500	9043	120	441388
Город Ижевск (Первомайский район)	1040	867	1560	0	203	19185	43452	600	794	141866	8158	240	644351
Город Ижевск (Устиновский район)	720	170	200	0	0	20862	47250	210	0	154264	10597	0	408985

Камбарский район	960	60	20	0	0	660	1120	120	0	800	1100	30	2678 2
Каракулинский район	880	145	0	0	0	4032	1079	60	0	797	544	0	8466 7
Кезский район	1760	198	40	0	0	7911	2952	90	0	0	988	60	3947 8
Кизнерский район	1840	302	80	0	0	5908	2007	60	0	0	1186	0	1210 33
Киясовский район	800	0	0	0	0	2882	331	90	0	1268	505	0	1864 6
Красногорский район	720	39	40	10	0	2179	881	30	0	0	458	0	9626 2
Малопургинский район	1120	0	140	0	0	4122	1476	270	0	1450	1433	30	5473 9
Город Можга	960	264	280	0	67	6122	10622	300	0	23515	3937	60	1153 28
Можгинский район	2080	0	0	0	0	5183	0	60	0	0	1278	0	4092 0
Город Сарапул	1520	743	1000	0	0	23458	20917	810	154 9	13035	5960	150	3127 78
Сарапульский район	960	89	40	0	0	4201	0	90	102 14	0	926	0	6093 5

Селтинский район	1040	0	20	2	0	4719	388	120	0	0	746	0	3540 37
Сюмсинский район	960	2000	0	0	0	3489	1350	180	282	0	714	30	6874 6
Увинский район	2320	201	120	0	0	19843	1934	390	0	2266	2866	0	8574 2
Шарканский район	1280	622	100	3	0	4909	758	150	197 4	0	948	0	9559 4
Юкаменский район	880	38	40	0	0	5055	380	0	0	360	406	0	1804 9
Якшур-Бодьинский район	880	0	0	0	0	6145	1175	120	0	2116	1482	0	4100 8
Ярский район	1120	269	200	0	0	7188	55	270	0	0	646	0	9743 8
Итого	42400	16639	11340	11 4	622	31221 5	32201 5	9750	806 92	80939 2	95324	1620	5884 823

При формировании перечня источников образования отходов были заданы следующие условия:

здание, строение и земельный участок под ним, принадлежащий владельцу здания, строения, рассматриваются как единый источник образования отходов;

земельные участки, на которых расположены многоквартирные и жилые дома, здания, а также садовые, огородные участки в качестве отдельных источников образования отходов не рассматриваются;

жилые дома, не отнесенные к многоквартирным домам, и хозяйственно-бытовые постройки на одном с ними земельном участке, расположенные в пределах одного поселения, городского округа (района городского округа), объединяются в одну группу. Садовые, огородные, участки, относящиеся к одному некоммерческому партнерству, объединяются в группу садовых участков;

встроенное помещение выделяется в виде отдельного источника образования ТКО в случае, если это встроенное нежилое помещение в многоквартирном доме или у такого помещения имеется собственник, отличный от собственника всего здания, и оплата коммунальных услуг осуществляется непосредственно собственником такого помещения или его представителем;

в отношении сельскохозяйственных отходов, отходов строительства, сноса и грунтов в качестве источника образования отходов указывается соответствующий земельный участок.

В целях картографической привязки по каждому адресу источника образования отходов присваиваются географические координаты в системе WGS84. При объединении садовых участков указывается адрес некоммерческого партнерства.

В источнике образования отходов могут образовываться один или несколько типов отходов. В рамках установленных типов отходы классифицируются в соответствии с Федеральным классификационным [каталогом](#) отходов, утвержденным приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22 мая 2017 года N 242 "Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов". При этом к ТКО в том числе относятся отходы, классифицируемые в федеральном классификационном [каталоге](#) отходов (далее - ФККО) как отходы коммунальные, подобные коммунальным на производстве, отходы при предоставлении услуг населению. Количество ТКО, образующихся в здании, строении, сооружении, оценивается как сумма количества ТКО, образующихся во всех входящих в состав такого объекта помещениях.

1.2. Сведения о почтовом адресе и (или) географических координатах источников образования отходов на территории Удмуртской Республики

Источники образования ТКО распределены по территории Удмуртской Республики неравномерно. Большая часть источников расположена в городе Ижевске, а также крупных городах региона - Воткинске, Сарапуле, Глазове, Можге. Распределение источников образования отходов представлено на рисунке 1 (не приводится), где красный цвет соответствует максимальному количеству образующихся отходов, а синий - минимальному.

Рисунок 1. Распределение источников образования ТКО в Удмуртской Республике

Рисунок не приводится.

В электронной модели территориальной схемы осуществлена привязка источников образования ТКО к объектам, отмеченным на карте Удмуртской Республики, с указанием адреса источника образования отходов (координат источника образования отходов), вида источника и количества образующихся ТКО, иных видов отходов, не относящихся к ТКО, - с указанием адреса источника образования отходов (координат источника образования отходов), вида деятельности источника и количества образующихся отходов.

Раздел 2. КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗУЮЩИХСЯ ОТХОДОВ

2.1. Отходы производства и потребления

В 2018 году в Удмуртской Республике образовано 1259,05 тыс. тонн отходов (исключая твердые коммунальные). Данные о количестве образующихся отходов представлены в таблице 2.

Таблица 2

Данные о количестве отходов, образованных на территории Удмуртской Республики в 2018 году, в разрезе блоков ФККО

Блок ФККО	Образовано в 2018 году, тыс. тонн
Отходы сельского, лесного хозяйства, рыбоводства и рыболовства	726,96

Отходы добычи полезных ископаемых	68,43
Отходы обрабатывающих производств	154,32
Отходы потребления производственные и непроизводственные	221,22
Отходы обеспечения электроэнергией, газом и паром	14,74
Отходы при водоснабжении, водоотведении, деятельности по сбору, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов	45,18
Отходы строительства и ремонта	8,28
Отходы при выполнении прочих видов деятельности	19,91
Итого	1259,05

На территории региона образуются отходы I, II, III, IV и V классов опасности по степени воздействия на окружающую среду.

Таблица 3

**Данные о количестве отходов производства и потребления,
Образованных на территории Удмуртской Республики
в 2018 году, в разрезе классов опасности**

Класс опасности	Образовано в 2018 году, тыс. тонн
I класс	0,06
II класс	0,12
III класс	199,47
IV класс	600,94
V класс	458,46
Общий итог	1259,05

Абзац утратил силу. - [Постановление](#) Правительства УР от 05.12.2023 N 818.

Сведения о количестве образующихся отходов в Удмуртской Республике, систематизированные по видам отходов и классам опасности отходов для окружающей среды, за 2018 год представлены в приложении А11.
(в ред. [постановления](#) Правительства УР от 05.12.2023 N 818)

Сведения о количестве образующихся отходов в Удмуртской Республике, систематизированные по видам отходов и классам опасности отходов для окружающей среды, за 2022 год представлены в приложении А11.1.
(в ред. [постановления](#) Правительства УР от 05.12.2023 N 818)

В 2022 году в Удмуртской Республике, по данным государственной статистической отчетности 2-ТП (отходы), образовано 1556557 тонн отходов, в том числе отходов: I класса опасности - 150 тонн, II класса опасности - 3076 тонн, III класса опасности - 26593 тонны, IV класса опасности - 633509 тонн, V класса опасности - 893228 тонн.
(абзац введен [постановлением](#) Правительства УР от 05.12.2023 N 818)

2.2. Отходы, относящиеся к твердым коммунальным

Согласно [ФККО](#), к ТКО относятся коммунальные отходы, отходы, подобные коммунальным на производстве, отходы при предоставлении услуг населению.

Абзацы второй - третий утратили силу. - [Постановление](#) Правительства УР от 05.12.2023 N 818.

2.3. Нормативы накопления ТКО

В соответствии с [пунктом 17](#) постановления Правительства Российской Федерации от 4 апреля 2016 года N 269 "Об определении нормативов накопления ТКО" нормативы накопления ТКО определяются на основании замеров по четырем сезонам.

Нормативы накопления ТКО в Удмуртской Республике утверждены постановлением Правительства Удмуртской Республики от 6 апреля 2018 года N 107 "Об установлении нормативов накопления ТКО на территории Удмуртской Республики" и представлены в таблице 4.

Таблица 4

Нормативы накопления ТКО в Удмуртской Республике

N п/п	Наименование категории объектов	Расчетная единица	Годовой норматив накопления	Среднемесячный норматив
-------	---------------------------------	-------------------	-----------------------------	-------------------------

			твердых коммуналь ных отходов		накопления твердых коммунальных отходов	
			кг	куб. м	кг	куб. м
1	Учреждения, административные здания, офисы, конторы	1 кв. метр общей площади	14,78	0,16	1,232	0,013
2	Объекты торговли непродовольствен ными товарами	1 кв. метр общей площади	11,26	0,22	0,938	0,018
(п. 2 в ред. постановления Правительства УР от 05.12.2023 N 818)						
2.1	Объекты торговли, за исключением объектов торговли непродовольствен ными товарами	1 кв. метр общей площади	19,62	0,33	1,635	0,028
(п. 2.1 в ред. постановления Правительства УР от 05.12.2023 N 818)						
3	Автомастерские, шиномонтажные мастерские, станции технического обслуживания	1 машино-ме сто	53,87	0,41	4,49	0,034
4	Автозаправочные станции	1 машино-ме сто	157,6 3	1,1	13,136	0,092
5	Автостоянки и парковки	1 машино-ме сто	24,00	0,18	2,0	0,015
6	Гаражи, парковки закрытого типа	1 машино-ме сто	44,00	0,34	3,67	0,028
7	Автомойки	1 машино-ме	48,53	0,37	4,04	0,030

		сто				
8	Железнодорожные и автовокзалы, аэропорты, речные порты	1 пассажир	51,47	0,26	4,289	0,022
9	Дошкольные образовательные организации	1 ребенок	45,89	0,35	3,824	0,029
10	Общеобразовательные организации, профессиональные образовательные организации, образовательные организации высшего образования или иные организации, осуществляющие образовательную деятельность	1 обучающийся	34,57	0,26	2,881	0,022
11	Детские дома, интернаты	1 место	142,0 2	1,60	11,835	0,133
12	Клубы, кинотеатры, концертные залы, театры, цирки	1 место	22,50	0,17	1,880	0,014
13	Библиотеки, архивы	1 место	25,33	0,22	2,110	0,018
14	Спортивные арены, стадионы	1 место	39,14	0,34	3,262	0,028
15	Спортивные клубы, центры, комплексы	1 место	26,70	0,25	2,225	0,021
16	Зоопарки, парки, ботанические сады	1 кв. метр общей площади	0,30	0,003	0,025	0,0002 5
17	Пансионаты, дома отдыха, туристические базы	1 место	170,1 6	1,69	14,180	0,141

18	Выставочные залы, музеи	1 кв. метр общей площади	1,70	0,04	0,142	0,003
19	Объекты общественного питания	1 место	109,6 3	0,76	9,136	0,063
20	Мастерские по ремонту бытовой и компьютерной техники	1 кв. метр общей площади	44,75	0,11	3,730	0,009
21	Мастерские по ремонту обуви, ключей, часов и пр.	1 кв. метр общей площади	28,50	0,07	2,38	0,006
22	Объекты по ремонту и пошиву одежды	1 кв. метр общей площади	30,25	0,08	2,52	0,007
23	Химчистки и прачечные	1 кв. метр общей площади	24,32	0,28	2,027	0,023
24	Парикмахерские, косметические салоны, салоны красоты	1 место	139,6 4	1,16	11,64	0,097
25	Гостиницы	1 место	186,7 4	1,78	15,562	0,148
26	Бани, сауны	1 место	103,0 0	1,03	8,58	0,086
27	Кладбища	1 место захороне ния	1,78	0,02	0,148	0,002
28	Организации, оказывающие ритуальные услуги	1 кв. метр общей площади	26,30	0,30	2,19	0,025
29	Садоводческие, огороднические некоммерческие объединения	1 член	68,68	0,41	5,723	0,034

	граждан (садоводческие, огороднические некоммерческие товарищества, садоводческие, огороднические потребительские кооперативы, садоводческие, огороднические некоммерческие партнерства)					
30	Общежития	1 место	180,2 6	1,76	15,022	0,147
31	Организации иных отраслей промышленности	1 кв. метр общей площади	55,10	1,20	4,592	0,100
32	Многоквартирные дома	1 проживающий	206,6 4	1,80	17,220	0,150
33	Индивидуальные жилые дома	1 проживающий	199,7 5	1,74	16,646	0,145

Средняя расчетная плотность ТКО составляет 119,99 килограмма/кубический метр.

Общее количество ТКО, образующихся на территории Удмуртской Республики в течение года, составляет 438247,6 тонны, в том числе крупногабаритных отходов - 21912,4 тонны.

(в ред. [постановления](#) Правительства УР от 05.12.2023 N 818)

За 2022 год на территории Удмуртской Республики, по данным государственной статистической отчетности 2-ТП (отходы), образовалось 358024 тонны ТКО, что составляет 23% от общей массы образующихся отходов.

(в ред. [постановления](#) Правительства УР от 05.12.2023 N 818)

Расчет массы и объема образующихся ТКО по муниципальным образованиям приведен в [таблицах 5 и 6](#).

Результаты расчета количества ТКО, образующихся на территории Удмуртской Республики в каждом сельском поселении, представлены в [приложении А1](#) территориальной схемы.

В электронной модели территориальной схемы представлены расчеты количества образующихся ТКО для каждого источника образования ТКО.

Абзац утратил силу. - [Постановление](#) Правительства УР от 05.12.2023 N 818.

Прогноз количества образования ТКО по годам реализации территориальной схемы рассчитан на основании среднего прогноза предположительной численности постоянного населения до 2036 года Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Удмуртской Республике. Прогноз образования отходов приведен в [таблицах 7 и 8](#).

Таблица 5

**Результаты расчета массы ТКО IV - V классов опасности,
образующихся на территории Удмуртской Республики, тонн**

Муниципальное образование	Администрации, офисы	Бани, сауны	Банки	Вокза-лы	Детские дома, интернаты	ИЖС	Кладбища	Коллективные средства размещения	Концертные залы	МКД	Общественные учреждения	Организации общественного питания	Отделения почтовой связи
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Алнашский район	15	0	6		7	2419		4	3	1304	198	59	21
Балезинский район	25	5	12		9	3331	150	19	4	2848	209	63	26
Вавожский район	12	0	12	4		1853	244	2		1203	147	23	15
Воткинский район	19	2	6		11	2951		269	2	1969	150	33	24
Глазовский район	13		2		3	2302	366	31	1	831	90	18	22
Граховский район	7		4	0		1251		3	1	353	65	14	14
Дебесский район	10	1	4	4		1371		11		1029	177	67	19

Завьяловский район	59	7	11	50	22	8818	253	16	5	6897	313	256	32
Игринский район	29		20	14	14	3417	186	18	2	3904	230	64	26
Камбарский район	13	8	10			1171		13	2	2216	118	11	14
Каракулинский район	8	2	8	3	3	1656	113	10	1	446	64	13	13
Кезский район	16	1	10	3	4	1953		7		2090	118	27	26
Кизнерский район	15	1	6		9	1836	152	11	10	1779	144	58	27
Киясовский район	8		4		9	1134			11	696	80	10	12
Красногорский район	7		2	2	3	1389	143		6	363	63	6	11
Малопургинский район	26	6	10		11	4312	5	8	11	2451	168	40	17
Можгинский район	21	1	2			3988			3	1220	160	14	31
Сарапульский район	19	2	16		14	2853	20	104	1	2005	185	77	14

Селтинский район	8		4	3		1150	593	7	8	893	70	36	15
Сюмсинский район	10		4	3	4	1281	78	13	0	1145	80	38	14
Увинский район	30		28	15	31	3548		63	2	4151	415	119	34
Шарканский район	15	1	6	7	12	2492	106	9		1199	164	42	19
Юкаменский район	7	3	4	2		1283			1	402	57	1	13
Якшур-Бодьянский район	17		12	24	31	2729		135	3	1472	155	34	13
Ярский район	11		10			1267	125		2	1378	106	11	17
Город Ижевск	510	127	300	269	61	2635 2	901	973	195	10683 7	4498	2401	64
Город Воткинск	77	24	69	67	24	3774	187	58	6	16211	581	392	18
Город Глазов	74	15	66	79	60	3491	6	43	20	15478	719	361	19
Город Можга	39	16	39	14	13	1878		45	5	8202	414	208	14
Город Сарапул	77	40	48	81	80	3602	197	62	14	16186	699	469	22

Общий итог	1198	263	736	645	437	1008 51	3825	1935	319	20715 7	10637	4964	627
------------	------	-----	-----	-----	-----	------------	------	------	-----	------------	-------	------	-----

Продолжение таблицы 5

Муниципальное образование	Павильоны	Палатки, киоски	Парки	Парковки	Продовольственные магазины	Промтоварные магазины	Ремонт и пошив одежды	СНТ	Супермаркеты	Учреждения дошкольного образования	Химчистки и прачечные	Общий итог
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Алнашский район	30	2			711	12	7			44		4843
Балезинский район	35	10			794	56	9			75	1	7681
Вавожский район		2	3		358	12	5			51		3947
Воткинский район					428	2	5	95		47		6011
Глазовский район	2	2			252					6		3939
Граховский район	11		3		222	5	2			23		1979

Дебесский район	35	2			252		2		141	38		3161
Завьяловский район	24	16	184		890	19	10	349 5	288	240		21905
Игринский район	43	6	3		753	68	9		35	122	1	8966
Камбарский район	5	2			49	11	4		65	50	1	3762
Каракулинский район	12				302	11	2		64	25		2756
Кезский район	16	3			592	29	3			45	1	4946
Кизнерский район	24	6			442	20	2			54		4596
Киясовский район					216	3	3		102	23		2310
Красногорский район	3	3	29		163	9	1			21		2224
Малопургинский район		11			309	14	8		117	66	1	7591
Можгинский район					388		2			59		5888

Сарапульский район	7	3			314		3	701		42		6381
Селтинский район		2	6		353	4	4			34		3191
Сюмсинский район	161				261	13	5	19		33	1	3166
Увинский район	16	10			1485	19	12		183	132		10291
Шарканский район	50	8	8		368	7	5	136		44		4698
Юкаменский район	3	3			378	4			29	19		2209
Якшур-Бодьинский район					460	11	4		171	68		5339
Ярский район	22	16			538	1	8			30		3540
Город Ижевск	339	566	64	10	7341	2168	110	360	58485	2020	24	214974
Воткинск	389	95	18	2	1420	79	24	497	1352	215	3	25583
Город Глазов	34	44	21	1	1118	260	15	133	1297	295	1	23650
Город Можга	21	23		2	458	104	9		1896	181	1	13583

Город Сарапул	60	81			1756	204	25	106	1051	274	4	25138
Общий итог	1342	915	341	15	23372	3143	295	554 2	65277	4374	39	43824 8

Таблица 6

Результаты расчета объема ТКО IV - V классов опасности, образующихся на территории Удмуртской Республики, куб. м

Муниципальное образование	Администрации, офисы	Бани, сауны	Банки	Вокалы	Детские дома, интернаты	ИЖС	Кладбища	Коллективные средства размещения	Концертные залы	МКД	Общественные учреждения	Организации общественного питания	Отделения почтовой связи
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Алнашский район	161	3	69		82	2107 3		37	26	11360	1491	410	230
Балезинский район	268	52	134		106	2902 0	1683	181	31	24806	1570	438	282
Вавожский район	134	4	130	20		1613 8	2740	23		10478	1102	161	166

Воткинский район	209	16	65		118	2570 7		2591	15	17152	1131	229	256
Глазовский район	140		22		35	2004 8	4110	297	5	7241	674	125	243
Граховский район	72		43	0		1089 9		28	9	3078	492	98	154
Дебесский район	105	10	43	18		1194 0		110		8964	1328	462	205
Завьяловский район	638	72	124	250	251	7681 6	2838	152	34	60080	2357	1772	346
Игринский район	317		220	72	155	2976 3	2092	177	15	34007	1727	445	282
Камбарский район	144	78	108			1020 0		124	14	19301	890	78	154
Каракулинский район	91	15	91	15	38	1442 8	1268	97	9	3884	480	90	141
Кезский район	174	14	112	17	50	1701 2		67		18205	885	185	282
Кизнерский район	161	12	65		96	1599 4	1703	106	77	15494	1083	399	294
Киясовский район	82		43		104	9874			82	6059	600	70	128

Красного рский район	78		22	12	35	1209 8	1607		43	3164	477	41	115
Малопурги нский район	287	62	108		128	3756 3	58	78	80	21346	1261	280	179
Можгинский район	226	7	22			3473 7			22	10631	1206	94	333
Сарапульский район	206	16	173		154	2484 9	225	1007	9	17465	1394	532	154
Селтинский район	89		43	17		1002 1	6665	65	62	7781	527	246	166
Сюмсинский район	107		43	15	50	1115 5	880	129	3	9972	605	267	154
Увинский район	327		307	74	347	3090 4		607	12	36157	3118	827	371
Шарканский район	158	8	69	36	138	2171 0	1195	89		10445	1234	289	205
Юкаменский район	76	31	43	10		1117 6			10	3501	425	8	141
Якшур-Бодь нский район	180		130	123	349	2377 2		1297	24	12823	1169	234	141
Ярский район	117		108			1103 3	1400		17	12001	800	76	179

Город Ижевск	5522	1271	3243	135 7	690	2295 46	1012 2	9386	1475	93063 8	33829	16643	691
Город Воткинск	838	243	742	340	270	3287 7	2104	556	46	14121 0	4370	2719	192
Город Глазов	801	145	711	401	677	3041 3	67	419	148	13482 4	5405	2500	205
Город Можга	423	165	418	73	150	1635 6		434	35	71447	3112	1444	154
Город Сарапул	837	402	517	409	902	3137 7	2216	602	109	14099 0	5256	3249	243
Общий итог	12967	2629	7966	325 9	4925	8785 02	4297 3	18661	2409	18045 07	79998	34410	6784

Продолжение таблицы 6

Муниципальное образование	Павильоны	Палатки, киоски	Парки	Парковки	Продовольственные магазины	Промтовые магазины	Ремонт и пошив одежды	СНТ	Супермаркеты	Учреждения дошкольного образования	Химчистки и прачечные	Общий итог
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Алнашский район	199	11			5790	145	19			338		41444

Балезинский район	235	65			6474	685	24			569	17	66635
Вавожский район		11	33		2917	148	14			387		34607
Воткинский район					3486	19	12	566		357		51931
Глазовский район	11	11			2054					43		35059
Граховский район	75		35		1807	56	5			173		17024
Дебесский район	236	11			2051		5		944	289		26721
Завьяловский район	158	108	1844		7248	240	26	208 64	1927	1834		179978
Игринский район	290	43	34		6137	834	24		237	933	8	77813
Камбарский район	32	11			403	134	10		432	385	8	32506
Каракулинский район	79				2460	129	5		430	190		23940
Кезский район	107	22			4826	354	7			346	17	42683

Кизнерский район	163	43			3604	241	5			415		39957
Киясовский район					1758	40	7		685	177		19709
Красногорский район	21	22	286		1329	106	2			160		19619
Малопургинский район		76			2514	177	22		783	502	8	65512
Можгинский район					3162		5			447		50893
Сарапульский район	48	22			2563		7	418 8		324		53335
Селтинский район		11	60		2879	47	10			261		28951
Сюмсинский район	1080				2128	162	14	116		250	8	27137
Увинский район	109	65			12104	232	31		1224	1003		87818
Шарканский район	336	54	82		2995	91	12	809		332		40287
Юкаменский район	21	22			3084	46			194	142		18929

Якшур-Бодьинский район					3749	141	10		1143	519		45802
Ярский район	145	108			4385	7	22			226		30623
Город Ижевск	2267	3791	643	73	59821	26654	290	2146	391595	15404	277	1747374
Город Воткинск	2601	637	182	16	11574	975	62	2966	9054	1642	34	216250
Город Глазов	227	292	208	11	9107	3194	41	793	8687	2253	17	201547
Город Можга	143	151		12	3734	1275	24		12698	1378	17	113642
Город Сарапул	401	540			14309	2510	65	635	7039	2086	42	214737
Общий итог	8985	6124	3405	112	190451	38642	780	33084	437072	33363	454	3652460

Таблица 7

**Прогноз образования ТКО IV - V классов опасности
 на территории Удмуртской Республики, тонн**

Показатель	Численность населения, тысяч человек									
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год

Прогноз численности населения, тыс. чел.	1507,3 9	1503,0 6	1497,7 3	1491,8 3	1485,6 8	1479,3 0	1472,7 7	1465,9 9	1458,8 8	1451,5 7
Индекс изменения численности населения, процентов к предыдущему году	факт	0,9971	0,9965	0,9961	0,9959	0,9957	0,9956	0,9954	0,9952	0,9950
Прогнозные значения образования ТКО, тонн										
Алнашский район	4843	4829	4812	4793	4774	4753	4732	4710	4687	4664
Балезинский район	7681	7659	7632	7602	7571	7538	7505	7470	7434	7397
Вавожский район	3947	3935	3921	3906	3890	3873	3856	3838	3820	3801
Город Глазов	23650	23582	23498	23406	23309	23209	23107	23000	22889	22774
Глазовский район	3939	3928	3914	3899	3882	3866	3849	3831	3812	3793
Город Воткинск	25583	25510	25419	25319	25215	25106	24996	24881	24760	24636
Воткинский район	6011	5994	5972	5949	5924	5899	5873	5846	5817	5788
Граховский район	1979	1973	1966	1958	1950	1942	1933	1924	1915	1905
Дебесский район	3161	3152	3141	3128	3115	3102	3088	3074	3059	3044
Завьяловский район (восточная часть)	16379	16332	16274	16210	16143	16074	16003	15929	15852	15773
Завьяловский район (западная часть)	5526	5510	5490	5469	5446	5423	5399	5374	5348	5321

Игринский район	8966	8941	8909	8874	8837	8799	8761	8720	8678	8634
Город Ижевск (Индустриальный район)	39856	39741	39600	39444	39282	39113	38941	38761	38573	38380
Город Ижевск (Ленинский район)	43346	43221	43068	42898	42721	42538	42350	42155	41951	41740
Город Ижевск (Октябрьский район)	44728	44599	44441	44266	44084	43894	43700	43499	43288	43071
Город Ижевск (Первомайский район)	42364	42242	42093	41927	41754	41575	41391	41201	41001	40795
Город Ижевск (Устиновский район)	44680	44552	44394	44219	44037	43848	43654	43453	43242	43026
Камбарский район	3762	3752	3738	3724	3708	3692	3676	3659	3641	3623
Каракулинский район	2756	2748	2738	2727	2716	2704	2693	2680	2667	2654
Кезский район	4946	4932	4914	4895	4875	4854	4832	4810	4787	4763
Кизнерский район	4596	4583	4566	4549	4530	4510	4490	4470	4448	4426
Киясовский район	2310	2303	2295	2286	2276	2267	2257	2246	2235	2224
Красногорский район	2224	2218	2210	2201	2192	2183	2173	2163	2153	2142
Малопургинский район	7591	7569	7542	7513	7482	7450	7417	7383	7347	7310
Город Можга	13583	13544	13496	13442	13387	13330	13271	13210	13146	13080

Можгинский район	5888	5871	5850	5827	5803	5778	5753	5726	5698	5670
Город Сарапул	25138	25066	24977	24879	24776	24670	24561	24448	24329	24207
Сарапульский район	6381	6363	6340	6315	6289	6262	6235	6206	6176	6145
Селтинский район	3191	3182	3171	3158	3145	3132	3118	3103	3088	3073
Сюмсинский район	3166	3157	3145	3133	3120	3107	3093	3079	3064	3048
Увинский район	10291	10262	10225	10185	10143	10100	10055	10009	9960	9910
Шарканский район	4698	4684	4668	4649	4630	4610	4590	4569	4547	4524
Юкаменский район	2209	2203	2195	2186	2177	2168	2158	2148	2138	2127
Якшур-Бодьинский район	5339	5323	5304	5284	5262	5239	5216	5192	5167	5141
Ярский район	3540	3530	3517	3504	3489	3474	3459	3443	3426	3409
Итого	43824 8	43698 9	43543 9	43372 4	43193 6	43008 1	42818 2	42621 1	42414 4	42201 9

Таблица 8

**Прогноз образования ТКО IV - V классов опасности
 на территории Удмуртской Республики, куб. м**

Показатель	Численность населения, тысяч человек									
	2019 год	202 год	2021 год	2022 год	202 год	202 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год

Прогноз численности населения, тыс. чел.	1507,3 9	1503,0 6	1497,7 3	1491,8 3	1485,6 8	1479,3 0	1472,7 7	1465,9 9	1458,8 8	1451,5 7
Индекс изменения численности населения, процентов к предыдущему году	факт	0,9971	0,9965	0,9961	0,9959	0,9957	0,9956	0,9954	0,9952	0,9950
Прогнозные значения образования ТКО, куб. м										
Алнашский район	40365	40249	40106	39948	39784	39613	39438	39257	39066	38870
Балезинский район	64017	63833	63607	63356	63095	62824	62547	62259	61957	61647
Вавожский район	32893	32798	32682	32553	32419	32280	32137	31989	31834	31675
Город Глазов	19710 4	19653 8	19584 1	19506 9	19426 5	19343 1	19257 7	19169 1	19076 1	18980 5
Глазовский район	32830	32736	32620	32491	32357	32218	32076	31929	31774	31615
Город Воткинск	21321 7	21260 4	21185 0	21101 6	21014 6	20924 3	20832 0	20736 1	20635 5	20532 1
Воткинский район	50096	49952	49775	49579	49375	49163	48946	48720	48484	48241
Граховский район	16490	16442	16384	16319	16252	16182	16111	16037	15959	15879
Дебесский район	26344	26268	26175	26072	25964	25853	25739	25620	25496	25368
Завьяловский район (восточная часть)	13650 9	13611 7	13563 4	13510 0	13454 3	13396 5	13337 4	13276 0	13211 6	13145 4

Завьяловский район (западная часть)	46052	45920	45757	45577	45389	45194	44995	44787	44570	44347
Игринский район	74729	74514	74250	73957	73652	73336	73012	72676	72324	71961
Город Ижевск (Индустриальный район)	33216 9	33121 4	33004 0	32874 0	32738 5	32597 9	32454 0	32304 6	32147 9	31986 8
Город Ижевск (Ленинский район)	36125 2	36021 5	35893 7	35752 3	35605 0	35452 1	35295 6	35133 1	34962 7	34787 5
Город Ижевск (Октябрьский район)	37277 2	37170 1	37038 3	36892 4	36740 3	36582 5	36421 0	36253 4	36077 5	35896 8
Город Ижевск (Первомайский район)	35307 2	35205 8	35081 0	34942 8	34798 7	34649 3	34496 3	34337 5	34171 0	33999 8
Город Ижевск (Устиновский район)	37237 5	37130 6	36998 9	36853 1	36701 2	36543 6	36382 3	36214 8	36039 2	35858 6
Камбарский район	31357	31266	31156	31033	30905	30772	30636	30495	30347	30195
Каракулинский район	22968	22902	22821	22731	22637	22540	22440	22337	22229	22117
Кезский район	41219	41101	40955	40794	40626	40451	40273	40087	39893	39693
Кизнерский район	38304	38194	38058	37908	37752	37590	37424	37252	37071	36885
Киясовский район	19249	19194	19126	19050	18972	18890	18807	18720	18629	18536
Красногорский район	18537	18484	18418	18346	18270	18191	18111	18028	17940	17850

Малопургинский район	63266	63084	62860	62613	62355	62087	61813	61528	61230	60923
Город Можга	11320 1	11287 6	11247 5	11203 2	11157 0	11109 1	11060 1	11009 2	10955 8	10900 9
Можгинский район	49072	48931	48757	48565	48365	48157	47945	47724	47493	47255
Город Сарапул	20950 8	20890 6	20816 5	20734 5	20649 0	20560 4	20469 6	20375 4	20276 5	20174 9
Сарапульский район	53184	53031	52843	52635	52418	52193	51962	51723	51472	51214
Селтинский район	26594	26518	26424	26320	26211	26099	25984	25864	25739	25610
Сюмсинский район	26384	26308	26215	26111	26004	25892	25778	25659	25535	25407
Увинский район	85771	85525	85221	84886	84536	84173	83801	83415	83011	82595
Шарканский район	39153	39040	38902	38748	38589	38423	38253	38077	37893	37703
Юкаменский район	18412	18359	18294	18221	18146	18068	17989	17906	17819	17730
Якшур-Бодьинский район	44494	44366	44208	44034	43853	43664	43472	43272	43062	42846
Ярский район	29504	29419	29314	29199	29079	28954	28826	28693	28554	28411
Итого	36524 59	36419 67	36290 53	36147 57	35998 55	35843 96	35685 74	35521 46	35349 18	35172 05

2.4. Медицинские отходы и отходы животноводства

Утратил силу. - [Постановление](#) Правительства УР от 05.12.2023 N 818.

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

3.1. Данные об установленных и достигнутых на территории Удмуртской Республики значениях целевых показателей по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов, в том числе ТКО

В соответствии с [Основами](#) государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденными Президентом Российской Федерации 30 апреля 2012 года, стратегической целью государственной политики в области экологического развития является решение социально-экономических задач, обеспечивающих экологически ориентированный рост экономики, сохранение благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия и природных ресурсов для удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений, реализации права каждого человека на благоприятную окружающую среду, укрепления правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

Политика Удмуртской Республики в сфере охраны окружающей среды ориентирована на достижение общей цели государственной [программы](#) Российской Федерации "Охрана окружающей среды", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года N 326 (далее - Программа). Цель [Программы](#) - повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.

[Программой](#) определены в том числе целевые показатели (индикаторы) в сфере обращения с отходами, приведенные в таблице 9 и [таблице 10](#).

Таблица 9

Сведения о показателях (индикаторах) в сфере обращения с отходами в соответствии с государственной программой Российской Федерации "Охрана окружающей среды"

(в ред. [постановления](#) Правительства УР от 14.10.2021 N 560)

Показатель	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, в том числе находящихся в собственности Российской Федерации, тыс. человек	244,3	244,3	244,3	244,3
Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов, тыс. человек				100,3
Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов, штук				1
Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности, процентов	75	75,5	76	76,5
Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, штук	3	3	3	3
Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО, процентов	99,4	97,5	97,5	95,5
Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате разделенного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, процентов	0,6	2,5	2,5	4,5

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, процентов	4,9	16,3	29,3	79,8
---	-----	------	------	------

Таблица 10

Сведения о показателях (индикаторах) в сфере обращения с отходами в соответствии с государственной программой Российской Федерации "Охрана окружающей среды" в Удмуртской Республике

(в ред. [постановления](#) Правительства УР от 14.10.2021 N 560)

Субъект Российской Федерации	Значения показателей и их обоснование			
	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)
Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"				
Подпрограмма 1 . Регулирование качества окружающей среды				
Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности, процентов				
Удмуртская Республика	75	75,5	76	76,5
Доля ТКО, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных ТКО, процентов				
Удмуртская Республика	0,6	2,5	2,5	4,5
Доля ТКО, направленных на обработку, в общем объеме образованных ТКО, процентов				
Удмуртская Республика	4,9	16,3	29,3	79,8

3.2. Целевые показатели по обработке, обезвреживанию, утилизации и размещению ТКО на территории Удмуртской Республики на срок действия территориальной схемы

Для осуществления тарифного регулирования деятельности операторов по обращению с ТКО территориальной схемой предусмотрено установление целевых показателей в отношении ТКО на весь срок действия территориальной схемы.

С целью снижения экологического вреда полигонов для захоронения обработанных смешанных отходов, а также для увеличения срока службы имеющихся полигонов территориальной схемой предусматривается поэтапное снижение доли захороняемых органических (растительных и пищевых) отходов с помощью компостирования отходов, оставшихся после досортировки и сортировки. Согласно данным отчетности 2-ТП за 2020 год доля обезвреженных и утилизированных отходов составила 56% от общего количества образованных отходов I - V классов опасности.
(в ред. [постановления](#) Правительства УР от 14.10.2021 N 560)

Регулирование в области обращения с отходами от использования товаров производится в соответствии со [статьей 24.2](#) Федерального закона от 24 июня 1998 года N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления".

Абзац утратил силу. - [Постановление](#) Правительства УР от 05.12.2023 N 818.

Прогнозные значения целевых показателей по ТКО были рассчитаны с учетом сроков ввода в эксплуатацию новых объектов инфраструктуры, вывода существующих, доли отбираемых вторичных материальных ресурсов и динамики численности населения и представлены в таблице 11.

Таблица 11

Целевые показатели по обработке, обезвреживанию, утилизации и размещению твердых коммунальных отходов в Удмуртской Республике

(в ред. [постановления](#) Правительства УР от 14.10.2021 N 560)

Год	Доля обработанных ТКО в общем количестве образованных ТКО	Доля обезвреженных ТКО в общем количестве образованных ТКО	Доля утилизированных ТКО в общем количестве образованных ТКО	Доля захороненных ТКО в общем количестве образованных ТКО
2021	4,9%	0,0%	0,6%	99,4%

202 2	16,3%	0,0%	2,5%	97,5%
202 3	29,3%	0,0%	2,5%	97,5%
202 4	79,8%	0,0%	4,5%	95,5%
202 5	100,0%	0,0%	6,0%	94,0%
202 6	100,0%	0,0%	10,0%	90,0%
202 7	100,0%	0,0%	20,0%	80,0%
202 8	100,0%	0,0%	30,0%	70,0%

3.3. Показатели эффективности объектов по обращению с отходами

В соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 16 мая 2016 года N 424 "Об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с ТКО, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения ТКО, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ" плановые значения показателей эффективности объектов определяются исходя из мероприятий, включенных в инвестиционную и производственную программы регулируемой организации.

Плановые значения показателей эффективности объектов подлежат корректировке в случае внесения изменений в инвестиционную и (или) производственную программы регулируемой организации в соответствии с вносимыми изменениями.

Раздел 4. МЕСТА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ

4.1. Существующая система накопления ТКО

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 24 июня 1998 года N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" под накоплением отходов понимается складирование отходов на срок не более чем одиннадцать

месяцев в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения.

Накопление и сбор ТКО может осуществляться несколькими различными способами:

в контейнеры, расположенные в мусороприемных камерах (при наличии соответствующей внутридомовой инженерной системы);

в контейнеры, бункеры, расположенные на контейнерных площадках;

в пакеты или другие емкости, предоставленные региональным оператором;

в контейнеры для отдельного сбора отходов.

В настоящее время в Удмуртской Республике наиболее распространена система сигнального вывоза ТКО: мусоровозы проезжают по маршрутам с заранее оговоренными местами остановки и временем приема отходов от населения. Лишь в некоторых крупных городах (преимущественно в столице республики - Ижевске) для накопления отходов установлены стационарные контейнерные площадки.

Общее количество контейнеров было определено по данным, представленным органами местного самоуправления муниципальных районов и городских округов в Удмуртской Республике.

В Удмуртской Республике для накопления ТКО в зонах застройки многоквартирными домами как правило используются контейнеры объемом 0,75 и 1,1 куб. м. Для накопления ТКО в зоне застройки индивидуальными жилыми домами, в зоне садоводческих и огороднических товариществ как правило используются контейнеры объемом 0,75 куб. м, 0,8 куб. м и бункеры-накопители объемом 8 куб. м.

Отдельные площадки для накопления крупногабаритных отходов (далее - КГО) на территории региона не оборудуются, население размещает КГО на тех же площадках, где размещается ТКО. Затем КГО вручную загружается в грузовые автомобили сотрудниками транспортных компаний. На некоторых площадках для накопления ТКО дополнительно установлены отдельные бункеры объемом 8 куб. м, которые предназначены для накопления КГО и вывоза бункеровозом.

Производство работ по сбору (накоплению), вывозу ТКО, КГО от населения, проживающего в многоквартирном жилом секторе, осуществляется организациями, управляющими многоквартирными жилыми домами. Вывоз ТКО по договору осуществляет региональный оператор по обращению с ТКО.

Юридическим и физическим лицам предоставляется возможность заказа однократной установки и вывоза бункера для удаления КГО.

В некоторых муниципальных образованиях в Удмуртской Республике в многоквартирных домах организована система накопления посредством мусоропроводов. При этом отходы накапливаются в специально отведенном помещении внутри дома в течение суток и более, что приводит к распространению запахов, размножению насекомых и грызунов, являющихся переносчиками различных заболеваний. Мусоропроводы требуют регулярного обслуживания для дезинфекции и удаления засоров. С учетом вышеизложенного, а также с учетом невозможности организовать отдельное накопление ТКО, поступающих через мусоропровод, такая система накопления ТКО бесперспективна и должна быть постепенно ликвидирована.

В ряде населенных пунктов (в основном малочисленных или расположенных на удалении от мест размещения отходов) применяется бестарная система - вывоз отходов при помощи специализированной техники без использования контейнеров для отходов, при этом заезд мусоровывозящей техники к определенному объекту осуществляется в установленные дни и часы. Периодичность вывоза отходов бестарной системы (так называемый "поведерный" сбор) от индивидуального жилого фонда, садоводческих и огороднических товариществ в настоящее время осуществляется раз в неделю или реже. Вместе с тем такая система является устаревшей и целесообразна ее замена на систему накопления ТКО с использованием контейнерных площадок.

Также на территории Удмуртской Республики существует возможность применения заявочной системы - вывоз ТКО по разовым заявкам (по заявке заказчика организация, осуществляющая транспортирование отходов, устанавливает свой контейнер на определенный срок, либо предоставляет специализированный транспорт под КГО, заказчик своими силами производит загрузку отходов в контейнеры или машины).

В соответствии с действующим законодательством накопление, хранение ТКО, образующихся в результате деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляется хозяйствующими субъектами самостоятельно в специально оборудованных для этих целей местах на собственных территориях. Вывоз отходов осуществляет региональный оператор по обращению с ТКО в соответствии с заключенными договорами.

На картографическую основу электронной модели территориальной схемы нанесены все обустроенные места накопления ТКО, информация о которых предоставлена органами местного самоуправления муниципальных районов и городских округов в Удмуртской Республике. Пример отображения данных о контейнерной площадке, загруженных в электронную модель

территориальной схемы, изображен на рисунке 2 (не приводится).

Рисунок 2. Пример контейнерной площадки, загруженной в электронную модель

Рисунок не приводится.

4.2. Места накопления отходов (за исключением контейнерных площадок для накопления ТКО)

(в ред. [постановления](#) Правительства УР от 14.10.2021 N 560)

Согласно санитарным [правилам и нормам](#) СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" (далее - Санитарные правила), введенным в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года N 3, допускается накопление отходов производства, которые на современном уровне развития научно-технического прогресса не могут быть обезврежены, утилизированы на предприятиях, на которых такие отходы образованы. Основные способы накопления и хранения отходов производства в зависимости от их физико-химических свойств:

на производственных территориях на открытых площадках или в специальных помещениях (в цехах, складах, на открытых площадках, в резервуарах, емкостях);

на производственных территориях предприятий по переработке и обезвреживанию отходов (в амбарах, хранилищах, накопителях, площадках для обезвоживания илового осадка от очистных сооружений), а также на промежуточных (приемных) пунктах сбора и накопления, в том числе терминалах, железнодорожных сортировочных станциях, в речных и морских портах;

вне производственной территории - на специально оборудованных сооружениях, предназначенных для размещения (хранения и захоронения) отходов (полигоны, шламохранилища, в том числе шламовые амбары, хвостохранилища, отвалы горных пород).

Накопление отходов допускается только в специально оборудованных местах накопления отходов, соответствующих требованиям Санитарных правил. Условия сбора и накопления определяются классом опасности отходов, способом упаковки с учетом агрегатного состояния и надежности

тары.

4.3. Раздельное накопление отходов

Одними из основных принципов и приоритетов государственной политики в области обращения с отходами являются:

признание отходов в качестве источника постоянно пополняемых материально-сырьевых и топливно-энергетических ресурсов;

приоритетность утилизации (путем переработки или вторичного использования) отходов над их захоронением.

В связи с этим необходимо предусмотреть поэтапное создание системы, обеспечивающей максимальный процент извлечения полезных фракций и их последующую переработку:

создание инфраструктуры для раздельного накопления отходов в местах накопления отходов (отдельные контейнеры для утилизируемых отходов на контейнерных площадках);

досортировку отходов, собранных в контейнеры для утилизируемых отходов;

прием полезных фракций в пунктах приема вторсырья;

отбора утилизируемых компонентов из контейнеров для смешанных отходов на мусоросортировочных станциях или полигонах.

Инфраструктура для раздельного сбора отходов на первом этапе реализации территориальной схемы по обращению с отходами (2019 - 2025 годы) будет представлять собой двухконтейнерную систему: утилизируемые и не утилизируемые отходы.

Двухконтейнерная система накопления ТКО имеет следующие преимущества:

уменьшение необходимой площади земельного участка для организации контейнерной площадки;

снижение затрат на обустройство контейнерной площадки;

снижение затрат на приобретение и обслуживание контейнерного парка;

снижение затрат на транспортирование отходов за счет сокращения количества транспортных средств и логистических маршрутов для сбора отходов.

Впоследствии в соответствии с экономической целесообразностью двухконтейнерная система может быть заменена на систему с отдельным накоплением каждой полезной фракции.

Порядок внедрения инфраструктуры для раздельного сбора ТКО в отдельных населенных пунктах Удмуртской Республики представлен в таблице 12.

Таблица 12

Календарный график внедрения инфраструктуры для раздельного сбора ТКО в отдельных населенных пунктах Удмуртской Республики

(в ред. [постановления](#) Правительства УР от 05.12.2023 N 818)

№ п/п	Год внедрения инфраструктуры для раздельного накопления отходов	Наименование населенных пунктов город/село	Процент контейнерных площадок, с раздельным сбором отходов (РСО)	Механизм расчета целевого количества контейнеров	Доля населения республики, охваченного раздельным сбором отходов (РСО)
1	2	3	4	5	6
1	2019	Ижевск	80%	1 контейнер на 500 человек	35%
2	2020	Ижевск	100%	1 контейнер на 500 человек	56%
		Можга	50%		
		Глазов	50%		
3	2021	Можга	100%	1 контейнер на 500 человек	61%
		Глазов	100%		

4	2022	Воткинск	100%	1 контейнер на 500 человек	89%
		Воткинский район <*>			
		Сарапул			
		Сарапульский район <*>			
		Завьяловский район <*>			
5	2023	Алнаши	100%	1 контейнер на 500 человек	95%
		Балезино			
		Вавож			
		Грахово			
		Дебесы			
		Игра			
		Камбарка			
		Каракулино			
		Кез			
		Кизнер			
		Киясово			
		Красногорское			
		Малая Пурга			
		Селты			
		Сюмси			
		Ува			
		Шаркан			
Юкаменское					
Якшур-Бодья					

	Яр		
<*> Населенные пункты с численностью населения 1000 и более человек. В дальнейшем внедрение инфраструктуры для раздельного сбора ТКО будет зависеть от развития транспортной инфраструктуры			

Отходы, собранные отдельно в рамках двухконтейнерной системы, будут отправляться на досортировку на соответствующие мусоросортировочные станции согласно данной территориальной схеме. Мусоросортировочные станции, вводимые в эксплуатацию на территории республики, предусматривают возможность такой досортировки вторсырья вместе с сортировкой смешанных отходов.

Параллельно с внедрением инфраструктуры для раздельного накопления отходов необходимо предусмотреть проведение эколого-просветительских мероприятий для населения городов, районных центров и малых населенных пунктов.

Раздельное накопление отходов может также производиться путем сдачи вторсырья в специализированные пункты приема вторсырья.

В целях перспективного развития системы раздельного сбора отходов в Удмуртской Республике планируется строительство пунктов сбора вторичных материальных ресурсов, деятельность которых будет заключаться в приеме специально подготовленных к переработке отходов потребления и их передаче на дальнейшую утилизацию. Размещение данных пунктов сбора вторичных материальных ресурсов предусмотрено в количестве пяти объектов в городе Ижевске и по одному в каждом городе и каждом районном центре Удмуртской Республики.

(абзац введен [постановлением](#) Правительства УР от 14.10.2021 N 560; в ред. [постановления](#) Правительства УР от 05.12.2023 N 818)

4.4. Накопление опасных и особо опасных отходов

Организация накопления отходов I - IV классов опасности (отработанных ртутьсодержащих ламп и др.) и их передача в организации, имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению таких отходов, осуществляется в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2013 года N 290 "О минимальном перечне услуг и работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме, и порядке их оказания и выполнения".
(в ред. [постановления](#) Правительства УР от 05.12.2023 N 818)

Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей осуществляют

операторы в местах накопления отработанных ртутьсодержащих ламп.
(в ред. [постановления](#) Правительства УР от 14.10.2021 N 560)

Абзац утратил силу. - [Постановление](#) Правительства УР от 05.12.2023 N 818.

Таблица 13

Пункты сбора ртутных ламп, ртутных градусников и батареек в Удмуртской Республике

Утратила силу. - [Постановление](#) Правительства УР от 05.12.2023 N 818.

4.5. Контейнерный парк

В ходе разработки территориальной схемы была собрана и внесена в электронную модель территориальной схемы информация по 28160 контейнерным площадкам и точкам бестарного сбора ТКО. Сведения о местах сбора и накопления ТКО на территории Удмуртской Республики представлены в [приложении А4](#), а также в электронной модели территориальной схемы. Реестр подлежит уточнению органами местного самоуправления, ведущими реестр контейнерных площадок, в случае обустройства новых контейнерных площадок при актуализации настоящей территориальной схемы.

Расчет потребности в контейнерах для жилого фонда в разрезе муниципальных районов и городских округов представлен в [таблице 14](#). Расчет производился исходя из условия, что в поселениях с населением менее 500 человек сбор отходов от населения производится сигнальным методом (в мешках). В сельских поселениях с населением от 500 до 1000 человек контейнерный парк полностью состоит из контейнеров емкостью 0,75 куб. м. В сельских поселениях и городах с населением более 1000 человек 95% контейнерного парка состоит из евроконтейнеров объемом 0,75 куб. м и 5% составляют бункеры объемом 8 куб. м для накопления КГО. Сбор отходов из контейнеров производится на ежедневной основе, сбор из бункеров - 1 раз в 3 дня.

Таблица 14

Потребность в контейнерном парке в Удмуртской Республике

Наименование района	Необходимое количество бункеров (8 куб. м)	Необходимое количество контейнеров (0,75 куб. м)	Годовой объем мешкового сбора
---------------------	--	--	-------------------------------

Алнашский район	2	66	15946,5
Балезинский район	4	141	18286,92
Вавожский район	3	81	6895,62
Воткинский район	6	130	10619,88
Глазовский район	3	59	13467,9
Граховский район	1	21	8583,06
Дебесский район	1	46	9293,34
Завьяловский район	24	473	19518,48
Игринский район	5	191	15303,12
Камбарский район	4	108	2355,9
Каракулинский район	1	50	6441,3
Кезский район	3	88	12577,62
Кизнерский район	2	89	9296,82
Киясовский район	2	37	6765,72
Красногорский район	1	39	5751,18
Малопургинский район	6	172	17476,2
Можгинский район	4	111	18920,58
Сарапульский район	8	138	8653,32
Селтинский район	1	35	8756,58
Сюмсинский район	2	62	5759,4
Увинский район	5	219	12434,46
Шарканский район	1	72	14425,5
Юкаменский район	1	26	8045,16
Якшур-Бодьинский район	3	103	11456,4

Ярский район	3	64	6588,24
Город Ижевск	68	4476	0
Город Воткинск	10	672	0
Город Глазов	10	638	0
Город Можга	6	339	0
Город Сарапул	10	665	0

Исходя из средств, учтенных в тарифе, региональный оператор приобретает контейнеры для сбора ТКО в 2024 году - 2000 контейнеров, в 2025 году - 2000 контейнеров, в 2026 году - 2000 контейнеров, в 2027 году - 2000 контейнеров.

(абзац введен [постановлением](#) Правительства УР от 05.12.2023 N 818)

4.6. Перспективное накопление опасных и особо опасных отходов

Целью создания системы накопления опасных отходов является снижение их негативного воздействия на окружающую среду путем сокращения количества опасных отходов, поступающих на полигоны в составе ТКО. Организация накопления ртутьсодержащих отходов, отработанных ртутьсодержащих ламп от населения входит в обязанности управляющих компаний жилищного сектора согласно [постановлению](#) Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2013 года N 290 "Об утверждении минимального перечня услуг и работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме", а также [постановлению](#) Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2010 года N 681 "Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде".

Контейнеры для накопления отходов I, II классов опасности должны быть доступны для каждого жителя республики, проживающего в населенном пункте с численностью более 1000 человек, в радиусе до 500 метров от места проживания. В населенных пунктах численностью жителей менее 1000 человек передача опасных отходов должна происходить по специальному графику и в специально отведенном месте, которые согласовываются с органом местного самоуправления, например, в передвижные пункты сбора опасных отходов (экомобили).

Экомобиль представляет собой грузовой транспорт, внутри которого находятся контейнеры повышенной емкости отдельно для каждого вида отходов, демеркуризационные комплекты, газоанализаторы паров ртути. Между грузовым отсеком и водителем располагается металлическая перегородка.

Контейнер для накопления опасных отходов представляет собой стационарную герметичную запирающуюся на ключ емкость, маркированную оранжевым цветом, обеспечивающую накопление различных видов опасных отходов в отдельные емкости и сохранность батареек и отработанных ламп при их накоплении, хранении и извлечении из контейнера.

Контейнеры для накопления опасных отходов должны иметь механизм, предотвращающий повреждение ртутных ламп и несанкционированное извлечение отходов, в частности, должна быть исключена возможность самооткрывания загрузочного люка или его выхода из зафиксированного положения в результате воздействия вибрации, единичных ударов и нагрузок, возникающих в процессе эксплуатации.

Конструкция контейнера для накопления опасных отходов должна обеспечивать водонепроницаемость от поверхностных вод, полный сток воды с частей, доступных действию осадков, а также защиту от попадания в контейнер снега.

Очистка и демеркуризация контейнеров для накопления опасных отходов должна осуществляться специалистами, имеющими удостоверение на право работы с отходами соответствующего класса опасности, с соблюдением ими мер безопасности и защиты не менее 1 раза в месяц.

Транспортирование опасных отходов должно осуществляться на транспорте, оборудованном специализированными герметичными емкостями для перевозки опасных отходов, демеркуризационными комплектами, газоанализаторами паров ртути.

Территориальной схемой предлагается установка специальных контейнеров в районных центрах муниципальных образований и городских округах:

Рисунок 3. Специализированные контейнеры в муниципальных образованиях

Рисунок не приводится.

1 этап. Установка экоконтэйнеров в г. Ижевске и Завьяловском районе республики 569 шт., в том числе:

город Ижевск около 500 шт.;

муниципальное образование "Бабинское" 2 шт.;

муниципальное образование "Вараксинское" 3 шт.;

муниципальное образование "Гольянское" 2 шт.;

с. Завьялово 12 шт.;

муниципальное образование "Италмасовское" 3 шт.;

муниципальное образование "Казмасское" 2 шт.;

муниципальное образование "Каменское" 4 шт.;

муниципальное образование "Кияйкское" 3 шт.;

муниципальное образование "Люкское" 2 шт.;

муниципальное образование "Октябрьское" 6 шт.;

муниципальное образование "Первомайское" 4 шт.;

муниципальное образование "Пироговское" 5 шт.;

муниципальное образование "Подшиваловское" 3 шт.;

муниципальное образование "Совхозное" 4 шт.;

муниципальное образование "Среднепостольское" 3 шт.;

муниципальное образование "Хохряковское" 5 шт.;

муниципальное образование "Шабердинское" 2 шт.;

муниципальное образование "Ягульское" 5 шт.;

муниципальное образование "Якшурское" 2 шт.

2 этап. Установка экоконтейнеров в городах и крупных населенных пунктах республики 461 шт.:

муниципальное образование Можгинский район 74 шт., в том числе:

город Можга 48 шт.;

муниципальное образование "Большекибьинское" 2 шт.;

муниципальное образование "Большепудгинское" 3 шт.;

муниципальное образование "Большеучинское" 3 шт.;

муниципальное образование "Горнякское" 3 шт.;

муниципальное образование "Кватчинское" 2 шт.;

муниципальное образование "Мельниковское" 1 шт.;

муниципальное образование "Можгинское" (с. Можга) 3 шт.;

муниципальное образование "Нышинское" 1 шт.;

муниципальное образование "Пазяльское" 1 шт.;

муниципальное образование "Пычасское" 3 шт.;

муниципальное образование "Сюгаильское" 2 шт.;

муниципальное образование "Черемушкинское" 2 шт.

Сарапульский район 111 шт., в том числе:

город Сарапул 91 шт.;

муниципальное образование "Дулесовское" 1 шт.;

муниципальное образование "Кигбаевское" 2 шт.;

муниципальное образование "Мостовинское" 2 шт.;

муниципальное образование "Нечкинское" 2 шт.;

муниципальное образование "Северное" 2 шт.;

муниципальное образование "Сигаевское" 6 шт.;

муниципальное образование "Тарасовское" 1 шт.;

муниципальное образование "Уральское" 2 шт.;

муниципальное образование "Шадринское" 1 шт.;

муниципальное образование "Шевыряловское" 1 шт.

Воткинский район 115 шт., в том числе:

город Воткинск 90 шт.;

муниципальное образование "Болгуринское" 2 шт.;

муниципальное образование "Большекиварское" 2 шт.;

муниципальное образование "Верхнеталицкое" 1 шт.;

муниципальное образование "Гавриловское" 2 шт.;

муниципальное образование "Июльское" 3 шт.;

муниципальное образование "Кварсинское" 2 шт.;

муниципальное образование "Кукуевское" 1 шт.;

муниципальное образование "Нововолковское" 6 шт.;

муниципальное образование "Первомайское" 2 шт.;

муниципальное образование "Перевозинское" 2 шт.;

муниципальное образование "Светлянское" 2 шт.

Глазовский район 101 шт., в том числе:

город Глазов 86 шт.;

муниципальное образование "Верхнебогатырское" 2 шт.;

муниципальное образование "Гулековское" 1 шт.;

муниципальное образование "Качкашурское" 1 шт.;

муниципальное образование "Кожильское" 2 шт.;

муниципальное образование "Октябрьское" 2 шт.;

муниципальное образование "Понинское" 2 шт.;

муниципальное образование "Ураковское" 1 шт.;

муниципальное образование "Штанигуртское" 2 шт.;

муниципальное образование "Адамское" 2 шт.

Увинский район 33 шт., в том числе:

п. Ува 20 шт.;

муниципальное образование "Каркалайское" 2 шт.;

муниципальное образование "Булайское" 1 шт.;

муниципальное образование "Кыйлудское" 1 шт.;

муниципальное образование "Новомултанское" 1 шт.;

с. Нылга 3 шт.;

муниципальное образование "Поршур-Туклинское" 2 шт.;

муниципальное образование "Ува-Туклинское" 2 шт.;

муниципальное образование "Удугучинское" 1 шт.

Игринский район 27 шт., в том числе:

пгт Игра 20 шт.;

муниципальное образование "Зуринское" 3 шт.;

муниципальное образование "Кабачигуртское" 1 шт.;

муниципальное образование "Комсомольское" 1 шт.;

муниципальное образование "Сундурское" 1 шт.;

муниципальное образование "Факельское" 3 шт.;

муниципальное образование "Чутырское" 1 шт.

3 этап. Установка экоконтейнеров в остальной части Удмуртской Республики с охватом всех муниципальных образований 202 шт.

Ярский район 9 шт., в том числе:

п. Яр 5 шт.;

муниципальное образование "Пудемское" 2 шт.;

муниципальное образование "Дизьминское" 2 шт.

Юкаменский район 5 шт., в том числе:

с. Юкаменское 4 шт.;

муниципальное образование "Ежевское" 1 шт.

Красногорский район 5 шт., в том числе:

с. Красногорское 4 шт.;

муниципальное образование "Агрикольское" 1 шт.

Якшур-Бодьинский район 16 шт., в том числе:

с. Якшур-Бодья 7 шт.;

муниципальное образование "Кекоранское" 1 шт.;

муниципальное образование "Мукшинское" 1 шт.;

муниципальное образование "Селычинское" 1 шт.;

муниципальное образование "Старозятцинское" 2 шт.;

муниципальное образование "Чернушинское" 1 шт.;

муниципальное образование "Чуровское" 2 шт.;

муниципальное образование "Якшурское" 1 шт.

Шарканский район 10 шт., в том числе:

с. Шаркан 7 шт.;

муниципальное образование "Быгинское" 1 шт.;

муниципальное образование "Мишкинское" 1 шт.;

муниципальное образование "Порозовское" 1 шт.

Дебесский район 8 шт., в том числе:

с. Дебесы 7 шт.;

муниципальное образование "Заречномедлинское" 1 шт.

Кезский район 13 шт., в том числе:

п. Кез 10 шт.;

муниципальное образование "Чепецкое" 2 шт.;

муниципальное образование "Кулигинское" 1 шт.

Балезинский район 19 шт., в том числе:

п. Балезино 11 шт.;

муниципальное образование "Воегуртское" 2 шт.;

муниципальное образование "Карсовайское" 2 шт.;

муниципальное образование "Кожильское" 2 шт.;

муниципальное образование "Юндинское" 2 шт.

Сюмсинский район 10 шт., в том числе:

с. Сюмси 6 шт.;

муниципальное образование "Васькинское" 1 шт.;

с. Кильмезь 3 шт.

Селтинский район 7 шт., в том числе:

с. Селты 5 шт.;

муниципальное образование "Колесурское" 1 шт.;

муниципальное образование "Новомоньинское" 1 шт.

Вавожский район 11 шт., в том числе:

с. Вавож 6 шт.;

муниципальное образование "Большеволковское" 1 шт.;

муниципальное образование "Водзимоньинское" 1 шт.;

муниципальное образование "Гурезь-Пудгинское" 1 шт.;

муниципальное образование "Какможское" 1 шт.;

муниципальное образование "Нюрдор-Котьинское" 1 шт.

Малопургинский район 32 шт., в том числе:

с. Малая Пурга 8 шт.;

муниципальное образование "Аксакшурское" 1 шт.;

муниципальное образование "Баграш-Бигринское" 1 шт.;

муниципальное образование "Бобья-Учинское" 1 шт.;

муниципальное образование "Бурановское" 2 шт.;

муниципальное образование "Ильинское" 2 шт.;

муниципальное образование "Кечевское" 3 шт.;

муниципальное образование "Нижнеюринское" 1 шт.;

муниципальное образование "Постольское" 2 шт.;

муниципальное образование "Норьинское" 1 шт.;

муниципальное образование "Пугачевское" 3 шт.;

муниципальное образование "Старомоньинское" 2 шт.;

муниципальное образование "Уромское" 3 шт.;

муниципальное образование "Яганское" 1 шт.;

муниципальное образование "Иваново-Самарское" 1 шт.

Киясовский район 7 шт., в том числе:

муниципальное образование "Ермолаевское" 1 шт.;

муниципальное образование "Подгорновское" 1 шт.;

муниципальное образование "Первомайское" 1 шт.;

муниципальное образование "Киясовское" 4 шт.

Камбарский район 14 шт., в том числе:

город Камбарка 10 шт.;

муниципальное образование "Камское" 2 шт.;

муниципальное образование "Шольинское" 1 шт.;

муниципальное образование "Ершовское" 1 шт.

Каракулинский район 5 шт.:

муниципальное образование "Каракулинское" 5 шт.

Кизнерский район 12 шт., в том числе:

п. Кизнер 11 шт.;

муниципальное образование "Липовское" 1 шт.

Граховский район 6 шт., в том числе:

с. Грахово 3 шт.;

муниципальное образование "Верхнеигринское" 1 шт.;

муниципальное образование "Новогорское" 1 шт.;

муниципальное образование "Порымозаречное" 1 шт.

Алнашский район 13 шт., в том числе:

с. Алнаши 6 шт.;

муниципальное образование "Азаматовское" 1 шт.;

муниципальное образование "Байтеряковское" 1 шт.;

муниципальное образование "Варзи-Ятчинское" 1 шт.;

муниципальное образование "Ромашкинское" 1 шт.;

муниципальное образование "Староутчанское" 1 шт.;

муниципальное образование "Техникумовское" 1 шт.;

муниципальное образование "Удмурт-Тоймобашское" 1 шт.

4.7. Места несанкционированного размещения ТКО

По сведениям, предоставленным органами местного самоуправления, на 1 января 2019 года на территории Удмуртской Республики расположено 481 место несанкционированного размещения отходов, при этом общая площадь территорий, занятых несанкционированным размещением отходов, составляет более 390 га.

Значительное количество мелких несанкционированных свалок на территориях городов и сельских населенных пунктов возникает в результате складирования ТКО жителями частного сектора, различных садоводческих товариществ и кооперативов, как правило не имеющих договоров на централизованный вывоз отходов.

Перечень мест несанкционированного размещения ТКО приведен в [приложении А12](#).

Все объекты несанкционированного размещения отходов, по которым удалось установить точное местонахождение, были нанесены на карту в

электронной модели территориальной схемы.

На период реализации территориальной схемы необходимо ликвидировать данные объекты и произвести рекультивацию земельных участков на их территории в соответствии с [Правилами](#) проведения рекультивации и консервации земель, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2018 года N 800. Рекультивацию земельного участка после завершения эксплуатации объекта размещения отходов должна проводить организация, осуществляющая деятельность по обращению с отходами на данном земельном участке за свой счет. Если объект находится в муниципальной собственности, рекультивация земель проводится за счет бюджетных источников.

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

5.1. Реестр действующих объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов на территории Удмуртской Республики

(в ред. [постановления](#) Правительства УР от 05.12.2023 N 818)

Реестр действующих объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов, в том числе ТКО, и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов на территории Удмуртской Республики (по состоянию на период выполнения работ), с указанием основных характеристик соответствующих объектов представлен в [приложениях А7 - А10](#).

При организации новых производственных объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов, в том числе ТКО, и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов, реестр будет расширен при корректировке территориальной схемы.

Сводная информация о существующих и перспективных объектах обращения с отходами, планируемых к использованию на протяжении срока действия территориальной схемы, приведена в [приложении Б2](#).

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

(в ред. [постановления](#) Правительства УР от 05.12.2023 N 818)

Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов подготовлен на основании статистических данных по форме 2-ТП (отходы) за 2022 год и включает в себя информацию о следующих параметрах:

количество отходов, образованных на территории Удмуртской Республики и поступивших на территорию Удмуртской Республики из других субъектов Российской Федерации;

количество обработанных отходов, в том числе отходов, образованных на территории Удмуртской Республики и поступивших на территорию Удмуртской Республики из других субъектов Российской Федерации;

количество утилизированных отходов, в том числе отходов, образованных на территории Удмуртской Республики и поступивших на территорию Удмуртской Республики из других субъектов Российской Федерации;

количество обезвреженных отходов, в том числе отходов, образованных на территории Удмуртской Республики и поступивших на территорию Удмуртской Республики из других субъектов Российской Федерации;

количество размещенных отходов, в том числе отходов, образованных на территории Удмуртской Республики и поступивших на территорию Удмуртской Республики из других субъектов Российской Федерации.

Согласно данным отчетности 2-ТП (отходы) за 2022 год в Удмуртской Республике образовано 1556557 тонн отходов.

Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов за 2022 год приведен в [приложении Б1](#).

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

7.1. Организации, осуществляющие транспортирование отходов

В соответствии с [пунктом 3.1 статьи 23](#) Федерального закона от 29 декабря 2014 года N 458-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об отходах производства и потребления", отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации

Федерации" юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по транспортированию отходов I - IV классов опасности, были обязаны получать лицензию на ее осуществление до 1 июля 2016 года. С 1 июля 2016 года осуществление данной деятельности без лицензии не допускается.

В Удмуртской Республике 186 организаций имеют лицензию на сбор и транспортирование ТКО. Их перечень представлен в [приложении А5](#) к территориальной схеме.

Автотранспортный парк предоставивших информацию компаний составляет 89 транспортных средств. В наличии имеются мусоровозы с задней и боковой загрузкой, преимущественно на шасси автомобилей ГАЗ, КамАЗ и ЗИЛ. Средний срок эксплуатации - 12 лет. Характеристика имеющегося транспортного [парка](#) приведена в [приложении А6](#).

Абзац утратил силу. - [Постановление](#) Правительства УР от 05.12.2023 N 818.

7.2. Система транспортирования ТКО

Схема потоков ТКО, вступающая в действие с 1 апреля 2024 года, представлена в таблице 15.1.
(в ред. [постановления](#) Правительства УР от 05.12.2023 N 818)

Таблица 15.1

Схема потоков ТКО от источников образования до объектов обработки и размещения отходов с 1 апреля 2024 года

(в ред. [постановления](#) Правительства УР от 05.12.2023 N 818)

N п/п	Муниципальное образование	Объект по обработке ТКО	Объект по размещению ТКО
1	2	3	4
1	Муниципальный округ Базинский район Удмуртской Республики	ООО "Строй-Инвест"	ООО "Спецэкосервис"
2	Городской округ "Город Глазов" Удмуртской Республики	ООО "Строй-Инвест"	ООО "Спецэкосервис"

3	Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики	ООО "Строй-Инвест"	ООО "Спецэкосервис"
4	Муниципальный округ Кезский район Удмуртской Республики	ООО "Строй-Инвест"	ООО "Спецэкосервис"
5	Муниципальный округ Юкаменский район Удмуртской Республики	ООО "Строй-Инвест"	ООО "Спецэкосервис"
6	Муниципальный округ Ярский район Удмуртской Республики	ООО "Строй-Инвест"	ООО "Спецэкосервис"
7	Муниципальный округ Красногорский район Удмуртской Республики	ООО "Строй-Инвест"	ООО "Спецэкосервис"
8	Муниципальный округ Дебесский район Удмуртской Республики	ООО "Строй-Инвест"	ООО "Спецэкосервис"
9	Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики	Сортировка ООО "Спецэкосервис"	ООО "Спецэкосервис"
10	Муниципальный округ Шарканский район Удмуртской Республики	Сортировка ООО "Спецэкосервис"	ООО "Спецэкосервис"
11	Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики	Сортировка ООО "Спецэкосервис"	ООО "Спецэкосервис"
12	Муниципальный округ Завьяловский район Удмуртской Республики	ООО "МСК"	ООО "Чистый город"
13	Город Ижевск	ООО "МСК"	ООО "Чистый город"
14	Муниципальный округ Каракулинский район Удмуртской Республики	ООО "МСК"	ООО "Чистый город"

15	Муниципальный округ Киясовский район Удмуртской Республики	ООО "МСК"	ООО "Чистый город"
16	Муниципальный округ Малопургинский район Удмуртской Республики	ООО "МСК"	ООО "Чистый город"
17	Городской округ город Сарапул Удмуртской Республики	ООО "МСК"	ООО "Чистый город"
18	Муниципальный округ Сарапульский район Удмуртской Республики	ООО "МСК"	ООО "Чистый город"
19	Городской округ город Воткинск Удмуртской Республики	ООО "МСК"	ООО "Чистый город"
20	Муниципальный округ Камбарский район Удмуртской Республики	объект обработки в Камбарском районе	ООО "Чистый город" <*>
			Полигон в Камбарском районе <**>
21	Муниципальный округ Воткинский район Удмуртской Республики	ООО "МСК"	ООО "Чистый город"
22	Муниципальный округ Алнашский район Удмуртской Республики	ООО "МСК"	ООО "Чистый город"
23	Муниципальный округ Граховский район Удмуртской Республики	ООО "МСК"	ООО "Чистый город"
24.	Муниципальный округ Кизнерский район Удмуртской Республики	ООО "МСК"	ООО "Чистый город"
25	Город Можга	ООО "МСК"	ООО "Чистый город"

26	Муниципальный округ Можгинский район Удмуртской Республики	ООО "МСК"	ООО "Чистый город"
27	Муниципальный округ Вавожский район Удмуртской Республики	сортировка ООО "УК "Престиж"	ООО "УК "Престиж"
28	Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики	сортировка ООО "УК "Престиж"	ООО "УК "Престиж"
29	Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики	сортировка ООО "УК "Престиж"	ООО "УК "Престиж"
30	Муниципальный округ Увинский район Удмуртской Республики	сортировка ООО "УК "Престиж"	ООО "УК "Престиж"
<p><*> Действует с 1 апреля по 31 декабря 2024 года.</p> <p><***> Действует с 1 января 2025 года</p>			

Вступающая в действие с 1 апреля 2024 года схема потоков отходов распространяется и на последующие после указанной даты годы действия территориальной схемы.

(в ред. [постановления](#) Правительства УР от 05.12.2023 N 818)

Организации, осуществляющие транспортировку ТКО, в целях снижения издержек и при наличии технической возможности, могут использовать специальное оборудование по уплотнению отходов. Технологический процесс уплотнения отходов может быть сопряжен с перегрузкой отходов из одного транспортного средства в другое с использованием промежуточного технологического оборудования.

(в ред. [постановления](#) Правительства УР от 05.12.2023 N 818)

Решение о необходимости применения данного оборудования и места его установки, принимаются организацией, осуществляющей транспортирование отходов, с последующим официальным уведомлением Министерства природных ресурсов и окружающей среды Удмуртской Республики и регионального оператора.

(в ред. [постановления](#) Правительства УР от 05.12.2023 N 818)

Места установки оборудования по уплотнению отходов и процесса уплотнения ТКО должны соответствовать требованиям законодательства.

(в ред. [постановления](#) Правительства УР от 05.12.2023 N 818)

При возникновении каких-либо чрезвычайных или непредвиденных ситуаций на объектах размещения отходов, определенных как конечные объекты размещения ТКО на срок действия территориальной схемы, транспортирование отходов может в течение не более чем 90 календарных дней осуществляться на ближайший легитимный объект, имеющий остаточный ресурс на момент возникновения чрезвычайной или непредвиденной ситуации.

(в ред. [постановления](#) Правительства УР от 05.12.2023 N 818)

В случае возникновения чрезвычайных или непредвиденных ситуаций: отсутствие беспрепятственного и безопасного подъезда к объекту размещения отходов в период паводка, сезонных изменений, актов, предписаний органов власти, надзорных органов о прекращении деятельности объекта, а также запретительного (ограничительного) характера, стихийных бедствий, забастовок, эпидемий и других обстоятельств (далее - чрезвычайные или непредвиденные ситуации), транспортирование, осуществляется на объекты, представленные в таблице 15.2.

(в ред. [постановления](#) Правительства УР от 05.12.2023 N 818)

Таблица 15.2

Объекты размещения ТКО в случае возникновения чрезвычайных и непредвиденных ситуаций на объектах размещения отходов, определенных как конечные объекты размещения ТКО

(в ред. [постановления](#) Правительства УР от 05.12.2023 N 818)

№ п/п	Объекты размещения ТКО	Объекты размещения ТКО в случае возникновения чрезвычайной или непредвиденной ситуации на объектах размещения отходов, определенных как конечные объекты размещения ТКО
1	2	3
1	ООО "Чистый город"	ООО "УК "Престиж" ООО "Спецэкосервис"
2	ООО "Спецэкосервис"	ООО "УК "Престиж" ООО "Чистый город"
3	ООО "УК "Престиж"	ООО "Чистый город"

4	Полигон в Камбарском районе	ООО "Чистый город"
---	--------------------------------	--------------------

Абзацы второй - пятый утратили силу с 01.04.2024. - [Постановление](#)
Правительства УР от 05.12.2023 N 818.

Расстояние от центра каждого муниципального района/городского округа
до каждого из объектов размещения отходов представлено в таблице 16.

Абзац утратил силу с 01.04.2024. - [Постановление](#) Правительства УР от
05.12.2023 N 818.

Таблица 16

**Матрица расстояний между центрами муниципальных районов
и округов Удмуртской Республики и полигонами ТКО, км**

Наименование муниципального образования	Центральный пункт	Полигон ТКО ООО "Чистый город"	Полигон ТКО ООО "Ареал"	Объект переработки и компостирования ТБО ООО "Спецэкосервис"	Полигон твердых бытовых отходов в городе Можге	Полигон ТКО ООО "УК "Престиж"	Полигон в Камбарском районе
Алнашский район	село Алнаши	110	130	170	44	120	200
Балезинский район	село Балезино	180	170	120	250	180	270
Вавожский район	село Вавож	66	98	140	49	35	200
Город Глазов	город Глазов	200	190	140	240	170	290
Глазовский район	город Глазов	200	190	140	240	170	290
Город Воткинск	город Воткинск	88	74	87	160	160	130
Воткинский район	город Воткинск	88	74	87	160	160	130
Граховский район	село Грахово	150	170	210	86	160	240
Дебесский район	село Дебесы	170	160	110	240	170	260

Завьяловский район	село Завьялово	42	18	61	100	120	110
Игринский район	поселок Игра	120	110	60	190	120	210
Город Ижевск (Индустриальный район)	город Ижевск (Индустриальный район)	39	21	44	110	110	120
Город Ижевск (Ленинский район)	город Ижевск (Ленинский район)	29	19	57	100	100	120
Город Ижевск (Октябрьский район)	город Ижевск (Октябрьский район)	42	24	42	110	110	130
Город Ижевск (Первомайский район)	город Ижевск (Первомайский район)	31	9,8	53	99	100	110
Город Ижевск (Устиновский район)	город Ижевск (Устиновский район)	40	22	48	110	110	120
Камбарский район	город Камбарка	130	100	150	170	200	7,1
Каракулинский район	село Каракулино	130	110	160	180	210	66

Кезский район	поселок Кез	200	190	140	270	200	290
Кизнерский район	поселок Кизнер	150	160	210	76	150	240
Киясовский район	село Киясово	82	60	110	100	160	92
Красногорский район	село Красногорское	160	140	95	180	110	240
Малопургинский район	село Малая Пурга	45	42	88	64	110	120
Город Можга	город Можга	84	96	140	8,7	82	170
Можгинский район	город Можга	84	96	140	8,7	82	170
Город Сарапул	город Сарапул	84	60	110	130	160	56
Сарапульский район	город Сарапул	84	60	110	130	160	56
Селтинский район	село Селты	110	140	88	120	49	240
Сюмсинский район	село Сюмси	110	140	130	120	51	240
Увинский район	поселок Ува	64	96	120	84	14	190

Шарканский район	село Шаркан	120	110	53	190	160	160
Юкаменский район	село Юкаменское	200	180	130	220	150	280
Якшур-Бодьинский район	село Якшур-Бодья	73	58	11	150	110	160
Ярский район	пгт Яр	240	220	180	270	200	330

Рисунок 5. Схема движения потоков отходов в Удмуртской Республике в 2023 году

Утратил силу с 01.01.2022. - [Постановление](#) Правительства УР от 14.10.2021 N 560.

7.3. Движение отходов производства, направляемых на объекты утилизации, обезвреживания в другие субъекты Российской Федерации

Рисунок 6. Графическое отображение движения отходов, направляемых из Удмуртской Республики в другие субъекты Российской Федерации

Рисунок не приводится.

Основными отходами производства, направляемыми на объекты обработки, утилизации, обезвреживания, являются:

лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы;

тара деревянная, утратившая потребительские свойства;

отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства;

отходы упаковочного картона незагрязненные;

отходы синтетических и полусинтетических масел моторных;

лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства.

Организации, осуществляющие деятельность с отходами, не относящимися к коммунальным отходам, вправе выбирать специализированное предприятие по обработке, утилизации, обезвреживанию указанных отходов.

Информация о движении потоков отходов производства, направляемых на объекты утилизации, обезвреживания в другие субъекты Российской Федерации, представлена в таблице 17.

Таблица 17

Движение отходов, направляемых на объекты утилизации, обезвреживания из Удмуртской Республики в другие субъекты

Российской Федерации

Наименование отходов	Клас с опа сно сти	Для ути лиза ции, тонн	Для обе звре жива ния, тонн	Для ра змещ ения, тонн	Субъект Российской Федерации
Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы, в виде изделий, кусков, несортированные	V	58977,0			Кировская область
	V	203,0			Московская область
	V	26,0			Пермский край
	V	703,7			Краснодарский край
Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	V	32,4			Кировская область
Опилки черных металлов в смеси незагрязненные	V		23,7		Кировская область
Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	IV				Пермский край
Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более	III		4,0		Кировская область

Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	V	436,4			Республика Татарстан
Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	V	2229,4			Ленинградская область
Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	V	62,9			Ставропольский край
Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	V	630,0			Республика Башкортостан
Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	V	295,4			Московская область
Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	V	0,14			Республика Татарстан
	V	0,12			Пермский край
Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	V	9,5			Республика Татарстан
Отходы упаковочного картона незагрязненные	V	5749,0			Республика Татарстан
	V	90,5			Краснодарский край
	V	612,7			Республика

					Башкортостан
	V	1024,5			Пермский край
	V	7,9			Тульская область
	V	98,2			Челябинская область
	V	169,4			Свердловская область
Отходы потребления различных видов картона, кроме черного и коричневого цветов	V	14,8			Пермский край
Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	III	7,5			Пермский край
Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	III	0,2			Республика Татарстан
Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	V	0,6			Республика Татарстан
	V	0,8			Краснодарский край
	V	0,2			Пермский край
Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	V	0,2			Республика Татарстан
	V	67,8			Московская область
Лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	V	0,4			Пермский край

Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	V	0,1			Пермский край
Лом и отходы стальных изделий незагрязненные	V	0,2			Кировская область
Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные	класс не определен	221,8			Кировская область
Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, незагрязненные	класс не определен	15,5			Кировская область
Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков	класс не определен	0,4			Кировская область
Лом и отходы меди несортированные незагрязненные	III	0,1			Кировская область
Лом и отходы латуни несортированные	V	0,4			Кировская область
Лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	V	22,6			Кировская область

Лом и отходы алюминия несортированные	V	6,6			Кировская область
Отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	IV	0,2			Кировская область
Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	1		0,1		Кировская область
Отходы изолированных проводов и кабелей	V	0,3			Кировская область
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	IV			123,4	Кировская область
Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	III		1390,4		Кировская область
Остатки и огарки стальных сварочных электродов	V	6,3			Кировская область
	V	1,0			Краснодарский край
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или	III		0,1		Кировская область

нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)					
Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	II		0,2		Челябинская область
	II		0,7		Кировская область
Аккумуляторы никель железные отработанные неповрежденные, с электролитом	II	0,3			Кировская область
Аккумуляторы никель-железные, отработанные в сборе, без электролита	III	10,8			Кировская область
Итого		71737, 3	1419,2	123,4	

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

**8.1. Определение потребности в транспорте 1 и 2 звена
с учетом прогнозных значений объемов образования ТКО**

Транспорт 1 звена - специализированная техника, осуществляющая сбор ТКО и КГО в местах их накопления (на контейнерных площадках или точка бестарного сбора) и доставляющая отходы на места их перегрузки/обработки.

Транспорт 2 звена - крупнотоннажная специализированная техника, осуществляющая вывоз ТКО и КГО от мест их перегрузки до мест обработки и/или от мест обработки до мест размещения.

Потребность в специализированной технике 1 звена в разрезе муниципальных образований Удмуртской Республики представлена в [таблице 18](#). Расчет общей потребности в мусоровозном парке произведен оценочно, без учета имеющегося транспортного парка ввиду неполноты информации,

полученной от транспортирующих компаний. В качестве единицы мусоровозного парка учитывался мусоровоз вместимостью 12 куб. м. Расчет представлен в двух срезах - потребность в 2020 году, а также потребность в 2023 году, когда будет завершено формирование системы обращения с отходами.

Оценочная потребность в транспорте 2 звена представлена в [таблице 19](#). В качестве расчетной единицы учитывалось транспортное средство вместимостью 30 куб. м. Также в качестве исходных данных было принято время погрузки/выгрузки - 1 час (суммарно), скорость транспортного средства - 40 км/ч, время работы - 10 часов в день. Расчет представлен в двух срезах - потребность в 2020 году, а также потребность в 2023 году, когда будет завершено формирование системы обращения с отходами.

Таблица 18

**Потребность в специализированной технике 1 звена
на территории Удмуртской Республики**

Муниципальное образование	Масса в 2020 г., тыс. тонн	Необходимо мусоровозов в 2020 г., штук	Масса в 2023 г., тыс. тонн	Необходимо мусоровозов в 2023 г., шт.
Алнашский район	4,83	2	4,77	2
Балезинский район	7,66	3	7,57	3
Вавожский район	3,94	2	3,89	2
Город Глазов	23,58	3	23,31	4
Глазовский район	3,93	2	3,88	2
Город Воткинск	25,51	5	25,21	5
Воткинский район	5,99	2	5,92	2
Граховский район	1,97	1	1,95	1
Дебесский район	3,15	1	3,12	1
Завьяловский район (восточная часть)	16,33	5	16,14	5

Завьяловский район (западная часть)	5,51	2	5,45	2
Игринский район	8,94	3	8,84	3
Город Ижевск (Индустриальный район)	39,74	5	39,28	5
Город Ижевск (Ленинский район)	43,22	6	42,72	6
Город Ижевск (Октябрьский район)	44,60	5	44,08	5
Город Ижевск (Первомайский район)	42,24	6	41,75	6
Город Ижевск (Устиновский район)	44,55	4	44,04	4
Камбарский район	3,75	1	3,71	1
Каракулинский район	2,75	1	2,72	1
Кезский район	4,93	2	4,87	2
Кизнерский район	4,58	2	4,53	2
Киясовский район	2,30	1	2,28	1
Красногорский район	2,22	1	2,19	1
Малопургинский район	7,57	3	7,48	2
Город Можга	13,54	3	13,39	3
Можгинский район	5,87	2	5,80	2
Город Сарапул	25,07	5	24,78	5
Сарапульский район	6,36	2	6,29	2
Селтинский район	3,18	1	3,15	1
Сюмсинский район	3,16	1	3,12	1
Увинский район	10,26	3	10,14	3

Шарканский район	4,68	2	4,63	2
Юкаменский район	2,20	1	2,18	1
Якшур-Бодьинский район	5,32	2	5,26	2
Ярский район	3,53	1	3,49	1

Таблица 19

Потребность в специализированной технике 2 звена на территории Удмуртской Республики

(в ред. [постановления](#) Правительства УР от 14.10.2021 N 560)

№ п/п	Объект по обработке ТКО (месторасположение, наименование)	Объект по размещению ТКО	Расстояние транспортировки, км	Масса отходов, тыс. тонн/год	Количество автомобилей в смену
1	Сортировка ООО "Строй-Инвест" (г. Глазов)	Объект переработки и компостирования ТБО ООО "Спецэкосервис" (Якшур-Бодьинский район)	143	51348	17

8.2. Обоснование основных параметров предлагаемых к созданию объектов системы обращения с отходами

(в ред. [постановления](#) Правительства УР от 05.12.2023 N 818)

Территориальной схемой предлагается ввод, реконструкция, а также вывод из эксплуатации объектов инфраструктуры.

В таблице 20 приведены данные по действующим инвестиционным проектам в области обращения с отходами в Удмуртской Республике.

Таблица 20

Действующие инвестиционные программы в области

обращения с отходами

№ п/п	Наименование объекта	Наименование инвестиционного проекта	Срок реализации мероприятий, годы	Местоположение, с указанием кадастровых номеров участков	Проектные мощности
1	1	2	3	4	5
1	Полигон ТКО ООО "Чистый город"	Комплекс мероприятий по строительству двух новых карт на Нылгинском полигоне, расположенном на 31 км Нылгинского тракта Завьяловского района	2021 - 2022	муниципальное образование "Муниципальный округ Завьяловский район Удмуртской Республики", земельный участок N 18:08:010001:98	297000 тыс. тонн в год
2	Объект обработки (сортировки) ТКО ООО "МСК"	Строительство 2-й очереди мусоросортировочного комплекса	2022 - 2023	муниципальное образование "Муниципальный округ Завьяловский район Удмуртской Республики", земельный участок N 18:08:010001:98	250000 тонн в год
3	Полигон ТКО ООО "УК "Престиж"	Строительство 2 очереди (карты) кустового полигона в 1,5 км на юго-восток от д. Старая Чунча Увинского района	2023 - 2024	муниципальное образование "Муниципальный округ Увинский район Удмуртской Республики", земельный участок N	22000 тонн в год

				18:21:009006:57	
4	Объект обработки (сортировки) ТКО ООО "Строй-Инвест"	Комплекс мероприятий по реконструкции комплекса по обработке (сортировке) ТКО	2022 - 2026	муниципальное образование "Городской округ "Город Глазов" Удмуртской Республики", земельные участки: N 18:28:000001:2298, N 18:28:000001:2402, N 18:28:000001:2013	40000 тонн в год
5	Полигон ТКО ООО "Спецэкосервис"	Строительство 2, 3 очередей полигона ТКО Якшур-Бодьинского района, участка накопления и обработки отходов	2019 - 2023	муниципальное образование "Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики", земельный участок N 18:24:113001:10 34	747297 тонн в год
6	Полигон ТКО г. Воткинска и Воткинского района	Строительство полигона ТКО г. Воткинска и Воткинского района	2020 - 2041	муниципальное образование "Муниципальный округ Воткинский район Удмуртской Республики", 1,1 км от деревни Двигатель (57.016810 с.ш.; 53.88665 в.д.)	60000 тонн в год
7	Сортировка ООО "Строй-Инвест"	Комплекс мероприятий по строительству АБК на сортировочной станции ООО	2021 - 2025	муниципальное образование "Городской округ "Город Глазов" Удмуртской Республики", земельный участок N	40000 тонн в год

	"Строй-Инвест"	18:28:000001:22 98	
--	----------------	--------------------	--

В таблице 20.1 приведены данные по действующим и планируемым к созданию объектам системы обращения с отходами в Удмуртской Республике.

Таблица 20.1

Действующие и планируемые к созданию объекты системы обращения с отходами в Удмуртской Республике

Наименование объекта	Наименование проекта	Срок реализации мероприятий, годы	Местоположение, с указанием кадастровых номеров участков и/или географических координат	Проектная мощность
1	2	3	4	5
1. Действующие объекты системы обращения с отходами				
Объект ООО "Строй-Инвест" по сбору и обработке отходов V класса опасности - специализированный пункт приема", культурный центр по экопросвещению "ЭкоПост"	Объект по сбору и обработке отходов V класса опасности - специализированный пункт приема вторсырья "ЭкоПост"	с 2023 года	муниципальное образование "Городской округ "Город Глазов" Удмуртской Республики", земельный участок N 18:28:000038:126	300 тонн в год

Объект ООО "САХ" по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов и культурный центр по экопросвещению	Объект по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов "Экодом"	2020 - 2028	муниципальное образование "Город Ижевск", земельный участок: 56.852657, 53.294596	600 тонн в год
Объект ООО "САХ" по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов и культурный центр по экопросвещению	Объект по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов "Экодом"	2020 - 2028	муниципальное образование "Город Ижевск", земельный участок: 56.838959, 53.309637	600 тонн в год
Объект ООО "САХ" по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов и культурный центр по экопросвещению	Объект по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов "Экодом"	2020 - 2028	муниципальное образование "Город Ижевск", земельный участок: 56.877565, 53.203039	600 тонн в год
Объект ООО "САХ" по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов и культурный центр по экопросвещению	Объект по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов "Экодом"	2020 - 2028	муниципальное образование "Город Ижевск", земельный участок: 56.807291, 53.175127	600 тонн в год

Объект ООО "САХ" по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов и культурный центр по экопросвещению	Объект по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов "Экодом"	2020 - 2028	муниципальное образование "Город Ижевск", земельный участок: 56.832584, 53.122167	600 тонн в год
Объект ООО "САХ" по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов и культурный центр по экопросвещению	Объект по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов "Экодом"	2020 - 2028	Город Ижевск, земельный участок: 56.467756, 53.805228	600 тонн в год
Объект ООО "САХ" по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов и культурный центр по экопросвещению	Объект по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов "Экодом"	2020 - 2028	муниципальное образование "Городской округ Город Сарапул Удмуртской Республики", земельный участок: 56.467394, 53.806992	600 тонн в год
2. Планируемые к созданию объекты системы обращения с отходами				
Полигон ТКО ООО "Спецэкосервис"	Расширение существующего полигона ТКО Якшур-Бодьинского района	2026 - 2040	муниципальное образование "Муниципальный округ Якшур-Бодьинский	увеличение мощности

			район Удмуртской Республики", земельный участок N 18:24:113001:1384, с.ш. 57.138093, в.д. 53.260336	
Полигон ТКО ООО "Спецэкосервис"	Участок компостирования отходов	2025 - 2028	муниципальное образование "Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики", земельный участок N 18:24:113001:1384, с.ш. 57.138093, в.д. 53.260336	40000 тонн в год
Объект обезвреживания, энергетической утилизации, пиролиза отходов и вторичных материальных ресурсов (ВМР) ООО "Мусороперерабатывающий завод "Удмуртвторресурс"	Объект обезвреживания, энергетической утилизации, пиролиза отходов и вторичных материальных ресурсов (ВМР)	2025 - 2028	Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики, земельный участок N 18:24:113001:1384, с.ш. 57.139397, в.д. 53.259167	50000 тонн в год
Объект ООО "Строй-Инвест" по компостированию, обезвреживанию и утилизации органических	Компостирование, обезвреживание и утилизация органических отходов	2026	Северный район Удмуртской Республики	20000 тонн в год

отходов III - V класса опасности	III - V класса опасности			
Объект ООО "Строй-Инвест" по захоронению отходов III - V класса опасности	Объект по захоронению отходов III - IV класса опасности в северной части Удмуртской Республики	2026	Северный район Удмуртской Республики	70000 тонн в год
Объект ООО "ЭКО-Альянс" по обезвреживанию отходов III - V класса опасности	Комплекс по обезвреживанию и утилизации отходов III - V класса опасности, медицинских и биологических отходов (инсинератор, пиролиз)	2023 - 2025	город Ижевск, ул. Воткинское шоссе, д. 196/13	21000 тонн в год
Объект ООО "ЭКО-Альянс"	Комплекс по обезвреживанию отходов III - V класса опасности, в том числе КГО и ТКО (инсинератор, пиролиз)	2023	муниципальное образование "Городской округ "Город Глазов" Удмуртской Республики", ул. 2-я Набережная, д. 26б	10000 тонн в год
Объект ООО "УдмуртВторПродукт" по обработке лома изделий из стекла, боя многослойного стекла (триплекса) и стекло, подлежащее повторной переработке	Объект по обработке лома изделий из стекла, боя многослойного стекла (триплекса) и стекло, подлежащее повторной переработке (отходы IV - V класса	2023	город Ижевск, ул. Воткинское шоссе, д. 196/17	12000 тонн

	опасности)			
Объект "Кустовой полигон по захоронению отходов в Увинском районе Удмуртской Республики"	1. Строительство сортировочной станции промышленных отходов с проектной мощностью до 41 тыс. тонн/год. 2. Увеличение вместимости полигона. 3. Строительство площадки компостирования органических отходов (метод биологической утилизации ТКО)	2023 - 2024	-	-
Объект "Экотехнопарк" ООО "Чистый город"	Создание экотехнопарка по обработке, обезвреживанию, утилизации отходов	-	-	250000 тонн в год

Конкретные технологические решения в части строительства и реконструкции объектов обращения с отходами будут предусмотрены на этапе подготовки и согласования проектно-технической документации при условии достижения запланированных целевых показателей, установленных территориальной схемой, и соответствия наилучшим доступным технологиям.

8.3. Обоснование поэтапного внедрения системы раздельного накопления отходов и перечень планируемых мероприятий, направленных на ее развитие

Максимальный процент отбора утильных компонентов из ТКО возможен при их отборе на стадии сбора отходов, при организации раздельного сбора и внедрении системы пунктов приема вторичных ресурсов.

Раздельное накопление ТКО предполагает накопление различных видов отходов в различных контейнерах, предназначенных для их накопления. Раздельное накопление отходов может осуществляться путем использования большого количества различных контейнеров для отдельного накопления стекла, в том числе по цветам, пластика, бумаги и прочих фракций либо путем использования двух различных контейнеров. Принцип системы заключается в разделении отходов на стадии накопления на две составляющие: полезные вторичные компоненты, пригодные для повторного использования (полимерные отходы, бумага, металл, стекло и пр.), и прочие отходы (пищевые и растительные отходы, смет от уборки дворовой территории). Таким образом, не происходит смешивание и загрязнение ценных компонентов пищевыми отходами, вторсырье, собираемое отдельно, является более востребованным, чем смешанное.

Территориальной схемой предлагается поэтапный переход на раздельное накопление ТКО.

На первом этапе рекомендуется внедрение селективного сбора на территориях крупных городских агломераций. На втором этапе, после того как у населения выработается практика раздельного накопления, можно рассмотреть возможность внедрения раздельного накопления на большей территории, с привлечением управляющих компаний, при условии экономической целесообразности и достаточности мощностей обрабатывающих предприятий.

Для внедрения системы раздельного накопления отходов отходы вторичного использования целесообразно складировать в евроконтейнеры объемом 1,1 куб. м, имеющие специальную маркировку.

С учетом существующих технологических возможностей по сортировке отходов двухконтейнерная система раздельного накопления отходов

экономически более эффективна, чем многоконтейнерная система накопления отходов.

Внедрение отдельного накопления ТКО целесообразно начинать с относительно больших населенных пунктов, населенных пунктов в которых уже организовано отдельное накопление ТКО, а также населенных пунктов, рядом с которыми расположены сортировочные мощности.

Раздел 9. ОЦЕНКА ОБЪЕМА СООТВЕТСТВУЮЩИХ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ВЫВЕДЕНИЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТКО

(в ред. [постановления](#) Правительства УР от 05.12.2023 N 818)

В соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 16 мая 2016 года N 424 "Об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ" плановые значения показателей эффективности объектов определяются исходя из мероприятий, включенных в инвестиционную и производственную программы регулируемой организации.

Плановые значения показателей эффективности объектов подлежат корректировке в случае внесения изменений в инвестиционную и (или) производственную программы регулируемой организации в соответствии с вносимыми изменениями.

Сумма капитальных затрат в процессе реализации инвестиционных программ может изменяться в зависимости от экономической ситуации в стране.

Таблица 21

Оценка объема соответствующих капитальных вложений в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, в том числе ТКО

Наименование объекта	Наименование инвестиционного проекта	Объем капитальных вложений, млн. руб.
1. Действующие объекты обращения с отходами		
Полигон ТКО ООО "Чистый город"	Комплекс мероприятий по строительству двух новых карт на Нылгинском полигоне, расположенном на 31 км Нылгинского тракта Завьяловского района	204,00
Объект обработки (сортировки) ТКО ООО "МСК"	Комплекс мероприятий по реконструкции комплекса по обработке (сортировке) ТКО	269,628
Полигон ТКО ООО "УК "Престиж"	Строительство 2 очереди (карты) кустового полигона в 1,5 км на юго-восток от д. Старая Чунча Увинского района	65,042
Объект обработки (сортировки) ТКО ООО "Строй-Инвест"	Комплекс мероприятий по реконструкции комплекса по обработке (сортировке) ТКО	115,868
Полигон ТКО ООО "Спецэкосервис"	Строительство 2, 3 очереди, участка накопления и обработки отходов полигона ТКО Якшур-Бодьинского района	193,006
2. Планируемые к созданию объекты обращения с отходами		
Полигон ТКО ООО "Спецэкосервис"	Расширение существующего полигона ТКО Якшур-Бодьинского района	800,00
Полигон ТКО ООО "Спецэкосервис"	Участок компостирования отходов	180,00
Объект обезвреживания, энергетической утилизации, пиролиза отходов и вторичных	Объект обезвреживания, энергетической утилизации, пиролиза отходов и вторичных материальных	450,00

материальных ресурсов (ВМР) ООО "Мусороперерабатывающий завод "Удмуртвторресурс"	ресурсов (ВМР)	
Объект ООО "Строй-Инвест" по компостированию, обезвреживанию и утилизации органических отходов III - V класса опасности	Компостирование, обезвреживание и утилизация органических отходов III - V класса опасности	150,00
Объект ООО "Строй-Инвест" по захоронению отходов III - IV класса опасности	Объект по захоронению отходов III - IV класса опасности в северной части Удмуртской Республики	500,00
Объект ООО "ЭКО-Альянс" по обезвреживанию отходов III - V класса опасности	Объект по обезвреживанию отходов III - V класса опасности (инсинератор, пиролиз)	40,00
Комплекс ООО "ЭКО-Альянс" по обезвреживанию отходов III - V класса опасности	Комплекс по обезвреживанию отходов III - V класса опасности	60,00
Объект ООО "УдмуртВторПродукт" по обработке отходов IV - V класса опасности	Объект по обработке отходов IV - V класса опасности	40,00
Объект "Кустовой полигон по захоронению отходов в Увинском районе Удмуртской Республики"	1. Строительство сортировочной станции промышленных отходов с проектной мощностью до 41 тыс. тонн/год. 2. Увеличение вместимости полигона. 3. Строительство площадки компостирования органических отходов (метод биологической утилизации)	-

	ТКО)	
Объект "Экотехнопарк" ООО "Чистый город"	Создание экотехнопарка по обработке, обезвреживанию, утилизации отходов	-
Объект ООО "САХ" по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов и культурный центр по экопросвещению	Объект по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов "Экодом" село Алнаши	5,000
Объект ООО "САХ" по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов и культурный центр по экопросвещению	Объект по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов "Экодом", село Кизнер	5,000
Объект ООО "САХ" по сбору и обработке отходов IV- V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов и культурный центр по экопросвещению	Объект по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов "Экодом", село Грахово	5,000
Объект ООО "САХ" по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов и культурный центр по экопросвещению	Объект по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов "Экодом", село Каракулино	5,000

<p>Объект ООО "САХ" по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов и культурный центр по экопросвещению</p>	<p>Объект по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов "Экодом", село Киясово</p>	<p>5,000</p>
<p>Объект ООО "САХ" по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов и культурный центр по экопросвещению</p>	<p>Объект по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов "Экодом", село Малая Пурга</p>	<p>5,000</p>
<p>Объект ООО "САХ" по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов и культурный центр по экопросвещению</p>	<p>Объект по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов "Экодом", город Можга</p>	<p>5,000</p>
<p>Объект ООО "САХ" по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов и культурный центр по экопросвещению</p>	<p>Объект по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов "Экодом", село Селты</p>	<p>5,000</p>
<p>Объект ООО "САХ" по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема</p>	<p>Объект по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов "Экодом", поселок Ува</p>	<p>5,000</p>

вторичных ресурсов и культурный центр по экопросвещению		
Объект ООО "САХ" по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов и культурный центр по экопросвещению	Объект по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов "Экодом", село Сюмси	5,000
Объект ООО "САХ" по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов и культурный центр по экопросвещению	Объект по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов "Экодом", село Завьялово	5,000
Объект ООО "САХ" по сбору и обработке отходов IV -V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов и культурный центр по экопросвещению	Объект по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов "Экодом", село Дебесы	5,000
Объект ООО "САХ" по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов и культурный центр по экопросвещению	Объект по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов "Экодом", поселок Кез	5,000
Объект ООО "САХ" по сбору и обработке отходов IV - V класса	Объект по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности -	5,000

<p>опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов и культурный центр по экопросвещению</p>	<p>специализированный пункт приема вторичных ресурсов "Экодом", поселок Балезино</p>	
<p>Объект ООО "САХ" по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов и культурный центр по экопросвещению</p>	<p>Объект по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов "Экодом", село Красногорское</p>	<p>5,000</p>
<p>Объект ООО "САХ" по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов и культурный центр по экопросвещению</p>	<p>Объект по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов "Экодом", село Юкаменское</p>	<p>5,000</p>
<p>Объект ООО "САХ" по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов и культурный центр по экопросвещению</p>	<p>Объект по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов "Экодом", поселок Яр</p>	<p>5,000</p>
<p>Объект ООО "САХ" по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов и культурный центр по экопросвещению</p>	<p>Объект по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов "Экодом", город Камбарка</p>	<p>5,000</p>

Объект ООО "САХ" по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов и культурный центр по экопросвещению	Объект по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов "Экодом", поселок Игра	5,000
Объект ООО "САХ" по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов и культурный центр по экопросвещению	Объект по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов "Экодом", село Якшур-Бодья	5,000
Объект ООО "САХ" по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов и культурный центр по экопросвещению	Объект по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов "Экодом", село Шаркан	5,000
Объект ООО "САХ" по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов и культурный центр по экопросвещению	Объект по сбору и обработке отходов IV - V класса опасности - специализированный пункт приема вторичных ресурсов "Экодом", городской округ "Город Воткинск" Удмуртской Республики	5,000

Раздел 10. ПРОГНОЗНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНЫХ ТАРИФОВ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ТКО

10.1. Прогнозные значения единого тарифа регионального оператора при реализации основного варианта развития инфраструктуры обращения с отходами

в Удмуртской Республике

(в ред. [постановления](#) Правительства УР от 05.12.2023 N 818)

Приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики от 18 ноября 2022 года N 26/14 "Об установлении предельных единых тарифов на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами для общества с ограниченной ответственностью "Спецавтохозяйство" на 2023 - 2028 годы" установлены единые [тарифы](#) регионального оператора. Предельные единые тарифы на услугу регионального оператора по обращению с ТКО представлены в таблице 24.

Таблица 24

Предельные единые тарифы на услугу регионального оператора по обращению с ТКО для ООО "Спецавтохозяйство" на 2023 - 2028 годы, рублей за тонну

Наименование услуги	Единица измерения	Период действия тарифов										
		2023 год	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		с 1 января по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Услуга регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами	руб./тона	6397,11	6397,11	7994,60	7450,80	7450,81	7450,81	7771,25	7736,27	7736,27	7736,27	8178,20

Прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с ТКО не учитывают корректировок.

10.2. Прогнозные значения единого тарифа регионального оператора при реализации альтернативного варианта развития инфраструктуры обращения с отходами в Удмуртской Республике

Утратил силу с 01.01.2022. - [Постановление](#) Правительства УР от 14.10.2021 N 560.

Раздел 11. СВЕДЕНИЯ О ЗОНАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНАЛЬНОГО ОПЕРАТОРА

Ввиду неравномерности распределения масс отходов на территории региона и в целях снижения уровня дифференциации тарифов для населения в 2018 году было принято решение о создании единой зоны регионального оператора.

По результатам конкурсного отбора региональным оператором сроком на 10 лет стало общество с ограниченной ответственностью "Спецавтохозяйство", действующее на всей территории Удмуртской Республики.

Рисунок 7. Единая зона деятельности регионального оператора в Удмуртской Республике

Рисунок не приводится.

Раздел 12. ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ СХЕМЫ

Электронная модель территориальной схемы обращения с отходами размещена в публичном доступе в сети "Интернет" по следующим адресам:

Основной сценарий: <http://82.202.201.42>.

Альтернативный сценарий: <http://5.189.234.17>.

Заключение

Настоящая территориальная схема формирует систему обращения с отходами на территории Удмуртской Республики, и является обязательной для исполнения региональным оператором по обращению с ТКО, и другими операторами, осуществляющими обращение с ТКО на территории Удмуртской Республики.

Территориальная схема базируется на новой модели отношений по

обращению с ТКО, сформированной Федеральным [законом](#) от 24 июня 1998 года N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления". В соответствии с территориальной схемой формируется новая система накопления ТКО, включая поэтапный переход к разделному накоплению ТКО и накоплению опасных и особо опасных отходов.

Территориальная схема обращения с отходами предусматривает строительство и реконструкцию мест размещения, перегрузки и обработки отходов. В случае невозможности реализации мероприятий, предусмотренных территориальной схемой, в территориальную схему должны быть внесены соответствующие изменения. При этом региональный оператор вправе предложить к реализации собственные проекты строительства и модернизации объектов обработки, перегрузки и размещения отходов, обеспечивающие достижение целей, предусмотренных настоящей территориальной схемой и соглашением об организации деятельности по обращению с ТКО, заключенным между региональным оператором и уполномоченным органом исполнительной власти Удмуртской Республики.

(в ред. [постановления](#) Правительства УР от 14.10.2021 N 560)

В случае экономической и экологической целесообразности в период действия территориальной схемы могут быть предложены мероприятия по строительству объектов по утилизации и обезвреживанию отходов.

Территориальная схема включает в себя электронную модель, в которой имеется база данных для хранения и обработки всей информации по вопросам обращения с отходами на территории Удмуртской Республики, финансовая модель, а также математическая модель для решения задачи оптимизации транспортных потоков, расположения и технических характеристик объектов по обращению с ТКО. В рамках электронной модели осуществляется расчет приведенной стоимости услуги регионального оператора, необходимый для организации конкурсного отбора регионального оператора по обращению с ТКО.

Пересмотр территориальной схемы осуществляется путем внесения изменений. Внесение изменений в территориальную схему осуществляется Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики. Порядок корректировки территориальной схемы регламентируется [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 22 сентября 2018 года N 1130 "О разработке, общественном обсуждении, утверждении, корректировке территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также о требованиях к составу и содержанию таких схем".

Приложения

(в ред. [постановления](#) Правительства УР от 05.12.2023 N 818)

[Приложение А1](#). Реестр источников ТКО (в разрезе сельских поселений).

[Приложение А2](#). Реестр источников образования отходов от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

[Приложения А5, А6](#). Реестр организаций, имеющих лицензии на сбор и транспортирование отходов и транспортный парк.

[Приложение А7](#). Характеристики объектов утилизации отходов.

[Приложение А8](#). Характеристики объектов по обработке ТКО.

[Приложение А8.1](#). Характеристики объектов по обработке отходов производства и потребления.

[Приложение А9](#). Характеристики объектов обезвреживания отходов.

[Приложение А10](#). Перечень объектов размещения ТКО и технические характеристики объектов размещения ТКО.

[Приложение А10.1](#). Характеристики объектов размещения промышленных отходов.

[Приложение А11](#). Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления по форме 2-ТП (отходы), систематизированные по видам отходов и классам опасности отходов для окружающей среды, 2018 год.

[Приложение А11.1](#). Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления по форме 2-ТП (отходы), систематизированные по видам отходов и классам опасности отходов для окружающей среды, 2022 год.

[Приложение А12](#). Реестр несанкционированных свалок на территории Удмуртской Республики.

[Приложение Б1](#). Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов за 2022 год.

[Приложение Б2](#). Сводная информация о существующих и перспективных объектах обращения с отходами, планируемых к использованию на протяжении срока действия территориальной схемы.

Приложение А1
к Территориальной схеме
обращения с отходами,
в том числе с твердыми
коммунальными отходами,
в Удмуртской Республике

**РЕЕСТР
ИСТОЧНИКОВ ТКО (В РАЗРЕЗЕ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ)**

№ п/п	Код района	Код поселения	Сельское поселение	Муниципальный район	Полный адрес	ИЖС, тыс. т	МКД, тыс. т	Организации, тыс. т	Итого, тыс. т	ИЖС, куб. м	МКД, куб. м	Организации, куб. м	Итого, куб. м
1	602	410	Азаматовское	Алнашский муниципальный район	Удмуртская Республика, Алнашский муниципальный район, Азаматовское поселение	230,51	0,00	67,80	298,31	2007,96	0,00	540,25	2548,21
2	602	420	Алнашское	Алнашский муниципальный район	Удмуртская Республика, Алнашский муниципальный район, Алнашское поселение	229,71	985,88	341,26	1556,85	2001,00	8587,80	2732,63	13321,43
3	602	430	Асановское	Алнашский муниципальный район	Удмуртская Республика, Алнашский муниципальный район,	172,18	0,00	64,64	236,83	1499,88	0,00	527,31	2027,19

					Асановское поселение								
4	6 0 2	44 0	Байтерьяковское	Алнашский муниципальный район	Удмуртская Республика, Алнашский муниципальный район, Байтерьяковское поселение	224,5 2	0,00	114,0 2	338,5 4	1955, 76	0,00	912,0 7	2867, 83
5	6 0 2	45 0	Варзи-Ятчинское	Алнашский муниципальный район	Удмуртская Республика, Алнашский муниципальный район, Варзи-Ятчинское поселение	290,2 4	83,69	112,9 6	486,8 8	2528, 22	729,0 0	907,9 7	4165, 19
6	6 0 2	46 0	Кузубаевское	Алнашский муниципальный район	Удмуртская Республика, Алнашский муниципальный район, Кузубаевское поселение	134,4 3	15,91	57,25	207,5 9	1171, 02	138,6 0	469,3 7	1778, 99
7	6 0 2	46 5	Муважинское	Алнашский муниципальный район	Удмуртская Республика, Алнашский муниципальный район, Муважинское поселение	118,6 5	0,00	29,21	147,8 6	1033, 56	0,00	245,0 2	1278, 58

				пальный район	муниципальный район, Муважинское поселение								
8	6 0 2	47 0	Писеевское	Алнашский муниципальный район	Удмуртская Республика, Алнашский муниципальный район, Писеевское поселение	123,4 5	36,99	50,60	211,0 3	1075, 32	322,2 0	409,9 4	1807, 46
9	6 0 2	47 4	Ромашкинское	Алнашский муниципальный район	Удмуртская Республика, Алнашский муниципальный район, Ромашкинское поселение	335,3 8	0,00	115,3 6	450,7 4	2921, 46	0,00	912,3 5	3833, 81
1 0	6 0 2	48 0	Староутчинское	Алнашский муниципальный район	Удмуртская Республика, Алнашский муниципальный район, Староутчинское поселение	197,3 5	0,00	64,24	261,5 9	1719, 12	0,00	534,2 6	2253, 38

1 1	6 0 2	48 5	Техникумо вское	Ална шский муници пальный район	Удмуртская Республика, Алнашский муниципаль ный район, Техникумо вское поселение	194,3 6	128,9 4	47,27	370,5 7	1693, 02	1123, 20	372,0 4	3188, 26
1 2	6 0 2	49 0	Удмурт-Той мобашское	Ална шский муници пальный район	Удмуртская Республика, Алнашский муниципаль ный район, Удмурт-Той мобашское поселение	168,3 9	52,69	55,41	276,4 9	1466, 82	459,0 0	447,9 6	2373, 78
1 3	6 0 4	40 5	Андрейшу рское	Балези нский муници пальный район	Удмуртская Республика, Балезинский муниципаль ный район, Андрейшу рское поселение	192,5 6	47,11	45,91	285,5 8	1677, 36	410,4 0	417,4 1	2505, 17
1 4	6 0 4	41 0	Большевары жское	Балези нский муници пальный район	Удмуртская Республика, Балезинский муниципаль ный район,	50,54	0,00	14,82	65,35	440,2 2	0,00	121,4 6	561,6 8

					Большевары жское поселение									
1 5	6 0 4	41 5	Верх-Люки нское	Балези нский муници пальный район	Удмуртская Республика, Балезинский муниципаль ный район, Верх-Люки нское поселение	80,90	0,00	42,44	123,3 3	704,7 0	0,00	342,8 8	1047, 58	
1 6	6 0 4	42 0	Воегуртское	Балези нский муници пальный район	Удмуртская Республика, Балезинский муниципаль ный район, Воегуртское поселение	362,3 5	149,6 1	65,73	577,6 8	3156, 36	1303, 20	558,7 2	5018, 28	
1 7	6 0 4	42 2	Исаковское	Балези нский муници пальный район	Удмуртская Республика, Балезинский муниципаль ный район, Исаковское поселение	112,8 6	38,02	21,61	172,4 9	983,1 0	331,2 0	173,7 9	1488, 09	
1 8	6 0 4	42 3	Каменно-За дельское	Балези нский муници пальный	Удмуртская Республика, Балезинский муниципаль	94,48	32,65	35,72	162,8 5	823,0 2	284,4 0	288,4 0	1395, 82	

				район	ный район, Каменно-За дельское поселение								
1 9	6 0 4	42 5	Карсовай ское	Балези нский муници пальный район	Удмуртская Республика, Балезинский муниципаль ный район, Карсовай ское поселение	280,6 5	120,2 6	119,3 6	520,2 7	2444, 70	1047, 60	954,2 3	4446, 53
2 0	6 0 4	43 0	Кестымское	Балези нский муници пальный район	Удмуртская Республика, Балезинский муниципаль ный район, Кестымское поселение	178,1 8	0,00	122,9 8	301,1 6	1552, 08	0,00	1151, 59	2703, 67
2 1	6 0 4	43 2	Киршонское	Балези нский муници пальный район	Удмуртская Республика, Балезинский муниципаль ный район, Киршонское поселение	71,11	0,00	24,13	95,24	619,4 4	0,00	200,8 4	820,2 8
2 2	6 0 4	43 5	Кожильское	Балези нский муници	Удмуртская Республика, Балезинский	419,6 7	0,00	132,4 7	552,1 4	3655, 74	0,00	1090, 78	4746, 52

				пальный район	муниципальный район, Кожильское поселение								
2 3	6 0 4	44 5	Люкское	Балезинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Балезинский муниципальный район, Люкское поселение	153,0 1	0,00	24,76	177,7 7	1332, 84	0,00	217,0 0	1549, 84
2 4	6 0 4	44 7	Пыбынское	Балезинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Балезинский муниципальный район, Пыбынское поселение	133,8 3	0,00	39,23	173,0 7	1165, 80	0,00	372,0 8	1537, 88
2 5	6 0 4	45 0	Эркешевское	Балезинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Балезинский муниципальный район, Эркешевское поселение	102,0 7	18,18	32,99	153,2 5	889,1 4	158,4 0	273,5 9	1321, 13
2 6	6 0 4	45 5	Сергинское	Балезинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Балезинский муниципальный район, Сергинское поселение	173,7 8	0,00	59,32	233,1 0	1513, 80	0,00	518,7 7	2032, 57

				пальный район	муниципальный район, Сергинское поселение								
27	604	460	Турецкое	Балезинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Балезинский муниципальный район, Турецкое поселение	84,89	0,00	28,74	113,64	739,50	0,00	238,67	978,17
28	604	470	Юндинское	Балезинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Балезинский муниципальный район, Юндинское поселение	261,47	0,00	133,48	394,95	2277,66	0,00	1189,07	3466,73
29	604	475	Балезинское	Балезинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Балезинский муниципальный район, Балезинское поселение	579,08	2441,86	558,42	3579,36	5044,26	2127,060	4700,65	31015,51
30	606	411	Большеволокское	Вавожский муниципальный район	Удмуртская Республика, Вавожский муниципальный район	184,17	0,00	52,45	236,62	1604,28	0,00	443,11	2047,39

					ный район, Большево лковское поселение								
3 1	6 0 6	42 2	Брызгало вское	Вавожский муници пальный район	Удмуртская Республика, Вавожский муниципаль ный район, Брызгало вское поселение	104,4 7	0,00	37,47	141,9 4	910,0 2	0,00	325,3 9	1235, 41
3 2	6 0 6	43 3	Вавожское	Вавожский муници пальный район	Удмуртская Республика, Вавожский муниципаль ный район, Вавожское поселение	274,0 6	945,7 9	385,7 8	1605, 63	2387, 28	8238, 60	3493, 76	14119 ,64
3 3	6 0 6	44 4	Водзимоньи нское	Вавожский муници пальный район	Удмуртская Республика, Вавожский муниципаль ный район, Водзимоньи нское поселение	310,4 1	0,00	93,88	404,2 9	2703, 96	0,00	839,5 7	3543, 53

3 4	6 0 6	45 5	Волипельгинское	Вавожский муниципальный район	Удмуртская Республика, Вавожский муниципальный район, Волипельгинское поселение	182,1 7	62,41	61,61	306,1 9	1586, 88	543,6 0	527,5 6	2658, 04
3 5	6 0 6	46 6	Гурезь-Пудгинское	Вавожский муниципальный район	Удмуртская Республика, Вавожский муниципальный район, Гурезь-Пудгинское поселение	288,4 4	0,00	103,3 3	391,7 7	2512, 56	0,00	937,3 5	3449, 91
3 6	6 0 6	47 0	Зямбайгуртское	Вавожский муниципальный район	Удмуртская Республика, Вавожский муниципальный район, Зямбайгуртское поселение	116,4 5	0,00	15,73	132,1 9	1014, 42	0,00	131,5 8	1146, 00
3 7	6 0 6	47 7	Какможское	Вавожский муниципальный район	Удмуртская Республика, Вавожский муниципальный район,	183,9 7	107,4 5	78,94	370,3 6	1602, 54	936,0 0	693,3 2	3231, 86

					Какможское поселение									
38	606	480	Нюрдор-Котьяинское	Вавожский муниципальный район	Удмуртская Республика, Вавожский муниципальный район, Нюрдор-Котьяинское поселение	118,45	87,20	23,53	229,18	1031,82	759,60	200,53	1991,95	
39	606	488	Тыловыл-Пельгинское	Вавожский муниципальный район	Удмуртская Республика, Вавожский муниципальный район, Тыловыл-Пельгинское поселение	90,09	0,00	38,47	128,55	784,74	0,00	398,11	1182,85	
40	608	405	Болгуринское	Воткинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Воткинский муниципальный район, Болгуринское поселение	271,06	55,38	61,25	387,69	2361,18	482,40	502,27	3345,85	
41	608	410	Большекеварское	Воткинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Воткинский муниципальный район, Большекеварское поселение	214,73	126,88	121,22	462,83	1870,50	1105,20	898,85	3874,55	

				пальный район	муниципальный район, Большекиварское поселение								
4 2	6 0 8	41 3	Верхнеталицкое	Воткинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Воткинский муниципальный район, Верхнеталицкое поселение	245,2 9	0,00	59,69	304,9 8	2136, 72	0,00	517,4 2	2654, 14
4 3	6 0 8	42 0	Гавриловское	Воткинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Воткинский муниципальный район, Гавриловское поселение	205,5 4	115,7 2	52,33	373,5 9	1790, 46	1008, 00	422,0 7	3220, 53
4 4	6 0 8	42 5	Июльское	Воткинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Воткинский муниципальный район, Июльское поселение	444,2 4	214,0 8	130,5 1	788,8 4	3869, 76	1864, 80	981,9 4	6716, 50

4 5	6 0 8	43 0	Камское	Воткинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Воткинский муниципальный район, Камское поселение	79,10	42,15	87,66	208,9 2	689,0 4	367,2 0	810,2 8	1866, 52
4 6	6 0 8	43 5	Кварсинское	Воткинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Воткинский муниципальный район, Кварсинское поселение	255,2 8	169,6 5	144,7 2	569,6 5	2223, 72	1477, 80	1114, 19	4815, 71
4 7	6 0 8	43 7	Кукуевское	Воткинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Воткинский муниципальный район, Кукуевское поселение	134,6 3	60,75	62,82	258,2 1	1172, 76	529,2 0	544,0 5	2246, 01
4 8	6 0 8	44 0	Первомайское	Воткинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Воткинский муниципальный район, Первомайское поселение	221,5 2	117,3 7	88,98	427,8 8	1929, 66	1022, 40	787,3 2	3739, 38

49	608	445	Перевозинское	Воткинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Воткинский муниципальный район, Перевозинское поселение	236,10	90,10	122,36	448,56	2056,68	784,80	1087,82	3929,30
50	608	450	Светлянское	Воткинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Воткинский муниципальный район, Светлянское поселение	407,49	0,00	99,74	507,23	3549,60	0,00	874,94	4424,54
51	608	455	Нововолковское	Воткинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Воткинский муниципальный район, Нововолковское поселение	236,10	976,99	59,43	1272,53	2056,68	8510,40	530,50	11097,58
52	610	405	Адамское	Глазовский муниципальный район	Удмуртская Республика, Глазовский муниципальный район, Адамское	200,55	139,07	55,68	395,30	1746,96	1211,40	477,39	3435,75

					поселение									
5 3	6 1 0	41 0	Верхнебо гатырское	Глазо вский муници пальный район	Удмуртская Республика, Глазовский муниципаль ный район, Верхнебо гатырское поселение	254,0 8	52,49	90,87	397,4 3	2213, 28	457,2 0	857,3 1	3527, 79	
5 4	6 1 0	41 5	Гулековское	Глазо вский муници пальный район	Удмуртская Республика, Глазовский муниципаль ный район, Гулековское поселение	226,7 2	0,00	75,11	301,8 3	1974, 90	0,00	679,5 1	2654, 41	
5 5	6 1 0	43 0	Качкашу рское	Глазо вский муници пальный район	Удмуртская Республика, Глазовский муниципаль ный район, Качкашу рское поселение	178,3 8	68,19	222,1 5	468,7 2	1553, 82	594,0 0	2412, 66	4560, 48	
5 6	6 1 0	43 5	Кожильское	Глазо вский муници пальный район	Удмуртская Республика, Глазовский муниципаль ный район,	299,8 2	120,4 7	71,26	491,5 5	2611, 74	1049, 40	616,2 5	4277, 39	

					Кожильское поселение									
57	610	442	Куреговское	Глазовский муниципальный район	Удмуртская Республика, Глазовский муниципальный район, Куреговское поселение	121,25	30,79	41,27	193,31	1056,18	268,20	407,90	1732,28	
58	610	448	Октябрьское	Глазовский муниципальный район	Удмуртская Республика, Глазовский муниципальный район, Октябрьское поселение	215,53	126,26	41,07	382,86	1877,46	1099,80	353,96	3331,22	
59	610	450	Парзинское	Глазовский муниципальный район	Удмуртская Республика, Глазовский муниципальный район, Парзинское поселение	103,07	56,21	40,94	200,22	897,84	489,60	406,08	1793,52	
60	610	455	Понинское	Глазовский муниципальный район	Удмуртская Республика, Глазовский муниципальный район, Понинское	270,26	137,00	75,20	482,46	2354,22	1193,40	713,54	4261,16	

					поселение								
6 1	6 1 0	46 0	Штанигуртское	Глазовский муниципальный район	Удмуртская Республика, Глазовский муниципальный район, Штанигуртское поселение	223,1 2	100,8 4	38,89	362,8 5	1943, 58	878,4 0	310,3 1	3132, 29
6 2	6 1 0	46 5	Ураковское	Глазовский муниципальный район	Удмуртская Республика, Глазовский муниципальный район, Ураковское поселение	208,7 4	0,00	53,93	262,6 7	1818, 30	0,00	534,8 6	2353, 16
6 3	6 1 2	41 1	Верхнеигринское	Граховский муниципальный район	Удмуртская Республика, Граховский муниципальный район, Верхнеигринское поселение	200,9 5	0,00	57,11	258,0 6	1750, 44	0,00	450,8 1	2201, 25
6 4	6 1 2	42 2	Граховское	Граховский муниципальный район	Удмуртская Республика, Граховский муниципальный район,	360,5 5	258,7 1	146,1 7	765,4 4	3140, 70	2253, 60	1172, 04	6566, 34

					Граховское поселение								
65	612	430	Каменское	Граховский муниципальный район	Удмуртская Республика, Граховский муниципальный район, Каменское поселение	123,45	0,00	28,44	151,89	1075,32	0,00	229,35	1304,67
66	612	431	Котловское	Граховский муниципальный район	Удмуртская Республика, Граховский муниципальный район, Котловское поселение	56,53	0,00	4,82	61,35	492,42	0,00	43,62	536,04
67	612	433	Лолошур-Возжинское	Граховский муниципальный район	Удмуртская Республика, Граховский муниципальный район, Лолошур-Возжинское поселение	111,06	37,82	39,49	188,36	967,44	329,40	324,18	1621,02
68	612	444	Новогорское	Граховский муниципальный район	Удмуртская Республика, Граховский муниципальный район,	172,98	31,41	47,29	251,68	1506,84	273,60	390,29	2170,73

					Новогорское поселение								
69	612	447	Порымозаречное	Граховский муниципальный район	Удмуртская Республика, Граховский муниципальный район, Порымозаречное поселение	154,01	25,42	32,56	211,99	1341,54	221,40	276,95	1839,89
70	612	455	Староятчинское	Граховский муниципальный район	Удмуртская Республика, Граховский муниципальный район, Староятчинское поселение	71,71	0,00	18,07	89,78	624,66	0,00	159,11	783,77
71	614	405	Большезетынское	Дебесский муниципальный район	Удмуртская Республика, Дебесский муниципальный район, Большезетынское поселение	97,88	0,00	20,73	118,61	852,60	0,00	178,80	1031,40
72	614	415	Дебесское	Дебесский муниципальный район	Удмуртская Республика, Дебесский	271,66	983,61	350,15	1605,42	2366,40	8568,00	2682,43	13616,83

				район	муниципаль ный район, Дебесское поселение								
7 3	6 1 4	42 0	Заречное длинское	Дебесский муници пальный район	Удмуртская Республика, Дебесский муниципаль ный район, Заречное длинское поселение	159,8 0	45,46	56,10	261,3 6	1392, 00	396,0 0	426,1 8	2214, 18
7 4	6 1 4	42 5	Котегуртское	Дебесский муници пальный район	Удмуртская Республика, Дебесский муниципаль ный район, Котегу ртское поселение	59,33	0,00	25,46	84,79	516,7 8	0,00	209,0 7	725,8 5
7 5	6 1 4	43 0	Нижнепыхти нское	Дебесский муници пальный район	Удмуртская Республика, Дебесский муниципаль ный район, Нижнепыхти нское поселение	119,0 5	0,00	88,65	207,7 0	1037, 04	0,00	620,0 4	1657, 08

7 6	6 1 4	43 4	Старокы чское	Дебесский муници пальный район	Удмуртская Республика, Дебесский муниципаль ный район, Старокы чское поселение	160,6 0	0,00	103,1 7	263,7 7	1398, 96	0,00	740,6 7	2139, 63
7 7	6 1 4	43 5	Сюрногу ртское	Дебесский муници пальный район	Удмуртская Республика, Дебесский муниципаль ный район, Сюрногу ртское поселение	152,6 1	0,00	32,41	185,0 2	1329, 36	0,00	265,2 4	1594, 60
7 8	6 1 4	44 0	Тольенское	Дебесский муници пальный район	Удмуртская Республика, Дебесский муниципаль ный район, Тольенское поселение	156,0 0	0,00	32,46	188,4 6	1358, 94	0,00	266,1 9	1625, 13
7 9	6 1 4	44 5	Тыловайское	Дебесский муници пальный район	Удмуртская Республика, Дебесский муниципаль ный район, Тыловайское	132,4 3	0,00	45,77	178,2 0	1153, 62	0,00	374,8 3	1528, 45

					поселение								
8 0	6 1 4	45 0	Уйвайское	Дебесский муници пальный район	Удмуртская Республика, Дебесский муниципаль ный район, Уйвайское поселение	61,32	0,00	6,23	67,55	534,1 8	0,00	53,82	588,0 0
8 1	6 1 6	40 5	Бабинское	Завьяло вский муници пальный район	Удмуртская Республика, Завьяло вский муниципаль ный район, Бабинское поселение	393,1 1	154,5 7	821,3 4	1369, 02	3424, 32	1346, 40	5175, 89	9946, 61
8 2	6 1 6	40 7	Вараксинское	Завьяло вский муници пальный район	Удмуртская Республика, Завьяло вский муниципаль ный район, Вараксинское поселение	364,3 4	203,9 5	54,31	622,6 1	3173, 76	1776, 60	382,3 0	5332, 66
8 3	6 1 6	41 0	Гольянское	Завьяло вский муници пальный	Удмуртская Республика, Завьяло вский	255,6 8	141,5 5	635,8 1	1033, 03	2227, 20	1233, 00	4051, 23	7511, 43

				район	муниципаль ный район, Гольянское поселение								
8 4	6 1 6	41 5	Завьяловское	Завьяло вский муници пальный район	Удмуртская Республика, Завьяло вский муниципаль ный район, Завьяло вское поселение	849,7 4	1877, 53	962,8 6	3690, 13	7401, 96	1635 4,80	6665, 43	30422 ,19
8 5	6 1 6	41 7	Италмасо вское	Завьяло вский муници пальный район	Удмуртская Республика, Завьяло вский муниципаль ный район, Италмасо вское поселение	400,3 0	220,4 8	84,20	704,9 8	3486, 96	1920, 60	639,7 8	6047, 34
8 6	6 1 6	42 0	Казмасское	Завьяло вский муници пальный район	Удмуртская Республика, Завьяло вский муниципаль ный район, Казмасское	199,1 5	131,2 2	46,23	376,6 0	1734, 78	1143, 00	372,1 7	3249, 95

					поселение									
8 7	6 1 6	42 5	Каменское	Завьяловский муниципальный район	Удмуртская Республика, Завьяловский муниципальный район, Каменское поселение	663,9 7	141,3 4	604,1 5	1409, 46	5783, 76	1231, 20	3886, 14	10901 ,10	
8 8	6 1 6	42 8	Кияикское	Завьяловский муниципальный район	Удмуртская Республика, Завьяловский муниципальный район, Кияикское поселение	362,5 5	263,8 8	77,45	703,8 7	3158, 10	2298, 60	634,4 9	6091, 19	
8 9	6 1 6	43 0	Люкское	Завьяловский муниципальный район	Удмуртская Республика, Завьяловский муниципальный район, Люкское поселение	214,7 3	105,8 0	143,2 6	463,7 9	1870, 50	921,6 0	1066, 04	3858, 14	
9 0	6 1 6	43 2	Октябрьское	Завьяловский муниципальный район	Удмуртская Республика, Завьяловский муниципальный район	311,4 1	875,3 3	84,14	1270, 87	2712, 66	7624, 80	668,1 4	11005 ,60	

				район	муниципаль ный район, Октябрьское поселение								
9 1	6 1 6	43 5	Первомай ское	Завьяло вский муници пальный район	Удмуртская Республика, Завьяло вский муниципаль ный район, Первомай ское поселение	650,1 9	387,8 6	187,3 5	1225, 40	5663, 70	3378, 60	1303, 42	10345 ,72
9 2	6 1 6	43 7	Пироговское	Завьяло вский муници пальный район	Удмуртская Республика, Завьяло вский муниципаль ный район, Пироговское поселение	731,2 8	302,5 2	372,1 1	1405, 91	6370, 14	2635, 20	3249, 68	12255 ,02
9 3	6 1 6	44 0	Подшивало вское	Завьяло вский муници пальный район	Удмуртская Республика, Завьяло вский муниципаль ный район, Подшивало вское	391,7 1	167,7 9	393,1 2	952,6 2	3412, 14	1461, 60	2592, 91	7466, 65

					поселение									
9 4	6 1 6	44 5	Среднепо стольское	Завьяло вский муници пальный район	Удмуртская Республика, Завьяло вский муниципаль ный район, Среднепо стольское поселение	354,9 6	255,4 1	133,3 8	743,7 4	3091, 98	2224, 80	948,3 6	6265, 14	
9 5	6 1 6	44 7	Хохряко вское	Завьяло вский муници пальный район	Удмуртская Республика, Завьяло вский муниципаль ный район, Хохряко вское поселение	269,4 6	926,5 7	475,8 9	1671, 93	2347, 26	8071, 20	3778, 17	14196 ,63	
9 6	6 1 6	45 0	Шаберди нское	Завьяло вский муници пальный район	Удмуртская Республика, Завьяло вский муниципаль ный район, Шаберди нское поселение	293,8 3	177,7 1	174,0 9	645,6 4	2559, 54	1548, 00	1285, 38	5392, 92	

9 7	6 1 6	45 5	Совхозное	Завьяловский муниципальный район	Удмуртская Республика, Завьяловский муниципальный район, Совхозное поселение	740,0 7	110,7 6	106,7 3	957,5 6	6446, 70	964,8 0	833,3 9	8244, 89
9 8	6 1 6	46 0	Ягульское	Завьяловский муниципальный район	Удмуртская Республика, Завьяловский муниципальный район, Ягульское поселение	929,2 4	441,8 0	753,4 9	2124, 52	8094, 48	3848, 40	4885, 39	16828 ,27
9 9	6 1 6	46 5	Якшурское	Завьяловский муниципальный район	Удмуртская Республика, Завьяловский муниципальный район, Якшурское поселение	442,6 5	11,16	79,50	533,3 1	3855, 84	97,20	663,7 8	4616, 82
1 0 0	6 1 8	41 0	Зуринское	Игринский муниципальный район	Удмуртская Республика, Игринский муниципальный район,	358,1 5	204,5 7	139,1 5	701,8 8	3119, 82	1782, 00	1192, 75	6094, 57

					Зуринское поселение								
1 0 1	6 1 8	41 5	Игринское	Игринский муниципальный район	Удмуртская Республика, Игринский муниципальный район, Игринское поселение	752,2 6	3368, 23	750,2 4	4870, 73	6552, 84	2934 0,00	6152, 26	42045 ,10
1 0 2	6 1 8	42 0	Кабачигуртское	Игринский муниципальный район	Удмуртская Республика, Игринский муниципальный район, Кабачигуртское поселение	239,5 0	35,34	37,20	312,0 4	2086, 26	307,8 0	313,5 4	2707, 60
1 0 3	6 1 8	42 5	Лозо-Люкское	Игринский муниципальный район	Удмуртская Республика, Игринский муниципальный район, Лозо-Люкское поселение	76,10	5,37	14,77	96,25	662,9 4	46,80	137,6 0	847,3 4
1 0 4	6 1 8	42 6	Комсомольское	Игринский муниципальный район	Удмуртская Республика, Игринский муниципальный район	269,8 6	38,02	55,12	363,0 1	2350, 74	331,2 0	475,6 6	3157, 60

					ный район, Комсомольское поселение								
1 0 5	6 1 8	42 7	Кушьяинское	Игринский муниципальный район	Удмуртская Республика, Игринский муниципальный район, Кушьяинское поселение	93,48	0,00	18,03	111,5 2	814,3 2	0,00	143,6 9	958,0 1
1 0 6	6 1 8	43 0	Лозинское	Игринский муниципальный район	Удмуртская Республика, Игринский муниципальный район, Лозинское поселение	133,8 3	0,00	34,69	168,5 2	1165, 80	0,00	277,0 1	1442, 81
1 0 7	6 1 8	43 5	Мужберское	Игринский муниципальный район	Удмуртская Республика, Игринский муниципальный район, Мужберское поселение	82,30	0,00	32,95	115,2 5	716,8 8	0,00	273,9 1	990,7 9
1 0 8	6 1 8	44 0	Новозятцинское	Игринский муниципальный район	Удмуртская Республика, Игринский муниципальный	123,6 5	28,52	100,5 8	252,7 5	1077, 06	248,4 0	805,7 2	2131, 18

					ный район, Новозятцинское поселение								
1 0 9	6 1 8	44 5	Беляевское	Игринский муниципальный район	Удмуртская Республика, Игринский муниципальный район, Беляевское поселение	116,2 5	0,00	31,22	147,4 8	1012, 68	0,00	289,7 8	1302, 46
1 1 0	6 1 8	45 0	Сепское	Игринский муниципальный район	Удмуртская Республика, Игринский муниципальный район, Сепское поселение	137,4 3	0,00	39,14	176,5 7	1197, 12	0,00	338,9 8	1536, 10
1 1 1	6 1 8	45 1	Сундурское	Игринский муниципальный район	Удмуртская Республика, Игринский муниципальный район, Сундурское поселение	220,9 2	0,00	68,42	289,3 4	1924, 44	0,00	669,0 7	2593, 51
1 1 2	6 1 8	45 3	Факельское	Игринский муниципальный район	Удмуртская Республика, Игринский муниципаль	435,2 6	152,2 9	178,9 6	766,5 1	3791, 46	1326, 60	1694, 48	6812, 54

					ный район, Факельское поселение								
1 1 3	6 1 8	45 5	Чутырское	Игринский муници пальный район	Удмуртская Республика, Игринский муниципаль ный район, Чутырское поселение	255,0 8	71,70	138,7 6	465,5 5	2221, 98	624,6 0	1218, 05	4064, 63
1 1 4	6 1 8	46 5	Лонки-Ворци нское	Игринский муници пальный район	Удмуртская Республика, Игринский муниципаль ный район, Лонки-Ворци нское поселение	122,6 5	0,00	6,46	129,1 0	1068, 36	0,00	60,17	1128, 53
1 1 5	6 2 0	10 1	Камбарское	Камба рский муници пальный район	Удмуртская Республика, Камбарский муниципаль ный район, Камбарское поселение	370,5 4	1731, 85	268,8 1	2371, 20	3227, 70	1508 5,80	2083, 31	20396 ,81
1 1 6	6 2 0	40 3	Армязское	Камба рский муници пальный	Удмуртская Республика, Камбарский муниципаль	62,72	46,29	8,56	117,5 7	546,3 6	403,2 0	76,17	1025, 73

				район	ный район, Армязское поселение								
1 1 7	6 2 0	40 8	Борковское	Камбарский муниципальный район	Удмуртская Республика, Камбарский муниципальный район, Борковское поселение	78,70	45,46	8,78	132,9 4	685,5 6	396,0 0	84,98	1166, 54
1 1 8	6 2 0	41 5	Ершовское	Камбарский муниципальный район	Удмуртская Республика, Камбарский муниципальный район, Ершовское поселение	103,4 7	73,36	9,27	186,0 9	901,3 2	639,0 0	71,64	1611, 96
1 1 9	6 2 0	42 0	Камское	Камбарский муниципальный район	Удмуртская Республика, Камбарский муниципальный район, Камское поселение	207,7 4	147,5 4	53,86	409,1 4	1809, 60	1285, 20	461,3 3	3556, 13
1 2 0	6 2 0	42 2	Михайловское	Камбарский муниципальный район	Удмуртская Республика, Камбарский муниципальный район,	75,71	20,25	8,01	103,9 7	659,4 6	176,4 0	67,25	903,1 1

					Михайло вское поселение									
1 2 1	6 2 0	43 0	Нефтебази нское	Камба рский муници пальный район	Удмуртская Республика, Камбарский муниципаль ный район, Нефтебази нское поселение	93,48	62,41	1,71	157,6 0	814,3 2	543,6 0	18,56	1376, 48	
1 2 2	6 2 0	45 0	Шольинское	Камба рский муници пальный район	Удмуртская Республика, Камбарский муниципаль ный район, Шольинское поселение	178,5 8	88,65	16,63	283,8 6	1555, 56	772,2 0	141,1 0	2468, 86	
1 2 3	6 2 2	41 1	Арзамасце вское	Каракули нский муници пальный район	Удмуртская Республика, Каракули нский муниципаль ный район, Арзамасце вское поселение	87,69	55,59	28,34	171,6 2	763,8 6	484,2 0	257,5 1	1505, 57	

1 2 4	6 2 2	42 2	Малока лмашинское	Каракули нский муници пальный район	Удмуртская Республика, Каракули нский муниципаль ный район, Малока лмашинское поселение	118,4 5	0,00	39,03	157,4 8	1031, 82	0,00	333,1 4	1364, 96
1 2 5	6 2 2	42 7	Боярское	Каракули нский муници пальный район	Удмуртская Республика, Каракули нский муниципаль ный район, Боярское поселение	53,73	29,34	18,63	101,7 0	468,0 6	255,6 0	167,4 8	891,1 4
1 2 6	6 2 2	43 0	Быргынди нское	Каракули нский муници пальный район	Удмуртская Республика, Каракули нский муниципаль ный район, Быргынди нское поселение	138,8 3	0,00	64,58	203,4 1	1209, 30	0,00	589,2 2	1798, 52
1 2 7	6 2 2	43 3	Вятское	Каракули нский муници	Удмуртская Республика, Каракули	73,91	0,00	29,65	103,5 6	643,8 0	0,00	278,7 2	922,5 2

				пальный район	нский муниципальный район, Вятское поселение								
1 2 8	6 2 2	44 4	Галановское	Каракулинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Каракулинский муниципальный район, Галановское поселение	109,4 6	0,00	36,86	146,3 2	953,5 2	0,00	349,7 6	1303, 28
1 2 9	6 2 2	45 5	Каракулинское	Каракулинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Каракулинский муниципальный район, Каракулинское поселение	516,1 5	361,0 0	226,9 8	1104, 14	4496, 16	3144, 60	1802, 95	9443, 71
1 3 0	6 2 2	45 6	Колесниковское	Каракулинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Каракулинский муниципальный район, Колесниковское поселение	67,72	0,00	32,73	100,4 5	589,8 6	0,00	293,6 9	883,5 5

					вское поселение								
1 3 1	6 2 2	45 8	Кулюше вское	Каракули нский муници пальный район	Удмуртская Республика, Каракули нский муниципаль ный район, Кулюше вское поселение	135,4 3	0,00	38,39	173,8 2	1179, 72	0,00	359,1 2	1538, 84
1 3 2	6 2 2	46 6	Ныргынди нское	Каракули нский муници пальный район	Удмуртская Республика, Каракули нский муниципаль ный район, Ныргынди нское поселение	143,6 2	0,00	34,94	178,5 6	1251, 06	0,00	303,9 3	1554, 99
1 3 3	6 2 2	47 0	Пинязьское	Каракули нский муници пальный район	Удмуртская Республика, Каракули нский муниципаль ный район, Пинязьское поселение	112,6 6	0,00	36,67	149,3 3	981,3 6	0,00	328,3 9	1309, 75

1 3 4	6 2 2	47 7	Чеганди нское	Каракули нский муници пальный район	Удмуртская Республика, Каракули нский муниципаль ный район, Чеганди нское поселение	98,68	0,00	66,78	165,4 6	859,5 6	0,00	563,1 8	1422, 74
1 3 5	6 2 4	41 5	Большеолы пское	Кезский муници пальный район	Удмуртская Республика, Кезский муниципаль ный район, Большеолы пское поселение	164,7 9	0,00	34,35	199,1 5	1435, 50	0,00	288,3 1	1723, 81
1 3 6	6 2 4	42 0	Гыинское	Кезский муници пальный район	Удмуртская Республика, Кезский муниципаль ный район, Гыинское поселение	80,50	0,00	19,52	100,0 2	701,2 2	0,00	161,7 5	862,9 7
1 3 7	6 2 4	42 5	Кабалудское	Кезский муници пальный район	Удмуртская Республика, Кезский муниципаль ный район,	77,50	0,00	16,36	93,86	675,1 2	0,00	138,3 0	813,4 2

					Кабалудское поселение								
1 3 8	6 2 4	42 6	Кезское	Кезский муниципальный район	Удмуртская Республика, Кезский муниципальный район, Кезское поселение	423,8 7	1771, 73	394,2 2	2589, 82	3692, 28	1543 3,20	3201, 96	22327 ,44
1 3 9	6 2 4	42 8	Ключевское	Кезский муниципальный район	Удмуртская Республика, Кезский муниципальный район, Ключевское поселение	173,7 8	0,00	51,32	225,1 0	1513, 80	0,00	424,4 2	1938, 22
1 4 0	6 2 4	43 0	Кузьминское	Кезский муниципальный район	Удмуртская Республика, Кезский муниципальный район, Кузьминское поселение	124,4 4	30,58	48,04	203,0 7	1084, 02	266,4 0	407,5 4	1757, 96
1 4 1	6 2 4	43 5	Кулигинское	Кезский муниципальный район	Удмуртская Республика, Кезский муниципальный район, Кулигинское	104,8 7	69,84	46,02	220,7 3	913,5 0	608,4 0	387,2 4	1909, 14

					поселение									
1 4 2	6 2 4	44 0	Мысовское	Кезский муници пальный район	Удмуртская Республика, Кезский муниципаль ный район, Мысовское поселение	36,75	11,37	13,60	61,72	320,1 6	99,00	124,7 2	543,8 8	
1 4 3	6 2 4	44 5	Новоунте мское	Кезский муници пальный район	Удмуртская Республика, Кезский муниципаль ный район, Новоунте мское поселение	72,71	0,00	6,49	79,20	633,3 6	0,00	56,06	689,4 2	
1 4 4	6 2 4	45 5	Поломское	Кезский муници пальный район	Удмуртская Республика, Кезский муниципаль ный район, Поломское поселение	80,50	20,04	26,37	126,9 2	701,2 2	174,6 0	224,3 8	1100, 20	
1 4 5	6 2 4	46 2	Сосновобо рское	Кезский муници пальный район	Удмуртская Республика, Кезский муниципаль ный район, Сосновобо	140,8 2	10,33	52,09	203,2 5	1226, 70	90,00	412,0 8	1728, 78	

					рское поселение									
1 4 6	6 2 4	46 5	Степане нское	Кезский муници пальный район	Удмуртская Республика, Кезский муниципаль ный район, Степане нское поселение	80,70	46,08	26,54	153,3 2	702,9 6	401,4 0	226,9 8	1331, 34	
1 4 7	6 2 4	46 8	Сюрзинское	Кезский муници пальный район	Удмуртская Республика, Кезский муниципаль ный район, Сюрзинское поселение	47,34	0,00	21,99	69,33	412,3 8	0,00	186,1 9	598,5 7	
1 4 8	6 2 4	48 0	Чепецкое	Кезский муници пальный район	Удмуртская Республика, Кезский муниципаль ный район, Чепецкое поселение	241,5 0	129,9 8	107,0 0	478,4 8	2103, 66	1132, 20	905,0 7	4140, 93	
1 4 9	6 2 4	48 5	Юскинское	Кезский муници пальный район	Удмуртская Республика, Кезский муниципаль ный район,	102,8 7	0,00	38,97	141,8 4	896,1 0	0,00	320,5 3	1216, 63	

					Юскинское поселение								
1 5 0	6 2 6	40 5	Балдеевское	Кизнерский муниципальный район	Удмуртская Республика, Кизнерский муниципальный район, Балдеевское поселение	114,6 6	0,00	40,03	154,6 9	998,7 6	0,00	377,0 3	1375, 79
1 5 1	6 2 6	41 0	Безменшурское	Кизнерский муниципальный район	Удмуртская Республика, Кизнерский муниципальный район, Безменшурское поселение	76,30	0,00	33,60	109,9 0	664,6 8	0,00	278,8 9	943,5 7
1 5 2	6 2 6	41 5	Бемыжское	Кизнерский муниципальный район	Удмуртская Республика, Кизнерский муниципальный район, Бемыжское поселение	119,4 5	0,00	65,83	185,2 8	1040, 52	0,00	610,4 1	1650, 93
1 5 3	6 2 6	42 2	Верхнебемыжское	Кизнерский муниципальный район	Удмуртская Республика, Кизнерский муниципальный район,	125,4 4	0,00	38,80	164,2 4	1092, 72	0,00	337,3 7	1430, 09

					Верхнебемыжское поселение								
1 5 4	6 2 6	43 5	Кизнерское	Кизнерский муниципальный район	Удмуртская Республика, Кизнерский муниципальный район, Кизнерское поселение	362,5 5	1660, 35	431,5 6	2454, 46	3158, 10	1446 3,00	3520, 40	21141 ,50
1 5 5	6 2 6	44 0	Короленковское	Кизнерский муниципальный район	Удмуртская Республика, Кизнерский муниципальный район, Короленковское поселение	71,11	0,00	28,71	99,82	619,4 4	0,00	265,7 6	885,2 0
1 5 6	6 2 6	44 5	Крымско-Слудское	Кизнерский муниципальный район	Удмуртская Республика, Кизнерский муниципальный район, Крымско-Слудское поселение	97,68	0,00	74,93	172,6 0	850,8 6	0,00	658,1 8	1509, 04
1 5 7	6 2 6	45 1	Липовское	Кизнерский муниципальный район	Удмуртская Республика, Кизнерский муниципальный район, Липовское поселение	202,1 5	118,4 0	71,74	392,2 9	1760, 88	1031, 40	620,2 6	3412, 54

				пальный район	муниципальный район, Липовское поселение								
158	626	455	Муркозь-Омгинское	Кизнерский муниципальный район	Удмуртская Республика, Кизнерский муниципальный район, Муркозь-Омгинское поселение	61,12	0,00	20,07	81,20	532,44	0,00	207,84	740,28
159	626	460	Саркузское	Кизнерский муниципальный район	Удмуртская Республика, Кизнерский муниципальный район, Саркузское поселение	96,08	0,00	10,22	106,30	836,94	0,00	89,84	926,78
160	626	463	Старободьинское	Кизнерский муниципальный район	Удмуртская Республика, Кизнерский муниципальный район, Старободьинское поселение	157,20	0,00	70,49	227,70	1369,38	0,00	645,92	2015,30

1 6 1	6 2 6	46 4	Старокармы жское	Кизне рский муници пальный район	Удмуртская Республика, Кизнерский муниципаль ный район, Старокармы жское поселение	92,88	0,00	40,05	132,9 4	809,1 0	0,00	373,0 1	1182, 11
1 6 2	6 2 6	46 5	Старокопки нское	Кизне рский муници пальный район	Удмуртская Республика, Кизнерский муниципаль ный район, Старокопки нское поселение	126,0 4	0,00	36,23	162,2 8	1097, 94	0,00	324,3 0	1422, 24
1 6 3	6 2 6	47 0	Ягульское	Кизне рский муници пальный район	Удмуртская Республика, Кизнерский муниципаль ный район, Ягульское поселение	133,4 3	0,00	18,82	152,2 5	1162, 32	0,00	158,9 3	1321, 25
1 6 4	6 2 8	41 1	Ермолае вское	Киясо вский муници пальный район	Удмуртская Республика, Киясовский муниципаль ный район, Ермолае	141,0 2	64,06	70,61	275,6 9	1228, 44	558,0 0	532,9 5	2319, 39

					вское поселение								
1 6 5	6 2 8	42 2	Ильдибае вское	Киясо вский муници пальный район	Удмуртская Республика, Киясовский муниципаль ный район, Ильдибае вское поселение	45,14	35,34	16,99	97,47	393,2 4	307,8 0	137,7 4	838,7 8
1 6 6	6 2 8	43 3	Карамас-Пе льгинское	Киясо вский муници пальный район	Удмуртская Республика, Киясовский муниципаль ный район, Карамас-Пе льгинское поселение	79,30	42,15	72,56	194,0 2	690,7 8	367,2 0	539,4 4	1597, 42
1 6 7	6 2 8	44 4	Киясовское	Киясо вский муници пальный район	Удмуртская Республика, Киясовский муниципаль ный район, Киясовское поселение	393,3 1	264,7 1	171,1 8	829,1 9	3426, 06	2305, 80	1366, 64	7098, 50
1 6 8	6 2 8	45 5	Лутохинское	Киясо вский муници пальный	Удмуртская Республика, Киясовский муниципаль	68,71	42,98	50,28	161,9 8	598,5 6	374,4 0	362,7 1	1335, 67

				район	ный район, Лутохинское поселение								
1 6 9	6 2 8	46 6	Мушако вское	Киясо вский муници пальный район	Удмуртская Республика, Киясовский муниципаль ный район, Мушако вское поселение	50,74	19,63	11,97	82,33	441,9 6	171,0 0	101,5 0	714,4 6
1 7 0	6 2 8	47 7	Первомай ское	Киясо вский муници пальный район	Удмуртская Республика, Киясовский муниципаль ный район, Первомай ское поселение	115,0 6	66,12	24,25	205,4 3	1002, 24	576,0 0	228,1 5	1806, 39
1 7 1	6 2 8	48 8	Подгорно вское	Киясо вский муници пальный район	Удмуртская Республика, Киясовский муниципаль ный район, Подгорно вское поселение	240,3 0	160,5 6	62,65	463,5 1	2093, 22	1398, 60	506,5 5	3998, 37

1 7 2	6 3 0	40 5	Агриколь ское	Красного рский муници пальный район	Удмуртская Республика, Красного рский муниципаль ный район, Агриколь ское поселение	253,6 8	0,00	30,14	283,8 2	2209, 80	0,00	268,9 1	2478, 71
1 7 3	6 3 0	41 1	Архангель ское	Красного рский муници пальный район	Удмуртская Республика, Красного рский муниципаль ный район, Архангель ское поселение	64,52	0,00	32,18	96,69	562,0 2	0,00	311,0 2	873,0 4
1 7 4	6 3 0	42 2	Селеговское	Красного рский муници пальный район	Удмуртская Республика, Красного рский муниципаль ный район, Селеговское поселение	46,54	0,00	22,73	69,28	405,4 2	0,00	220,9 6	626,3 8
1 7 5	6 3 0	43 0	Валамаз	Красного рский муници	Удмуртская Республика, Красного	123,8 5	0,00	24,84	148,6 8	1078, 80	0,00	251,0 6	1329, 86

				пальный район	рский муниципальный район, Валамаз поселение								
1 7 6	6 3 0	43 3 3	Васильевское	Красногорский муниципальный район	Удмуртская Республика, Красногорский муниципальный район, Васильевское поселение	91,09	0,00	62,17	153,26	793,44	0,00	645,84	1439,28
1 7 7	6 3 0	44 4 4	Дебинское	Красногорский муниципальный район	Удмуртская Республика, Красногорский муниципальный район, Дебинское поселение	76,50	25,62	32,82	134,95	666,42	223,20	308,95	1198,57
1 7 8	6 3 0	45 5 5	Кокман	Красногорский муниципальный район	Удмуртская Республика, Красногорский муниципальный район, Кокман	52,33	0,00	26,45	78,79	455,88	0,00	252,96	708,84

					поселение									
1 7 9	6 3 0	46 6	Красного рское	Красного рский муници пальный район	Удмуртская Республика, Красного рский муниципаль ный район, Красного рское поселение	529,3 4	337,6 5	179,4 9	1046, 48	4611, 00	2941, 20	1507, 91	9060, 11	
1 8 0	6 3 0	47 7	Курьинское	Красного рский муници пальный район	Удмуртская Республика, Красного рский муниципаль ный район, Курьинское поселение	90,89	0,00	52,94	143,8 2	791,7 0	0,00	506,0 5	1297, 75	
1 8 1	6 3 0	48 8	Прохоро вское	Красного рский муници пальный район	Удмуртская Республика, Красного рский муниципаль ный район, Прохоро вское поселение	60,12	0,00	8,29	68,41	523,7 4	0,00	82,67	606,4 1	

1 8 2	6 3 3	40 3	Аксакшурское	Малопургинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Малопургинский муниципальный район, Аксакшурское поселение	213,7 3	0,00	18,70	232,4 4	1861, 80	0,00	158,4 4	2020, 24
1 8 3	6 3 3	40 8	Баграш-Бигринское	Малопургинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Малопургинский муниципальный район, Баграш-Бигринское поселение	298,0 3	0,00	30,85	328,8 8	2596, 08	0,00	268,2 0	2864, 28
1 8 4	6 3 3	41 0	Бобья-Учинское	Малопургинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Малопургинский муниципальный район, Бобья-Учинское поселение	231,7 1	0,00	25,27	256,9 8	2018, 40	0,00	199,4 0	2217, 80

1 8 5	6 3 3	42 0	Бурановское	Малопургинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Малопургинский муниципальный район, Бурановское поселение	281,0 5	193,2 1	55,91	530,1 6	2448, 18	1683, 00	462,4 8	4593, 66
1 8 6	6 3 3	42 5	Иваново-Самарское	Малопургинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Малопургинский муниципальный район, Иваново-Самарское поселение	142,8 2	38,23	17,36	198,4 1	1244, 10	333,0 0	139,4 7	1716, 57
1 8 7	6 3 3	43 0	Ильинское	Малопургинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Малопургинский муниципальный район, Ильинское поселение	332,9 8	2,48	31,39	366,8 5	2900, 58	21,60	248,4 8	3170, 66
1 8 8	6 3 3	44 0	Кечевское	Малопургинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Малопургинский	406,6 9	50,63	54,89	512,2 0	3542, 64	441,0 0	486,6 2	4470, 26

				район	муниципаль ный район, Кечевское поселение								
1 8 9	6 3 3	45 0	Малопурги нское	Малопурги нский муници пальный район	Удмуртская Республика, Малопурги нский муниципаль ный район, Малопурги нское поселение	418,6 8	1330, 35	231,8 3	1980, 85	3647, 04	1158 8,40	1782, 30	17017 ,74
1 9 0	6 3 3	46 0	Нижнеюри нское	Малопурги нский муници пальный район	Удмуртская Республика, Малопурги нский муниципаль ный район, Нижнеюри нское поселение	249,6 9	63,03	20,03	332,7 4	2175, 00	549,0 0	155,4 0	2879, 40
1 9 1	6 3 3	47 0	Норьинское	Малопурги нский муници пальный район	Удмуртская Республика, Малопурги нский муниципаль ный район, Норьинское	193,5 6	96,71	28,22	318,4 8	1686, 06	842,4 0	235,6 5	2764, 11

					поселение									
1 9 2	6 3 3	47 5	Постольское	Малопурги нский муници пальный район	Удмуртская Республика, Малопурги нский муниципаль ный район, Постольское поселение	222,7 2	144,6 5	86,61	453,9 8	1940, 10	1260, 00	610,0 1	3810, 11	
1 9 3	6 3 3	47 7	Пугачевское	Малопурги нский муници пальный район	Удмуртская Республика, Малопурги нский муниципаль ный район, Пугачевское поселение	325,5 9	227,9 2	58,27	611,7 9	2836, 20	1985, 40	478,9 3	5300, 53	
1 9 4	6 3 3	48 0	Старомонь нское	Малопурги нский муници пальный район	Удмуртская Республика, Малопурги нский муниципаль ный район, Старомонь нское поселение	375,7 3	34,72	55,22	465,6 6	3272, 94	302,4 0	459,2 3	4034, 57	
1 9 5	6 3 3	49 0	Уромское	Малопурги нский муници	Удмуртская Республика, Малопурги	426,0 7	146,7 1	54,95	627,7 3	3711, 42	1278, 00	451,5 5	5440, 97	

				пальный район	нский муниципальный район, Уромское поселение								
1 9 6	6 3 3	49 5	Яганское	Малопургинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Малопургинский муниципальный район, Яганское поселение	193,1 6	121,9 2	58,82	373,9 0	1682, 58	1062, 00	466,2 8	3210, 86
1 9 7	6 3 5	40 5	Большекибинское	Можгинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Можгинский муниципальный район, Большекибинское поселение	296,4 3	41,33	67,90	405,6 6	2582, 16	360,0 0	549,1 2	3491, 28
1 9 8	6 3 5	41 0	Большепудгинское	Можгинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Можгинский муниципальный район, Большепудгинское поселение	411,4 8	204,5 7	53,57	669,6 3	3584, 40	1782, 00	445,5 7	5811, 97

1 9 9	6 3 5	41 5	Большеучинское	Можгинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Можгинский муниципальный район, Большеучинское поселение	412,28	153,74	92,43	658,45	3591,36	1339,20	754,80	5685,36
2 0 0	6 3 5	41 8	Горнякское	Можгинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Можгинский муниципальный район, Горнякское поселение	462,82	228,13	56,26	747,21	4031,58	1987,20	466,32	6485,10
2 0 1	6 3 5	42 0	Кватчинское	Можгинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Можгинский муниципальный район, Кватчинское поселение	348,56	43,19	75,37	467,12	3036,30	376,20	602,71	4015,21
2 0 2	6 3 5	42 5	Маловоложкское	Можгинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Можгинский муниципальный район, Маловоложкское	87,29	35,96	7,78	131,02	760,38	313,20	66,62	1140,20

					поселение								
2 0 3	6 3 5	43 0	Мельнико вское	Можги нский муници пальный район	Удмуртская Республика, Можгинский муниципаль ный район, Мельнико вское поселение	176,7 8	0,00	16,19	192,9 7	1539, 90	0,00	136,8 1	1676, 71
2 0 4	6 3 5	43 5	Можгинское	Можги нский муници пальный район	Удмуртская Республика, Можгинский муниципаль ный район, Можгинское поселение	444,8 4	134,5 2	124,0 3	703,4 0	3874, 98	1171, 80	989,4 5	6036, 23
2 0 5	6 3 5	44 5	Нынекское	Можги нский муници пальный район	Удмуртская Республика, Можгинский муниципаль ный район, Нынекское поселение	176,9 8	0,00	15,81	192,7 8	1541, 64	0,00	130,1 7	1671, 81
2 0 6	6 3 5	44 7	Нышинское	Можги нский муници пальный район	Удмуртская Республика, Можгинский муниципаль ный район, Нышинское	230,3 1	77,08	27,55	334,9 4	2006, 22	671,4 0	229,0 3	2906, 65

					поселение								
2 0 7	6 3 5	44 9	Пазяльское	Можгинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Можгинский муниципальный район, Пазяльское поселение	179,9 7	0,00	30,12	210,1 0	1567, 74	0,00	238,7 1	1806, 45
2 0 8	6 3 5	45 1	Пычасское	Можгинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Можгинский муниципальный район, Пычасское поселение	417,6 8	237,2 2	83,64	738,5 4	3638, 34	2066, 40	670,5 9	6375, 33
2 0 9	6 3 5	46 0	Сюгаильское	Можгинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Можгинский муниципальный район, Сюгаильское поселение	342,3 7	64,68	29,12	436,1 7	2982, 36	563,4 0	244,5 0	3790, 26
2 1 0	6 3 7	40 3	Девятовское	Сарапульский муниципальный район	Удмуртская Республика, Сарапульский муниципальный район, Девятовское	65,92	40,09	255,1 2	361,1 3	574,2 0	349,2 0	1564, 01	2487, 41

					поселение									
2 1 1	6 3 7	40 5	Дулесовское	Сарапульский муниципальный район	Удмуртская Республика, Сарапульский муниципальный район, Дулесовское поселение	153,0 1	54,14	151,5 8	358,7 3	1332, 84	471,6 0	995,0 8	2799, 52	
2 1 2	6 3 7	41 5	Кигбаевское	Сарапульский муниципальный район	Удмуртская Республика, Сарапульский муниципальный район, Кигбаевское поселение	225,7 2	144,4 4	110,9 8	481,1 4	1966, 20	1258, 20	765,3 4	3989, 74	
2 1 3	6 3 7	42 0	Мазунинское	Сарапульский муниципальный район	Удмуртская Республика, Сарапульский муниципальный район, Мазунинское поселение	170,3 9	0,00	97,09	267,4 8	1484, 22	0,00	869,3 7	2353, 59	
2 1 4	6 3 7	42 5	Мостовинское	Сарапульский муниципальный район	Удмуртская Республика, Сарапульский муниципальный район, Мостовинское поселение	279,8 5	101,2 5	47,27	428,3 7	2437, 74	882,0 0	379,6 5	3699, 39	

				пальный район	ский муниципальный район, Мостовинское поселение									
215	637	430	Нечкинское	Сарапульский муниципальный район	Удмуртская Республика, Сарапульский муниципальный район, Нечкинское поселение	223,12	113,24	55,21	391,57	1943,58	986,40	433,78	3363,76	
216	637	433	Северное	Сарапульский муниципальный район	Удмуртская Республика, Сарапульский муниципальный район, Северное поселение	269,26	168,41	51,73	489,40	2345,52	1467,00	443,42	4255,94	
217	637	435	Сигаевское	Сарапульский муниципальный район	Удмуртская Республика, Сарапульский муниципальный район, Сигаевское	343,37	974,51	284,07	1601,96	2991,06	8488,80	2144,49	13624,35	

					поселение									
2 1 8	6 3 7	44 0	Тарасовское	Сарапульский муниципальный район	Удмуртская Республика, Сарапульский муниципальный район, Тарасовское поселение	263,2 7	87,62	63,66	414,5 5	2293, 32	763,2 0	561,1 3	3617, 65	
2 1 9	6 3 7	44 5	Уральское	Сарапульский муниципальный район	Удмуртская Республика, Сарапульский муниципальный район, Уральское поселение	259,4 8	144,2 3	81,91	485,6 2	2260, 26	1256, 40	696,6 0	4213, 26	
2 2 0	6 3 7	44 7	Усть-Сарапульское	Сарапульский муниципальный район	Удмуртская Республика, Сарапульский муниципальный район, Усть-Сарапульское поселение	101,4 7	49,18	144,5 2	295,1 8	883,9 2	428,4 0	907,5 5	2219, 87	
2 2 1	6 3 7	45 0	Шадринское	Сарапульский муниципальный район	Удмуртская Республика, Сарапульский муниципальный район, Шадринское поселение	173,7 8	0,00	26,73	200,5 1	1513, 80	0,00	206,8 0	1720, 60	

				пальный район	ский муниципальный район, Шадринское поселение								
2 2 2	6 3 7	45 5	Шевыряловское	Сарапульский муниципальный район	Удмуртская Республика, Сарапульский муниципальный район, Шевыряловское поселение	156,8 0	98,57	127,3 4	382,7 1	1365,90	858,6 0	839,2 6	3063,76
2 2 3	6 3 7	46 0	Юринское	Сарапульский муниципальный район	Удмуртская Республика, Сарапульский муниципальный район, Юринское поселение	117,2 5	0,00	16,48	133,7 3	1021,38	0,00	131,7 1	1153,09
2 2 4	6 3 7	46 5	Октябрьское	Сарапульский муниципальный район	Удмуртская Республика, Сарапульский муниципальный район, Октябрьское	49,94	29,34	9,99	89,27	435,0 0	255,6 0	82,13	772,7 3

					поселение								
2 2 5	6 3 9	41 1	Валамазское	Селтинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Селтинский муниципальный район, Валамазское поселение	42,95	0,00	75,43	118,38	374,10	0,00	766,62	1140,72
2 2 6	6 3 9	42 0	Кильмезское	Селтинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Селтинский муниципальный район, Кильмезское поселение	161,40	0,00	30,69	192,09	1405,92	0,00	258,57	1664,49
2 2 7	6 3 9	42 2	Колесурское	Селтинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Селтинский муниципальный район, Колесурское поселение	178,58	0,00	58,02	236,60	1555,56	0,00	463,12	2018,68
2 2 8	6 3 9	43 3	Копкинское	Селтинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Селтинский муниципальный район, Копкинское поселение	147,62	0,00	49,39	197,00	1285,86	0,00	398,84	1684,70

2 2 9	6 3 9	44 4	Новомоньинское	Селтинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Селтинский муниципальный район, Новомоньинское поселение	154,0 1	33,06	48,68	235,7 5	1341, 54	288,0 0	394,2 4	2023, 78
2 3 0	6 3 9	45 5	Селтинское	Селтинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Селтинский муниципальный район, Селтинское поселение	178,1 8	860,2 4	478,1 1	1516, 53	1552, 08	7493, 40	4650, 83	13696 ,31
2 3 1	6 3 9	45 8	Сюромошурское	Селтинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Селтинский муниципальный район, Сюромошурское поселение	101,4 7	0,00	31,99	133,4 6	883,9 2	0,00	264,0 0	1147, 92
2 3 2	6 3 9	46 6	Узинское	Селтинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Селтинский муниципальный район, Узинское	92,08	0,00	225,5 2	317,6 1	802,1 4	0,00	2445, 01	3247, 15

					поселение									
2 3 3	6 3 9	47 7	Халдинское	Селтинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Селтинский муниципальный район, Халдинское поселение	94,08	0,00	149,49	243,57	819,54	0,00	1507,75	2327,29	
2 3 4	6 4 1	41 1	Васькинское	Сюмсинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Сюмсинский муниципальный район, Васькинское поселение	147,62	49,18	23,77	220,57	1285,86	428,40	199,75	1914,01	
2 3 5	6 4 1	42 2	Гуринское	Сюмсинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Сюмсинский муниципальный район, Гуринское поселение	88,29	0,00	92,75	181,03	769,08	0,00	748,19	1517,27	
2 3 6	6 4 1	43 3	Гуртлудское	Сюмсинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Сюмсинский муниципальный район, Гуртлудское поселение	110,06	0,00	41,20	151,26	958,74	0,00	367,39	1326,13	

2 3 7	6 4 1	44 4	Дмитрошу рское	Сюмси нский муници пальный район	Удмуртская Республика, Сюмсинский муниципаль ный район, Дмитрошу рское поселение	146,2 2	0,00	35,81	182,0 3	1273, 68	0,00	325,2 7	1598, 95
2 3 8	6 4 1	45 5	Орловское	Сюмси нский муници пальный район	Удмуртская Республика, Сюмсинский муниципаль ный район, Орловское поселение	102,8 7	52,28	31,09	186,2 4	896,1 0	455,4 0	265,6 2	1617, 12
2 3 9	6 4 1	46 0	Кильмезское	Сюмси нский муници пальный район	Удмуртская Республика, Сюмсинский муниципаль ный район, Кильмезское поселение	283,2 5	197,7 5	111,6 7	592,6 7	2467, 32	1722, 60	976,1 6	5166, 08
2 4 0	6 4 1	46 6	Муки-Какси нское	Сюмси нский муници пальный район	Удмуртская Республика, Сюмсинский муниципаль ный район, Муки-Какси нское	112,8 6	0,00	86,11	198,9 7	983,1 0	0,00	694,6 3	1677, 73

					поселение								
2 4 1	6 4 1	48 8	Сюмсинское	Сюмсинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Сюмсинский муниципальный район, Сюмсинское поселение	289,4 4	845,5 7	317,9 1	1452, 92	2521, 26	7365, 60	2433, 02	12319 ,88
2 4 2	6 4 4	40 3	Жужгесское	Увинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Увинский муниципальный район, Жужгесское поселение	109,8 6	0,00	19,22	129,0 9	957,0 0	0,00	149,6 0	1106, 60
2 4 3	6 4 4	40 5	Каркалайское	Увинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Увинский муниципальный район, Каркалайское поселение	217,7 3	154,7 7	61,94	434,4 4	1896, 60	1348, 20	502,1 4	3746, 94
2 4 4	6 4 4	41 5	Красносельское	Увинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Увинский муниципальный район, Красносельское поселение	145,4 2	0,00	31,79	177,2 0	1266, 72	0,00	261,6 2	1528, 34

					ское поселение									
2 4 5	6 4 4	42 0	Кулябинское	Увинский муници пальный район	Удмуртская Республика, Увинский муниципаль ный район, Кулябинское поселение	90,09	0,00	51,23	141,3 1	784,7 4	0,00	441,9 5	1226, 69	
2 4 6	6 4 4	42 5	Кыйлудское	Увинский муници пальный район	Удмуртская Республика, Увинский муниципаль ный район, Кыйлудское поселение	188,3 6	25,62	73,58	287,5 6	1640, 82	223,2 0	617,8 4	2481, 86	
2 4 7	6 4 4	42 8	Новомултанское	Увинский муници пальный район	Удмуртская Республика, Увинский муниципаль ный район, Новомултанское поселение	190,9 6	0,00	128,5 5	319,5 1	1663, 44	0,00	974,7 8	2638, 22	
2 4 8	6 4 4	43 0	Нылгинское	Увинский муници пальный район	Удмуртская Республика, Увинский муниципаль ный район,	356,3 5	210,5 7	238,8 0	805,7 2	3104, 16	1834, 20	1928, 89	6867, 25	

					Нылгинское поселение								
2 4 9	6 4 4	43 5	Мушковойское	Увинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Увинский муниципальный район, Мушковойское поселение	124,4 4	0,00	40,53	164,9 7	1084, 02	0,00	330,9 6	1414, 98
2 5 0	6 4 4	44 5	Петропавловское	Увинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Увинский муниципальный район, Петропавловское поселение	111,4 6	0,00	26,03	137,4 9	970,9 2	0,00	209,1 3	1180, 05
2 5 1	6 4 4	45 0	Поршур-Туклинское	Увинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Увинский муниципальный район, Поршур-Туклинское поселение	239,1 0	135,3 5	133,9 7	508,4 2	2082, 78	1179, 00	1106, 87	4368, 65
2 5 2	6 4 4	45 5	Булайское	Увинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Увинский	191,5 6	0,00	69,53	261,0 9	1668, 66	0,00	565,1 5	2233, 81

				район	муниципаль ный район, Булайское поселение								
2 5 3	6 4 4	46 0	Сям-Можги нское	Увинский муници пальный район	Удмуртская Республика, Увинский муниципаль ный район, Сям-Можги нское поселение	119,0 5	0,00	58,23	177,2 8	1037, 04	0,00	476,0 7	1513, 11
2 5 4	6 4 4	46 5	Ува-Тукли нское	Увинский муници пальный район	Удмуртская Республика, Увинский муниципаль ный район, Ува-Тукли нское поселение	266,2 7	138,4 5	137,9 2	542,6 4	2319, 42	1206, 00	1107, 42	4632, 84
2 5 5	6 4 4	46 6	Увинское	Увинский муници пальный район	Удмуртская Республика, Увинский муниципаль ный район, Увинское поселение	872,1 1	3353, 35	1285, 66	5511, 12	7596, 84	2921 0,40	1024 8,11	47055 ,35

2 5 6	6 4 4	47 0	Удугучи нское	Увинский муници пальный район	Удмуртская Республика, Увинский муниципаль ный район, Удугучи нское поселение	147,6 2	74,60	156,7 7	378,9 9	1285, 86	649,8 0	1198, 63	3134, 29
2 5 7	6 4 4	48 0	Чеканское	Увинский муници пальный район	Удмуртская Республика, Увинский муниципаль ный район, Чеканское поселение	92,88	0,00	32,86	125,7 4	809,1 0	0,00	267,4 3	1076, 53
2 5 8	6 4 4	48 2	Чистосте мское	Увинский муници пальный район	Удмуртская Республика, Увинский муниципаль ный район, Чистосте мское поселение	84,49	58,07	46,28	188,8 4	736,0 2	505,8 0	370,4 2	1612, 24
2 5 9	6 4 6	40 5	Бородули нское	Шарка нский муници пальный район	Удмуртская Республика, Шарканский муниципаль ный район, Бородули	130,0 4	0,00	46,48	176,5 2	1132, 74	0,00	375,9 4	1508, 68

					нское поселение								
2 6 0	6 4 6	40 7	Быгинское	Шарканский муниципальный район	Удмуртская Республика, Шарканский муниципальный район, Быгинское поселение	223,5 2	0,00	33,32	256,8 4	1947, 06	0,00	295,1 8	2242, 24
2 6 1	6 4 6	40 8	Вортчинское	Шарканский муниципальный район	Удмуртская Республика, Шарканский муниципальный район, Вортчинское поселение	164,9 9	0,00	47,19	212,1 8	1437, 24	0,00	385,6 8	1822, 92
2 6 2	6 4 6	41 0	Зюзинское	Шарканский муниципальный район	Удмуртская Республика, Шарканский муниципальный район, Зюзинское поселение	141,0 2	0,00	45,20	186,2 2	1228, 44	0,00	403,9 0	1632, 34
2 6 3	6 4 6	41 8	Карсашурское	Шарканский муниципальный район	Удмуртская Республика, Шарканский муниципальный район, Карсашу	147,4 2	0,00	146,9 6	294,3 7	1284, 12	0,00	975,9 7	2260, 09

					рское поселение								
2 6 4	6 4 6	42 5	Кыквинское	Шарканский муниципальный район	Удмуртская Республика, Шарканский муниципальный район, Кыквинское поселение	112,6 6	0,00	19,98	132,6 4	981,3 6	0,00	164,6 9	1146, 05
2 6 5	6 4 6	42 7	Ляльшурское	Шарканский муниципальный район	Удмуртская Республика, Шарканский муниципальный район, Ляльшурское поселение	174,1 8	0,00	32,56	206,7 4	1517, 28	0,00	284,1 5	1801, 43
2 6 6	6 4 6	43 0	Мишкинское	Шарканский муниципальный район	Удмуртская Республика, Шарканский муниципальный район, Мишкинское поселение	133,4 3	68,40	50,33	252,1 7	1162, 32	595,8 0	415,3 3	2173, 45
2 6 7	6 4 6	43 5	Нижнекиварское	Шарканский муниципальный район	Удмуртская Республика, Шарканский муниципальный район,	95,08	0,00	22,93	118,0 1	828,2 4	0,00	196,5 7	1024, 81

					Нишнекива рское поселение								
2 6 8	6 4 6	44 0	Заречно- Вишурское	Шарка нский муници пальный район	Удмуртская Республика, Шарканский муниципаль ный район, Заречно- Вишурское поселение	124,6 4	0,00	47,31	171,9 6	1085, 76	0,00	412,1 1	1497, 87
2 6 9	6 4 6	44 2	Порозовское	Шарка нский муници пальный район	Удмуртская Республика, Шарканский муниципаль ный район, Порозовское поселение	199,9 5	0,00	37,10	237,0 5	1741, 74	0,00	290,5 0	2032, 24
2 7 0	6 4 6	44 5	Сосновское	Шарка нский муници пальный район	Удмуртская Республика, Шарканский муниципаль ный район, Сосновское поселение	156,4 0	0,00	41,26	197,6 6	1362, 42	0,00	379,7 1	1742, 13
2 7 1	6 4 6	45 0	Мувырское	Шарка нский муници пальный	Удмуртская Республика, Шарканский муниципаль	144,2 2	0,00	27,00	171,2 2	1256, 28	0,00	227,7 5	1484, 03

				район	ный район, Мувырское поселение								
2 7 2	6 4 6	45 5	Сюрсовой ское	Шарка нский муници пальный район	Удмуртская Республика, Шарканский муниципаль ный район, Сюрсовой ское поселение	47,34	21,08	28,45	96,87	412,3 8	183,6 0	255,5 3	851,5 1
2 7 3	6 4 6	46 0	Шарканское	Шарка нский муници пальный район	Удмуртская Республика, Шарканский муниципаль ный район, Шарканское поселение	497,3 8	1109, 66	380,3 2	1987, 36	4332, 60	9666, 00	3068, 52	17067 ,12
2 7 4	6 4 8	40 7	Верх-Уни нское	Юкаме нский муници пальный район	Удмуртская Республика, Юкаменский муниципаль ный район, Верх-Уни нское поселение	80,50	0,00	25,54	106,0 4	701,2 2	0,00	210,1 3	911,3 5
2 7 5	6 4 8	41 1	Ежевское	Юкаме нский муници	Удмуртская Республика, Юкаменский	159,2 0	53,93	108,0 2	321,1 5	1386, 78	469,8 0	837,6 7	2694, 25

				пальный район	муниципальный район, Ежевское поселение								
276	648	413	Ертемское	Юкаменский муниципальный район	Удмуртская Республика, Юкаменский муниципальный район, Ертемское поселение	66,72	0,00	14,35	81,06	581,16	0,00	119,51	700,67
277	648	422	Засековское	Юкаменский муниципальный район	Удмуртская Республика, Юкаменский муниципальный район, Засековское поселение	164,59	0,00	55,88	220,47	1433,76	0,00	463,45	1897,21
278	648	433	Палагайское	Юкаменский муниципальный район	Удмуртская Республика, Юкаменский муниципальный район, Палагайское поселение	88,69	0,00	33,55	122,23	772,56	0,00	276,22	1048,78
279	648	444	Пышкетское	Юкаменский муниципальный район	Удмуртская Республика, Юкаменский муниципальный район	90,09	33,89	44,98	168,95	784,74	295,20	372,15	1452,09

				район	ный район, Пышкетское поселение								
2 8 0	6 4 8	45 5	Шамардано вское	Юкаме нский муници пальный район	Удмуртская Республика, Юкаменский муниципаль ный район, Шамардано вское поселение	94,28	0,00	18,82	113,1 0	821,2 8	0,00	165,9 4	987,2 2
2 8 1	6 4 8	47 7	Юкаменское	Юкаме нский муници пальный район	Удмуртская Республика, Юкаменский муниципаль ный район, Юкаменское поселение	538,9 3	314,0 9	223,1 1	1076, 13	4694, 52	2736, 00	1807, 37	9237, 89
2 8 2	6 5 0	40 5	Большеошво рцинское	Якшур-Бо дьянский муници пальный район	Удмуртская Республика, Якшур-Бо дьянский муниципаль ный район, Большеошво рцинское поселение	114,8 6	0,00	36,27	151,1 3	1000, 50	0,00	322,5 5	1323, 05

2 8 3	6 5 0	41 0	Варавайское	Якшур-Бодьинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Якшур-Бодьинский муниципальный район, Варавайское поселение	115,2 6	0,00	26,62	141,8 7	1003, 98	0,00	237,8 8	1241, 86
2 8 4	6 5 0	42 0	Кекоранское	Якшур-Бодьинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Якшур-Бодьинский муниципальный район, Кекоранское поселение	231,7 1	0,00	49,16	280,8 7	2018, 40	0,00	399,0 2	2417, 42
2 8 5	6 5 0	42 5	Лынгинское	Якшур-Бодьинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Якшур-Бодьинский муниципальный район, Лынгинское поселение	192,1 6	0,00	41,52	233,6 8	1673, 88	0,00	341,4 3	2015, 31
2 8 6	6 5 0	43 0	Мукшинское	Якшур-Бодьинский муниципальный район	Удмуртская Республика, Якшур-Бодьинский муниципаль	206,7 4	0,00	42,16	248,9 0	1800, 90	0,00	353,5 7	2154, 47

					ный район, Мукшинское поселение								
2 8 7	6 5 0	43 5	Пушкаре вское	Якшур-Бо дьяинский муници пальный район	Удмуртская Республика, Якшур-Бо дьяинский муниципаль ный район, Пушкаре вское поселение	157,0 0	0,00	122,4 4	279,4 5	1367, 64	0,00	865,7 2	2233, 36
2 8 8	6 5 0	43 8	Сельчинское	Якшур-Бо дьяинский муници пальный район	Удмуртская Республика, Якшур-Бо дьяинский муниципаль ный район, Сельчи нское поселение	172,9 8	104,3 5	64,09	341,4 3	1506, 84	909,0 0	588,7 1	3004, 55
2 8 9	6 5 0	44 0	Старозятци нское	Якшур-Бо дьяинский муници пальный район	Удмуртская Республика, Якшур-Бо дьяинский муниципаль ный район, Старозятци нское	252,0 8	101,4 6	88,63	442,1 7	2195, 88	883,8 0	761,5 1	3841, 19

					поселение									
2 9 0	6 5 0	44 5	Чернуши нское	Якшур-Бо дьяинский муници пальный район	Удмуртская Республика, Якшур-Бо дьяинский муниципаль ный район, Чернуши нское поселение	233,3 1	63,85	78,09	375,2 5	2032, 32	556,2 0	672,6 3	3261, 15	
2 9 1	6 5 0	44 7	Чуровское	Якшур-Бо дьяинский муници пальный район	Удмуртская Республика, Якшур-Бо дьяинский муниципаль ный район, Чуровское поселение	475,0 1	0,00	95,58	570,5 9	4137, 72	0,00	769,5 1	4907, 23	
2 9 2	6 5 0	44 8	Якшурское	Якшур-Бо дьяинский муници пальный район	Удмуртская Республика, Якшур-Бо дьяинский муниципаль ный район, Якшурское поселение	273,0 6	0,00	204,4 5	477,5 1	2378, 58	0,00	1606, 14	3984, 72	
2 9 3	6 5 0	45 0	Якшур-Бодья нское	Якшур-Бо дьяинский муници	Удмуртская Республика, Якшур-Бо	304,8 2	1202, 44	288,5 3	1795, 79	2655, 24	1047 4,20	2288, 31	15417 ,75	

				пальный район	дьяинский муниципальный район, Якшур-Бодьяинское поселение								
294	652	406	Бармашурское	Ярский муниципальный район	Удмуртская Республика, Ярский муниципальный район, Бармашурское поселение	86,89	49,80	31,38	168,07	756,90	433,80	236,05	1426,75
295	652	410	Бачумовское	Ярский муниципальный район	Удмуртская Республика, Ярский муниципальный район, Бачумовское поселение	117,25	0,00	40,99	158,25	1021,38	0,00	367,17	1388,55
296	652	420	Ворцинское	Ярский муниципальный район	Удмуртская Республика, Ярский муниципальный район, Ворцинское поселение	73,51	0,00	46,81	120,32	640,32	0,00	397,48	1037,80

2 9 7	6 5 2	43 0	Дизьминское	Ярский муници пальный район	Удмуртская Республика, Ярский муниципаль ный район, Дизьми нское поселение	218,3 3	107,0 4	141,3 8	466,7 5	1901, 82	932,4 0	1239, 09	4073, 31
2 9 8	6 5 2	44 0	Еловское	Ярский муници пальный район	Удмуртская Республика, Ярский муниципаль ный район, Еловское поселение	85,69	0,00	45,72	131,4 2	746,4 6	0,00	404,6 1	1151, 07
2 9 9	6 5 2	44 5	Зюинское	Ярский муници пальный район	Удмуртская Республика, Ярский муниципаль ный район, Зюинское поселение	16,38	12,19	14,82	43,40	142,6 8	106,2 0	152,3 0	401,1 8
3 0 0	6 5 2	45 0	Казаковское	Ярский муници пальный район	Удмуртская Республика, Ярский муниципаль ный район, Казаковское поселение	59,93	0,00	38,83	98,76	522,0 0	0,00	317,6 8	839,6 8

3 0 1	6 5 2	46 1	Пудемское	Ярский муниципальный район	Удмуртская Республика, Ярский муниципальный район, Пудемское поселение	192,7 6	143,8 2	152,9 1	489,4 9	1679, 10	1252, 80	1277, 26	4209, 16
3 0 2	6 5 2	47 0	Уканское	Ярский муниципальный район	Удмуртская Республика, Ярский муниципальный район, Уканское поселение	181,3 7	0,00	84,84	266,2 1	1579, 92	0,00	773,9 7	2353, 89
3 0 3	6 5 2	48 0	Ярское	Ярский муниципальный район	Удмуртская Республика, Ярский муниципальный район, Ярское поселение	234,5 1	1064, 82	298,0 7	1597, 39	2042, 76	9275, 40	2423, 53	13741 ,69
3 0 4	7 0 1	00 0		город Ижевск	Удмуртская Республика, город Ижевск	2635 1,62	1068 37,22	81784 ,69	2149 73,53	2295 46,02	9306 37,80	5871 89,89	17473 73,71
3 0 5	7 1 0	00 0		город Воткинск	Удмуртская Республика, город	3774, 28	1621 0,91	5598, 05	2558 3,24	3287 7,30	1412 10,00	4216 2,86	21625 0,16

			Воткинск										
3 0 6	7 2 0	00 0	город Глазов	Удмуртская Республика, город Глазов	3491, 43	1547 7,75	4680, 73	2364 9,91	3041 3,46	1348 23,60	3630 9,46	20154 6,52	
3 0 7	7 3 0	00 0	город Можга	Удмуртская Республика, город Можга	1877, 65	8202, 16	3502, 81	1358 2,62	1635 6,00	7144 7,40	2583 8,22	11364 1,62	
3 0 8	7 4 0	00 0	город Сарапул	Удмуртская Республика, город Сарапул	3602, 09	1618 5,70	5350, 41	2513 8,20	3137 7,42	1409 90,40	4236 9,20	21473 7,02	

Приложение А2
к Территориальной схеме
обращения с отходами,
в том числе с твердыми
коммунальными отходами,
в Удмуртской Республике

**РЕЕСТР
ИСТОЧНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ ОТ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ
И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ**

Организа ция	ИН Н	ОКВЭ Д	Вещ еств о	Код веще ства	Клас с опа сно сти	Адрес	Юри диче ский адрес	Код ОКТМ О	Образо вано отходов, тонн
-----------------	---------	-----------	------------------	---------------------	--------------------------------	-------	------------------------------	------------------	------------------------------------

Не публикуется в связи с наличием конфиденциальной информации, размещение которой в формате открытых данных запрещено в соответствии с Федеральным [законом](#) от 29 ноября 2007 года N 282-ФЗ "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации"

Приложение А3
к Территориальной схеме
обращения с отходами,
в том числе с твердыми
коммунальными отходами,
в Удмуртской Республике

Утратило силу. - [Постановление](#) Правительства УР от 05.12.2023 N 818.

Приложение А4
к Территориальной схеме
обращения с отходами,
в том числе с твердыми
коммунальными отходами,
в Удмуртской Республике

Утратило силу. - [Постановление](#) Правительства УР от 05.12.2023 N 818.

Приложение А5
к Территориальной схеме
обращения с отходами,
в том числе с твердыми
коммунальными отходами,
в Удмуртской Республике

**РЕЕСТР
ОРГАНИЗАЦИЙ, ИМЕЮЩИХ ЛИЦЕНЗИИ НА СБОР
И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ОТХОДОВ**

N п/п	Полное наименование владельца лицензии	Срок действия лицензии		N выданной лицензии	ИНН	Адрес лицензиата	Сведения о разрешенных видах деятельности
		с	по				
1	Общество с ограниченной ответственностью "КБ Экология"	06.03.2018	безсрочно	018138/П	1841019442	426004, Российская Федерация, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Ленина, 23, офис	Сбор отходов 1 - 4 классов опасности, транспортирование отходов 1 - 4 классов опасности, обезвреживание отходов 2 - 4 классов опасности, обработка отходов 1 - 4 классов опасности, утилизация отходов 1 - 4 классов опасности
2	Общество с ограниченной ответственностью "Чистый город"	28.12.2018	безсрочно	N 018140/П	1835070144	426010, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. К. Маркса, 23	Сбор отходов 3 - 4 классов опасности, размещение отходов 3 - 4 классов опасности

3	ООО "Спецэкосервис"	13.04.2018	безсрочно	N (18)-3741-СТРБ/П	1828015569	426003, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Карла Маркса, 130	Сбор отходов 3 - 4 классов опасности, транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности, обработка отходов 3 - 4 классов опасности, обезвреживание отходов 3 - 4 классов опасности, размещение отходов 3 - 4 классов опасности
4	Общество с ограниченной ответственностью "Аврора"	20.06.2017	безсрочно	N 018194/П	1831174463	426033, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. 30 лет Победы, 20, оф. 1	транспортирование отходов 2 - 4 классов опасности сбор отходов 2 - 4 классов опасности, утилизация отходов 2 - 4 классов

							опасности
5	Общество с ограниченной ответственностью "Управление автомобильного транспорта"	30.12.2015	безсрочно	N 018195	1837003150	УР, г. Глазов, ул. Т. Барамзиной, д. 26	Сбор отходов 1 - 4 классов опасности, транспортирование отходов 1 - 4 классов опасности
6	Общество с ограниченной ответственностью "КРАС"	31.12.2015	безсрочно	N 018199	1837011698	427620, УР, г. Глазов, ул. Сибирская, 133	Сбор отходов 1 класса опасности, сбор отходов 3 - 4 классов опасности, транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
7	Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал" г. Воткинска	01.07.2016	безсрочно	N 018281	1828000481	427436, УР, г. Воткинск, ул. Королева, д. 24	Транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
8	Общество с ограниченной ответственностью "УдмуртВторПродукт"	27.02.2018	безсрочно	N 018204/П	1831169671	426033, УР, г. Ижевск, ул. Кирова, 17а	Транспортирование отходов 1 - 4 классов опасности

9	Общество с ограниченной ответственностью "Центр Управления Имуществом"	27.02.2018	безсрочно	N 018205/П	1831136411	426011, УР, г. Ижевск, ул. 10 лет Октября, 19б	Транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
10	Общество с ограниченной ответственностью "Контур"	19.03.2019	безсрочно	N 018206/П	1835076509	427966, Удмуртская Республика, г. Сарапул, ул. Красноармейская, д. 70, помещение 12	Транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
11	Муниципальное унитарное предприятие г. Сарапула "Ритуальные услуги"	17.02.2016	безсрочно	N 018207	1827020608	427960, УР, г. Сарапул, ул. Амурская, д. 17	Транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
12	Общество с ограниченной ответственностью "ИКЦ-ЭКО"	02.03.2016	безсрочно	N 018211	1841027073	426063, УР, г. Ижевск, ул. Мельничная, 58	Транспортирование отходов 1 - 4 классов опасности
13	Общество с ограниченной ответственностью "Территория чистоты"	17.02.2016	безсрочно	N 018212	1837006666	427620, УР, г. Глазов, ул. Карла Маркса, 13	Сбор отходов 3 - 4 классов опасности, транспортирование отходов 3 - 4 классов

							опасности
14	Общество с ограниченной ответственностью "Тулкым"	10.02.2016	безсрочно	N 018214	1839003477	427880, УР, с. Алнаши, ул. Межевая, 2	Транспортирование отходов 1 - 4 классов опасности
15	Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал"	28.03.2016	безсрочно	N 018215	1831161344	427145, УР, п. Игра, пр. Победы, 5	Транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
16	Общество с ограниченной ответственностью "Энергия"	25.02.2016	безсрочно	N 018216	1824003562	427100, УР, Якшур-Бодья, ул. Ленина, 33а	Транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
17	Общество с ограниченной ответственностью "Ремонтно-домовой сервис"	10.03.2016	безсрочно	N 018217	1827021312	427964, УР, г. Сарапул, ул. Амурская, 17	Транспортирование отходов 1 - 2 классов опасности, сбор отходов 3 - 4 классов опасности, транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности

18	Общество с ограниченной ответственностью Рекламно - производственная компания "Неон Сити"	14.03.2016	безсрочно	N 018220	1837004228	427620, УР, г. Глазов, ул. Сибирская, 133	Транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
19	Индивидуальный предприниматель Шайхразиев Аскат Азгарович	25.03.2016	безсрочно	N 018221	183211290925	УР, Завьяловский район, д. Пирогово, ул. Высотная, д. 4, кв. 18	Транспортирование отходов 1 - 4 классов опасности
20	Индивидуальный предприниматель Гребенкин Руслан Владимирович	14.03.2016	безсрочно	N 018222	183300871777	УР, г. Ижевск, ул. Майская, д. 8, кв. 84	Транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
21	Общество с ограниченной ответственностью "Стройснаб"	30.11.2017	безсрочно	N 018223/П	1832087968	УР, Завьяловский район, с. Первомайский, ул. Полевая, д. 10б	Транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
							Сбор отходов 3 - 4 классов опасности

22	Общество с ограниченной ответственностью "Ижклининг"	14.03.2016	безсрочно	N 018226	1835055869	426063, УР, г. Ижевск, ул. Марата, 5, оф. 402	Транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
23	Общество с ограниченной ответственностью "Сарапул Дом-Сервис"	22.03.2016	безсрочно	N 018227	1838007045	427960, УР, г. Сарапул, ул. Пролетарская, д. 31 корп. 2	Транспортирование отходов 1 - 4 классов опасности
24	Общество с ограниченной ответственностью "МУСОРОВО ЗОВ"	12.02.2019	безсрочно	N 018228/П	1841013391	426003, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. К. Маркса, 23	Транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
25	Открытое акционерное общество "СВЕТ"	30.03.2016	безсрочно	N 018229	1830000094	427790, УР, г. Можга, Свердловский бульвар, 39	Транспортирование отходов 1 - 4 классов опасности
26	Общество с ограниченной ответственностью "Наш сервис"	17.05.2016	безсрочно	N 018234	1839003220	427791, УР, п. Ува, ул. Станционная, д. 15а, пом. 5	Транспортирование отходов 4 класса опасности

27	Муниципальное унитарное предприятие "Управляющая компания в жилищно-коммунальном хозяйстве" муниципального образования "Малопургинский район"	27.04.2016	безсрочно	N 018236	1816005661	427820, УР, с. Малая Пурга, ул. Северная, 1	Транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
28	Индивидуальный предприниматель Гимазетдинов Наиль Равильевич	21.04.2016	безсрочно	N 018237	183210725059	426028, УР, г. Ижевск, ул. Гагарина, 37-223	Транспортирование отходов 1 - 4 классов опасности
29	Общество с ограниченной ответственностью Дорожно-строительная компания "Индустриальная"	22.04.2016	безсрочно	N 018238	1840010020	426060, УР, г. Ижевск, ул. 9 Января, д. 185аг	Транспортирование отходов 1 - 4 классов опасности

30	Общество с ограниченной ответственностью "АСТ"	13.04.2016	безсрочно	N 018239	1828026200	427060, УР, с. Дебесы, ул. 50 лет Победы, д. 13	Транспортирование отходов 4 класса опасности
31	Общество с ограниченной ответственностью "Системы экологической безопасности"	26.04.2016	безсрочно	N 018240	1831152269	426076, УР, г. Ижевск, ул. Ленина, 38, оф. 25	Транспортирование отходов 1, 3, 4 классов опасности
32	Акционерное общество "Реммаш"	17.05.2016	безсрочно	N 018251	1805001016	427627, УР, г. Глазов, ул. Драгунова, 13	Транспортирование отходов 3, 4 классов опасности
33	Общество с ограниченной ответственностью "Экологический сервис"	27.04.2018	безсрочно	N 018241/П	1809907108	427145, УР, пгт Игра, ул. Советская, 107	Транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
							Сбор отходов 3 - 4 классов опасности, обработка отходов 3 - 4 классов опасности,

							утилизация отходов 3 - 4 классов опасности, обезвреживание отходов 3 - 4 классов опасности
							Сбор отходов 3 - 4 классов опасности, обработка отходов 3 - 4 классов опасности, утилизация отходов 3 - 4 классов опасности
34	Открытое акционерное общество "Ижевский мотозавод "Аксион-холдинг"	29.04.2016	бессрочно	N 018242	1826000616	426000, УР, г. Ижевск, ул. М. Горького, 90	Транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
							Сбор отходов 1 - 4 классов опасности

35	Общество с ограниченной ответственностью "Удмуртская птицефабрика"	23.04.2018	безсрочно	N 018244/П	1837008416	427630, УР, г. Глазов, ул. Удмуртская, д. 63, тел. 8(34141)3-87-00; e-mail: itupf@mail.ru	Транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
36	Общество с ограниченной ответственностью "Атолл"	16.05.2016	безсрочно	N 018245	1809006495	УР, Дебесский район, с. Дебесы, ул. Радищева, 6	Транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
37	Общество с ограниченной ответственностью "МЕТАЛЛКОМ"	09.10.2017	безсрочно	N 018246/П	1831161922	426069, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. 7-я Подлесная, 20	Сбор, транспортирование, утилизация отходов 2 - 4 классов опасности
38	Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Централь"	19.05.2016	безсрочно	N 018247	1831129414	426057, УР, г. Ижевск, ул. Карла Маркса, 250	Транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
39	Муниципальное унитарное предприятие	31.05.2016	безсрочно	N 018250	1820002991	427370, УР, Сюмсинский район, село Сюмси, улица	Транспортирование отходов 4

	"Жилищно-коммунальное хозяйство "Сюмсинское"					Орловская, 27	класса опасности
40	Общество с ограниченной ответственностью "Спецавтохозяйство"	29.11.2018	безсрочно	N 018252/П	1841023336	426032, УР, г. Ижевск, ул. Карла Маркса, 23	Транспортирование отходов III - IV классов опасности
41	Общество с ограниченной ответственностью "СтройКомИнвест"	30.05.2016	безсрочно	N 018253	1832047010	427260, УР, п. Ува, ул. Курчатова, д. 14	Транспортирование отходов 4 класса опасности
42	Индивидуальный предприниматель Пестерев Михаил Викторович	09.06.2016	безсрочно	N 018254	183502897425	426003, УР, г. Ижевск, ул. Красноармейская, 6	Сбор отходов 3 - 4 классов опасности, транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
43	Общество с ограниченной ответственностью "Теплосеть Угра"	11.07.2016	безсрочно	N 018257	1838003731	427920, УР, с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-3	Транспортирование отходов 4 класса опасности

44	Общество с ограниченной ответственностью "Центр Независимых Экспертиз"	29.09.2017	безсрочно	N 018258/П	1841004439	426000, УР, г. Ижевск, ул. Красная, д. 144	Транспортирование отходов 4 класса опасности
45	Общество с ограниченной ответственностью "ВИЛМА"	17.06.2016	безсрочно	N 018261	1832127272	426057, УР, г. Ижевск, проезд им. Дерябина, д. 2/104, офис 214	Транспортирование отходов 1 - 4 классов опасности
46	Общество с ограниченной ответственностью "Система"	17.06.2016	безсрочно	N 018262	1939005604	427790, УР, г. Можга, ул. Красная, 140	Транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
47	Общество с ограниченной ответственностью "Мастер плюс"	23.06.2016	безсрочно	N 018263	1841034994	426075, УР, г. Ижевск, ул. Камбарская, д. 35, кв. 62	Транспортирование отходов III - IV классов опасности
48	Общество с ограниченной ответственностью "Аккумуляторные ресурсы"	15.04.2019	безсрочно	N 018264/П	18400337800	426053, г. Ижевск, ул. Салюттовская, 5	Транспортирование отходов II - IV классов опасности, сбор, обработка отходов II, IV

							классов опасности
49	Первичная организация "Первомайское районное подразделение г. Ижевска Удмуртской республиканской организации Общероссийской общественной организации "Российский союз офицеров запаса"	27.06.2016	безсрочно	N 018265	1835048597	426063, УР, г. Ижевск, ул. Мельничная, 58	Сбор, транспортирование отходов II - IV классов опасности
50	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	29.06.2016	безсрочно	N 018266	1830003056	427790, УР, г. Можга, ул. Вокзальная, 11	Транспортирование отходов 1 - 4 классов опасности
51	Общество с ограниченной ответственностью	23.06.2016	безсрочно	N 018267	1840052817	426039, УР, г. Ижевск, Воткинское шоссе, 298	Транспортирование отходов I - IV классов

	"Комэкотранс"						опасности
52	Общество с ограниченной ответственностью "Кезский коммунальный сервис"	24.06.2016	безсрочно	N 018269	1809006939	427580, Удмуртская Республика п. Кез, ул. Ленина, 48	Транспортирование отходов III - IV классов опасности
53	Алнашское районное потребительское общество	30.06.2016	безсрочно	N 018272	1801005073	427880, УР, с. Алнаши, ул. Комсомольская, 36	Транспортирование отходов 4 класса опасности
54	Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное управление Муниципального образования "Город Глазов"	29.06.2016	безсрочно	N 018273	1829007320	427600, УР, г. Глазов, ул. Школьная, 21б	сбор отходов 1, 3, 4 классов опасности; транспортирование отходов 3, 4 классов опасности
55	Общество с ограниченной ответственностью "Ресурс"	05.07.2016	безсрочно	N 018275	1840040057	426067, УР, г. Ижевск, ул. Т. Барамзиной, 84	Сбор и транспортирование отходов IV класса опасности, транспортирование отходов III

							класса опасности
56	Общество с ограниченной ответственностью "Трансремсервис"	05.08.2016	безсрочно	N 018277	1838007969	427951, УР, г. Камбарка, ул. Железнодорожная, 22 - 5	Транспортирование отходов 4 класса опасности
57	Акционерное общество "Воткинский завод"	01.07.2016	безсрочно	N 018278	1828020110	427430, УР, г. Воткинск, ул. Кирова, 2	транспортирование отходов II - IV классов опасности
							транспортирование отходов II - IV классов опасности, утилизация отходов III класса опасности
58	Муниципальное казенное предприятие "Служба Единого заказчика Увинского района"	09.06.2018	безсрочно	N 018280/П	1821007463	427260, УР, Увинский район, п. Ува, ул. Парковая д. 29	транспортирование отходов III - IV классов опасности

59	Закрытое акционерное общество Торговая фирма "Индустриальная"	30.06.2016	безсрочно	N 018284	1833000649	426053, УР, г. Ижевск, ул. Салютовская, 1	Транспортирование отходов III - IV классов опасности
60	Общество с ограниченной ответственностью "Мусороперерабатывающий завод "Удмуртвторресурс"	26.05.2017	безсрочно	N 018287/П	1840051718	426039, УР, г. Ижевск, Воткинское шоссе, 298, литера к2, офис 2	Сбор отходов 1 - 4 классов опасности, транспортирование отходов 1 - 4 классов опасности, обработка отходов 2 - 4 классов опасности, утилизация отходов 1, 3 - 4 классов опасности; обезвреживание отходов 3 - 4 классов опасности
61	Открытое акционерное общество "Можгинское строительное"	26.07.2016	безсрочно	N 018288	1830000270	427791, УР, г. Можга, ул. Устюжанина, 5	Транспортирование отходов 1 - 4 классов опасности

	объединение"						
62	Общество с ограниченной ответственностью "Апогей плюс"	18.07.2016	безсрочно	N 018289	1837003312	427620, УР, г. Глазов, ул. Карла Маркса, 3	Сбор отходов 1,4 классов опасности, транспортирование отходов 1 - 4 классов опасности
63	Общество с ограниченной ответственностью "Универсал"	15.07.2016	безсрочно	N 018290	1802000215	427550, УР, п. Балезино, ул. О. Кошевого, 12	Транспортирование отходов III - IV классов опасности
64	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-МЕД"	13.09.2018	безсрочно	N 018292/П	1841019594	427018, УР, Завьяловский район, п. Мирный, 9	Сбор отходов 1 - 4 классов опасности, обезвреживание, транспортирование отходов 1 - 4 классов опасности
65	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Благоустрой"	08.08.2016	безсрочно	N 018295	1828004260	427434, УР, г. Воткинск, ул. Гражданская, 21	Транспортирование отходов 4 класса опасности

	ство" города Воткинска						
66	Общество с ограниченной ответственно стью "Автолегион"	03.08.20 16	бе ссро чно	N 018296	184100387 6	426032, УР, г. Ижевск, ул. Зимняя, д. 2а	Транспорти рование отходов 3 - 4 классов опасности
67	Общество с ограниченной ответственно стью "Купол-Защита"	03.08.20 16	бе ссро чно	N 018298	183106976 5	426063, УР, г. Ижевск, ул. Мельничная, 58	Сбор отходов II - IV классов опасности, транспортирова ние отходов II - IV классов опасности
68	Общество с ограниченной ответственно стью "Системы Переработки"	17.08.20 16	бе ссро чно	N 018300	183801832 9	юр. адрес: 427964, УР, г. Сарапул, ул. Выгон, д. 23, стр. 3, пом. 1	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирова ние отходов IV класса опасности
69	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-комму нального хозяйства "Коммунсервис" города	09.08.20 16	бе ссро чно	N 018301	182800492 0	427430, УР, г. Воткинск, ул. Шувалова, 2	Транспорти рование отходов II - IV классов опасности

	Воткинска						
70	Муниципальное унитарное предприятие "Служба заказчика Кизнерского района"	16.10.2017	безсрочно	N 018306/П	1839001335	427712, Удмуртская Республика, Кизнерский район, п. Кизнер, ул. Первомайская, д. 77	сбор отходов 1 класса опасности, транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
71	Общество с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЫ ПЕРЕРАБОТКИ+"	23.08.2016	безсрочно	N 018307	1841062381	426057, УР, г. Ижевск, ул. им. Вадима Сивкова, д. 150, офис 2	Транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
72	Открытое акционерное общество "Ликеро-водочный завод "Глазовский"	17.08.2016	безсрочно	N 018308	1829013003	427622, г. Глазов, 2-я Набережная, 13	Транспортирование отходов 1 - 4 классов опасности
73	Общество с ограниченной ответственностью "Авторемзавод"	17.08.2016	безсрочно	N 018309	1840005310	426039, УР, г. Ижевск, ул. Владивостокская, 1а	Транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности

74	Общество с ограниченной ответственностью "Центр-сервис"	29.08.2016	безсрочно	N 018311	1837003320	УР, 427620, г. Глазов, ул. Т. Барамзиной, д. 57, строение 1	Транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
							Сбор отходов 3 - 4 классов опасности
75	Индивидуальный предприниматель Кошелев Алексей Николаевич	07.09.2016	безсрочно	N 018312	183200371918	426003, УР, г. Ижевск, ул. Локомотивная, 27-80	Транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
76	Общество с ограниченной ответственностью "Альянс-Строй"	28.09.2016	безсрочно	N 018314	1821011371	427310, УР, с. Вавож, пер. Увинский, 31	Транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
77	Общество с ограниченной ответственностью "Мой дом"	29.08.2016	безсрочно	N 018315	1802004499	427550, УР, Бalezинский район, пгт Бalezино, ул. Парковая, 18	Транспортирование отходов 1 класса опасности; транспортирование отходов 4 класса опасности

							Сбор отходов 1 класса опасности
78	Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Удмуртской Республики "Ижевский автотранспортный техникум"	12.10.2016	безсрочно	N 018316	1832015681	426049, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Гагарина, дом 49а	Транспортирование отходов 4 класса опасности
79	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания "Дружба"	05.09.2016	безсрочно	N 018317	1837008350	427550, УР, Балезинский район, п. Балезино, ул. Красная, 19	Сбор отходов 1 класса опасности; транспортирование отходов 4 класса опасности
80	Индивидуальный предприниматель Перешеина Ирина Валерьевна	07.09.2016	безсрочно	N 018318	183509609073	426003, УР, г. Ижевск, ул. Карла Маркса, 126 - 187	Транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности

81	Общество с ограниченной ответственностью "Контур групп"	28.09.2016	безсрочно	N 018319	1841052288	426004, УР, г. Ижевск, ул. Ленин, 27, офис 53	Транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
82	Акционерное общество "Глазовский завод Металлист"	28.09.2016	безсрочно	N 018321	1829004048	427627, УР, г. Глазов, ул. Юкаменская, 10	Транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
83	Общество с ограниченной ответственностью "Камсервис"	28.09.2016	безсрочно	N 018324	1838017389	427951, УР, Камбарский район, г. Камбарка, ул. Н. Манохина, д. 154, офис 25	Транспортирование отходов 4 классов опасности
84	Общество с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальный комплекс"	28.09.2016	безсрочно	N 018324	1837004531	427680, УР, Юкаменский район, с. Юкаменское, ул. Первомайская, д. 78, (34161)2-12-95, mup-teplo@udmnet.ru	Сбор отходов III - IV классов опасности; транспортирование отходов I - IV классов опасности, утилизация отходов III класса опасности
85	Муниципальное унитарное	19.09.2016	безсрочно	N 018326	1826000408	426039, Удмуртская Республика, г.	Транспортирование

	предприятие г. Ижевска "Ижводоканал"		чно			Ижевск, Воткинское шоссе, 13 км, 204	отходов 1 - 4 классов опасности
86	Индивидуальный предприниматель Иванов Константин Геннадьевич	12.10.2016	безсрочно	N 018328	180800668873	427000, Удмуртская Респ., Завьяловский р-н, дер. Каменное, ул. Спортивная, дом 6; тел. 919-905-79-68	Транспортирование отходов 2 - 4 классов опасности
87	Акционерное общество "Увинское дорожное предприятие"	17.10.2016	безсрочно	N 018329	1821007431	427260, РФ, УР, Увинский район, пос. Ува, ул. Свердлова, 11, (34130)5-12-63, uvapriem@udorstroy.ru	Транспортирование отходов 1 - 4 классов опасности
88	Первомайское муниципальное унитарное производственное предприятие "Коммун-сервис" муниципального образования "Киясовский район"	20.10.2016	безсрочно	N 018331	1814000040	427840, УР, Киясовский район, с. Киясово, ул. Подлесная, д. 25	Транспортирование отходов 4 классов опасности

89	Общество с ограниченной ответственностью "Коммтранс"	21.10.2016	безсрочно	N 018332	1840009762	426039, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Дзержинского, 61, тел. 444-102, ф. 443-442, Ekotex7@yandex.ru	Транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
90	Акционерное общество "Дорожное предприятие "Ижевское"	18.10.2016	безсрочно	N 018333	1831125762	426054, УР, г. Ижевск, 7 км Якшур-Бодьинского тракта, д. 5	Транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
91	Общество с ограниченной ответственностью "Удмуртская мусороперерабатывающая компания"	29.09.2016	безсрочно	N 018334	1841053757	427000, УР, Завьяловский р-н, с. Завьялово, ул. Калинина, 33а, оф. 3	Транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
92	Общество с ограниченной ответственностью "РемЖилКомфорт"	07.10.2016	безсрочно	N 018335	1841054038	426053, УР, г. Ижевск, ул. Ворошилова, 79б	Сбор отходов 4 классов опасности; транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности

93	Общество с ограниченной ответственностью "Ижсталь-авто"	11.09.2018	безсрочно	018336/П	1832030785	426006, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Новоажимова, д. 6	Транспортирование отходов 1 - 4 классов опасности
94	Индивидуальный предприниматель Дряхлов Игорь Олегович	20.10.2016	безсрочно	N 018337	180502075483	427616, РФ, УР, Глазовский район, д. Качкашур, ул. Тани Барамзиной, д. 58	Транспортирование отходов 4 класса опасности
95	Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоЛайн"	07.11.2016	безсрочно	N 018338	1832106040	426000, УР, г. Ижевск, ул. Пойма, д. 91/4	Транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
96	Общество с ограниченной ответственностью "ЖКХ Энергия"	11.11.2016	безсрочно	N 018339	1804009319	427415, Удмуртская Республика, Воткинский район, с. Июльское, переулок Полевой, N 3; тел. (34145)9-51-33	Транспортирование отходов 4 классов опасности
97	Открытое акционерное общество "МИЛКОМ"	26.10.2016	безсрочно	N 018340	1834100340	426039, УР, г. Ижевск, Воткинское шоссе, 178	Транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности

98	Общество с ограниченной ответственностью "Промышленный Экологический Центр"	30.05.2017	безсрочно	N (18)-3698-СТ	1841050957	426063, УР, г. Ижевск, ул. Орджоникидзе, д. 3, пом. 1, тел. 64-01-99, факс 55-90-00	транспортирование отходов 2 - 3 классов опасности Сбор отходов 2 - 3 классов опасности
99	Муниципальное унитарное предприятие г. Ижевска "Дорожное ремонтно-эксплуатационное управление"	08.11.2016	безсрочно	N 018343	1826000493	426028, УР, г. Ижевск, ул. Маяковского, 12 Руководитель Трубицин А.И., тел. ж. 78-57-11, факс 78-58-31	Сбор отходов 4 класса опасности. транспортирование отходов 4 класса опасности
100	Акционерное общество "Белкамнефть" имени А.А. Волкова	31.07.2017	безсрочно	N 018344/П	0264015786	426004, УР, г. Ижевск, ул. Пастухова, 100	транспортирование отходов 1 - 4 классов опасности
101	Закрытое акционерное общество "Чепецкое НГДУ"	21.10.2016	безсрочно	N 018345	1802000920	427650, УР, Красногорский район, д. Агриколь, ул. Ленина, 2а	Транспортирование отходов 1 - 4 классов опасности
102	Общество с ограниченной	11.11.2016	безсрочно	N 018346	1837000590	427552, Российская Федерация,	Транспортирование

	ответственно стью "Спиртзавод "Балезинский"		чно			Удмуртская Республика, поселок Балезино, улица Механизаторов, дом 52	отходов 1 - 4 классов опасности
10 3	Общество с ограниченной ответственно стью "Лидер"	02.12.20 16	бе ссро чно	N 018348	182801619 2	426011, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Майская, д. 8, 39, office@lider-group.pro	Транспорти рование отходов 1 - 4 классов опасности
10 4	Общество с ограниченной ответственно стью "МОСТРЕСТКО НДИТЕР"	14.11.20 16	бе ссро чно	N 018350	183701001 3	427620, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Куйбышева, 77, строение 1, тел. (факс): (34141)3-75-65, 3-75-85	Транспорти рование отходов 3 - 4 классов опасности
10 5	Общество с ограниченной ответственно стью "Гефест"	22.11.20 16	бе ссро чно	N 018351	183701185 0	427500, Удмуртская Республика, Ярский район, поселок Яр, улица Гагарина, дом 13а	Транспорти рование отходов 3 - 4 классов опасности
10 6	Общество с ограниченной ответственно стью "Жилфонд-Тра нс"	14.11.20 16	бе ссро чно	N 018352	184104078 0	426063, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Орджоникидзе, д. 28, кв. 20,	Сбор отходов 4 класса опасности; транспортирова ние отходов 3 - 4 классов

							опасности
107	Общество с ограниченной ответственностью "Удмуртская сырьевая металлургическая компания"	08.11.2016	безсрочно	N 018354	1832138595	426057, Российская Федерация, Удмуртская Республика, г. Ижевск, проезд им. Дерябина, д. 4, оф. 12	транспортирование отходов 1 - 4 классов опасности Сбор отходов 2 - 4 классов опасности
108	Общество с ограниченной ответственностью "Вавожское жилищно-коммунальное хозяйство"	01.12.2016	безсрочно	N 018356	1803000384	427310, Удмуртская Республика, Вавожский район, с. Вавож, ул. Интернациональная, дом 74; тел. 8(34155)2-10-72; vavozhgkh@yandex.ru	Транспортирование отходов 4 класса опасности
109	Общество с ограниченной ответственностью "Нефтегеотехника"	17.11.2016	безсрочно	N 018357	1835083432	426077, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 114, оф. 114/5; 8-950-165-37-56; 8-912-448-15-48; ngtosv@yandex.ru	Транспортирование отходов 3 класса опасности
110	Муниципальное унитарное предприятие г.	13.12.2016	безсрочно	N 018358	1826000969	426039, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул.	Транспортирование отходов 1, 3 - 4

	Ижевска "Управление по эксплуатации, содержанию и сервису городских фондов"					Воткинское шоссе, 152, кор. Б	класса опасности
11 1	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОР"	29.11.2016	безсрочно	N 018359	1832121792	426006, УР, г. Ижевск, ул. Телегина, д. 30, оф. 430, тел. 470-475	транспортирование отходов 1 - 2 класса опасности
							Сбор отходов 1 - 2 класса опасности
11 2	Индивидуальный предприниматель Елкин Виктор Валентинович	06.12.2016	безсрочно	N 018360	182100209035	427260, Удмуртская Республика, п. Ува, ул. Кирова, д. 72, кв. 20 Факт. 427260, Удмуртская Респ., п. Ува, улица 8-го Марта, 9 тел. (34130)50788	Транспортирование отходов 4 класса опасности
11 3	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания "ЭКО ДОМ"	08.12.2016	безсрочно	N 018361	1837013991	427628, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, д. 33 кв. 66, тел. (34141)57075, ecodom_glazov@ma	транспортирование отходов 4 класса опасности
							Сбор отходов 4 класса

						il.ru	опасности
11 4	Государственное унитарное предприятие "Территориальное производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства Удмуртской Республики"	14.12.20 16	безсрочно	N 018362	183101020 0	426069, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Песочная, дом 9; (3412)59-88-49	Транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
11 5	Общество с ограниченной ответственностью "Фирма "Омега-плюс"	22.12.20 16	безсрочно	N 018363	182701461 1	427960, Удмуртская Республика, г. Сарапул, ул. Раскольниковова, 138; тел. 950 828 88 95, omega.udm@yandex.ru	Сбор отходов 2, 4 классов опасности, обработка отходов 2, 4 классов опасности, транспортирование отходов 1 - 4 классов опасности
11 6	Общество с ограниченной ответственностью "Радонеж"	29.12.20 16	безсрочно	N 018365	183108568 6	426011, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, ул.	Транспортирование отходов 4 класса

						Холмогорова, д. 11б	опасности
11 7	Общество с ограниченной ответственностью "ЭкКом"	23.12.20 16	бе ссро чно	N 018366	183701467 4	427550, Россия, Удмуртская Республика, Балезинский район, п. Балезино, ул. Л. Толстого, 12б	сбор отходов 1 класса опасности, сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
11 8	Общество с ограниченной ответственностью "СТРОЙ-ИНВЕСТ"	30.05.20 19	бе ссро чно	N 018367/П	183118061 1	426008, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Кирова, дом 17а, офис 1; (3412)57-55-88; burganov.08@mail.ru	транспортирование отходов 1 - 4 классов опасности сбор обходов 3 - 4 классов опасности, обработка отходов 3 - 4 классов опасности,
11 9	Общество с ограниченной ответственностью "Технологический транспорт"	25.01.20 17	бе ссро чно	N 018368	184004461 5	426039, Российская Федерация, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 17; тел. 48-33-30;	транспортирование отходов II - IV классов опасности

						PriemnayaTT@udmu rtneft.ru	
12 0	Общество с ограниченной ответственно стью "Птицефабрика "Вараксина"	31.01.20 17	бе ссро чно	N 018369	184101748 4	427027, Удмуртская Республика, Завьяловский район, село Вараксина; тел. 545-350; office@pfvaraksino.ru	транспортирова ния отходов III - IV классов опасности
12 1	Закрытое акционерное общество "ЭГЗ-авто"	19.01.20 17	бе ссро чно	N 018371	182701327 0	427961, Удмуртская Республика, г. Сарапул, ул. Электрозаводская, 15	транспортирова ние отходов III - IV классов опасности
12 2	Индивидуаль ный предпринима тель Закиров Рустем Рифкатович	03.02.20 17	бе ссро чно	N 018372	183002298 110	427790, Удмуртская Республика, г. Можга, ул. Южная, д. 113а	Сбор отходов II - IV классов опасности, транспортирова ние отходов II - IV классов опасности, обработка отходов II - IV классов опасности, утилизация отходов II - IV классов опасности

12 3	Общество с ограниченной ответственностью "Втормет"	02.04.20 19	бе ссро чно	N 018373/П	182100579 4	427260, УР, п. Ува, ул. М. Горького, д. 44	Сбор отходов III - IV классов опасности, обработка отходов III - IV классов опасности, транспортирование отходов I - IV классов опасности
12 4	Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Престиж"	24.01.20 17	бе ссро чно	N 018374	182101293 9	427260, Удмуртская Республика, Увинский район, пос. Ува, ул. М. Горького, д. 44; 8(34130)5-50-10, uk-prestizh@mail.ru	транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности, размещение отходов 3 - 4 классов опасности
12 5	Общество с ограниченной ответственностью "Кировчермет"	22.03.20 18	бе ссро чно	N 018376/П	430900479 1	612412, Кировская область, г. Зуевка, ул. Советская 2-я, д. 41; 426062, УР, г. Ижевск, ул. Спортивная, 122.	Сбор отходов II - IV классов опасности, транспортирование отходов II - IV классов опасности, обработка отходов II - IV классов опасности,

							утилизация отходов III - IV классов опасности
12 6	Индивидуальный предприниматель Матвеев Алексей Геннадьевич	03.02.2017	безсрочно	N 018377	182101119352	427250, Удмуртская Республика, р-н Увинский, с. Нылга, ул. Заводская, дом 8, кв. 2	транспортирование отходов 4 класса опасности
12 7	Акционерное общество работников "Можгинское деревообрабатывающее Народное предприятие "Красная звезда"	20.02.2017	безсрочно	N 018378	1830000383	427792, Россия, Удмуртская Республика, г. Можга, ул. Горбунова, д. 32	транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
12 8	Публичное акционерное общество "Глазовская мебельная фабрика"	16.02.2017	безсрочно	N 018379	1829002280	427628, УР, г. Глазов, ул. Сибирская, 42, тел. (34141)5-57-36, 2-77-42, moa@glazovmebel.ru	транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
12 9	Общество с ограниченной ответственностью	10.03.2017	безсрочно	N 018380	1831161930	426057, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. М.	транспортирование отходов II - IV классов

	стью "Полимет Трейдинг"					Горького, 79, литера "А", оф. 55	опасности сбор отходов II - IV классов опасности
130	Общество с ограниченной ответственностью "Чистый двор сервис"	20.03.2017	безсрочно	N 018381	1833048190	426039, УР, г. Ижевск, ул. Буммашевская, 7/4	сбор отходов I, III - IV классов опасности, транспортирование отходов I - IV классов опасности
131	Общество с ограниченной ответственностью "Промышленно-техническая утилизация"	27.03.2017	безсрочно	N 018382	1841040003	ЮА: 426076, Российская Федерация, республика Удмуртская, ул. Карла Либкнехта, 19-9	транспортирование отходов 1 - 4 классов опасности
132	Общество с ограниченной ответственностью "МСК"	25.04.2017	безсрочно	N 018383	1841031263	426032, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Карла Маркса, 23; (3412)505-305	транспортирование отходов III - IV классов опасности сбор отходов 4 класса опасности, обработка отходов IV классов

							опасности
13 3	Индивидуальный предприниматель Максимов Дмитрий Михайлович	12.04.2017	безсрочно	N 018384	182500500908	427500, Удмуртская Респ., Ярский район, пос. Яр, ул. Железнодорожная, д. 4 кв. 3, (34157)4-09-04	сбор отходов 3 - 4 классов опасности, транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
13 4	Общество с ограниченной ответственностью "Увинская управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством"	21.04.2017	безсрочно	N 018385	1821008869	427260, Удмуртская Республика, Увинский район, пгт Ува, ул. Коммунальная, 7; 8(34130)5-15-64, gkhuva@mail.ru	транспортирование отходов 4 классов опасности
13 5	Закрытое акционерное общество "Ижтрансстрой"	17.10.2017	безсрочно	N (18)-3551-СТ/П	1832145426	Россия, Удмуртская Республика, 426006, город Ижевск, улица Баранова, дом 20, офис 1	сбор отходов 3 - 4 классов опасности, транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
13 6	Общество с ограниченной ответственностью "Техно-ойл"	17.05.2017	безсрочно	N (18)-3566-СТ	1837005214	427620, Россия, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Кирова, 72, к. 5;	сбор отходов 3 - 4 классов опасности, транспортирование отходов 3 -

						8-922-694-83-63, klaus68@mail.ru	4 классов опасности
13 7	Общество с ограниченной ответственно стью "Транспортная компания "Стимул"	16.06.20 17	бе ссро чно	N (18)-3773-Т	182101072 3	427263, Удмуртская Республика, Увинский район, п. Ува, ул. Московская, д. 26; (34130)5-05-60, uva-forst@mail.ru	транспортирова ние отходов 4 классов опасности
13 8	Общество с ограниченной ответственно стью "КУБ"	09.06.20 18	бе ссро чно	N (18)-3775-Т/П	182101183 0	427260, Удмуртская Республика, поселок Ува, ул. Свердлова, д. 31, строение 3, 89512025472	транспортирова ние отходов 3 - 4 классов опасности
13 9	Закрытое акционерное общество "Промстройгаз"	21.06.20 17	бе ссро чно	N (18)-3809-Т	182800779 0	427070, Удмуртская Республика, город Воткинск, ул. Подлесная, 2а; 8(34145)57-666, docpsg@mail.ru	транспортирова ние отходов 1 - 4 классов опасности
14 0	Общество с ограниченной ответственно стью "Ижевская Нефтесерви сная Компания"	27.07.20 17	бе ссро чно	N (18)-4051-Т	184002793 0	426039, г. Ижевск, ул. Кунгурцева Е.М., д. 7, кв. 226, Izh-nk@mail.ru	транспортирова ние отходов 1 - 4 классов опасности

14 1	Индивидуальный предприниматель Беляев Никита Владимирович	13.07.20 17	безсрочно	N (18)-3954-Т	182103884 616	427260, Удмуртская Республика, Увинский район, пос. Ува, ул. Гагарина, д. 29, кв. 1	транспортирование отходов 4 классов опасности
14 2	Общество с ограниченной ответственностью "Проминвестстрой"	28.08.20 17	безсрочно	N (18) - 4283-Т	182101062 8	427260, Удмуртская Республика, Увинский район, поселок Ува, улица Максима Горького, 89 - 15; 8(34130)5-27-32, prom.invest.stroy@mail.ru	транспортирование отходов 4 классов опасности
14 3	Общество с ограниченной ответственностью фирма "Соболь"	24.07.20 17	безсрочно	N (18)-4017-Т	183504585 3	426035, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Редукторная, д. 18; 8(3412)43-48-47	транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
14 4	Общество с ограниченной ответственностью "Увадрев-Холдинг"	01.07.20 19	безсрочно	(18)-4279-СТ/П	183109077 4	426062, Российская Федерация, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Спортивная, 77	транспортирование отходов I - IV классов опасности
14 5	Федеральное государственное	29.08.20 17	безсрочно	N (18)-4112-ТУ/П	183503879 0	426076, Удмуртская Республика, г.	транспортирование отходов 3 -

	ное унитарное предприятие "Главное военно-строительное управление N 8"		чно			Ижевск, ул. Пушкинская, 148; 68-22-01, 66-67-77, факс 68-10-18	4 классов опасности
14 6	Общество с ограниченной ответственностью "УдмуртВторМеталл"	22.06.20 17	бе ссро чно	N (18)-3814-СТО	183117141 6	426009, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Герцена, д. 6, офис 2	сбор отходов 4 класса опасности, обработка отходов 4 классов опасности, транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
14 7	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский технологический институт "Прогресс"	26.07.20 17	бе ссро чно	N (18)-4040-Т	183102084 0	426008, Российская Федерация, Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 268; 439-535, факс 724-224; niti@niti.udm.ru	транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
14 8	Общество с ограниченной ответственностью	07.09.20 17	бе ссро чно	N (18)-4359-Т	184106062 7	426008, Удмуртская Республика, город Ижевск, ул. им.	транспортирование отходов 3 - 4 классов

	стью "ЭКОР+"					Вадима Сивкова, д. 150, офис 5	опасности
14 9	Индивидуаль ный предпринима тель Кузнецов Александр Евгеньевич	03.08.20 17	бе ссро чно	N (18)-4103-СТ	183400527 908	426061, Удмуртская Республика, гор. Ижевск, ул. Ворошилова, д. 8, кв. 5	сбор отходов 2 класса опасности, транспортирова ние отходов 2 классов опасности
15 0	Общество с ограниченной ответственно стью "Нефтетрубо проводсервис"	17.08.20 17	бе ссро чно	N 018148/П	183402889 4	426039, Российская Федерация, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 3; 48-32-22, 48-72-48; PriemnayaNTS@udmu rtnft.ru	сбор отходов 3 - 4 классов опасности, обработка отходов 3 - 4 классов опасности, утилизация отходов 3 - 4 классов опасности
15 1	Общество с ограниченной ответственно стью "Можгасыр"	04.03.20 19	бе ссро чно	N (18)-4436-Т/П	183900660 8	юридический адрес: 119331, РФ, г. Москва, проспект Вернадского, д. 12д, д. 107; обособленное подразделение 427795, УР, г. Можга, ул. Железнодорожная,	транспортирова ние отходов 3 - 4 классов опасности

						107	
15 2	Общество с ограниченной ответственностью "Центральное"	23.10.2017	безсрочно	N (18)-4592-Т	1821013347	427820, Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Северная д. 1	транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
15 3	открытое акционерное общество "Можгинский лесокombинат"	14.11.2017	безсрочно	N (18)-4718-Т	1830000030	427795, УР, г. Можга, ул. Байбородова, 52	транспортирование отходов 4 классов опасности
15 4	Акционерное общество "Сарапульский радиозавод"	09.11.2017	безсрочно	(18)-4700-Т	1827013914	427960, Удмуртская Республика, г. Сарапул, ул. Гоголя, 40	транспортирование отходов 1 - 4 классов опасности
15 5	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОГАРАНТ - ТРАНС"	09.02.2018	безсрочно	N (18)-4745-Т/П	1833044283	426075, УР, г. Ижевск, ул. Ленина, д. 166, кв. 218	транспортирование отходов 1 - 4 классов опасности
15 6	Общество с ограниченной ответственностью "Ижклининг"	06.12.2017	безсрочно	N (18)-4859-Т	1834023423	426000, г. Ижевск, ул. Площадь им. 50-летия Октября, д. 6, оф. 2	транспортирование отходов III - IV классов опасности

15 7	Общество с ограниченной ответственностью "Глазовский комбикормовый завод"	22.12.2017	безсрочно	(18)-4948-Т	1829013726	427629, Российская Федерация, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Красногорский тракт, 15	транспортирование отходов III - IV классов опасности
15 8	Акционерное общество "Газпром газораспределение Ижевск"	14.12.2017	безсрочно	(18)-4905-Т	1826000260	426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Коммунаров, д. 359	транспортирование отходов I - IV классов опасности
15 9	Муниципальное унитарное предприятие "Глазовские теплосети" муниципального образования "Город Глазов"	12.01.2018	безсрочно	N (18)-5046-Т	1829012970	427620, Удмуртская Республика, город Глазов, ул. Интернациональная, 2; (34141)2-98-90; teploseti@list.ru	транспортирование отходов III - IV классов опасности
16 0	Игринское районное потребительское общество	06.03.2018	безсрочно	N (18)-5313-Т	1809001271	427141, Удмуртская Республика, п. Игра, ул. Пионерская, 5; (34134)4-55-40, факс 4-58-51; raipo.igrinskoe@yandex.ru; igraraipo@udmnet.ru	транспортирование отходов III - IV классов опасности

16 1	Общество с ограниченной ответственностью "Глазовский завод "Химмаш"	13.03.2018	безсрочно	(18)-5333-Т	1829007218	Российская Федерация, Удмуртская Республика, г. Глазов, Химмашевское шоссе, 9. тел.: (34141)3-70-60; 5-02-74; факс 3-64-40; office@himmash.org	транспортирование отходов III - IV классов опасности
16 2	Муниципальное унитарное предприятие "Жилкоммунсервис" Граховского района Удмуртской Республики	12.03.2018	безсрочно	(18)-5324-Т	1806006296	427730, Удмуртская Республика, Граховского района, село Грахово, улица 70 лет Октября, 20а	транспортирование отходов IV классов опасности
16 3	Общество с ограниченной ответственностью "ИжТехМед"	26.03.2018	безсрочно	(18)-5424-Т	1840047567	426035, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Редукторная, д. 18а, оф. 3, iztehmed@mail.ru	транспортирование отходов IV классов опасности
16 4	Общество с ограниченной ответственностью	18.07.2018	безсрочно	(18)-5746-Т/П	1832127963	426000, УР, г. Ижевск, ул. Пойма, д. 91, офис 2	транспортирование отходов I - IV классов

	стью "ЭкоЛайн+"						опасности
16 5	Муниципальное учреждение "Управление благоустройства"	20.06.2018	бе ссро чно	(18)5874-Т	183801043 2	427964, УР, г. Сарапул, ул. Азина, 105	транспортирова ние отходов III - IV классов опасности
16 6	Общество с ограниченной ответственностью "ОПЕРАТОР ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ"	16.07.2018	бе ссро чно	(18)-6015-Т	184106916 1	26063, Российская Федерация, Удмуртская Республика, г. Ижевск, проезд Дзержинского, 5б, литера Г, офис 29, тел. 950-834-82-00; savina2552@yandex.ru	транспортирова ние отходов 1 - IV классов опасности
16 7	Индивидуальный предприниматель Гюлахмедов Мурат Зейнединович	06.08.2018	бе ссро чно	(18)-6115-Т	180700012 950	427060, Удмуртская Республика, Дебесский район, с. Дебесы, ул. Строителей, д. 6, тел. 8-912-449-24-74	транспортирова ние отходов III - IV класса опасности
16 8	Кезское муниципальное унитарное производственное	27.08.2018	бе ссро чно	N (18)-6183-Т	181200111 2	427580, Удмуртская Республика, п. Кез, ул. Ленина, д. 48; (3412)3-14-43; kez31443@mail.ru	транспортирова ние отходов IV класса опасности

	предприятие коммунального хозяйства						
169	Муниципальное унитарное предприятие "Водопроводно-канализационное хозяйство г. Глазова" муниципального образования "Город Глазов"	24.08.2018	безсрочно	N (18)-6182-Т	1829004129	427620, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого, д. 48; (34141)7-51-57; vkhglazov@mail.ru	транспортирование отходов IV класса опасности
170	Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоСфера"	18.10.2018	безсрочно	N (18)-6506-Т	1840080099	426039, город Ижевск, ул. Дзержинского, д. 71а, офис 304	транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
171	Муниципальное унитарное предприятие "Тепловодосети" муниципального образования "Селтинский район" Удмуртской Республики	08.10.2018	безсрочно	N (18)-6418-Т	1819001601	427270, Удмуртская Республика, Селтинский район, село Селты, улица Котельная, дом 10а, тел. 34159-3-16-65; mup-tvs-selty@mail.ru	транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности

17 2	Акционерное общество "Удмуртское автодорожное предприятие"	05.12.2018	безсрочно	018364/П от 05.12.2018	1832150514	426021, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Олега Кошевого, д. 18; тел. (3412)90-88-30, info@autodor.org	транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
17 3	Общество с ограниченной ответственностью "ИжАвтоСнаб"	19.11.2018	безсрочно	N (18)-6675-Т	1832081010	426010, УР, г. Ижевск, ул. Саранская, дом 1а, офис 1	транспортирование отходов IV класса опасности
17 4	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМЭКОЛОГИЯ+"	21.11.2018	безсрочно	N (18)-6706-Т	1840057149	426034, УР, г. Ижевск, площадь им. 50-летия Октября, дом 6, офис 105, тел. 47-35-36,	транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
17 5	Общество с ограниченной ответственностью "Уралтехнология"	10.12.2018	безсрочно	N (18)-6828-Т	1831131597	ЮА: УР, 426006, г. Ижевск, ул. Телегина, 30, корп. В, тел. 56-22-29, факс 56-22-29, почта eco-ural@yandex.ru, ФА: 426003, г. Ижевск, ул. Красная, 96	транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности
17 6	Общество с ограниченной	12.12.2018	безсрочно	N (18)-6848-Т	1841046485	426072, Удмуртская Республика, г.	транспортирование отходов 4

	ответственно стью "Энергетиче ский комплекс"		чно			Ижевск, ул. Молодежная, д. 15, оф. 3	класса опасности
17 7	Индивидуаль ный предпринима тель Шишова Елена Аркадьевна	14.01.20 19	бе ссро чно	N (18)-7074-Т	183302710 630	426035, г. Ижевск, ул. Репина, д. 24, кв. 4	транспортирова ние отходов 4 класса опасности
17 8	Общество с ограниченной ответственно стью "ПромРецикли нг"	19.02.20 19	бе ссро чно	(18)-7318-СТУ	183118546 5	426034, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Революционная, д. 217, оф. 204	сбор отходов 3 - 4 классов опасности, транспортирова ние отходов 3 - 4 классов опасности, утилизация отходов 3 - 4 классов опасности
17 9	ООО "ЭКОЛАЙН"	20.03.20 19	бе ссро чно	(18)-7482-Т	774327286 4	125438, г. Москва, ул. Автомоторная, д. 1/3, стр. 2, эт. 5, пом. 1, комн. 2	транспортирова ние отходов I - IV классов опасности
18 0	ООО "Глобал Скраб"	15.04.20 19	бе ссро чно	(18)-7564-Т	312344039 9	308015, Белгородская обл., город Белгород, улица Везельская, д.	транспортирова ние отходов 3 - 4 классов опасности

						81а, офис 3	
18 1	ООО "Ареал"	18.04.20 19	бе ссро чно	(18)-7579-СР	180820699 9	427000, Удмуртская Республика, Завьяловский район, с. Завьялово, ул. Калинина, д. 33а, офис 1	сбор отходов 3 - 4 классов опасности, размещение отходов 3 - 4 классов опасности
18 2	Индивидуаль ный предпринима тель Иутин Алексей Валерьевич	29.04.20 19	бе ссро чно	(18)-7613-Т	183504246 958	426075, УР, г. Ижевск, ул. Камбарская, д. 33, кв. 105	транспортирова ние отходов 2 - 4 классов опасности
18 3	Общество с ограниченной ответственно стью "Удмуртвторзве тмет"	29.05.20 19	бе ссро чно	(18)-7726-Т	184005041 8	426034, УР, г. Ижевск, пл. им. 50-летия Октября, 6а	транспортирова ние отходов 3 - 4 классов опасности
18 4	Индивидуаль ный предпринима тель Дубовиков Александр Аркадьевич	29.05.20 19	бе ссро чно	(18)-7727-Т	183508137 974	426063, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. В. Краева, 31, кв. 67	транспортирова ние отходов 3 класса опасности

18 5	Закрытое акционерное общество Автотранспортных сервисных услуг	10.06.2019	бесрочно	N (18) - 7780 - Т	1822000206	427070, Российская Федерация, Удмуртская Республика, село Шаркан, улица Советская, 83а	транспортирование отходов 4 класса опасности
18 6	Индивидуальный предприниматель Лошкарева Татьяна Алексеевна	15.07.2019	бесрочно	(18)-7992-Т	180804658428	427023, Удмуртская Республика, Завьяловский район, с. Италмас, д. 5, кв. 21	транспортирование отходов 3 - 4 классов опасности

Приложение А6
 к Территориальной схеме
 обращения с отходами,
 в том числе с твердыми
 коммунальными отходами,
 в Удмуртской Республике

ТРАНСПОРТНЫЙ ПАРК

N п/п	Марка	Модель	Тип навесного оборудования	Год выпуска	Средне годовой пробег	Техническое состояние	Вместимость (м ³)	Грузоподъемность	Основание для использования	Интенсивность использования
-------	-------	--------	----------------------------	-------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------------	-----------------------------

					(км)	стоя ние (% изно са)		сть (то нн)		ьзова ния (смен в сутки)
1	КАМАЗ	43118	Задняя загрузка	201 5	20000	70%		11,0	Собственно сть	1
2	ГАЗ	330202	Задняя загрузка	201 6	35000	10%		1,0	Собственно сть	1
3	ГАЗ	330273	Задняя загрузка	201 4	30000	15%		1,0	Собственно сть	1
4	Луидор	3009DO	Задняя загрузка	201 1	40000	60%		0,9	Собственно сть	1
5	МКЗ-4701-02	КАМАЗ 65115-62	Задняя загрузка	201 3	6083	55%	70	25	Собственно сть	1 смена
6	МКЗ-4709-25	КАМАЗ 65115-А4	Задняя загрузка	201 4	5809	50%	70	25	Лизинг	1 смена
7	МКЗ-4709-25	КАМАЗ 65115-А4	Задняя загрузка	201 4	5630	50%	70	25	Лизинг	1 смена
8	КАМАЗ	6520	Задняя загрузка	200 6	200000	80%	20	20	Собственно сть	1
9	МК-4443-06	КАМАЗ 53605-L4	Задняя загрузка	201 8	6163	1%	70	20	Собственно сть	1 смена

10	МАЗ	5337 (КС-35715)	Боковая загрузка	200 8	10000	80%		16	Аренда	1
11	КАМАЗ	65116		201 4	35000	40%		15,5	Собственно сть	1
12	КАМАЗ	65115	Задняя загрузка	200 5	200000	70%	10	15	Собственно сть	1
13	КАМАЗ	65115С	Задняя загрузка	200 3	200000	90%	10	15	Собственно сть	1
14	КАМАЗ	65115С	Задняя загрузка	200 3	200000	90%	10	15	Собственно сть	1
15	КАМАЗ	5908АН	Боковая загрузка	201 2	23113	50%	16	13,9	Собственно сть	1
16	КАМАЗ	653425		201 5	25000	30%		13	Собственно сть	1
17	КАМАЗ	636412	Боковая загрузка	201 0	25000	70%		12,5	Аренда	1
18	КАМАЗ	636412	Боковая загрузка	201 1	25000	70%		12,5	Собственно сть	1
19	КАМАЗ	636412	Боковая загрузка	201 1	25000	70%		12,5	Аренда	1
20	КАМАЗ	636412	Боковая загрузка	201 1	25000	70%		12,5	Собственно сть	1

21	MAN	TGS 19.390		2010	100000	70%		11,5	Аренда	1
22	MAN	TGS 19.400		2011	100000	70%		11,5	Собственность	1
23	Мусоровоз	КО-440-4Д	Задняя загрузка	2007	17436	80%	18,75	11	Собственность	1
24	Мусоровоз	КО-440-4	Задняя загрузка	2009	5835	90%	18,75	11	Аренда	1
25	КА МАЗ-53229-15	КО-427-03	Задняя загрузка	2007	25000	35%	18	10,95	Собственность	1
26	КАМАЗ	55111	Задняя загрузка	1996	200000	100%	6,6	10	Собственность	1
27	КАМАЗ	636414	Боковая загрузка	2015	35000	30%		10	Собственность	1
28	КАМАЗ	636414	Боковая загрузка	2015	35000	35%		10	Собственность	1
29	Мультилифт	МАС-20 (на шасси КАМАЗ 6520-60)	Задняя загрузка	2012	2300	70%	18	10	Аренда	1
30	КО 440-5	КАМАЗ	Боковая загрузка	1992	30000	90%	22	9,7	Собственность	1

31	МАЗ	5551-020	Задняя загрузка	200 1	200000	100%	8,3	8,5	Собственно сть	1
32	КАМАЗ	КО 440-5	Боковая загрузка	200 9	0	100%	22	7,95	Собственно сть	1
33	МАЗ	МК-3445-03	Задняя загрузка	201 7	34000	14%	56	7,8	Аренда	1
34	МАЗ	МК-3445-03	Задняя загрузка	201 8	20000	4%	56	7,8	Аренда	1
35	МАЗ	КО-440-8	Боковая загрузка	200 7	30000	50%	34	7,3	Аренда	1
36	МАЗ	КО-440-8	Боковая загрузка	201 1	30000	50%	34	7,3	Собственно сть	1
37	МАЗ	КО-440-8	Боковая загрузка	201 2	30000	50%	34	7,3	Аренда	1
38	МАЗ	МК-3445-03	Задняя загрузка	201 6	30000	25%	56	7,3	Собственно сть	1
39	МАЗ	КО 427-32	Задняя загрузка	200 7	10852	100%	16	7	Собственно сть	1
40	МАЗ-5337А2	КО-427-32	Задняя загрузка	201 1	95868	100%	32	6,9	Собственно сть	1
41	ЗИЛ-431412	4311412	Задняя загрузка	198 8	0	100%		6,225	Оперативное управление	1

42	ЗИЛ-131Н спец.	131-Н		198 8	255	100%		6	Оперативное управление	1
43	ЗИЛ-4505 (самосвал)	4505	Задняя загрузка	199 3	627	100%		5,225	Оперативное управление	1
44	ЗИЛ-130 с прицепом	130	Боковая загрузка	198 4	0	100%		5,225	Оперативное управление	1
45	ЗИЛ-45085	45085		199 3	0	100%		5,2	Оперативное управление	1
46	ЗИЛ	ММЗ 4505	Задняя загрузка	199 0	3481	80%	6	5	Собственность	1 смена
47	ЗИЛ-ММЗ	4505	Задняя загрузка	199 0	155000	100%	5	5	Собственность	1
48	ЗИЛ-ММЗ	4505	Задняя загрузка	199 1	155000	100%	5	5	Собственность	1
49	ЗИЛ	45085	Задняя загрузка	199 5	155000	100%	5	5	Собственность	1
50	ЗИЛ	45085	Задняя загрузка	200 9	155000	60%	5	5	Собственность	1
51	Зил	130	Задняя загрузка	198 8	1069	0,9	15	5		4
52	МКЗ-33303	МАЗ-4380Р2	Задняя загрузка	201 3	35000	30%	8	5	Оперативное управление	1

53	ЗИЛ	МКЗ-10	Задняя загрузка	200 3	18190	100%	10	4,9	Собственно сть	1
54	ЗИЛ	КО-440-4	Боковая загрузка	200 9	13000	70%	11	4,85	Аренда	1
55	Зил	КО 440-4	Боковая загрузка	199 9	26112	100%	10	4,75	Собственно сть	1
56	ЗИЛ	КО 440-4	Боковая загрузка	200 3	6053	100%	10	4,75	Собственно сть	1
57	КО 440-4	ЗИЛ	Боковая загрузка	200 9	30000	75%	11	4,7	Аренда	1
58	ЗИЛ	КО-440-4	Боковая загрузка	200 9	8000	30%	11	4,7	Аренда	1
59	Зил-433362	КО-440-4	Боковая загрузка	200 9	15000	100%	11	4,7	Аренда	1,2
60	ГАЗ-3307	3307		199 2	0	100%		4,65	Оперативное управление	1
61	ГАЗ-3307	3307	Боковая загрузка	199 3	473	100%		4,15	Оперативное управление	1
62	Зил	КО 449-10	Боковая загрузка	199 8	24875	100%	10	3,9	Собственно сть	1
63	ЗИЛ	МКЗ-10	Задняя загрузка	199 8	18685	100%	10	3,9	Собственно сть	1

64	ЗИЛ-131Н фургон	131-Н		198 7	0	100%		3,725	Оперативное управление	1
65	ЗИЛ 131	131		199 7	666	99%		3,725	Оперативное управление	1
66	ГАЗ-3309	КО-440-2	Боковая загрузка	200 9	20500	70%	8	3,2	Собственно сть	1
67	ГАЗ-3309	КО-440-2	Боковая загрузка	201 2	20000	50%	8	3,2	Прочее	1
68	ГАЗ	КО 440-1	Задняя загрузка	201 1	18542	70%	7,5	3,2	Собственно сть	1
69	ГАЗ	КО 440-1	Задняя загрузка	200 2	14229	100%	7,5	3,2	Собственно сть	1
70	ГАЗ	КО 440-2	Боковая загрузка	201 1	21872	100%	7,5	3,2	Собственно сть	1
71	ГАЗ-3307	КО-440-3	Боковая загрузка	200 1	12000	100%	8	3,1	Аренда	1,1
72	ПАЗ-32054	32054		200 7	2246	100%		3,055	Оперативное управление	1
73	КАВЗ-3976	3976		199 3	5231	100%		2,5	Оперативное управление	4
74	С41R33	Мусоровоз	Боковая загрузка	201 7			11	2	Лизинг	1 смена

75	ГАЗ-33021	33021		200 9	2162	100%		1,71	Оперативное управление	1
76	ГАЗ	330232 "Газель"	Задняя загрузка	201 1	5024	0,8	10	1,5		8
77	2834PE	Автофургон	Задняя загрузка	201 6			10	1,5	Лизинг	1 смена
78	ГАЗ	A21R32		201 4	30000	40%		1,3	Собственно сть	1
79	ГАЗ	A21R32		201 6	15000	15%		1,3	Собственно сть	1
80	ГАЗ	A22R32		201 4	25000	30%		1,2	Собственно сть	1
81	ГАЗ	A21R33		201 4	15000	20%		1,2	Собственно сть	1
82	ИЖ-27175-0 37	ИЖ-27175-03 7	Задняя загрузка	201 0	66000	15%	4	0,8	Аренда	1
83	Мусоровоз	КО-440-4	Боковая загрузка	200 9	28000	93%	11	0,5	Прочее	1
84	ВАЗ-21144	21144		200 9	4375	100%		0,425	Оперативное управление	1
85	Газ 3110	3110		200 3	2012	100%		0,39	Оперативное управление	1

86	Камаз	АКНС-10-431 18	Задняя загрузка	201 3	45000	30%	10		Собственно сть	1
87	Камаз	АКНС-10-431 18	Задняя загрузка	201 3	45000	30%	10		Собственно сть	1
88	Камаз	АКНС-10-431 18	Задняя загрузка	201 3	45000	30%	10		Собственно сть	1
89	ГАЗ- САЗ-39014-1 2		Задняя загрузка	201 6			4		Аренда	1

Приложение А7
к Территориальной схеме
обращения с отходами,
в том числе с твердыми
коммунальными отходами,
в Удмуртской Республике

**Характеристика объекта утилизации отходов
ООО "Мусороперерабатывающий завод "Удмуртвторресурс"
(установка разделения компонентов ртутьсодержащих
люминесцентных ламп и приборов "Экотром-2")**

№ п/п	Наименование запроса	Ответ	Примечание
1	Информация об организации-балансодержателе		
1.1	Наименование	ООО "Мусороперерабатываю щий завод "Удмуртвторресурс"	
1.2	ИНН	1840051718	
2	Информация об эксплуатирующей организации		
2.1	Наименование	ЭКОТЕХНОПАРК ООО "Мусороперерабатываю щий завод "Удмуртвторресурс"	
2.2	ИНН	1840051718	
3	Фактический адрес местоположения объекта		
3.1	Кадастровый номер земельного участка	18:26:032033:70	

3.2	Точный адрес фактического местоположения	Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Воткинское шоссе, 298	
3.3	Географические координаты (при наличии)	с.ш. 56.901631, в.д. 53.351869	
4	Технология утилизации отходов		
	Наименование	Установка разделения компонентов ртутьсодержащих люминесцентных ламп и приборов "Экотром-2"	
	Суть технологии утилизации	Утилизация люминесцентных ламп достигается разделением их на компоненты - стекlobой, цоколи и ртутьсодержащий люминофор в противоточно движущейся системе "стекlobой - воздух" в условиях вибрации с уловом паров ртути в адсорбере и последующей демеркуризацией ртутьсодержащего люминофора и преобразованием его в безопасную форму	
	Наименование		
	Суть технологии утилизации		
	Наименование		
	Суть технологии утилизации		
5	Проектная мощность объекта, тонн/год	600	

6	Данные об утилизируемых отходах		
	тип отхода	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	
	код отхода по ФККО	47110101521	
	класс опасности (выберите из списка)	I	
	количество отходов, тонн/год	600	
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год		
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год		
7	Производимая продукция		
	Наименование		
	Количество, тонн/год		

	Наименование		
	Количество, тонн/год		
	Наименование		
	Количество, тонн/год		
8	Данные о вторично образуемых отходах		
8.1	Наименование объекта, на который передаются отходы для размещения	ООО "Спецэкосервис"	
8.2	Адрес объекта, на который передаются отходы для размещения	В 7,6 км на юго-восток от с. Якшур-Бодья Якшур-Бодьинского района	
	тип отхода	отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий люминофора раствором на основе полисульфида кальция - IV класс опасности	
	код отхода по ФККО	7 47 441 11 39 4	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	90	
	тип отхода	бой стекла после демеркуризации ртутьсодержащих изделий раствором на основе полисульфида кальция - IV класс опасности	

	код отхода по ФККО	7 47 411 15 39 4	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	485	
	тип отхода	лом и отходы алюминия несортированные	
	код отхода по ФККО	4 62 200 06 20 5	
	класс опасности (выберите из списка)	V	
	количество отходов, тонн/год	25	
9	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию	Положительное заключение, утвержденное приказом Росприроднадзора от 06.04.2015 N 287	
10	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по утилизации отходов I - IV классов опасности	N 018 287/П от 26-05-17	
11	Реквизиты документа на право пользования объектом		

12	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		
12.1	Реквизиты заключения	N 18.УЦ.04.000.Т.000466.09.15 от 18.09.2015	устанавливает расчетную величину СЗЗ
12.2	Размер СЗЗ, метров	Величина СЗЗ расчетная, будет установлена при вводе в эксплуатацию всех участков	СЗЗ расположено по северной и западной стороне по границе земельного участка, с южной по границе существующего ограждения
13	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)	Да	
14	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)	Превышения ПДК отсутствуют	
15	Перечень элементов обустройства, препятствующих и/или предотвращающих воздействие объекта на		

	окружающую природную среду		
--	----------------------------	--	--

**Характеристика объекта утилизации отходов
ООО "Мусороперерабатывающий завод "Удмуртвторресурс"
(термодемеркуризация установка УРЛ-2М)**

N п/п	Наименование запроса	Ответ	Примечание
1	Информация об организации-балансодержателе		
1.1	Наименование	ООО "Мусороперерабатывающий завод "Удмуртвторресурс"	
1.2	ИНН	1840051718	
2	Информация об эксплуатирующей организации		
2.1	Наименование	ЭКОТЕХНОПАРК ООО "Мусороперерабатывающий завод "Удмуртвторресурс"	
2.2	ИНН	1840051718	
3	Фактический адрес местоположения объекта		
3.1	Кадастровый номер земельного участка	18:26:032033:70	
3.2	Точный адрес фактического местоположения	Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Воткинское шоссе, 298	
3.3	Географические координаты (при наличии)	с.ш. 56.901631, в.д. 53.351869	
4	Технология утилизации отходов		

	Наименование	Термодемеркуризационная установка УРЛ-2М	
	Суть технологии утилизации	Установка предназначена для термической демеркуризации (удаления ртути из люминесцентных ламп всех типов, а также горелок ртутных дамп высокого давления типа ДРЛ). Установка может использоваться также для демеркуризации содержащих ртуть отходов промышленного производства: вышедших из строя приборов с ртутным наполнением (термометров, игнитронов, и пр.), а также загрязненных ртутью строительных материалов (штукатурки) почв и содержащих ртуть золотых шлихов и пород	
	Наименование		
	Суть технологии утилизации		
	Наименование		
	Суть технологии утилизации		
5	Проектная мощность объекта, тонн/год	100	
6	Данные об утилизируемых отходах		
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		

	класс опасности (выберите из списка)	I	в лицензии 6 видов отходов 1 класса опасности
	количество отходов, тонн/год		
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год		
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год		
7	Производимая продукция		
	Наименование	ртуть металлическая при термической демеркуризации ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп	передается потребителям вторичной ртути
	Количество, тонн/год	20	
	Наименование		
	Количество, тонн/год		

	Наименование		
	Количество, тонн/год		
8	Данные о вторично образуемых отходах		
8.1	Наименование объекта, на который передаются отходы для размещения	ООО "Спецэкосервис"	
8.2	Адрес объекта, на который передаются отходы для размещения	В 7,6 км на юго-восток от с. Якшур-Бодья Якшур-Бодьинского района	
	тип отхода	отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий люминофора раствором на основе полисульфида кальция - IV класс опасности	
	код отхода по ФККО	7 47 441 11 39 4	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	80	
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		

	количество отходов, тонн/год		
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год		
9	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию	Приказ N 512 ФС по экологическому технологическому и атомному надзору от 26.07.2007, г. Москва	
10	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по утилизации отходов I - IV классов опасности	N 018287/П от 26-05-17	
11	Реквизиты документа на право пользования объектом		
12	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		
12. 1.	Реквизиты заключения	N 18.УЦ.04.000.Т.000466.09.1 5 от 18.09.2015	устанавливает расчетную величину СЗЗ

12.2.	Размер СЗЗ, метров	Величина СЗЗ расчетная, будет установлена при вводе в эксплуатацию всех участков	СЗЗ расположено по северной и западной стороне по границе земельного участка, с южной по границе существующего ограждения
13	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)	Да	
14	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)	Превышения ПДК отсутствуют	
15	Перечень элементов обустройства, препятствующих и/или предотвращающих воздействие объекта на окружающую природную среду		

**Характеристика объекта утилизации отходов
ООО "Мусороперерабатывающий завод "Удмуртвторресурс"
(технология утилизации отработанных нефтепродуктов)**

№ п/п	Наименование запроса	Ответ	Примечание
1	Информация об организации-балансодержателе		
1.1	Наименование	ООО "Мусороперерабатывающий завод "Удмуртвторресурс"	
1.2	ИНН	1840051718	
2	Информация об эксплуатирующей организации		
2.1	Наименование	ЭКОТЕХНОПАРК ООО "Мусороперерабатывающий завод "Удмуртвторресурс"	
2.2	ИНН	1840051718	
3	Фактический адрес местоположения объекта		
3.1	Кадастровый номер земельного участка	18:26:032033:70	
3.2	Точный адрес фактического местоположения	Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Воткинское шоссе, 298	
3.3	Географические координаты (при наличии)	с.ш. 56.901631, в.д. 53.351869	
4	Технология утилизации отходов		
	Наименование	Технология утилизации отработанных нефтепродуктов	
	Суть технологии утилизации	Накопление отработанных нефтепродуктов производится в подземных емкостях. Далее по мере	

		<p>накопления отходы по системе трубопроводов подаются на установку по разделению жидкостей на основе гидродинамической сепарации ГДС ВН - 001/1. Затем очищенные от нефтезагрязнений и отходы подаются на установку доочистки КЛЮЧ. Н5. Часть очищенных нефтепродуктов передаются специализированные предприятия в качестве товара. Оставшаяся часть поступает на собственный участок обезвреживания</p>	
	Наименование		<p>Применяют совместно две установки: гидродинамический сепаратор ГДС ВН - 001/1, установка очистки сточных вод КЛЮЧ. Н 5</p>
	Суть технологии утилизации		
5	Проектная мощность объекта, тонн/год	8760	
6	Данные об утилизируемых отходах		
	тип отхода	промышленные отходы	
	код отхода по ФККО		<p>в лицензии 50 видов отходов 3 класса опасности</p>

	класс опасности (выберите из списка)	III	
	количество отходов, тонн/год	200	
	тип отхода	промышленные отходы	
	код отхода по ФККО		в лицензии 12 видов отходов 4 класса опасности
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	300	
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год		
7	Производимая продукция		
	Наименование	очищенные нефтепродукты	передаются в качестве товара специализированным предприятиям
	Количество, тонн/год	430	
	Наименование		
	Количество, тонн/год		

	Наименование		
	Количество, тонн/год		
8	Данные о вторично образуемых отходах		
8.1	Наименование объекта, на который передаются отходы для размещения		отходы передаются на собственный участок обезврежива ния
8.2	Адрес объекта, на который передаются отходы для размещения		
	тип отхода	осадок (шлам) флотационной очистки нефте содержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	
	код отхода по ФККО	7 23 301 02 39 4	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	20	
	тип отхода	осадок механической очистки нефте содержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	
	код отхода по ФККО	7 23 102 02 39 4	

	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	50	
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год		
9	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию		
10	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по утилизации отходов I - IV классов опасности	N 018 287/П от 26-05-17	
11	Реквизиты документа на право пользования объектом		
12	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		

12.1	Реквизиты заключения	N 18.УЦ.04.000.Т.000466.09.15 от 18.09.2015	устанавливает расчетную величину СЗЗ
12.2	Размер СЗЗ, метров	Величина СЗЗ расчетная, будет установлена при вводе в эксплуатацию всех участков	СЗЗ расположено по северной и западной стороне по границе земельного участка, с южной по границе существующего ограждения
13	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)	Да	
14	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)	Превышения ПДК отсутствуют	
15	Перечень элементов обустройства, препятствующих и/или предотвращающих воздействие объекта на окружающую природную среду		

Характеристика объекта утилизации отходов ФГУП "ГВСУ N 8"

№ п/п	Наименование запроса	Ответ	Примечание
1	Информация об организации-балансодержателе		
1.1	Наименование	ФГУП "ГВСУ N 8"	
1.2	ИНН	1835038790	
2	Информация об эксплуатирующей организации		
2.1	Наименование	филиал "ЗЯБ N 822"	
2.2	ИНН	1835038790	
3	Фактический адрес местоположения объекта		
3.1	Кадастровый номер земельного участка	18:26:040466:216	
3.2	Точный адрес фактического местоположения	426052, УР, г. Ижевск, ул. Чайковского, 69	
3.3	Географические координаты (при наличии)	56.844636, 53.116643	
4	Технология утилизации отходов		
	Наименование	утилизация отработанных масел	
	Суть технологии утилизации	использование в качестве смазывающего материала металлических бортоснасток и форм	осуществляется ручным способом (кистью)
5	Проектная мощность объекта, тонн/год	1,08	

6	Данные об утилизируемых отходах		
	тип отхода	отходы минеральных масел индустриальных	
	код отхода по ФККО	40613001313	
	класс опасности (выберите из списка)	III	
	количество отходов, тонн/год	0,36	
	тип отхода	отходы минеральных масел трансмиссионных	
	код отхода по ФККО	40615001313	
	класс опасности (выберите из списка)	III	
	количество отходов, тонн/год	0,09	
	тип отхода	отходы минеральных масел компрессорных	
	код отхода по ФККО	40616601313	
	класс опасности (выберите из списка)	III	
	количество отходов, тонн/год	0,54	
	тип отхода	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	
	код отхода по ФККО	41310001313	

	класс опасности (выберите из списка)	III	
	количество отходов, тонн/год	0,09	
7	Производимая продукция		
	Наименование	сборный ж/бетон	
	Количество, м ³	3354	
	Наименование	блоки	
	Количество, м ³	112587	
	Наименование	утеплитель	
	Количество, м ³	331	
8	Данные о вторично образуемых отходах		
8.1	Наименование объекта, на который передаются отходы для размещения		
8.2	Адрес объекта, на который передаются отходы для размещения		
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год		

9	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию		
10	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по утилизации отходов I - IV классов опасности	N (18)-4112-ТУ/П от 29.08.2017	
11	Реквизиты документа на право пользования объектом	свидетельство о государственной регистрации права от 10.08.2007 N 18АА 453609	
12	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		
12.1	Реквизиты заключения	санитарно-эпидемиологическое заключение N 18.УЦ.04.000.Т.000449.10.18 от 10.10.2018, выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по УР	экспертное заключение N 1086/2018 от 30.08.2018, выдано ООО "Центр гигиены и экологии" Чувашской Республики
12.2	Размер СЗЗ, метров	в северном, северо-восточном, восточном, юго-восточном, южном направлениях - 300 м; в юго-западном направлении - переменного значения на расстоянии от 300 до 33 м; в западном направлении -	

		переменного значения на расстоянии от 33 до 35 м; в северо-западном направлении - переменного значения на расстоянии от 35 до 62 м, от 62 до 37 м, от 37 до 29 м, от 29 до 300 м от границы территории земельного участка	
13	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)	да	
14	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)		
15	Перечень элементов обустройства, препятствующих и/или предотвращающих воздействие объекта на окружающую природную среду		

**Характеристика объекта утилизации отходов ООО "КБ "Экология"
(Утилизация отработанных нефтепродуктов и нефтесодержащих отходов)**

N п/п	Наименование запроса	Ответ	Примечание
1	Информация об организации-балансодержателе		
1.1	Наименование	ООО "КБ "Экология"	
1.2	ИНН	1841019442	
2	Информация об эксплуатирующей организации		
2.1	Наименование	ООО "КБ "Экология"	
2.2	ИНН	1841019442	
3	Фактический адрес местоположения объекта		
3.1	Кадастровый номер земельного участка	18:26:050967:194	
3.2	Точный адрес фактического местоположения	УР, г. Ижевск, пр. Дзержинского, 2	
3.3	Географические координаты (при наличии)		
4	Технология утилизации отходов		
	Наименование	Утилизация отработанных нефтепродуктов и нефтесодержащих отходов и переработке их в печное топливо и смазывающие присадки к буровым растворам	Оборудование: Аппараты с механическими перемешивающими устройствами
	Суть технологии утилизации	Утилизация нефтесодержащих отходов реагентным способом	
5	Проектная мощность объекта, тонн/год		

6	Данные об утилизируемых отходах		
	тип отхода	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	
	код отхода по ФККО	4 13 100 01 31 3	
	класс опасности (выберите из списка)	III	
	количество отходов, тонн/год	339,448	
	тип отхода	Отходы минеральных промышленных	
	код отхода по ФККО	4 06 130 01 31 3	
	класс опасности (выберите из списка)	III	
	количество отходов, тонн/год	106,8	
	тип отхода	Отходы минеральных масел моторных	
	код отхода по ФККО	4 06 110 01 31 3	
	класс опасности (выберите из списка)	III	
	количество отходов, тонн/год	109,75	
	тип отхода	Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	
	код отхода по ФККО	4 13 200 01 31 3	

класс опасности (выберите из списка)	III	
количество отходов, тонн/год	2	
тип отхода	Смесь минеральных масел отработанных, не содержащих галогены, пригодной для утилизации	
код отхода по ФККО	4 06 329 01 31 3	
класс опасности (выберите из списка)	III	
количество отходов, тонн/год	0,02	
тип отхода	Отходы минеральных масел турбинных	
код отхода по ФККО	4 06 170 01 31 3	
класс опасности (выберите из списка)	III	
количество отходов, тонн/год	9,7	
тип отхода	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	
код отхода по ФККО	4 06 120 01 31 3	
класс опасности (выберите из списка)	III	

	количество отходов, тонн/год	44,96	
	тип отхода	Отходы минеральных масел компрессорных	
	код отхода по ФККО	4 06 166 01 31 3	
	класс опасности (выберите из списка)	III	
	количество отходов, тонн/год	13,39	
	тип отхода	Отходы синтетических масел компрессорных	
	код отхода по ФККО	4 13 400 01 31 3	
	класс опасности (выберите из списка)	III	
	количество отходов, тонн/год	1,895	
	тип отхода	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	
	код отхода по ФККО	4 06 910 01 10 3	
	класс опасности (выберите из списка)	III	
	количество отходов, тонн/год	0,358	
	тип отхода		
	код отхода по ФККО	Отходы минеральных масел трансмиссионных	

класс опасности (выберите из списка)	III	
количество отходов, тонн/год	56,674	
тип отхода	Отходы минеральных масел трансформаторных не содержащих галогены	
код отхода по ФККО	4 06 140 01 31 3	
класс опасности (выберите из списка)	III	
количество отходов, тонн/год	8,553	
тип отхода	Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	
код отхода по ФККО	4 06 390 01 31 3	
класс опасности (выберите из списка)	III	
количество отходов, тонн/год	40	
тип отхода	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений (СНО)	
код отхода по ФККО	4 06 350 01 31 3	
класс опасности (выберите из списка)	III	

	количество отходов, тонн/год	258,306	
	тип отхода	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	
	код отхода по ФККО	9 11 200 02 39 3	
	класс опасности (выберите из списка)	III	
	количество отходов, тонн/год	305,166	
	тип отхода	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты более 15%	
	код отхода по ФККО	3 61 222 01 31 3	
	класс опасности (выберите из списка)	III	
	количество отходов, тонн/год	1294,26	
	тип отхода	Вода подсланевая с содержанием нефти и нефтепродуктов более 15%	
	код отхода по ФККО	9 11 100 01 31 3	
	класс опасности (выберите из списка)	III	
	количество отходов, тонн/год	1,8	

	тип отхода	Смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке	
	код отхода по ФККО	3 61 211 02 31 4	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	42,16	
	тип отхода	Вода замаленная емкостей аварийного слива маслonaполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%)	
	код отхода по ФККО	6 91 323 01 31 4	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	50	
	тип отхода	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты менее 15%	
	код отхода по ФККО	3 612 22 02 31 4	
	класс опасности (выберите из списка)	III	

	количество отходов, тонн/год	2484,78	
7	Производимая продукция		
	Наименование	Печное топливо (ТУ)	
	Количество, тонн/год	943,172	
	Наименование	Вода техническая (ТУ)	
	Количество, тонн/год	3209,7	
8	Данные о вторично образуемых отходах		
8.1	Наименование объекта, на который передаются отходы для размещения		Отходы передаются для дальнейшей утилизации в ООО "КБ "Экология"
8.2	Адрес объекта, на который передаются отходы для размещения		
	тип отхода	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	
	код отхода по ФККО	9 11 200 02 39 3	
	класс опасности (выберите из списка)		<*> Класс опасности отхода III
	количество отходов, тонн/год	20,43	
	тип отхода	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащие нефтепродукты в	

		количестве менее 15%	
	код отхода по ФККО	7 23 102 02 39 4	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	21,4	
9	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию		Экологическая экспертиза не требуется
10	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по утилизации отходов I - IV классов опасности		N 018 138/П от 06.03.2018
11	Реквизиты документа на право пользования объектом		Договор субаренды N 56/01 от 01.01.2016
12	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		
12. 1	Реквизиты заключения		Заключение СЗЗ выдано ЗАО "Автоколонна 1226"
12. 2	Размер СЗЗ, метров		100 м

13	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)	Да	
14	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)		
15	Перечень элементов обустройства, препятствующих и/или предотвращающих воздействие объекта на окружающую природную среду		

**Характеристика объекта утилизации отходов ООО "КБ "Экология"
(утилизация отработанных нефтепродуктов и нефтесодержащих отходов)**

N п/п	Наименование запроса	Ответ	Примечание
1	Информация об организации-балансодержателе		
1.1	Наименование	ООО "КБ "Экология"	
1.2	ИНН	1841019442	

2	Информация об эксплуатирующей организации		
2.1	Наименование	ООО "КБ "Экология"	
2.2	ИНН	1841019442	
3	Фактический адрес местоположения объекта		
3.1	Кадастровый номер земельного участка	18:26:050967:194	
3.2	Точный адрес фактического местоположения	УР, г. Ижевск, пр. Дзержинского, 2.	
3.3	Географические координаты (при наличии)		
4	Технология утилизации отходов		
	Наименование	Утилизация отработанных растворителей и ЛВЖ с получением жидкости для очистки лакокрасочного оборудования	Кислотно-аккумуляторный участок с реактором СЭРН-1.0
	Суть технологии утилизации	Утилизация отработанных растворителей и ЛВЖ с получением жидкости для очистки лакокрасочного оборудования	
5	Проектная мощность объекта, тонн/год	1500	
6	Данные об утилизируемых отходах		

	тип отхода	Отходы смесей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими растворителями	
	код отхода по ФККО	4 14 123 11 10 3	
	класс опасности (выберите из списка)	III	
	количество отходов, тонн/год	20,259	
	тип отхода	Отходы растворителя на основе талуола	
	код отхода по ФККО	4 14 122 21 10 3	
	класс опасности (выберите из списка)	III	
	количество отходов, тонн/год	2,503	
	тип отхода	Отходы сольвента загрязненного органическими веществами	
	код отхода по ФККО	4 14 121 51 39 3	
	класс опасности (выберите из списка)	III	
	количество отходов, тонн/год	11,3	
	тип отхода	Отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров в среде	

		нагалогенированных органических растворителей	
	код отхода по ФККО	4 14 422 11 39 3	
	класс опасности (выберите из списка)	III	
	количество отходов, тонн/год	541,62	
	тип отхода	Шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой	
	код отхода по ФККО	3 63 512 21 39 3	
	класс опасности (выберите из списка)	III	
	количество отходов, тонн/год	903,28	
7	Производимая продукция		
	Наименование	жидкость для очистки лакокрасочного оборудования (ТУ)	
	Количество, тонн/год	30	
8	Данные о вторично образуемых отходах		
8.1	Наименование объекта, на который передаются отходы для размещения		Отходы передаются для дальнейшей утилизации в ООО "КБ "Экология"
8.2	Адрес объекта, на который передаются		

	отходы для размещения		
	тип отхода	Отходы регенерации (отгонки) растворителя на основе сольвента, загрязненного ЛКМ	
	код отхода по ФККО	7 43 521 11 32 3	
	класс опасности (выберите из списка)		<*> Класс опасности отхода III
	количество отходов, тонн/год	4	
	тип отхода	Отходы твердые материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в смеси с диоксидом кремния	
	код отхода по ФККО	4 14 421 12 20 4	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	272,29	
9	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию		Экологическая экспертиза не требуется
10	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по		N 018 138/П от 06.03.2018

	утилизации отходов I - IV классов опасности		
11	Реквизиты документа на право пользования объектом		Договор субаренды N 56/01 от 01.01.2016
12	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		
12.1	Реквизиты заключения		N 18.УЦ.04.000245.04.17 от 11.04.2017
12.2	Размер СЗЗ, метров		100 м
13	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)	Да	
14	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)		
15	Перечень элементов обустройства, препятствующих и/или предотвращающих воздействие		

объекта на окружающую природную среду		
---	--	--

Характеристика объекта утилизации отходов ОАО "Удмуртнефть"

N п/п	Наименование запроса	Ответ	Примечания
1	Информация об организации-балансодержателе		
1.1	Наименование	ОАО "Удмуртнефть"	
1.2	ИНН	1831034040	
2	Информация об эксплуатирующей организации		
2.1	Наименование	ООО "НТС"	
2.2	ИНН	1834028894	
3	Фактический адрес местоположения объекта		
3.1	Кадастровый номер земельного участка	18:18:024001:35	
3.2	Точный адрес фактического местоположения	УР, Сарапульский район, Тарасовское сельское поселение, Ельниковское месторождение нефти	
3.3	Географические координаты (при наличии)		
4	Технология утилизации отходов		
	Наименование	Переработка нефтезагрязненной жидкости	
	Суть технологии утилизации	Разделение нефтезагрязненной жидкости на фракции (твердую и жидкую) с	

		отделением высококонцентрированных нефтепродуктов	
	Наименование		
	Суть технологии утилизации		
	Наименование		
	Суть технологии утилизации		
5	Проектная мощность объекта, тонн/год	46263,75	
6	Данные об утилизируемых отходах		
	тип отхода	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	
	код отхода по ФККО	91120002393	
	класс опасности (выберите из списка)	III	
	количество отходов, тонн/год	2230,8	
	Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	7,8	
	тип отхода	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	
	код отхода по ФККО	40635001313	
	класс опасности (выберите из списка)	III	

	количество отходов, тонн/год	413	
	Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	1,4	
	тип отхода	Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1 - 2 класса опасности	
	код отхода по ФККО	40631001313	
	класс опасности (выберите из списка)	III	
	количество отходов, тонн/год	25055,375	
	Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	87,2	
	тип отхода	Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	
	код отхода по ФККО	40639001313	
	класс опасности (выберите из списка)	III	
	количество отходов, тонн/год	792,66	

	Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	2,8	
	тип отхода	Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	
	код отхода по ФККО	72310101394	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	12	
	Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	0,042	
7	Производимая продукция		
	Наименование	Жидкость с высоким процентом (до 98) нефти и нефтепродуктов	
	Количество, тонн/год	20111,375	
	Процент выборки, %	70	
	Наименование		
	Количество, тонн/год		
	Процент выборки, %		

	Наименование		
	Количество, тонн/год		
	Процент выборки, %		
8	Данные о вторично образуемых отходах		
8.1	Наименование объекта, на который передаются отходы для размещения	ООО "ЭкоСервис"	
8.2	Адрес объекта, на который передаются отходы для размещения	427145, УР, Игринский р-н, п. Игра, ул. Советская, 107	
	тип отхода	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	
	код отхода по ФККО	91120002393	
	класс опасности (выберите из списка)	III	
	количество отходов, тонн/год	116,103	
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		

	количество отходов, тонн/год		
9	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию	N 05-I069/992 от 04.05.1994	
10	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по обработке отходов I - IV классов опасности	N 018 148/П от 17.08.2017	
11	Реквизиты документа на право пользования объектом	Договор аренды недвижимого имущества N 990 от 23.01.2007	
12	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		
12. 1	Реквизиты заключения	N 18.УЦ.04.000.Т.000196.03.1 7 от 28.03.2017	
12. 2	Размер СЗЗ, метров	100	
13	Наличие программы экологического и/или производствен ного контроля на объекте (выберите из списка)	Да	

14	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)	Превышения ПДК отсутствуют	
15	Перечень элементов обустройства, препятствующих и/или предотвращающих воздействие объекта на окружающую природную среду	1. Обваловка; 2. Гидроизоляция; 3. Замеры газовой среды; 4. Приборы, соответствующие технологическому оборудованию по степени взрывозащиты и взрывобезопасности; 5. Защита от статического электричества и молниезащита; 6. Площадка оборудована монолитным бетонным дном, армированной сеткой и огражденной по периметру бордюром камнем высотой 1.8 м ³	

**Характеристика объекта утилизации отходов ООО "ЭкоСервис"
(утилизация методом биоремедиации твердых нефтесодержащих отходов)**

N п/п	Наименование запроса	Ответ	Примечание
1	Информация об организации-балансодержателе		
1.1	Наименование	ООО "ЭкоСервис"	
1.2	ИНН	1809907108	
2	Информация об эксплуатирующей организации		

2.1	Наименование	ООО "ЭкоСервис"	
2.2	ИНН	1809907108	
3	Фактический адрес местоположения объекта		
3.1	Фактический адрес местоположения объекта		
3.2	Кадастровый номер земельного участка	18:09:006001:1137	
3.3	Точный адрес фактического местоположения	Игринский район, 600 метров северо-восточней д. Выжешур	
4	Географические координаты (при наличии)		
	Наименование		
	Суть технологии утилизации	Утилизация методом биоремедиации твердых нефтесодержащих отходов (всех видов углеводородсодержащих отходов, загрязнение которых возможно разрушить биологическими методами)	
	Наименование		
	Суть технологии утилизации		
	Наименование		
	Суть технологии утилизации		
5	Проектная мощность объекта, тонн/год	30000	

6	Данные об утилизируемых отходах		
	тип отхода	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	3007,2	
	тип отхода	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	
	код отхода по ФККО	9 31 100 03 39 4	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	3691,7	
	тип отхода	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	
	код отхода по ФККО	9 11 200 02 39 3	
	класс опасности (выберите из списка)	III	

	количество отходов, тонн/год	3400,3	
	тип отхода	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	
	код отхода по ФККО	9 19 201 01 39 3	
	класс опасности (выберите из списка)	III	
	количество отходов, тонн/год	9,8	
	тип отхода	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	
	код отхода по ФККО	9 31 100 01 39 3	
	класс опасности (выберите из списка)	III	
	количество отходов, тонн/год	20	
7	Производимая продукция		
	Наименование	"Материал рекультивационный, полученный в результате обработки и утилизации нефтесодержащих и буровых отходов"	

	Количество, тонн/год	3007,2	
	Наименование		
	Количество, тонн/год		
	Наименование		
	Количество, тонн/год		
8	Данные о вторично образуемых отходах		
8.1	Наименование объекта, на который передаются отходы для размещения		
8.2	Адрес объекта, на который передаются отходы для размещения		
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год		
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		

	количество отходов, тонн/год		
9	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию	Положительное заключение государственной экспертизы N 18-1-4-0095-08; заключение ГЭЭ N 7-У	
10	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по утилизации отходов I - IV классов опасности		
11	Реквизиты документа на право пользования объектом	Свидетельство о регистрации права N 18АА 793396; свидетельство о регистрации права N 18-АБ 423313	
12	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		
12.1	Реквизиты заключения		
12.2	Размер СЗЗ, метров		
13	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)	Да	
14	Данные мониторинга факторов		

	окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)		
15	Перечень элементов обустройства, препятствующих и/или предотвращающих воздействие объекта на окружающую природную среду		

Характеристика объекта утилизации отходов ООО "ЭкоСервис" (обработка и утилизация жидких буровых и нефтесодержащих отходов)

N п/п	Наименование запроса	Ответ	Примечание
1	Информация об организации-балансодержателе		
1.1	Наименование	ООО "ЭкоСервис"	
1.2	ИНН	1809907108	
2	Информация об эксплуатирующей организации		
2.1	Наименование	ООО "ЭкоСервис"	
2.2	ИНН	1809907108	
3	Фактический адрес местоположения объекта		
3.1	Кадастровый номер земельного участка	18:09:006001:1137	
3.2	Точный адрес фактического местоположения	Шарканский район, в 3 км юго-западнее д. Сосновка	

3.3	Географические координаты (при наличии)		
4	Технология утилизации отходов		
	Наименование		
	Суть технологии утилизации	Обработка и утилизация жидких буровых и нефтесодержащих отходов осуществляется на технологическом оборудовании с применением реагентной обработки (деэмульгатором и/или коагулянтом, флокулянтом - в зависимости от вида отхода) и последующей доочисткой технической воды на фильтрующих элементах	
	Наименование	Микробиологическая ремедиация	
	Суть технологии утилизации	Утилизация методом биоремедиации твердых нефтесодержащих отходов (всех видов углеводородсодержащих отходов, загрязнение которых возможно разрушить биологическими методами)	
	Наименование		
	Суть технологии утилизации		
5	Проектная мощность объекта, тонн/год	15 000	

6	Данные об утилизируемых отходах		
	тип отхода	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	4762	
	тип отхода	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	
	код отхода по ФККО	2 91 120 01 39 4	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год		
	тип отхода	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	
	код отхода по ФККО	9 31 100 03 39 4	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	

	количество отходов, тонн/год		
	тип отхода	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	
	код отхода по ФККО	9 11 200 02 39 3	
	класс опасности (выберите из списка)	III	
	количество отходов, тонн/год		
	тип отхода	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	
	код отхода по ФККО	9 19 201 01 39 3	
	класс опасности (выберите из списка)	III	
	количество отходов, тонн/год		
7	Производимая продукция		
	Наименование	Техническая вода	
	Количество, тонн/год	4762	
	Наименование	"Материал рекультивационный, полученный в результате обработки и утилизации нефтесодержащих и буровых отходов"	

	Количество, тонн/год		
	Наименование		
	Количество, тонн/год		
8	Данные о вторично образуемых отходах		
8.1	Наименование объекта, на который передаются отходы для размещения		
8.2	Адрес объекта, на который передаются отходы для размещения		
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год		
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год		

9	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию	Положительное заключение государственной экспертизы N 18-1-4-0304-08	
10	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по утилизации отходов I - IV классов опасности		
11	Реквизиты документа на право пользования объектом	Свидетельство о регистрации права N 18 АБ 474259	
12	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		
12.1	Реквизиты заключения		
12.2	Размер СЗЗ, метров		
13	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)	Да	
14	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае		

	превышения ПДК)		
15	Перечень элементов обустройства, препятствующих и/или предотвращающих воздействие объекта на окружающую природную среду		

Характеристика объекта утилизации отходов ООО "Аврора"

N п/п	Наименование запроса	Ответ	Примечание
1	Информация об организации-балансодержателе		
1.1	Наименование	ООО "Аврора"	
1.2	ИНН	1831174463	
2	Информация об эксплуатирующей организации		
2.1	Наименование	ООО "Металлком"	
2.2	ИНН	1831161922	
3	Фактический адрес местоположения объекта		
3.1	Кадастровый номер земельного участка	18:25:049001:1206	Объект 94-0118-002269-Т
3.2	Точный адрес фактического местоположения	427511, УР, Ярский район, с. Пудем, ул. Кирова, 2	
3.3	Географические координаты (при наличии)	52.159096972655725, 58.30338996023442	

4	Технология утилизации отходов		
	Наименование	Производство трехокси молибдена	
	Суть технологии утилизации	Метод возгонки из отработанного катализатора	
5	Проектная мощность объекта, тонн/год	600	
6	Данные об утилизируемых отходах		
	тип отхода	Катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид никеля, отработанный	
	код отхода по ФККО	44100303493	
	класс опасности (выберите из списка)	III	
	количество отходов, тонн/год	60	
	тип отхода	Катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид кобальта, отработанный	
	код отхода по ФККО	44100302493	
	класс опасности (выберите из списка)	III	
	количество отходов, тонн/год	60	

тип отхода	Катализатор на основе алюмосиликата молибденовый отработанный	
код отхода по ФККО	44100311493	
класс опасности (выберите из списка)	III	
количество отходов, тонн/год	60	
тип отхода	Катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий фосфат алюминия и оксид никеля, отработанный	
код отхода по ФККО	44100309493	
класс опасности (выберите из списка)	III	
количество отходов, тонн/год	60	
тип отхода	Катализатор на основе оксида железа с преимущественным содержанием оксидов калия, магния, молибдена и никеля отработанный	
код отхода по ФККО	44190211493	
класс опасности (выберите из списка)	III	

	количество отходов, тонн/год	60	
7	Производимая продукция		
	Наименование	Концентрат молибденовый	07.29.19.152
	Количество, тонн/год	300	
8	Данные о вторично образуемых отходах		
8.1	Наименование объекта, на который передаются отходы для размещения	-	В процессе утилизации используемые отходы обезвреживаю тся
8.2	Адрес объекта, на который передаются отходы для размещения	-	
	тип отхода	-	
	код отхода по ФККО	-	
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год	-	
9	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию	N 2672 (222) от 06.04.2004	
10	Реквизиты лицензии на право	018 246/П от 09.10.2017	

	осуществления деятельности по утилизации отходов I - IV классов опасности		
11	Реквизиты документа на право пользования объектом	Соглашение о безвозмездном использовании технологии производства от 01.09.16. Договор субаренды от 01.03.19	
12	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		
12.1	Реквизиты заключения	Отсутствует	
12.2	Размер СЗЗ, метров	СЗЗ не устанавливается	согласно п. 1.2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 с изм. и доп. NN 1 - 4
13	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)	Да	
14	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)	< 0,1 ПДК	
15	Перечень элементов	рукавные фильтры, циклон	

	обустройства, препятствующих и/или предотвращаю щих воздействие объекта на окружающую природную среду		
--	--	--	--

**Характеристика объекта утилизации отходов ООО "Ижевское
предприятие "Спутник" имени Исаенко Е.М."**

№ п/п	Наименование запроса	Ответ	Примечание
1	Информация об организации-балансодержателе		
1.1	Наименование	ООО "Ижевское предприятие" "Спутник" имени Исаенко Е.М."	
1.2	ИНН	1831000523	
2	Информация об эксплуатирующей организации		
2.1	Наименование	ООО "Ижевское предприятие" "Спутник" имени Исаенко Е.М."	
2.2	ИНН	1831000523	
3	Фактический адрес местоположения объекта		
3.1	Кадастровый номер земельного участка	18:26:010103:29	
3.2	Точный адрес фактического местоположения	г. Ижевск, ул. Карла Маркса д. 437	
3.3	Географические координаты (при наличии)		

4	Технология утилизации отходов		
	Наименование	замачивание	
	Суть технологии утилизации	путем замачивания и изготовление пульпы для производства ячейки профильной для яиц	
	Наименование		
	Суть технологии утилизации		
	Наименование		
	Суть технологии утилизации		
5	Проектная мощность объекта, тонн/год	2640	
6	Данные об утилизируемых отходах		
	тип отхода	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности незагрязненные	
	код отхода по ФККО	40512202605	
	класс опасности (выберите из списка)	V	
	количество отходов, тонн/год		
	тип отхода	Отходы упаковочного картона незагрязненные	
	код отхода по ФККО	40518301605	
	класс опасности (выберите из списка)	V	

	количество отходов, тонн/год		
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год		
7	Производимая продукция		
	Наименование	ячейка профильная для яиц	
	Количество, тонн/год	2640	
	Наименование		
	Количество, тонн/год		
	Наименование		
	Количество, тонн/год		
8	Данные о вторично образуемых отходах		
8.1	Наименование объекта, на который передаются отходы для размещения		
8.2	Адрес объекта, на который передаются отходы для размещения		

	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год		
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год		
9	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию		
10	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по утилизации отходов I - IV классов опасности		
11	Реквизиты документа на право пользования объектом		

12	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		
12.1.	Реквизиты заключения	СЭЗ N 18УЦ04.000.Т.000597.12.18 от 17.12.18	
12.2.	Размер СЗЗ, метров	СЗЗ от 40 м до 150 м в зависимости от направления по фактически имеющейся жилой застройке	
13	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)	Да	
14	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)	Превышения ПДК и ПДУ не наблюдается	
15	Перечень элементов обустройства, препятствующих и/или предотвращающих воздействие объекта на окружающую природную среду		

**Характеристика объекта утилизации отходов
ООО "Техновирпром"**

N п/п	Наименование запроса	Ответ	Примечание
1	Информация об организации-балансодержателе		
1.1	Наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Техновирпром"	
1.2	ИНН	1831183475	
2	Информация об эксплуатирующей организации		
2.1	Наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Техновирпром"	
2.2	ИНН	1831183475	
3	Фактический адрес местоположения объекта		
3.1	Кадастровый номер земельного участка	18:08:027002:126	
3.2	Точный адрес фактического местоположения	Завьяловский район, Муниципальное образование "Италмасовское", земельный участок находится примерно в 2500 м от ориентира (пункт Якшур) по направлению на юго-запад	
3.3	Географические координаты (при наличии)		
4	Технология утилизации отходов		
	Наименование	Утилизация битумных кровельных отходов, путем механической переработки и последующим переплавлением. Для	ООО "Техновирпром" планирует в 2021 году произвести

		дальнейшего изготовления гидроизоляционных материалов	запуск производственного комплекса по переработке отходов битумных материалов с последующим изготовлением гидроизоляционных мастик и строительного битума
	Суть технологии утилизации	Утилизация битумных кровельных отходов, путем механической переработки и последующим переплавлением. Для дальнейшего изготовления гидроизоляционных материалов	
	Наименование		
	Суть технологии утилизации		
	Наименование		
	Суть технологии утилизации		
5	Проектная мощность объекта, тонн/год	3600 тонн	
6	Данные об утилизируемых отходах		
	тип отхода	битумные кровельные отходы	
	код отхода по ФККО	8 29 171 11 714	

	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	3600 тонн	
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год		
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год		
7	Производимая продукция		
	Наименование	гидроизоляционная битумная мастика, строительный битум	
	Количество, тонн/год	3600 тонн	
	Наименование		
	Количество, тонн/год		
	Наименование		

	Количество, тонн/год		
8	Данные о вторично образуемых отходах		
8.1	Наименование объекта, на который передаются отходы для размещения	ООО "Чистый город"	
8.2	Адрес объекта, на который передаются отходы для размещения	Завьяловский район, 31 км Нылгинского тракта	
	тип отхода	ТКО	
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год		
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год		
9	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную		Экспертиза будет проведена в 2019 - 2020 году

	документацию		
10	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по утилизации отходов I - IV классов опасности		Получение лицензии планируется на 2020 год
11	Реквизиты документа на право пользования объектом		На регистрации
12	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		
12.1	Реквизиты заключения		
12.2	Размер СЗЗ, метров	300 метров	
13	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)	В процессе внедрения	
14	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)		

15	Перечень элементов обустройства, препятствующих и/или предотвращающих воздействие объекта на окружающую природную среду		
----	---	--	--

Приложение А8
к Территориальной схеме
обращения с отходами,
в том числе с твердыми
коммунальными отходами,
в Удмуртской Республике

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТОВ ПО ОБРАБОТКЕ ТКО

Список изменяющих документов
(в ред. постановления Правительства УР от 05.12.2023 N 818)

N п/ п	Наименование объекта	Местоположение объекта			Год ввода в эксплуатацию	Организация-бала нсодержатель		Эксплуатирующая организация		Проектная мощность, тыс. тонн
		наименование района	местоположение	географические координаты		наименование	ИНН	наименование	ИНН	
Действующие объекты										
1	Сортировка ООО "Спецэкосервис"	Якшур-Бодьинский район	в 7,6 км на юго-восток от с. Якшур-Бодья	57,141773; 53,259454	2020	ООО "Спецэкосервис"	1828015569	ООО "Спецэкосервис"	1828015569	50,0
2	Сортировка ООО "МСК"	Завьяловский район	31 км Нылгинского тракта	56,7896; 52,8289	2018	ООО "МСК"	1841031263	ООО "МСК"	1841031263	250,0
3	Сортировка в Увинском районе	Увинский район	в 1,5 км на юго-восток от д. Старая Чунча Увинского района	56,978688; 52.002865	2020	Администрация МО "Увинский район"	1821002360	ООО "УК "Престиж"	1821012939	40,0

4	МСК ООО "Строй-Инвест"	Глазовский район	427627, УР, г. Глазов, ул. 2-я Набережная, 26б	18:28:0000 01:2298	202 0	ООО "Строй-Инвест"	183118 0611	ООО "Строй-Инвест"	183118 0611	40,0
Планируемые объекты										
1	Сортировочная станция вблизи города Воткинска	Воткинский район	не установлено	57.0160674 ; 53.887265	202 8	не установлено		не установлено		50,0
2	Площадки накопления (компостирования) ООО "МСК"	Завьяловский район	31 км Нылгинского тракта	56,7896; 52,8289	202 2 - 202 3	ООО "МСК"	184103 1263	ООО "МСК"	184103 1263	100, 0
3	Площадки накопления (компостирования) ООО "Спецэкосервис"	Якшур-Бодьинский район	в 7,6 км на юго-восток от с. Якшур-Бодья	57,141773; 53,259454	202 3 - 202 4	ООО "Спецэкосервис"	182801 5569	ООО "Спецэкосервис"	182801 5569	9,0

4	Площадки накопления (компостирования) ООО "Строй-Инвест"	Глазовский район	427627, УР, г. Глазов, ул. 2-я Набережная, 26б	18:28:0000 01:2298	202 2 - 202 3	ООО "Строй-Инвест"	183118 0611	ООО "Строй-Инвест"	183118 0611	20,0
---	--	------------------	--	-----------------------	------------------------	--------------------	----------------	--------------------	----------------	------

Приложение А8.1
к Территориальной схеме
обращения с отходами,
в том числе с твердыми
коммунальными отходами,
в Удмуртской Республике

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТОВ ПО ОБРАБОТКЕ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Список изменяющих документов
(в ред. постановления Правительства УР от 05.12.2023 N 818)

1	Информация об организации-балансодержателе		Примечания
	наименование	общество с ограниченной ответственностью "Спецэкосервис"	
	ИНН	1828015569	
2	Информация об эксплуатирующей организации		
	наименование	общество с ограниченной ответственностью "Спецэкосервис"	
	ИНН	1828015569	
3	Фактический адрес местоположения объекта		
	кадастровый номер земельного участка	18:24:113001:1034	
	точный адрес фактического местоположения	УР, Якшур-Бодьинский район в 7,6 км на юго-восток от с. Якшур-Бодья	
	географические координаты (при		

	наличии)		
4	Технология обработки отходов		
	тип обработки (выберите из списка)	ручная	
	наименование	МСЛ 50000	
	суть технологии обработки	выборка фракций, пригодных для переработки, до 50000 тонн в год	
5	проектная мощность объекта, тонн/год		
6	Данные об обрабатываемых отходах		
	тип отхода	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	
	код отхода по ФККО	7 33 100 01 72 4	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	1285	
	доля в общем объеме сортируемых отходов, %	10	
	тип отхода	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	
	код отхода по ФККО	7 31 110 01 72 4	
	класс опасности (выберите из	IV	

списка)		
количество отходов, тонн/год	9493	
доля в общем объеме сортируемых отходов, %	75	
тип отхода	отходы из жилищ крупногабаритные	
код отхода по ФККО	7 31 110 02 21 5	
класс опасности (выберите из списка)	V	
количество отходов, тонн/год	1026	
доля в общем объеме сортируемых отходов, %	8	
тип отхода	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	
код отхода по ФККО	7 35 100 01 72 5	
класс опасности (выберите из списка)	V	
количество отходов, тонн/год	410	
доля в общем объеме сортируемых	3	

	отходов, %			
7	Производимая продукция (вторичное сырье)			
	наименование	изделия полимерные прочие, не включенные в другие группировки, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов		
	количество, тонн/год	70		
	процент выборки, %	0,6		
	наименование	отходы бумаги и картона, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов		
	количество, тонн/год	32		
	процент выборки, %	0,25		
	наименование	изделия деревянные, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов		
	количество, тонн/год	1196		
процент выборки, %	9,4			
8	Данные о вторично образуемых отходах			
	наименование объекта, на который передаются отходы для размещения	объект переработки и компостирования ТБО Якшур-Бодьинского района УР		

	адрес объекта, на который передаются отходы для размещения	УР, Якшур-Бодьинский район в 7,6 км на юго-восток от с. Якшур-Бодья	
	тип отхода	остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе	
	код отхода по ФККО	7 41 119 11 72 4	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	11400	
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год		
9	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию	заключение ГЭЭ "Проектная документация "Объект переработки и компостирования ТБО Якшур-Бодьинского района Удмуртской Республики (корректировка проектной документации с учетом введенных ранее мощностей)" 19.07.2022 N 18-1-01-1-72-0381-22	
10	Реквизиты лицензии на право осуществления	N Л020-00113-18/00102321 от 28.12.2020	

	деятельности по обработке отходов I - IV классов опасности		
11	Реквизиты документа на право пользования объектом	договор аренды земельного участка, государственная собственность на который не разграничена N 2268 от 03.12.2012. Договор аренды МСЛ 50000 с грейферной установкой от 01.03.2020	
12	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		
	реквизиты заключения	N 18.УЦ.02.000.Т.000268.04.22 от 25.04.2022	
	размер СЗЗ, метров	500	
13	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)	да	
14	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)		
15	Перечень элементов обустройства, препятствующих	сетчатое ограждение	

	и/или предотвращающих воздействие объекта на окружающую природную среду	
--	---	--

1	Информация об организации-балансодержателе		Примечания
	наименование	ООО "МСК"	
	ИНН	1841031263	
2	Информация об эксплуатирующей организации		
	наименование	ООО "МСК"	
	ИНН	1841031263	
3	Фактический адрес местоположения объекта		
	кадастровый номер земельного участка	18:08:01001:98	
	точный адрес фактического местоположения	Удмуртская Республика, Завьяловский район, муниципальное образование "Среднепостольское", 31 км Нылгинского тракта	
	географические координаты (при наличии)		
4	Технология обработки отходов		
	тип обработки (выберите из списка)	комбинированная	
	наименование	полуавтоматическая сортировка	
	суть технологии обработки	по подающим конвейерам отходы поступают в	

		грохоты, после чего попадают на сортировочные конвейеры где выбор ВМР происходит вручную, часть отходов (органических) после грохочения попадают на конвейер органических отходов. Также на линии расположен магнитный сепаратор для автоматического улавливания черных металлов	
	наименование		
	суть технологии обработки		
	наименование		
	суть технологии обработки		
5	Проектная мощность объекта, тонн/год	250000	
6	Данные об обрабатываемых отходах		
	тип отхода	7 30 000 00 00 0	
	код отхода по ФККО	IV	
	класс опасности (выберите из списка)	167000,0 тонн/год	
	количество отходов, тонн/год	10,2	
	доля в общем объеме сортируемых отходов, %		
	тип отхода		

	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год		
	доля в общем объеме сортируемых отходов, %		
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год		
	доля в общем объеме сортируемых отходов, %		
7	Производимая продукция (вторичное сырье)		
	наименование	сырье вторичное из полиэтилентерефталата при сортировке ТКО (ТУ 38.32.33-008-16899540-2021)	
	количество, тонн/год	858,821	
	процент выборки, %	0,51%	
	наименование	макулатура бумажная и картонная, извлеченная при сортировке ТКО (ТУ	

	38.32.32-002-16899540-2021)	
количество, тонн/год	231,241	
процент выборки, %	0,14%	
наименование	сырье вторичное, содержащее алюминий, извлеченное при сортировке ТКО (ТУ 38.32.25-004-16899540-2021)	
количество, тонн/год	53,516	
процент выборки, %	0,03%	
наименование	сырье вторичное из полиэтилена низкого давления, извлеченное при сортировке ТКО (ТУ 38.32.33-007-16899540-2021)	
количество, тонн/год	71,069	
процент выборки, %	0,04%	
наименование	сырье вторичное, содержащее черные металлы, извлеченное при сортировке ТКО (ТУ 38.32.22-16899540-2021)	
количество, тонн/год	37,001	
процент выборки, %	0,02%	
наименование	материал изоляционный и рекультивационный для полигонов захоронения отходов, получаемый при	

		обработке ТКО (ТУ 23.99.99-001-79966852-2021)	
	количество, тонн/год	15779,984	
	процент выборки, %	9,45%	
8	Данные о вторично образуемых отходах		
	наименование объекта, на который передаются отходы для размещения	Единый недвижимый комплекс ООО "Чистый город", полигон твердых отходов (18-00002-3-00592-250914)	
	адрес объекта, на который передаются отходы для размещения	Удмуртская Республика, Завьяловский район, муниципальное образование "Среднепостольское", 31 км Нылгинского тракта, полигон твердых отходов	
	тип отхода	отходы при обработке отходов для получения вторичного сырья	
	код отхода по ФККО	7 41 000 00 00 0	
	класс опасности (выберите из списка)	V	
	количество отходов, тонн/год	150000,0	
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		

	количество отходов, тонн/год		
9	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию		
10	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по обработке отходов I - IV классов опасности	ЛО20-00113-18/00038575 от 25.04.2017	
11	Реквизиты документа на право пользования объектом	договор аренды N 84-П/2016 от 20.09.2016	
12	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		
	реквизиты заключения	N 567 от 23.08.2022 (ЭЗ выдано на проект обоснования единой СЗЗ для объекта ООО "МСК")	
	размер СЗЗ, метров	1000 м	
13	наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)	да	

14	данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)	нет	
15	перечень элементов обустройства, препятствующих и/или предотвращающих воздействие объекта на окружающую природную среду	нет	

1	Информация об организации-балансодержателе		Примечания
	наименование	ООО "Фирма "Омега-плюс"	
	ИНН	1827014611	
2	Информация об эксплуатирующей организации		
	наименование		
	ИНН		
3	Фактический адрес местоположения объекта		
	кадастровый номер земельного участка	договор аренды N 06А/16СТ от 01.08.2016	
	точный адрес фактического местоположения	УР, г. Ижевск, ул. Пойма, 17, литера Ш	
	географические координаты (при наличии)	56.810105, 53.197058, 56.810123, 53.197093, 56.810076, 53.197166	

4	Технология обработки отходов		
	тип обработки (выберите из списка)	ручная	
	наименование		
	суть технологии обработки	разбор и сортировка	
	наименование		
	суть технологии обработки		
	наименование		
	суть технологии обработки		
5	Проектная мощность объекта, тонн/год	15 т	
6	Данные об обрабатываемых отходах		
	тип отхода	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	
	код отхода по ФККО	48120101524	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	1,92	
	доля в общем объеме сортируемых отходов, %	77,7	
	тип отхода	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ),	

	утратившие потребительские свойства	
код отхода по ФККО	48120201524	
класс опасности (выберите из списка)	IV	
количество отходов, тонн/год	0,115	
доля в общем объеме сортируемых отходов, %	4,65	
тип отхода	мониторы компьютерные электронно-лучевые, утратившие потребительские свойства	
код отхода по ФККО	48120503524	
класс опасности (выберите из списка)	IV	
количество отходов, тонн/год	0,227	
доля в общем объеме сортируемых отходов, %	9,2	
тип отхода	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	
код отхода по ФККО	48120502524	
класс опасности (выберите из	IV	

	списка)		
	количество отходов, тонн/год	0,197	
	доля в общем объеме сортируемых отходов, %	8	
	тип отхода	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	
	код отхода по ФККО	48120611524	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	0,011	
	доля в общем объеме сортируемых отходов, %	0,45	
7	Производимая продукция (вторичное сырье)		
	наименование	лом и отходы фольги из алюминия	
	количество, тонн/год	0,009	
	процент выборки, %	0,5	
	наименование	лом и отходы стальные несортированные	
	количество, тонн/год	1,608	
	процент выборки, %	70	

8	Данные о вторично образуемых отходах		
	наименование объекта, на который передаются отходы для размещения	ООО "Управляющая компания "Престиж"	
	адрес объекта, на который передаются отходы для размещения	427260, Удмуртская Республика, Увинский район, поселок Ува, улица М. Горького, дом 44	
	тип отхода	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий, незагрязненные	
	код отхода по ФККО	43510003514	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	0,053	
	тип отхода	лом изделий из стекла	
	код отхода по ФККО	45110100205	
	класс опасности (выберите из списка)	V	
	количество отходов, тонн/год	0,158	
	тип отхода	ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	
код отхода по	43112001515		

	ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)	V	
	количество отходов, тонн/год	0,002	
	тип отхода	лом и отходы изделий из полистирола, незагрязненные	
	код отхода по ФККО	43414103515	
	класс опасности (выберите из списка)	V	
	количество отходов, тонн/год	0,257	
	тип отхода	лом и отходы изделий из акрилонитрилбутадиенсти рола (пластик АБС), незагрязненные	
	код отхода по ФККО	43414201515	
	класс опасности (выберите из списка)	V	
	количество отходов, тонн/год	0,175	
9	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию		
10	Реквизиты лицензии на	N 018 363 от 22.12.2016	

	право осуществления деятельности по обработке отходов I - IV классов опасности		
11	Реквизиты документа на право пользования объектом	договор аренды N 06А/16СТ от 01.08.2016	
12	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		
	реквизиты заключения		
	размер СЗЗ, метров		
13	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)		
14	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)		
15	Перечень элементов обустройства, препятствующих и/или		

	предотвращающих воздействие объекта на окружающую природную среду		
--	---	--	--

N п/п	Наименование запроса	Ответ	Примечания
1	Информация об организации-балансодержателе		
	наименование	ООО "Регион Девелопмент"	
	ИНН	1841030372	
2	Информация об эксплуатирующей организации		
	наименование	ООО "Строй-Инвест"	
	ИНН	1831180611	
3	Фактический адрес местоположения объекта		
	кадастровый номер земельного участка	18:28:000001:2298	
	точный адрес фактического местоположения	УР, г. Глазов, ул. 2-я Набережная, 26б	
	географические координаты (при наличии)	58.16654, 52.655161	
4	Технология обработки отходов		
	тип обработки (выберите из списка)	комбинированная	
	наименование	ручная	
	суть технологии обработки	основная ручная сортировка материала: ПНД, ПВД, ПП,	

	ПЭТ, макулатуры, стекла, тетрапака, цветного и черного металлов из потока ТКО, обедненного органикой	
наименование	автоматическая	
суть технологии обработки	сепарация потока (механическая обработка) ТКО на две фракции через сепаратор роторного типа марки СД-7. Применение указанной технологии обеспечивает механический отбор богатым органическим составом фракций в виде отсева грохочения твердых коммунальных отходов при их сортировке IV класса опасности, которые относятся к вторичным материальным ресурсам, как вторичное сырье для его компостирования. Далее - ТКО, обедненное органикой, перемещается по транспортной ленте через оптический сепаратор с целью отбора из основного потока всех видов пластиков и направления второго потока ТКО, обедненного пластиком, на третью линию с целью отбора иных видов вторичных материальных ресурсов в виде макулатуры, пакетов, стекла, тетрапака, металлов, оставшихся полимеров. Линия в том числе оснащена сепаратором роторного типа для автоматического отбора черных металлов из	

		<p>общего потока ТКО, разрывателем пакетов для извлечения из мешков ТКО и дозированного складирования отходов на подающую линию. Данные технологии применены с целью увеличения доли отбора вторичных материальных ресурсов. Хвосты после сортировки в виде остатков сортировки ТКО проходят автоматическое уплотнение через пресс-компактор с целью снижения затрат на их удаление силами ООО "Строй-Инвест" до полигона ООО "Спецэкосервис"</p>	
	наименование		
	суть технологии обработки		
5	Проектная мощность объекта, тонн/год	40000 при работе в одну смену	
6	Данные об обрабатываемых отходах		
	тип отхода	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	
	код отхода по ФККО	7 33 100 01 72 4	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год		
	доля в общем объеме		

сортируемых отходов, %		
тип отхода	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	
код отхода по ФККО	7 31 110 01 72 4	
класс опасности (выберите из списка)	IV	
количество отходов, тонн/год		
доля в общем объеме сортируемых отходов, %		
тип отхода	отходы из жилищ крупногабаритные	
код отхода по ФККО	7 31 110 02 21 5	
класс опасности (выберите из списка)	V	
количество отходов, тонн/год		
доля в общем объеме сортируемых отходов, %		
тип отхода	отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов, вокзалов, портов, аэропортов	
код отхода по ФККО	7 34 121 11 72 4	

класс опасности (выберите из списка)	IV	
количество отходов, тонн/год		
доля в общем объеме сортируемых отходов, %		
тип отхода	отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания, несортированные	
код отхода по ФККО	7 36 210 01 72 4	
класс опасности (выберите из списка)	IV	
количество отходов, тонн/год		
доля в общем объеме сортируемых отходов, %		
тип отхода	отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	
код отхода по ФККО	7 39 410 01 72 4	
класс опасности (выберите из списка)	IV	
количество отходов, тонн/год		

доля в общем объеме сортируемых отходов, %		
тип отхода	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	
код отхода по ФККО	7 31 110 01 72 4	
класс опасности (выберите из списка)	IV	
количество отходов, тонн/год		
доля в общем объеме сортируемых отходов, %		
тип отхода	мусор и смет уличный	
код отхода по ФККО	7 31 200 01 72 4	
класс опасности (выберите из списка)	IV	
количество отходов, тонн/год		
доля в общем объеме сортируемых отходов, %		
тип отхода	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	

код отхода по ФККО	7 35 100 01 72 5	
класс опасности (выберите из списка)	V	
количество отходов, тонн/год		
доля в общем объеме сортируемых отходов, %		
тип отхода	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	
код отхода по ФККО	7 35 100 02 72 5	
класс опасности (выберите из списка)	V	
количество отходов, тонн/год		
доля в общем объеме сортируемых отходов, %		
тип отхода	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	
код отхода по ФККО	7 37 100 01 72 5	
класс опасности (выберите из списка)	V	

количество отходов, тонн/год		
доля в общем объеме сортируемых отходов, %		
тип отхода	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	
код отхода по ФККО	7 37 100 02 72 5	
класс опасности (выберите из списка)	V	
количество отходов, тонн/год		
доля в общем объеме сортируемых отходов, %		
тип отхода	отходы от уборки бань, саун	
код отхода по ФККО	7 39 421 01 72 5	
класс опасности (выберите из списка)	V	
количество отходов, тонн/год		
доля в общем объеме сортируемых отходов, %		
тип отхода	отходы от уборки территорий кладбищ,	

		колумбариев	
	код отхода по ФККО	7 31 200 03 72 5	
	класс опасности (выберите из списка)	V	
	количество отходов, тонн/год		
	доля в общем объеме сортируемых отходов, %		
	тип отхода	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	
	код отхода по ФККО	7 33 100 02 72 5	
	класс опасности (выберите из списка)	V	
	количество отходов, тонн/год		
	доля в общем объеме сортируемых отходов, %		
7	Производимая продукция (вторичное сырье)		
	наименование	макулатура	
	количество, тонн/год		
	процент выборки, %	3	
	наименование	металлы	
	количество,		

тонн/год		
процент выборки, %	3	
наименование	органика	
количество, тонн/год		
процент выборки, %	43	
наименование	полимеры	
количество, тонн/год		
процент выборки, %	3	
наименование	стекло	
количество, тонн/год		
процент выборки, %	3	
наименование	тетрапак	
количество, тонн/год		
процент выборки, %	3	
наименование		
количество, тонн/год		
процент выборки, %		
наименование		
количество, тонн/год		

	процент выборки, %		
8	Данные о вторично образуемых отходах		
	наименование объекта, на который передаются отходы для размещения	ООО "Спецэкосервис"	
	адрес объекта, на который передаются отходы для размещения	в 6 км от п. Якшур-Бодья	
	тип отхода	отсев грохочения твердых коммунальных отходов при сортировке	
	код отхода по ФККО	7 41 111 11 71 4	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год		
	тип отхода	остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе практически неопасные	
	код отхода по ФККО	7 41 119 12 72 5	
	класс опасности (выберите из списка)	V	
	количество отходов, тонн/год		

9	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию	не требуется	
10	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по обработке отходов I - IV классов опасности	N Л020-00113-18/00045623 от 20.06.2022	
11	Реквизиты документа на право пользования объектом	договор аренды недвижимого имущества N 14-11/19 от 29.11.2019	
12	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		
	реквизиты заключения	18.УЦ.02.000.Т.000375.06.17	
	размер СЗЗ, метров	500 метров	
13	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)	в процессе внедрения	
14	Данные мониторинга факторов окружающей		

	природной среды (в случае превышения ПДК)		
15	Перечень элементов обустройства, препятствующих и/или предотвращаю щих воздействие объекта на окружающую природную среду		

1	Информация об организации-балансодержателе		Примечания
	наименование	общество с ограниченной ответственностью "Спецавтохозяйство"	
	ИНН	1841023336	
2	Информация об эксплуатирующей организации		
	наименование	общество с ограниченной ответственностью "Спецавтохозяйство"	
	ИНН	1841023336	
3	Фактический адрес местоположения объекта		
	кадастровый номер земельного участка	18:26:010054:5; 18:26:010054:6	
	точный адрес фактического местоположения	адресный ориентир - Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Холмогорова, д. 11	
	географические координаты (при	56.87759, 53.20306	

	наличии)		
4	Технология обработки отходов		
	тип обработки (выберите из списка)	ручная	
	наименование	обработка отходов IV - V классов опасности	
	суть технологии обработки	ручная сортировка по видам, цветам, фракциям	
	наименование		
	суть технологии обработки		
	наименование		
	суть технологии обработки		
5	Проектная мощность объекта, тонн/год	600	
6	Данные об обрабатываемых отходах		
	тип отхода	отходы бумаги и картона в смеси	
	код отхода по ФККО	4 05 811 91 60 4	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	0	В 2022 г. обработка не осуществлялась
	доля в общем объеме сортируемых отходов, %	0	
	тип отхода	тара стеклянная	

	бракованная, загрязненная алкогольными напитками	
код отхода по ФККО	4 51 816 11 51 4	
класс опасности (выберите из списка)	IV	
количество отходов, тонн/год	0	В 2022 г. обработка не осуществлялась
доля в общем объеме сортируемых отходов, %	0	
тип отхода	упаковка полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	
код отхода по ФККО	4 38 118 02 51 4	
класс опасности (выберите из списка)	IV	
количество отходов, тонн/год	0	В 2022 г. обработка не осуществлялась
доля в общем объеме сортируемых отходов, %	0	
тип отхода	упаковка полипропиленовая отработанная незагрязненная	
код отхода по ФККО	4 34 123 11 51 4	
класс опасности (выберите из списка)	IV	

количество отходов, тонн/год	0	В 2022 г. обработка не осуществлялась
доля в общем объеме сортируемых отходов, %	0	
тип отхода	упаковка полипропиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	
код отхода по ФККО	4 38 127 12 51 4	
класс опасности (выберите из списка)	IV	
количество отходов, тонн/год	0	В 2022 г. обработка не осуществлялась
доля в общем объеме сортируемых отходов, %	0	
тип отхода	отходы защитной пленки из разнородных полимерных материалов незагрязненные	
код отхода по ФККО	4 34 199 75 52 4	
класс опасности (выберите из списка)	IV	
количество отходов, тонн/год	0	В 2022 г. обработка не осуществлялась
доля в общем объеме сортируемых отходов, %	0	
тип отхода	отходы упаковочных	

	материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	
код отхода по ФККО	4 05 811 01 60 5	
класс опасности (выберите из списка)	V	
количество отходов, тонн/год	130,402	По данным за 2022 г.
доля в общем объеме сортируемых отходов, %	52	
тип отхода	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	
код отхода по ФККО	4 05 122 02 60 5	
класс опасности (выберите из списка)	V	
количество отходов, тонн/год	59,7	По данным за 2022 г.
доля в общем объеме сортируемых отходов, %	23,8	
тип отхода	лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	
код отхода по ФККО	4 34 120 03 51 5	
класс опасности (выберите из	V	

списка)		
количество отходов, тонн/год	1,8	По данным за 2022 г.
доля в общем объеме сортируемых отходов, %	0,7	
тип отхода	лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	
код отхода по ФККО	4 34 110 03 51 5	
класс опасности (выберите из списка)	V	
количество отходов, тонн/год	14,2	По данным за 2022 г.
доля в общем объеме сортируемых отходов, %	5,7	
тип отхода	тара стеклянная незагрязненная	
код отхода по ФККО	4 51 102 00 20 5	
класс опасности (выберите из списка)	V	
количество отходов, тонн/год	44,7	По данным за 2022 г.
доля в общем объеме сортируемых отходов, %	17,8	

7	Производимая продукция (вторичное сырье)		
	наименование		
	количество, тонн/год		
	процент выборки, %		
	наименование		
	количество, тонн/год		
	процент выборки, %		
	наименование		
	количество, тонн/год		
	процент выборки, %		
8	Данные о вторично образуемых отходах		
	наименование объекта, на который передаются отходы для размещения		
	адрес объекта, на который передаются отходы для размещения		
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		

	количество отходов, тонн/год		
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год		
9	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию	ГЭЭ не требуется	
10	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по обработке отходов I - IV классов опасности	Л020-00113-18/00103106 от 27.12.2022	
11	Реквизиты документа на право пользования объектом	приказ "О вводе в эксплуатацию и сроке полезного действия" от 23.12.2021 N 159-од	
12	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		
	реквизиты заключения	18.УЦ.04.000.Т.000628.10.22 от 13.10.2022	
	размер СЗЗ, метров	установление СЗЗ не требуется	

13	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)	в процессе внедрения	
14	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)	превышения ПДК нет, мониторинг не проводится	
15	Перечень элементов обустройства, препятствующих и/или предотвращающих воздействие объекта на окружающую природную среду		

N п/п	Наименование запроса	Ответ	Примечания
1	Информация об организации-балансодержателе		
	наименование	акционерное общество "Ижевский механический завод" (АО "ИМЗ", АО "Ижевский механический завод")	
	ИНН	1841030037	

2	Информация об эксплуатирующей организации		
	наименование	акционерное общество "Ижевский механический завод" (АО "ИМЗ", АО "Ижевский механический завод")	
	ИНН	1841030037	
3	Фактический адрес местоположения объекта		
	кадастровый номер земельного участка	18:26:050967:2293	
	точный адрес фактического местоположения	426063, Удмуртская Республика, город Ижевск, Промышленная ул., д. 8	
	географические координаты (при наличии)	56.828321, 53.247006	
4	Технология обработки отходов		
	тип обработки (выберите из списка)	автоматическая	
	наименование	гравитационно-флотационный сепаратор производственно-технического назначения "ЭКО-СОЖ" для очистки и регенерации смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ) номинальной производительностью до 8 м ³ /час	
	суть технологии обработки	очистка различных смазочно-охлаждающих жидкостей, моющих растворов	

	наименование	-	
	суть технологии обработки	-	
	наименование	-	
	суть технологии обработки	-	
5	Проектная мощность объекта, тонн/год	43274 (27047)	
6	Данные об обрабатываемых отходах		
	тип отхода	смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке	Данные из декларации о воздействии на окружающую среду АО "ИМЗ"
	код отхода по ФККО	3 61 211 02 31 4	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	180,628	
	доля в общем объеме сортируемых отходов, %	28,26	
	тип отхода	моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	Данные из декларации о воздействии на окружающую среду АО "ИМЗ"
	код отхода по ФККО	4 16 121 12 31 4	

	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	458,56	
	доля в общем объеме сортируемых отходов, %	71,74	
	тип отхода	-	
	код отхода по ФККО	-	
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год	-	
	доля в общем объеме сортируемых отходов, %	-	
7	Производимая продукция (вторичное сырье)		
	наименование	-	
	количество, тонн/год	-	
	процент выборки, %	-	
	наименование	-	
	количество, тонн/год	-	
	процент выборки, %	-	
	наименование	-	

	количество, тонн/год	-	
	процент выборки, %	-	
8	Данные о вторично образуемых отходах		
	наименование объекта, на который передаются отходы для размещения	-	
	адрес объекта, на который передаются отходы для размещения	-	
	тип отхода	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	Данные из декларации о воздействии на окружающую среду АО "ИМЗ"
	код отхода по ФККО	4 06 350 01 31 3	
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год	144,9	
	тип отхода	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	Данные из декларации о воздействии на окружающую среду АО "ИМЗ"
	код отхода по ФККО	4 06 390 01 31 3	

	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год	45,948	
9	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию	-	
10	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по обработке отходов I - IV классов опасности	N Л020-00113-18/00619863 от 04.10.2022	
11	Реквизиты документа на право пользования объектом	N 2 от 31.12.2009	
12	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		
	реквизиты заключения	решение N 62 от 20.12.2022	
	размер СЗЗ, метров	1.1. В северном направлении - 29 - 46 м; 1.2; В северо-восточном направлении - 46 - 100 м; 1.3. В восточном направлении - 100 м; 1.4. В юго-восточном направлении - 100 м; 1.5. В южном направлении - 0 м;	

		1.6. В юго-западном направлении - 0 м; 1.7. В западном направлении - 0 - 67 м; 1.8. В северо-западном направлении - 67 - 73 м	
13	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)	да	
14	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)	-	
15	Перечень элементов обустройства, препятствующих и/или предотвращающих воздействие объекта на окружающую природную среду	-	

N п/п	Наименование запроса	Ответ	Примечания
1	Информация об организации-балансодержателе		
	наименование	Управление имущественных	

		и земельных отношений Администрации муниципального образования "Муниципальный округ Увинский район Удмуртской Республики"	
	ИНН	1821016764	
2	Информация об эксплуатирующей организации		
	наименование	общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Престиж" (ООО "УК "Престиж")	
	ИНН	1821012939	
3	Фактический адрес местоположения объекта		
	кадастровый номер земельного участка	18:21:009006:68	
	точный адрес фактического местоположения	Удмуртская Республика, Увинский район, 1,8 км. юго-восточнее д. Старая Чунча, 18:21:009006:57; 18:21:009006:68	
	географические координаты (при наличии)		
4	Технология обработки отходов		
	тип обработки (выберите из списка)	ручная	Ручная сортировка с автоматиче ским оборудованием
	наименование	ручная сортировка	
	суть технологии обработки	поступающие ТКО направляются на линию	Вдоль сортировочного

		сортировки с целью выделения полезных фракций вторсырья (ВМР). Для отбора металлов дополнительно используется магнитный сепаратор	конвейера расположены посты (рабочие места) с люками
	наименование		
	суть технологии обработки		
	наименование		
	суть технологии обработки		
5	Проектная мощность объекта, тонн/год	40000	
6	Данные об обрабатываемых отходах		
	тип отхода	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	
	код отхода по ФККО	7 33 100 01 72 4	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	853	
	доля в общем объеме сортируемых отходов, %	5,4	
	тип отхода	отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов	

код отхода по ФККО	7 34 121 11 72 4	
класс опасности (выберите из списка)	IV	
количество отходов, тонн/год	1,4	
доля в общем объеме сортируемых отходов, %	0	
тип отхода	отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	
код отхода по ФККО	7 36 210 01 72 4	
класс опасности (выберите из списка)	IV	
количество отходов, тонн/год	4,7	
доля в общем объеме сортируемых отходов, %	0	
тип отхода	отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	
код отхода по ФККО	7 39 410 01 72 4	
класс опасности (выберите из списка)	IV	

количество отходов, тонн/год	1,5	
доля в общем объеме сортируемых отходов, %	0	
тип отхода	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	
код отхода по ФККО	7 31 110 01 72 4	
класс опасности (выберите из списка)	IV	
количество отходов, тонн/год	12278,4	
доля в общем объеме сортируемых отходов, %	77	
тип отхода	мусор и смет уличный	
код отхода по ФККО	7 31 200 01 72 4	
класс опасности (выберите из списка)	IV	
количество отходов, тонн/год	0,1	
доля в общем объеме сортируемых отходов, %	0	
тип отхода	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли	

	продовольственными товарами	
код отхода по ФККО	7 35 100 01 72 5	
класс опасности (выберите из списка)	V	
количество отходов, тонн/год	192,3	
доля в общем объеме сортируемых отходов, %	1,2	
тип отхода	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	
код отхода по ФККО	7 35 100 02 72 5	
класс опасности (выберите из списка)	V	
количество отходов, тонн/год	48,3	
доля в общем объеме сортируемых отходов, %	0,3	
тип отхода	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	
код отхода по ФККО	7 37 100 01 72 5	
класс опасности	V	

(выберите из списка)		
количество отходов, тонн/год	189,6	
доля в общем объеме сортируемых отходов, %	1,2	
тип отхода	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	
код отхода по ФККО	7 37 100 02 72 5	
класс опасности (выберите из списка)	V	
количество отходов, тонн/год	91,8	
доля в общем объеме сортируемых отходов, %	0,6	
тип отхода	отходы от уборки бань, саун	
код отхода по ФККО	7 39 421 01 72 5	
класс опасности (выберите из списка)	V	
количество отходов, тонн/год	0,8	
доля в общем объеме сортируемых отходов, %	0	

тип отхода	отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев	
код отхода по ФККО	7 31 200 03 72 5	
класс опасности (выберите из списка)	V	
количество отходов, тонн/год	69,6	
доля в общем объеме сортируемых отходов, %	0,4	
тип отхода	отходы из жилищ крупногабаритные	
код отхода по ФККО	7 31 110 02 21 5	
класс опасности (выберите из списка)	V	
количество отходов, тонн/год	2215,3	
доля в общем объеме сортируемых отходов, %	13,9	
тип отхода	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	
код отхода по ФККО	7 33 100 02 72 5	
класс опасности (выберите из списка)	V	

	количество отходов, тонн/год	0,1	
	доля в общем объеме сортируемых отходов, %	0	
7	Производимая продукция (вторичное сырье)		
	наименование	макулатура	
	количество, тонн/год	171,4	
	процент выборки, %	1,3	
	наименование	полимеры	
	количество, тонн/год	210,6	
	процент выборки, %	1,6	
	наименование	металл	
	количество, тонн/год	106,9	
	процент выборки, %	0,8	
	наименование	стекло	
	количество, тонн/год	130,3	
	процент выборки, %	0,8	
	наименование	органика	
	количество, тонн/год	0	
	процент выборки, %	0	

	наименование	прочее	
	количество, тонн/год	90,7	
	процент выборки, %	0,5	
8	Данные о вторично образуемых отходах		
	наименование объекта, на который передаются отходы для размещения	полигон твердых коммунальных отходов	
	адрес объекта, на который передаются отходы для размещения	Удмуртская Республика, Увинский район, 1,8 км юго-восточнее д. Старая Чунча, 18:21:009006:57; 18:21:009006:68	
	тип отхода	остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе практически неопасные	
	код отхода по ФККО	7 41 119 12 72 5	
	класс опасности (выберите из списка)	V	
	количество отходов, тонн/год	15284,15	
9	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию	заключение комиссии государственной экологической экспертизы материалов проектной документации "Строительство кустового полигона по захоронению отходов в Увинском районе", утвержденное Управлением Федеральной службы в	

		сфере природопользования (Росприроднадзора) по Удмуртской Республике N 4-У от 31.12.2013	
10	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по обработке отходов I - IV классов опасности	N Л020-00113-18/00001748 от 17.11.2022, выдана Западно-Уральским межрегиональным управлением Росприроднадзора	
11	Реквизиты документа на право пользования объектом	договор аренды N 18-юр земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, от 08.08.2022. Запись регистрации в Едином государственном реестре недвижимости от 17.06.2022 N 18:21:009006:68-18/065/2022-6	
12	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		
	реквизиты заключения		По состоянию на 14.03.2023 СЗЗ не установлена. Проект СЗЗ согласован в Управлении Роспотребнадзора по УР в июле 2022 года. Ведется работа по проведению замеров на планируемых точках СЗЗ. Ориентирово

			чные сроки установления СЗЗ - 2 квартал 2023 г.
	размер СЗЗ, метров		750 м по проекту СЗЗ
13	Наличие программы экологического и/или производствен ного контроля на объекте (выберите из списка)	да	
14	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)	оказывает негативное воздействие на ОС	
15	Перечень элементов обустройства, препятствующих и/или предотвращаю щих воздействие объекта на окружающую природную среду	наличие ограждения для предотвращения разлета легких фракций отходов, отвод ливневых и фильтрационных вод	

N п/ п	Наименование запроса	Ответ	Примечания
1	Информация об организации-балансодержателе		

	наименование	АО "ЭНЕРГИЯ ИЖ"	
	ИНН	1835036954	
2	Информация об эксплуатирующей организации		
	наименование	АО "ЭНЕРГИЯ ИЖ"	
	ИНН	1835036954	
3	Фактический адрес местоположения объекта		
	кадастровый номер земельного участка	18:09:005002:1305	
	точный адрес фактического местоположения	УР, Игринский район, д. Порвай, 670 м к северу	
	географические координаты (при наличии)		
4	Технология обработки отходов		
	тип обработки (выберите из списка)	комбинированная	
	наименование	отстаивание	
	суть технологии обработки	разделение на фракции	
	наименование	смешивание сырья с песком	
	суть технологии обработки	снижение концентрации нефтепродуктов	
	наименование	просеивание	
	суть технологии обработки	извлечение из отхода крупных кусков отходов	
5	Проектная мощность объекта, тонн/год	36000	

6	Данные об обрабатываемых отходах		
	тип отхода	буровые шламы	
	код отхода по ФККО	29112111393	
	класс опасности (выберите из списка)	III	
	количество отходов, тонн/год	496	за 2022 год
	Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	4,8	
	тип отхода	буровые сточные воды и растворы	
	код отхода по ФККО	29111001394, 29113001324	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	1133,2	за 2022 год
	доля в общем объеме сортируемых отходов, %	11,1	
	тип отхода	отходы масел	
	код отхода по ФККО	40612001313, 40613001313, 40615001313, 40616601313, 41310001313	
	класс опасности (выберите из списка)	III	
	количество	12,5	за 2022 год

	отходов, тонн/год		
	доля в общем объеме сортируемых отходов, %	0,1	
	тип отхода	нефтяные отходы	
	код отхода по ФККО	2 91 220 01 29 3, 9 11 200 02 39 3	
	класс опасности (выберите из списка)	III	
	количество отходов, тонн/год	4268,85	за 2022 год
	доля в общем объеме сортируемых отходов, %	41,6	
	тип отхода	нефтезагрязненные отходы	
	код отхода по ФККО	9 31 100 03 39 4	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	4345,59	за 2022 год
	доля в общем объеме сортируемых отходов, %	42,4	
7	Производимая продукция (вторичное сырье)		
	наименование	-	
	количество, тонн/год	-	
	процент выборки,	-	

	%		
8	Данные о вторично образуемых отходах		
	наименование объекта, на который передаются отходы для размещения	-	
	адрес объекта, на который передаются отходы для размещения	-	
	тип отхода	-	
	код отхода по ФККО	-	
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год	-	
9	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию	2768 от 04.10.2004	
10	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по обработке отходов I - IV классов опасности	Л020-00113-52/00046116 от 05.05.2022	

11	Реквизиты документа на право пользования объектом	свидетельство о госрегистрации права 18AA557477 от 09.09.2008	
12	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		
	реквизиты заключения	18.УЦ.04.000Т.000314.06.16 от 15.06.2016	
	размер СЗЗ, метров	300	
13	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)	да	
14	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)	нет превышений	
15	Перечень элементов обустройства, препятствующих и/или предотвращающих воздействие объекта на окружающую природную среду	дополнительная обваловка территории цеха	

Приложение А9
к Территориальной схеме
обращения с отходами,
в том числе с твердыми
коммунальными отходами,
в Удмуртской Республике

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТОВ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ

Список изменяющих документов
(в ред. постановления Правительства УР от 14.10.2021 N 560)

№ п/п	Наименование запроса	Ответ	Примечания
1	Информация об организации-балансодержателе		
1.1	Наименование	ООО "Спецэкосервис"	
1.2	ИНН	1828015569	
2	Информация об эксплуатирующей организации		
2.1	Наименование	ООО "Спецэкосервис"	
2.2	ИНН	1828015569	
3	Фактический адрес местоположения объекта		
3.1	Кадастровый номер земельного участка	18:24:113001:1324	
3.2	Точный адрес фактического местоположения	В 7,6 км на юго-восток от с. Якшур-Бодья Якшур-Бодьинского района	
3.3	Географические координаты (при наличии)	57,141773 53,259454	

4	Технология обезвреживания отходов		
4.1	Наименование технологии	Мобильная установка для утилизации замученных грунтов "УЗГ-1М. 1,2/4.7.12"	
4.2	Суть технологии обезвреживания	Установка предназначена для утилизации замазученных грунтов и твердых горючих нефтесодержащих отходов, образующихся при проведении работ, связанных с ликвидацией аварийных разливов нефти и нефтепродуктов	
5	Проектная мощность объекта, тонн/год	34040 т/г	
6	Данные об обезвреживаемых отходах		
	тип отхода	промышленные отходы	
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)	III	в лицензии 23 вида отхода 3 класса опасности
	количество отходов, тонн/год	50	
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год		

7	Данные о вторично образуемых отходах		
7.1	Наименование объекта, на который передаются отходы для размещения	ООО "Спецэкосервис"	
7.2	Адрес объекта, на который передаются отходы для размещения	В 7,6 км на юго-восток от с. Якшур-Бодья Якшур-Бодьинского района	
	тип отхода	твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	
	код отхода по ФККО	7 47 211 11 20 4	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	5	
	тип отхода	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	
	код отхода по ФККО	7 47 211 01 40 4	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	3	
8	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию	Приказ N 222 от 20.04.2012 об утверждении заключения экспертной комиссии ГЭЭ материалов установки по утилизации замазученных грунтов "УЗГ-1М"	

9	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по обезвреживанию отходов I - IV классов опасности	N 018 287/П от 26-05-17	
10	Реквизиты документа на право пользования объектом		
11	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		
11.1	Реквизиты заключения	N 18.УЦ.02.000.Е.000577.0 9.17 от 28.09.2017	
11.2	Размер СЗЗ, метров	500	
12	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)	Да	
13	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)	Превышения ПДК отсутствуют	
14	Перечень элементов обустройства, препятствующих и/или предотвращающих воздействие объекта на окружающую природную среду		

**Характеристика объекта обезвреживания
ООО "Мусороперерабатывающий завод "Удмуртвторресурс"
(мобильная установка для утилизации замученных грунтов
"УЗГ-1М. 1,2/4.7.12")**

№ п/п	Наименование запроса	Ответ	Примечания
1	Информация об организации-балансодержателе		
1.1	Наименование	ООО "Мусороперерабатывающий завод "Удмуртвторресурс"	
1.2	ИНН	1840051718	
2	Информация об эксплуатирующей организации		
2.1	Наименование	ЭКОТЕХНОПАРК ООО "Мусороперерабатывающий завод "Удмуртвторресурс"	
2.2	ИНН	1840051718	
3	Фактический адрес местоположения объекта		
3.1	Кадастровый номер земельного участка	18:26:032033:70	
3.2	Точный адрес фактического местоположения	Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Воткинское шоссе, 298	
3.3	Географические координаты (при наличии)	с.ш. 56.901631, в.д. 53.351869	
4	Технология обезвреживания отходов		
4.1	Наименование технологии	Мобильная установка для утилизации замученных грунтов "УЗГ-1М. 1,2/4.7.12"	
4.2	Суть технологии обезвреживания	Установка предназначена для утилизации замазученных грунтов и твердых горючих нефтесодержащих отходов, образующихся	

		при проведении работ, связанных с ликвидацией аварийных разливов нефти и нефтепродуктов	
5	Проектная мощность объекта, тонн/год	34040 т/г	
6	Данные об обезвреживаемых отходах		
	тип отхода	промышленные отходы	
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)	III	в лицензии 60 видов отходов 3 класса опасности
	количество отходов, тонн/год		
	тип отхода	промышленные отходы	
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)	IV	в лицензии 20 видов отходов 4 класса опасности
	количество отходов, тонн/год		
7	Данные о вторично образуемых отходах		
7.1	Наименование объекта, на который передаются отходы для размещения	ООО "Спецэкосервис"	
7.2	Адрес объекта, на который передаются отходы для размещения	В 7,6 км на юго-восток от с. Якшур-Бодья Якшур-Бодьинского района	

	тип отхода	твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	
	код отхода по ФККО	7 47 211 11 20 4	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год		
	тип отхода	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	
	код отхода по ФККО	7 47 211 01 40 4	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год		
8	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию	Приказ N 222 от 20.04.2012 об утверждении заключения экспертной комиссии ГЭЭ материалов установки по утилизации замазученных грунтов "УЗГ-1М"	
9	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по обезвреживанию отходов I - IV классов опасности	N 018 287/П от 26-05-17	
10	Реквизиты документа на право пользования объектом		

11	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		
11.1	Реквизиты заключения	N 18.УЦ.04.000.Т.000466.0 9.15 от 18.09.2015	устанавливает расчетную величину СЗЗ
11.2	Размер СЗЗ, метров		СЗЗ расположено по северной и западной стороне по границе земельного участка, с южной по границе существующего ограждения
12	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)	Да	
13	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)		
14	Перечень элементов обустройства, препятствующих и/или предотвращающих воздействие объекта на окружающую природную среду		

**Характеристика объекта обезвреживания
ООО "Мусороперерабатывающий завод "Удмуртвторресурс"
(установка для сжигания отходов "Форсаж"-1")**

№ п/п	Наименование запроса	Ответ	Примечания
1	Информация об организации-балансодержателе		
1.1	Наименование	ООО "Мусороперерабатывающий завод "Удмуртвторресурс"	
1.2	ИНН	1840051718	
2	Информация об эксплуатирующей организации		
2.1	Наименование	ЭКОТЕХНОПАРК ООО "Мусороперерабатывающий завод "Удмуртвторресурс"	
2.2	ИНН	1840051718	
3	Фактический адрес местоположения объекта		
3.1	Кадастровый номер земельного участка	18:26:032033:70	
3.2	Точный адрес фактического местоположения	Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Воткинское шоссе, 298	
3.3	Географические координаты (при наличии)	с.ш. 56.901631, в.д. 53.351869	
4	Технология обезвреживания отходов		
4.1	Наименование технологии	Установка для сжигания отходов "Форсаж"-1"	
4.2	Суть технологии обезвреживания	Установка предназначена для сжигания нефтесодержащих отходов	
5	Проектная мощность объекта, тонн/год	438 т/г	

6	Данные об обезвреживаемых отходах		
	тип отхода	промышленные отходы	
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)	III	в лицензии 40 видов отходов 3 класса опасности
	количество отходов, тонн/год		
	тип отхода	промышленные отходы	
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)	IV	в лицензии 30 видов отходов 4 класса опасности
	количество отходов, тонн/год		
7	Данные о вторично образуемых отходах		
7.1	Наименование объекта, на который передаются отходы для размещения	ООО "Спецэкосервис"	
7.2	Адрес объекта, на который передаются отходы для размещения	В 7,6 км на юго-восток от с. Якшур-Бодья Якшур-Бодьинского района	
	тип отхода	зола от высокотемпературного термического обезвреживания отходов в крематоре практически неопасная	

	код отхода по ФККО	7 47 991 11 40 5	
	класс опасности (выберите из списка)	V	
	количество отходов, тонн/год		
	тип отхода	зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтедержащими	
	код отхода по ФККО	7 47 119 11 40 4	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год		
8	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию	Приказ N 899 от 24.12.2007 об утверждении заключения экспертной комиссии ГЭЭ материалов установки по утилизации (сжиганию) отходов Форсаж-1	
9	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по обезвреживанию отходов I - IV классов опасности	N 018 287/П от 26-05-17	
10	Реквизиты документа на право пользования объектом		
11	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		

11.1	Реквизиты заключения	N 18.УЦ.04.000.Т.000466.0 9.15 от 18.09.2015	устанавли вает расчетную величину СЗЗ
11.2	Размер СЗЗ, метров		СЗЗ располо жено по северной и западной стороне по границе земельного участка, с южной по границе существую щего ограждения
12	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)	Да	
13	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)		
14	Перечень элементов обустройства, препятствующих и/или предотвращающих воздействие объекта на окружающую природную среду		

**Характеристика объекта обезвреживания ООО
"Мусороперерабатывающий завод "Удмуртвторресурс" (мобильная
установка обезвреживания отходов (МУУО))**

№ п/п	Наименование запроса	Ответ	Примечания
1	Информация об организации-балансодержателе		
1.1	Наименование	ООО "Мусороперерабатывающий завод "Удмуртвторресурс"	
1.2	ИНН	1840051718	
2	Информация об эксплуатирующей организации		
2.1	Наименование	ЭКОТЕХНОПАРК ООО "Мусороперерабатывающий завод "Удмуртвторресурс"	
2.2	ИНН	1840051718	
3	Фактический адрес местоположения объекта		
3.1	Кадастровый номер земельного участка	18:26:032033:70	
3.2	Точный адрес фактического местоположения	Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Воткинское шоссе, 298	
3.3	Географические координаты (при наличии)	с.ш. 56.901631, в.д. 53.351869	
4	Технология обезвреживания отходов		
4.1	Наименование технологии	Мобильная установка обезвреживания отходов (МУО)	
4.2	Суть технологии обезвреживания	Установка предназначена для обезвреживания (сжигания) твердых бытовых и промышленных отходов	

5	Проектная мощность объекта, тонн/год	701 т/г	
6	Данные об обезвреживаемых отходах		
	тип отхода	промышленные отходы	
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)	III	в лицензии 30 видов отходов 3 класса опасности
	количество отходов, тонн/год	50	
	тип отхода	отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)	IV	в лицензии 20 видов отходов 4 класса опасности
	количество отходов, тонн/год	450	
7	Данные о вторично образуемых отходах		
7.1	Наименование объекта, на который передаются отходы для размещения	ООО "Спецэкосервис"	
7.2	Адрес объекта, на который передаются отходы для размещения	В 7,6 км на юго-восток от с. Якшур-Бодья Якшур-Бодьинского района	
	тип отхода	зола от высокотемпературного термического обезвреживания отходов	

		в крематоре практически неопасная	
	код отхода по ФККО	7 47 991 11 40 5	
	класс опасности (выберите из списка)	V	
	количество отходов, тонн/год	20	
	тип отхода	зола от сжигания медицинских отходов, содержащая преимущественно оксиды кремния и кальция	
	код отхода по ФККО	7 47 841 11 49 4	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	10	
8	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию	Санитарно-экспертное заключение на установку выдано Управлением Роспотребнадзора по УР 21.05.2009 на основании экспертного заключения N 577 от 04.05.2009	
9	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по обезвреживанию отходов I - IV классов опасности	N 018 287/П от 26-05-17	
10	Реквизиты документа на право пользования объектом		

11	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		
11.1	Реквизиты заключения	N 18.УЦ.04.000.Т.000466.0 9.15 от 18.09.2015	устанавливает расчетную величину СЗЗ
11.2	Размер СЗЗ, метров	Величина ССЗ расчетная, будет установлена при вводе в эксплуатацию всех участков	СЗЗ расположено по северной и западной стороне по границе земельного участка, с южной по границе существующего ограждения
12	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)	Да	
13	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)	Превышения ПДК отсутствуют	
14	Перечень элементов обустройства, препятствующих и/или предотвращающих воздействие объекта на окружающую природную среду		

Характеристика объекта обезвреживания ООО "ЭКО-МЕД"

№ п/п	Наименование запроса	Ответ	Примечания
1	Информация об организации-балансодержателе		
1.1	Наименование	ООО "ЭКО-МЕД"	
1.2	ИНН	1841019594	
2	Информация об эксплуатирующей организации		
2.1	Наименование	ООО "ЭКО-МЕД"	
2.2	ИНН	1841019594	
3	Фактический адрес местоположения объекта		
3.1	Кадастровый номер земельного участка		
3.2	Точный адрес фактического местоположения	Удмуртская Республика, Завьяловский р-н, п. Мирный, 9	
3.3	Географические координаты (при наличии)		
4	Технология обезвреживания отходов		
4.1	Наименование технологии	Термическая демеркуризация	
4.2	Суть технологии обезвреживания	Термическая демеркуризация (удаление ртути) из люминесцентных ламп всех типов, горелок ртутных ламп высокого давления типа ДРЛ	
5	Проектная мощность объекта, тонн/год	768000 ламп в год	
6	Данные об обезвреживаемых отходах		
	тип отхода	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные,	

		утратившие потребительские свойства	
	код отхода по ФККО	47110101521	
	класс опасности (выберите из списка)	I	
	количество отходов, тонн/год	768000 ламп в год	
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год		
7	Данные о вторично образуемых отходах		
7.1	Наименование объекта, на который передаются отходы для размещения		
7.2	Адрес объекта, на который передаются отходы для размещения		
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год		
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		

	количество отходов, тонн/год		
8	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию		
9	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по обезвреживанию отходов I - IV классов опасности	N 018 292/П от 13.09.2018	
10	Реквизиты документа на право пользования объектом	Серия 18-АБ N 352566	
11	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		
11.1	Реквизиты заключения	N 77.МО.01.361.П.003228.0 1.08	
11.2	Размер СЗЗ, метров	500	
12	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)	Да	
13	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)		
14	Перечень элементов обустройства, препятствующих и/или предотвращающих		

	воздействие объекта на окружающую природную среду		
--	---	--	--

Характеристика объекта обезвреживания ООО "Природа-Пермь"

№ п/п	Наименование запроса	Ответ	Примечания
1	Информация об организации-балансодержателе		
1.1	Наименование	ООО "Природа-Пермь"	
1.2	ИНН	5917505192	
2	Информация об эксплуатирующей организации		
2.1	Наименование	ООО "ЭкоСервис"	
2.2	ИНН	1809907108	
3	Фактический адрес местоположения объекта		
3.1	Кадастровый номер земельного участка	18:09:006001:1137	
3.2	Точный адрес фактического местоположения	Игринский район, 600 метров северо-восточней д. Выжешур	
3.3	Географические координаты (при наличии)	57.312386, 53.071195	
4	Технология обезвреживания отходов		
4.1	Наименование технологии	Термическое обезвреживание нефтесодержащих отходов	
4.2	Суть технологии обезвреживания	Установка по сжиганию отходов "Форсаж-1"	
5	Проектная мощность объекта, тонн/год	41,75	

6	Данные об обезвреживаемых отходах	
	тип отхода	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)
	код отхода по ФККО	91920401603
	класс опасности (выберите из списка)	III
	количество отходов, тонн/год	
	тип отхода	Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)
	код отхода по ФККО	43819512524
	класс опасности (выберите из списка)	IV
	количество отходов, тонн/год	
7	Данные о вторично образуемых отходах	
7.1	Наименование объекта, на который передаются отходы для размещения	Площадка микробиологической ремедиации в Игринском районе
7.2	Адрес объекта, на который передаются отходы для размещения	Игринский район, 600 метров северо-восточней д. Выжешур
	тип отхода	Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов используются в технологии микробиологической

		ремедиации как структураторы	
	код отхода по ФККО	7 47 211 01 40 4	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	4,2	
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год		
8	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию	Заключение ГЭЭ материалов "Установка по утилизации (сжиганию) отходов "Форсаж-1", утвержденное приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору N 899 от 24.12.2007	
9	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по обезвреживанию отходов I - IV классов	018 241/П от 27.04.2018	
10	Реквизиты документа на право пользования объектом	Договор аренды N 347 от 01.09.2007	
11	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		
	Реквизиты заключения		

	Размер СЗЗ, метров		
12	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)	Да	
13	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)		
14	Перечень элементов обустройства, препятствующих и/или предотвращающих воздействие объекта на окружающую природную среду		

**Характеристика объекта обезвреживания
ООО "Экологический Альянс"**

N п/п	Наименование запроса	Ответ	Примечания
1	Информация об организации-балансодержателе		
1.1	Наименование	ООО "Экологический Альянс"	
1.2	ИНН	1841051157	
2	Информация об эксплуатирующей организации		
2.1	Наименование	ООО "Экологический Альянс"	
2.2	ИНН	1841051157	
3	Фактический адрес местоположения объекта		
3.1	Кадастровый номер земельного участка	18:28:000001:2298	

3.2	Точный адрес фактического местоположения	УР, г. Глазов, ул. 2-я Набережная, 266	
3.3	Географические координаты (при наличии)	58 град. 09 мин. 25 сек. с.ш. и 52 град. 39 мин. 36 сек. в.д.	
4	Технология обезвреживания отходов		
4.1	Наименование технологии	Термическое высокотемпературное обезвреживание	
4.2	Суть технологии обезвреживания	Высокотемпературное сжигание	
5	Проектная мощность объекта, тонн/год	547,5	
6	Данные об обезвреживаемых отходах		
	тип отхода	Медицинские отходы класса А, Б, В, Г (кроме ртутьсодержащих)	
	% от годовой мощности	100	
7	Данные о вторично образуемых отходах		
7.1	Наименование объекта, на который передаются отходы для обезвреживания		
7.2	Адрес объекта, на который передаются отходы для обезвреживания		
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		

	количество отходов, тонн/год		
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год		
8	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию (при наличии)	Заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проекта технической документации "Проект технической документации установок (комплексов) термического обезвреживания отходов серии "BRINER" N 936 от 04.08.2020	
8.1	Реквизиты ветеринарно-санитарной разрешительной документации (при наличии)	нет	
9	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по обезвреживанию отходов I - IV классов опасности	не требуется	
10	Реквизиты документа на право пользования объектом	Договор аренды N 12-11/19 от 01.11.2019	
11	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		

11.1	Реквизиты заключения	N 18.УЦ.04.000.Т.000656.0 8.20 от 17.08.2020	
11.2	Размер СЗЗ, метров	500 метров	
12	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)	Да	
13	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)	нет	
14	Перечень элементов обустройства, препятствующих и/или предотвращающих воздействие объекта на окружающую природную среду	нет	
15	Дополнительная информация		

Приложение А9.1
к Территориальной схеме
обращения с отходами,
в том числе с твердыми
коммунальными отходами,
в Удмуртской Республике

Утратило силу. - [Постановление](#) Правительства УР от 05.12.2023 N 818.

Приложение А10
к Территориальной схеме
обращения с отходами,
в том числе с твердыми
коммунальными отходами,
в Удмуртской Республике

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений Правительства УР от 14.10.2021 N 560,
от 05.12.2023 N 818)

Перечень объектов размещения тко

(в ред. [постановления](#) Правительства УР от 14.10.2021 N 560)

N п / п	Наименование объекта	Местоположение объекта				Вид объекта	Организация- балансодержатель		Эксплуатирующая организация		Площадь адм пол гона га	Проектная яв мест ост ь, тыс. тонн	Мощность, тыс. тн/год	Количество ра з ме щен ных отхо дов по со стоя нию на 01.0 1.20 19, тыс. тонн	Го д на ча ла эк сп лу ат а ции
		Географические координаты	Фактический адрес объекта	Код ОКТ МО	Кадастровый номер участка		наименование	ИНН	наименование	ИНН					
1	Полигон ТКО ООО "Чистый город"	56.78 40, 52.82 65	Завьяловский район, 31 км Нылгинского тракта	9461 6445	18:08:0 10001:0 098	Полигон ТКО	ООО "Чистый город"	1835 0701 44	ООО "Чистый город"	1835 0701 44	15 9 7	25 20, 00	297, 00	2050 ,00	19 97
2	Объект переработки и компостирования ТБО	57,14 1773, 53,25 9454	В 7,6 км на юго-восток от с. Якшур-Бодья Якшур-Бодья	9465 0000	18:24:1 13001:1 324	Полигон ТКО	ООО "Спецэ косервис"	1828 0155 69	ООО "Спецэ косервис"	1828 0155 69	2, 39	15 00, 00	80,0 0	58,0 0	20 15

	ООО "Спецэковис"		дьяновского района						"						
3	Полигон твердых бытовых отходов в г. Можге	56,48 6953, 52,26 2844	в юго-восточном направлении на расстоянии 4600 метров от земельного участка деревня Малая Сюга, улица Заречная, 6	9463 5000	18:17:1 22001:8 49	Полигон ТКО	МУП ЖКХ Можга	1830 0030 56	МУП ЖКХ Можга	1830 0030 56	7, 82	39 7,4 6	19,8 7	21,1 6	20 16
4	Полигон ТКО ООО "УК "Престиж"	56,97 8705, 52,00 5772	В 1,5 км на юго-восток от д. Старая Чунча Увинского района	9464 4465	18:21:0 09006:5 7	Полигон ТКО	ООО "УК "Престиж"	1821 0129 39	ООО "УК "Престиж"	1821 0129 39	25 ,2 3	40 00, 00	20,0 0	40,0 0	20 17

Перспективные объекты															
1	Кустовой полигон по захоронению отходов в г. Камбарке	56.320455; 54.202330	Удмуртская Республика, Камбарский район, на расстоянии 4 км севернее г. Камбарки	94220000000	18:10:004021:100	Полигон ТКО	ООО "Строй-Инвест"	1832106762	ООО "ЭкоКама"	1832152889	6,28	154,30	5,10	0,00	2025
2	Полигон в восточной части республики	57.016506, 53.886044	планируемый			Полигон ТКО						1100,00	60,00	0,00	2025
3	Полигон ООО "Строй-Инвест"		планируемый			Полигон ТКО						500,00	70,00	0,00	2026

(п. 3 в ред. [постановления](#) Правительства УР от 05.12.2023 N 818)

Технические характеристики объектов размещения ТКО

N п / п	Наименование объекта	Местоположение объекта		Реквизиты документа об отводе земельного участка	Реквизиты проектной документации на строительство ОРО	Реквизиты заключенного соглашения по проекту на проекную документацию	Реквизиты документа отхода I - IV классов	Информация о регистрации в ГРОРО	Заключенные о размерах установленной санитарно-защитной зоны на объект	Технические параметры объекта размещения отходов														Наличие информации о прогностической оценке воздействия на окружающую среду
										Реквизиты заключения	Размеры	Т	Т	Н	Н	Н	Н	Н	Н	На	Н	Н	На	
		Географические координаты	Фактические адреса	под размещение ОРО	экспертизы на проекную документацию	на проекную документацию	отходов I - IV классов			Реквизиты заключения	Размеры	Т	Т	Н	Н	Н	Н	Н	На	Н	Н	Н	На	

								СНО СТИ					Д я щ е й	и	л ь т р а ц и о н н о г о э к р а н а	о л я	ф л е к ц и и		с б о р а	ц и о н н о г о к о н т р о л я	а м и н о г р о у	н о г о н т р о л я	ы (в сл уч ае пр ев ы ш ен ия П Д К)		
1	Пол иго н ТКО ОО	56. 784 0, 52. 826	Зав ьял овс кий рай	Ра зра бо тан но	Ра зрабо тан новый прое	Ра зработан новый вый	Дого вор аре нды N	Лиц енз ия N 018	18-00 002- 3-005 92-25 0914	В проц ессе со гла	1 0 0 0	Б ет он н	Г ру нт , ас	Д а	Д а	П л е н о	Д а	Д а	им ею тс я К	Н е т	Д а	Д а	За кл ю че н	Д а	П ре вы ш ен

	О "Чи сты й го род"	5	он, 31 км Ны лги нск ого тра кта	вый про ект, на ход итс я в ста дии со гла сова ния	кт, на ходи тся в ста дии согла сова ния	про ект, на ходи тся в ста дии со гла сова ния	938/0 7-140- 3У от 12.10. 2007	140 от 28.1 2.1 8 г., вы дан а Упр авле ние м Ро спр иро дна дзор а по УР	(при каз о вклю че нии N 592 от 25.09 .2014)	сова ния	ы й за б ор	ф ал ьт			ч н ы й			Н С (с ис те ма сб ор а и от во да ст оч ны х во д)			до го во р на мо ни то ри нг с ак кр ед ит ов ан но й ла бо ра то ри ей	ие П Д К от су тс тв уе т			
2	Пол иго н ТКО ОО	56. 767 036 , 53.	УР, Зав ьял овс кий	Дог ово р аре нды	Ра зрабо тчик прое кта:	ГУП Р и ООС МП Р Ро	дого вор аре нды N	N (18) 757 9-СР от	18-00 009- 3-006 92-31 1014	N 2480 от 30.0 6.20	5 0 0	С ет к а- р	Г ру нт	Д а	Д а	П л е н о	Д а	Д а	Да	Н е т	Д а	Д а	Да	Д а	П ре вы ш ен

О "Ар еал"	299 035	рай он, МО "Ка ме нск ое" при ме рно в 143 0 м от ори ент ира пп. 107 по на пра вле нию на сев еро- за пад	зе мел ьног о уча стка от 25.1 2.2 006, за рег ист рир ова н Упр авл ени ем Фед ера ль ной рег ист ра цио нно й слу жбы	го суда рстве нное унита рное пре дприя тие Респу блика нский рое ктный инсти тут "Удму ртко мму нпрое кт", лице нзия Б0185 08 регио наль ный номер Удм. 00001 8/2	ссии по УР от 30.0 6.2 003 N 383	770/0 6-171- 3У от 25.12. 2006; ра зреш ение на ввод объе кта в экспл уата цию от 13.04. 2012 N RU-18 50800 0-1а- СК выпи ска из ЕРГП	18.0 4.20 19	(при каз о вклю че нии N 692 от 31.10 .2014)	03		а б и ц а											ч н ы й								ие П Д К от су тс тв уе т
------------------	------------	--	--	---	--	---	--------------------	---	----	--	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

				по УР																			
3	Пол иго н ОО О "Ст рой- Инв ест"																						
(п. 3 в ред. постановления Правительства УР от 05.12.2023 N 818)																							
4	Пол иго н тве рды х быт овы х отхо дов в г. Мо жге	56. 486 953 , 52. 262 844	в юго -во сто чно м на пра вле нии на ра сст оя нии 460 0 ме	Аре нда зе мли по дого вор у N 180 6 от 09.0 6.20 16 и хо зьяй стве нно	Ра зрабо тчик прое кта: ОАО Инсти тут "Удму ртги прово дхоз" реги стра цион ный номер СРО-	При каз Ро спр иро дна дзор а по Удм уртс кой Ре спу бли ке N 545- П от	Аре нда земли по дого вору N 1806 от 09.06. 2016 и хозяй ствен ное веде ние по	се рия 018 N 266 от 29.0 6.20 16	18-00 047- 3-006 0916 (при каз о вклю че нии N 603 от 06.09 .2016)	N 1995 от 05.1 2.12	5 0 0 л л	М ет а л л	Д а	П л е н о ч н ы й	Д а	Д а	Не т	Н е т	Д а	Д а	Не т	Д а	П ре вы ше ние П Д К от су тс тв уе т

тро в от зе мел ьно го уча стк а дер евн я Ма лая Сюг а ули ца Зар ечн ая, 6	е вед ени е по лиг оно м ТБО в г. Мо жге со гла сно по стано вле нию Адми ни стра ции МО "Го род Мо жга " от 06.0 4.20	П-103 -2412 2009 от 21.07. 2010 N 5684- 2012	16.0 7.20 12	лиго ном ТБО в г. Мо жге согла сно по стано вле нию Адми ни стра ции МО "Го род Мо жга" от 06.04. 2016 N 433																
---	---	--	--------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

				16 N 433																					
5	Пол иго н ТКО ОО О "УК "Пр ест иж"	56. 978 688 , 520 028 65	В 1,5 км на юго -во сто к от д. Ста рая Чу нча Уви нск ого рай она	Со бств енн ость . Ра зре ше ние на ввод объ ект а в экс плу ата цию N 18-5 21-4 7-20 16 от 06.1 0.20 16	N 2011/ 10-09- И/33- 9	N 4-У от 31.1 2.20 13	Дого вор аре нды N 50-юр от 07.09. 2015	се рия 018 N 374 от 24.0 1.20 17	18-00 048- 3-001 84-14 0417 (при каз о вклю че нии N 184 от 14.04 .2017)	18.У Ц.02 .000. Т00 0412 .121 4	1 0 0 0 0	М ет а л л	Б ет о н	Д а	Д а	П л е н о ч н ы й	Д а	Д а	Д а	Д а	Д а	Д а	Д а	Д а	П ре вы ше ние П Д К от су тс тв уе т

				91			от 21.11.16, по постановление Администрации города Сарапула N 2899 от 25.11.2009.																	
Перспективные объекты																								
1	Кустовой полиго	56.320455, 54.	Удмуртская Республика	Договор аренды	ООО "Газпроект-1" 2013	Федеральный суд	Разрешение на ввод	Лицензия в стадии	Приказ N 127 от 03.04	Санитарно-эпидемиологический надзор	100	Металлургическая	Д	Д	П	Д	Д	Да	Н	Д	Д	Да	Д	Д

2	Полигоны в восточной части республики	57.016506, 53.886044																				
3	Полигоны в северной части республики	58.067619, 52.586861																				
4	Полигоны в южной части	56.494087, 53.734926																				

ре спу бли ки																					
------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Приложение А10.1
к Территориальной схеме
обращения с отходами,
в том числе с твердыми
коммунальными отходами,
в Удмуртской Республике

**Характеристика объекта размещения промышленных отходов
ООО "Губахинская Энергетическая Компания"**

№ п/п	Наименование запроса	Ответ	Примечания
1	Информация об организации-балансодержателе		
1.1	Наименование	ООО "Губахинская Энергетическая Компания"	
1.2	ИНН	5904281731	
2	Информация об эксплуатирующей организации		
2.1	Наименование	ООО "Губахинская Энергетическая Компания"	
2.2	ИНН	5904281731	
3	Фактический адрес местоположения объекта		
3.1	Кадастровый номер земельного участка	18:30:000027:0004	
3.2	Точный адрес фактического местоположения	427961, г. Сарапул, ул. Электрозаводская, 1б	
3.3	Географические координаты (при наличии)		

4	Назначение объекта (выберите из списка)	Длительное хранение	
5	Тип объекта (поставьте "X" напротив соответствующего типа)		
5.1	полигон захоронения твердых коммунальных отходов		
5.2	свалка твердых коммунальных отходов		
5.3	другой специально оборудованный объект хранения отходов (дать описание)	X	шламонакопитель - железобетонный 2-секционный подземный резервуар для накопления отходов
5.4	другой специально оборудованный объект захоронения отходов (дать описание)		
6	Проектная дата начала эксплуатации	24.09.1999	
7	Проектная дата окончания эксплуатации		
8	Проектная общая площадь ОРО, га	0,05312	
9	Площадь, выделенная под места размещения отходов (карты), га		
10	Проектная мощность объекта, тонн/год	8,85	
11	Проектная вместимость объекта, тонн	2000	

12	Количество размещенных отходов по состоянию на 01.01.2019, тонн	0	
13	Плотность отходов, размещенных на объекте		
14	Данные о принимаемых отходах		
	тип отхода	отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия	
	код отхода по ФККО	71020711394	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	8,85	
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год		
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год		
15	Режим работы ОРО		
15.1	Интервал времени		

15.2	Дней в неделю		
16	Реквизиты документа об отводе земельного участка под размещение ОРО	Договор аренды N 10 от 13.03.2018	
17	Реквизиты проектной документации на строительство ОРО	Минэнерго 13.07.1988 N 165-ПС	
18	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию		
19	Реквизиты документа на право пользования объектом		
20	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по размещению отходов I - IV классов опасности		
21	Реквизиты регистрации в ГРОРО	18-00004-X-00692-311014	
22	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		
22.1	Реквизиты заключения		
22.2	Размер СЗЗ, метров		
23	Технические параметры объекта размещения отходов		
23.1	тип ограждения (поставьте "X" напротив соответствующего типа)		
	Доски		

	Бетонные плиты		
	Металлическое ограждение		
	Иное (дать описание)	X	фундамент - бетонный, стены - железобетонные, перекрытия железобетонные с засыпкой землей
23.2	тип подъездных дорог (поставьте "X" напротив соответствующего типа)		
	Грунт		
	Асфальт		
	Бетон	X	
23.3	Наличие водоотводящей канавы (выберите из списка)	Нет	
23.4	Наличие обваловки (выберите из списка)	Нет	
23.5	Наличие противофильтрационного экрана (поставьте "X" напротив соответствующего типа)		
	экран грунтовый		
	экран бетонный или железобетонный		
	экран асфальтобетонный		
	экран пленочный		
	естественный экран		

23.6	Наличие весового контроля ввозимых отходов (выберите из списка)	Нет	
23.7	Наличие ванн дезинфекции колес автотранспорта (выберите из списка)	Нет	
23.8	Наличие системы сбора фильтрата (выберите из списка)	Нет	
23.9	Наличие системы сбора биогаза (выберите из списка)	Нет	
23.1 0	Наличие контрольно-пропускного пункта (выберите из списка)	Нет	
23.1 1	Наличие поста радиационного контроля (выберите из списка)	Нет	
23.1 2	Наличие поста контроля за выбросами в атмосферу (выберите из списка)	Нет	
24	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)	Да	
25	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)		
27	Наличие оборудования для обработки	Нет	Если вы указали "Да",

	(сортировки) отходов (выберите из списка)		то необходимо дополнительно заполнить форму для объекта обработки отходов (см. лист "Обработка")
--	--	--	--

**Характеристика объекта размещения промышленных отходов
АО "Чепецкий механический завод"**

N п/п	Наименование запроса	Ответ	Примечания
1	Информация об организации-балансодержателе		
1.1	Наименование	АО "Чепецкий механический завод"	
1.2	ИНН	1829008035	
2	Информация об эксплуатирующей организации		
2.1	Наименование	АО "Чепецкий механический завод"	
2.2	ИНН	1829008035	
3	Фактический адрес местоположения объекта		
3.1	Кадастровый номер земельного участка	18:28:000001	
3.2	Точный адрес фактического местоположения	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, д. 7	
3.3	Географические координаты (при наличии)	-	

4	Назначение объекта (выберите из списка)	Захоронение	
5	Тип объекта (поставьте "X" напротив соответствующего типа)		
5.1	полигон захоронения твердых коммунальных отходов	-	
5.2	свалка твердых коммунальных отходов	-	
5.3	другой специально оборудованный объект хранения отходов (дать описание)	-	
5.4	другой специально оборудованный объект захоронения отходов (дать описание)	Хвостохранилище N 3 наливного типа, предназначено для отстаивания пульпы циркониевого и кальциевого производств после известкования	
6	Проектная дата начала эксплуатации	1973 год	
7	Проектная дата окончания эксплуатации	до 2052 года (расчетный срок эксплуатации)	
8	Проектная общая площадь ОРО, га	356	
9	Площадь, выделенная под места размещения отходов (карты), га	278	
10	Проектная мощность объекта, тонн/год	40200 (33500 м ³)	
11	Проектная вместимость объекта, тонн	2346000,0 (1955000 м ³)	

12	Количество размещенных отходов по состоянию на 01.01.2019, тонн	1405311,6 (1171093 м ³)	
13	Плотность отходов, размещенных на объекте	от 0,75 до 1,2 т/м ³	
14	Данные о принимаемых отходах		
	тип отхода	Осадок нейтрализации кислых сточных вод производства фторидов металлов	
	код отхода по ФККО	31242711334	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	1798,571	
15	Режим работы ОРО		
15.1	Интервал времени	24 часа	
15.2	Дней в неделю	7	
16	Реквизиты документа об отводе земельного участка под размещение ОРО	Договор аренды земельных участков от 17.05.2019 N 19/18925-Д (основание предоставления земельных участков в аренду - распоряжение Межрегионального территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом в	

		Удмуртской республике и Кировской области от 17.05.2019 N 445-р)	
17	Реквизиты проектной документации на строительство ОРО	Проект предприятия п/я А-1940 ОргстройНИИпроект (рабочая документация - чертежи N 69-35-I, 69-503-I, 69-507-I, 70-630-I, 70-2131-I)	
18	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию	-	
19	Реквизиты документа на право пользования объектом	N 18:28:000001:932-18/003/2018-4 от 03.12.2018	
20	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по размещению отходов I - IV классов опасности	от 25.01.2019 N 018 122/П	
21	Реквизиты регистрации в ГРОРО	Номер ОРО 18-00007-3-00692-311014, внесен приказом от 31.10.2014 N 692	
22	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		
22.1	Реквизиты заключения	18.00.2.194	
22.2	Размер СЗЗ, метров	1. В юго-западном направлении (в направлении зон с нормируемыми показателями	

		<p>качества среды обитания) - 14 м от границы основной промплощадки АО ЧМЗ; от восточной границы промплощадки Железнодорожного цеха ООО "УАТ" до ул. Глинки - 35 м;</p> <p>2. В западном направлении - 1000 м;</p> <p>3. В северо-западном направлении - 1000 м;</p> <p>4. В северном направлении - 780 м по границе СНТ "Авторемонтник";</p> <p>5. В северо-восточном направлении - 1000 м;</p> <p>6. В восточном направлении - 1000 м;</p> <p>7. В юго-восточном направлении - 1000 м;</p> <p>8. В южном направлении (в направлении зон с нормируемыми показателями качества среды обитания) - 21 м от границы основной промплощадки АО ЧМЗ</p>	
23	Технические параметры объекта размещения отходов		
23.1	тип ограждения (поставьте "X" напротив соответствующего типа)		

	Доски		
	Бетонные плиты		
	Металлическое ограждение		
	Иное (дать описание)	X ограждающие дамбы из ПГС	
23.2	тип подъездных дорог (поставьте "X" напротив соответствующего типа)		
	Грунт	X	
	Асфальт		
	Бетон	X	
23.3	Наличие водоотводящей канавы (выберите из списка)	Да	
23.4	Наличие обваловки (выберите из списка)	Да	
23.5	Наличие противофильтрационного экрана (поставьте "X" напротив соответствующего типа)		
	экран грунтовый		
	экран бетонный или железобетонный		
	экран асфальтобетонный		
	экран пленочный		
	естественный экран	X	
23.6	Наличие весового контроля ввозимых отходов (выберите из списка)	Да	

23.7	Наличие ванн дезинфекции колес автотранспорта (выберите из списка)	Нет	
23.8	Наличие системы сбора фильтрата (выберите из списка)	Нет	
23.9	Наличие системы сбора биогаза (выберите из списка)	Нет	
23.1 0	Наличие контрольно-пропускного пункта (выберите из списка)	Да	
23.1 1	Наличие поста радиационного контроля (выберите из списка)	Нет	
23.1 2	Наличие поста контроля за выбросами в атмосферу (выберите из списка)	Нет	
24	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)	Да	
25	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)	Превышения отсутствуют	
26	Наличие оборудования для обработки (сортировки) отходов (выберите из списка)	Нет	Если вы указали "Да", то необходимо дополнительно заполнить форму для объекта

			обработки отходов (см. лист "Обработка")
--	--	--	---

**Характеристика объекта размещения промышленных отходов
публичное акционерное общество "Т Плюс"**

N п/п	Наименование запроса	Ответ	Примечания
1	Информация об организации-балансодержателе		
1.1	Наименование	Публичное акционерное общество "Т Плюс"	
1.2	ИНН	6315376946	
2	Информация об эксплуатирующей организации		
2.1.	Наименование	Филиал "Удмуртский" публичного акционерного общества "Т Плюс" Ижевская ТЭЦ-1	
2.2	ИНН		
3	Фактический адрес местоположения объекта		
3.1	Кадастровый номер земельного участка	18:26:040239:34	
3.2	Точный адрес фактического местоположения	Удмуртская Республика, г. Ижевск, Ленинский район	
3.3	Географические координаты (при наличии)		
4	Назначение объекта (выберите из списка)	Длительное хранение	

5	Тип объекта (поставьте "X" напротив соответствующего типа)		
5.1	полигон захоронения твердых коммунальных отходов		
5.2.	свалка твердых коммунальных отходов		
5.3	другой специально оборудованный объект хранения отходов (дать описание)	X (золоотвал Ижевской ТЭЦ-1)	
5.4	другой специально оборудованный объект захоронения отходов (дать описание)		
6	Проектная дата начала эксплуатации	18.12.1975	
7	Проектная дата окончания эксплуатации		
8	Проектная общая площадь ОРО, га	12,91	
9	Площадь, выделенная под места размещения отходов (карты), га	12,91	
10	Проектная мощность объекта, тонн/год	2,52	
11	Проектная вместимость объекта, тонн	927232,00	
12	Количество размещенных отходов по состоянию на 01.01.2019, тонн	100009,90	
13	Плотность отходов, размещенных на объекте		

14	Данные о принимаемых отходах		
	тип отхода	Отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия	
	код отхода по ФККО	71020711394	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	2,52	
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год		
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год		
15	Режим работы ОРО		
15.1	Интервал времени	круглосуточно	
15.2	Дней в неделю	7	
16	Реквизиты документа об отводе земельного участка под размещение ОРО	Договор аренды земли N 3146 от 29.10.2004	
17	Реквизиты проектной документации на строительство ОРО	Министерство мелиорации и водного хозяйства	

		РСФСР N 11 от 22.01.1973	
18	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию		Не требовалось
19	Реквизиты документа на право пользования объектом	Свидетельство о государственной регистрации права 18-18-01/055/2014-577 от 22.12.2014	
20	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по размещению отходов I - IV классов опасности	Лицензия N (52)-2686-Р от 17.01.2017. Департамент Росприроднадзора по Приволжскому федеральному округу	
21	Реквизиты регистрации в ГРОРО	N 18-00006-Х-00692-311014	
22	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		
22.1	Реквизиты заключения	Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике" от 10.07.2019 N 2513	
22.2	Размер СЗЗ, метров	0 <*>	<*> Величина санитарно-защитной зоны установлена по границе золоотвала
23	Технические параметры объекта размещения отходов		

23.1	тип ограждения (поставьте "X" напротив соответствующего типа)		
	Доски		
	Бетонные плиты		
	Металлическое ограждение		
	Иное (дать описание)	Насыпная дамба	В соответствии с проектной документацией на строительство
23.2	тип подъездных дорог (поставьте "X" напротив соответствующего типа)		
	Грунт	X	
	Асфальт		
	Бетон		
23.3	Наличие водоотводящей канавы (выберите из списка)	Нет	
23.4	Наличие обваловки (выберите из списка)	Да	
23.5	Наличие противодиффузионного экрана (поставьте "X" напротив соответствующего типа)		
	экран грунтовый		
	экран бетонный или железобетонный		
	экран асфальтобетонный		
	экран пленочный	X	
	естественный экран		

23.6	Наличие весового контроля ввозимых отходов (выберите из списка)	Нет	
23.7	Наличие ванн дезинфекции колес автотранспорта (выберите из списка)	Нет	
23.8	Наличие системы сбора фильтрата (выберите из списка)	Нет	
23.9	Наличие системы сбора биогаза (выберите из списка)	Нет	
23.1 0	Наличие контрольно-пропускного пункта (выберите из списка)	Нет	
23.1 1	Наличие поста радиационного контроля (выберите из списка)	Нет	
23.1 2	Наличие поста контроля за выбросами в атмосферу (выберите из списка)	Нет	
24	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)	Да	
25	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)	Мониторинг факторов окружающей природной среды ведется	Превышений нет
27	Наличие оборудования для обработки	Нет	Если вы указали "Да",

	(сортировки) отходов (выберите из списка)		то необходимо дополнительно заполнить форму для объекта обработки отходов (см. лист "Обработка")
--	--	--	--

**Характеристика объекта размещения промышленных отходов
публичное акционерное общество "Т Плюс"**

N п/п	Наименование запроса	Ответ	Примечания
1	Информация об организации-балансодержателе		
1.1	Наименование	Публичное акционерное общество "Т Плюс"	
1.2	ИНН	6315376946	
2	Информация об эксплуатирующей организации		
2.1	Наименование	Филиал "Удмуртский" публичного акционерного общества "Т Плюс" Ижевская ТЭЦ-2	
2.2	ИНН		
3	Фактический адрес местоположения объекта		
3.1	Кадастровый номер земельного участка	18:26:000000:9803	
3.2	Точный адрес фактического местоположения	Удмуртская Республика, г. Ижевск, Воткинское шоссе, 284	

3.3	Географические координаты (при наличии)		
4	Назначение объекта (выберите из списка)	Длительное хранение	
5	Тип объекта (поставьте "X" напротив соответствующего типа)		
5.1	полигон захоронения твердых коммунальных отходов		
5.2	свалка твердых коммунальных отходов		
5.3	другой специально оборудованный объект хранения отходов (дать описание)	X (золошлакоотвал Ижевской ТЭЦ-2)	
5.4	другой специально оборудованный объект захоронения отходов (дать описание)		
6	Проектная дата начала эксплуатации	17.01.1977	
7	Проектная дата окончания эксплуатации	2052 г.	
8	Проектная общая площадь ОРО, га	45,1	
9	Площадь, выделенная под места размещения отходов (карты), га	45,1	
10	Проектная мощность объекта, тонн/год	79350,266	
11	Проектная вместимость объекта, тонн	5859000	

12	Количество размещенных отходов по состоянию на 01.01.2019, тонн	1101027,600	
13	Плотность отходов, размещенных на объекте	2,1	
14	Данные о принимаемых отходах		
	тип отхода	Осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа, обезвоженный	
	код отхода по ФККО	61210212294	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	34,166	
	тип отхода	Отходы песка незагрязненные	
	код отхода по ФККО	81910001495	
	класс опасности (выберите из списка)	V	
	количество отходов, тонн/год	16,100	
	тип отхода	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	
	код отхода по ФККО	61140002205	

	класс опасности (выберите из списка)	V	
	количество отходов, тонн/год	79300,000	
15	Режим работы ОРО		
15.1	Интервал времени	непрерывно	
15.2	Дней в неделю	7	
16	Реквизиты документа об отводе земельного участка под размещение ОРО	Договор аренды земли N 2928 от 18.05.2004	
17	Реквизиты проектной документации на строительство ОРО	Минэнерго СССР N 107 от 21.09.1967	
18	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию		Не требовалось
19	Реквизиты документа на право пользования объектом	Свидетельство о государственной регистрации права 18:26:032033:503 от 30.09.2015	
20	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по размещению отходов I - IV классов опасности	Лицензия N (52)-2686-Р от 17.01.2017. Департамент Росприроднадзора по Приволжскому федеральному округу	
21	Реквизиты регистрации в ГРОРО	N 18-00005- X-00692-311014	
22	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		

22.1	Реквизиты заключения	Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике" от 29.04.2019 N 1427	
22.2	Размер СЗЗ, метров	0-300 <*>	<*> Величина санитарно-защитной зоны установлена Решением Управления Роспотребнадзора по Удмуртской Республике N 3969 от 20.05.2019
23	Технические параметры объекта размещения отходов		
23.1	тип ограждения (поставьте "X" напротив соответствующего типа)		
	Доски		
	Бетонные плиты		
	Металлическое ограждение		
	Иное (дать описание)	Насыпная дамба	В соответствии с проектной документацией на строительство
23.2	тип подъездных дорог (поставьте "X" напротив соответствующего типа)		
	Грунт	X	
	Асфальт		

	Бетон		
23.3	Наличие водоотводящей канавы (выберите из списка)		
23.4	Наличие обваловки (выберите из списка)	Да	
23.5	Наличие противодиффузионного экрана (поставьте "X" напротив соответствующего типа)		
	экран грунтовый		
	экран бетонный или железобетонный		
	экран асфальтобетонный		
	экран пленочный		
	естественный экран	X	
23.6	Наличие весового контроля ввозимых отходов (выберите из списка)		
23.7	Наличие ванн дезинфекции колес автотранспорта (выберите из списка)		
23.8	Наличие системы сбора фильтрата (выберите из списка)		
23.9	Наличие системы сбора биогаза (выберите из списка)		
23.1 0	Наличие контрольно-пропускного пункта (выберите из списка)		

23.1 1	Наличие поста радиационного контроля (выберите из списка)		
23.1 2	Наличие поста контроля за выбросами в атмосферу (выберите из списка)		
24	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)	Да	
25	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)	Мониторинг факторов окружающей природной среды ведется	Превышений нет
27	Наличие оборудования для обработки (сортировки) отходов (выберите из списка)	Нет	Если вы указали "Да", то необходимо дополнительно заполнить форму для объекта обработки отходов (см. лист "Обработка")

Характеристика объекта размещения промышленных отходов филиал ФБУ "ФУ БХУХО"

№ п/п	Наименование запроса	Ответ	Примечания
1	Информация об организации-балансодержателе		
1.1	Наименование	Филиал ФБУ "ФУ БХУХО" (войсковая часть 70855) - 1203	

		объекта по уничтожению химического оружия (войсковая часть 35776)	
1.2	ИНН	7724729390	
2	Информация об эксплуатирующей организации		
2.1	Наименование	Филиал ФБУ "ФУ БХУХО" (войсковая часть 70855) - 1203 объекта по уничтожению химического оружия (войсковая часть 35776)	
2.2	ИНН		
3	Фактический адрес местоположения объекта		
3.1	Кадастровый номер земельного участка	18:10:005506:593	
3.2	Точный адрес фактического местоположения	427953, Удмуртская Республика, г. Камбарка-3	
3.3	Географические координаты (при наличии)		
4	Назначение объекта (выберите из списка)	Длительное хранение	
5	Тип объекта (поставьте "X" напротив соответствующего типа)		
5.1	полигон захоронения твердых коммунальных отходов		
5.2	свалка твердых коммунальных отходов		

5.3	другой специально оборудованный объект хранения отходов (дать описание)	X (наземное хранилище N 38, 39, 40)	
5.4	другой специально оборудованный объект захоронения отходов (дать описание)	X (площадка N 109/1 на промышленной зоне, Площадка N 109/2 на промышленной зоне)	
6	Проектная дата начала эксплуатации	08.12.2005	
7	Проектная дата окончания эксплуатации		
8	Проектная общая площадь ОРО, га	45,1	
9	Площадь, выделенная под места размещения отходов (карты), га	45,1	
10	Проектная мощность объекта, тонн/год		
11	Проектная вместимость объекта, тонн		
12	Количество размещенных отходов по состоянию на 01.01.2019, тонн		
13	Плотность отходов, размещенных на объекте		
14	Данные о принимаемых отходах		
	тип отхода	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	

	код отхода по ФККО	90020002393	
	класс опасности (выберите из списка)	III	
	количество отходов, тонн/год	1,516	
	тип отхода	Фильтры угольные системы очистки вентиляционного воздуха при уничтожении химического оружия дегазированные	
	код отхода по ФККО	96751111524	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	3,150	
	тип отхода	Средства индивидуальной защиты отработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, после дегазации и стирки	
	код отхода по ФККО	96751371504	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	14,196	
15	Режим работы ОРО		
15.1	Интервал времени	непрерывно	
15.2	Дней в неделю	7	

16	Реквизиты документа об отводе земельного участка под размещение ОРО	Распоряжение "О закреплении федерального имущества на праве оперативного управления за федеральным бюджетным учреждением "Федеральное управление по безопасному хранению и уничтожению химического оружия при Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации (войсковая часть 70855) от 04.10.2016 N 404-р	
17	Реквизиты проектной документации на строительство ОРО		
18	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию	Заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы ТЭО (проекта) строительства промзоны объекта по уничтожению химического оружия в Камбарском районе Удмуртской Республики от 8 декабря 2005 года. Утверждено приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и	

		атомному надзору от 30.11.2005 N 935	
19	Реквизиты документа на право пользования объектом	Распоряжение "О закреплении федерального имущества на праве оперативного управления за федеральным бюджетным учреждением "Федеральное управление по безопасному хранению и уничтожению химического оружия при Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации (войсковая часть 70855) от 04.10.2016 N 404-р	
20	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по размещению отходов I - IV классов опасности	Лицензия N 077149 от 22.07.2019 выдана Федеральной службой по надзору в сфере природопользования	
21	Реквизиты регистрации в ГРОРО	N 18-00005-X-00692-311014	
22	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		
22.1	Реквизиты заключения		
22.2	Размер СЗЗ, метров	1000	
23	Технические параметры объекта размещения отходов		

23.1	тип ограждения (поставьте "X" напротив соответствующего типа)		
	Доски		
	Бетонные плиты		
	Металлическое ограждение		
	Иное (дать описание)		
23.2	тип подъездных дорог (поставьте "X" напротив соответствующего типа)		
	Грунт	X	
	Асфальт		
	Бетон		
23.3	Наличие водоотводящей канавы (выберите из списка)		
23.4	Наличие обваловки (выберите из списка)	Да	
23.5	Наличие противофильтрационного экрана (поставьте "X" напротив соответствующего типа)		
	экран грунтовый		
	экран бетонный или железобетонный		
	экран асфальтобетонный	X	
	экран пленочный		
	естественный экран		
23.6	Наличие весового контроля ввозимых отходов (выберите из списка)		

23.7	Наличие ванн дезинфекции колес автотранспорта (выберите из списка)		
23.8	Наличие системы сбора фильтрата (выберите из списка)		
23.9	Наличие системы сбора биогаза (выберите из списка)		
23.1 0	Наличие контрольно-пропускного пункта (выберите из списка)		
23.1 1	Наличие поста радиационного контроля (выберите из списка)		
23.1 2	Наличие поста контроля за выбросами в атмосферу (выберите из списка)		
24	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)	Да	
25	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)	Мониторинг факторов окружающей природной среды ведется	Превышений нет
27	Наличие оборудования для обработки (сортировки) отходов (выберите из списка)	Нет	Если вы указали "Да", то необходимо дополнительно заполнить форму для объекта

			обработки отходов (см. лист "Обработка")
--	--	--	---

**Характеристика объекта размещения промышленных отходов
ОАО "Ижсталь"**

№ п/п	Наименование запроса	Ответ	Примечания
1	Информация об организации-балансодержателе		
1.1	Наименование	Открытое Акционерное Общество "Ижсталь"	
1.2	ИНН	6315376946	
2	Информация об эксплуатирующей организации		
2.1	Наименование	Открытое Акционерное Общество "Ижсталь"	
2.2	ИНН		
3	Фактический адрес местоположения объекта		
3.1	Кадастровый номер земельного участка		
3.2	Точный адрес фактического местоположения	426006? Удмуртская Республика, г. Ижевск, Новоажимова, 6	
3.3	Географические координаты (при наличии)		
4	Назначение объекта (выберите из списка)	Длительное хранение	
5	Тип объекта (поставьте "X" напротив соответствующего типа)		

5.1	полигон захоронения твердых коммунальных отходов		
5.2	свалка твердых коммунальных отходов		
5.3	другой специально оборудованный объект хранения отходов (дать описание)	X (шламохранилище)	
5.4	другой специально оборудованный объект захоронения отходов (дать описание)		
6	Проектная дата начала эксплуатации		
7	Проектная дата окончания эксплуатации		
8	Проектная общая площадь ОРО, га	117,5	
9	Площадь, выделенная под места размещения отходов (карты), га	117,5	
10	Проектная мощность объекта, тонн/год		
11	Проектная вместимость объекта, тонн		
12	Количество размещенных отходов по состоянию на 01.01.2019, тонн	145490,00 куб м	
13	Плотность отходов, размещенных на объекте		

14	Данные о принимаемых отходах		
	тип отхода	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	
	код отхода по ФККО	61140002205	
	класс опасности (выберите из списка)	V	
	количество отходов, тонн/год		
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год		
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год		
15	Режим работы ОРО		
15.1	Интервал времени	непрерывно	
15.2	Дней в неделю	7	
16	Реквизиты документа об отводе земельного участка под размещение ОРО		
17	Реквизиты проектной документации на строительство ОРО		

18	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию		Не требовалось
19	Реквизиты документа на право пользования объектом		
20	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по размещению отходов I - IV классов опасности		
21	Реквизиты регистрации в ГРОРО	N 18-00001- X-00592-250914	
22	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		
22.1	Реквизиты заключения		
22.2	Размер СЗЗ, метров		
23	Технические параметры объекта размещения отходов		
23.1	тип ограждения (поставьте "X" напротив соответствующего типа)		
	Доски		
	Бетонные плиты		
	Металлическое ограждение		
	Иное (дать описание)	Насыпная дамба	В соответствии с проектной документацией на строительство

23.2	тип подъездных дорог (поставьте "X" напротив соответствующего типа)		
	Грунт	X	
	Асфальт		
	Бетон		
23.3	Наличие водоотводящей канавы (выберите из списка)		
23.4	Наличие обваловки (выберите из списка)	Да	
23.5	Наличие противофильтрационного экрана (поставьте "X" напротив соответствующего типа)		
	экран грунтовый		
	экран бетонный или железобетонный		
	экран асфальтобетонный		
	экран пленочный		
	естественный экран	X	
23.6	Наличие весового контроля ввозимых отходов (выберите из списка)		
23.7	Наличие ванн дезинфекции колес автотранспорта (выберите из списка)		
23.8	Наличие системы сбора фильтрата (выберите из списка)		
23.9	Наличие системы сбора биогаза (выберите из списка)		

23.1 0	Наличие контрольно-пропускного пункта (выберите из списка)		
23.1 1	Наличие поста радиационного контроля (выберите из списка)		
23.1 2	Наличие поста контроля за выбросами в атмосферу (выберите из списка)		
24	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)	Да	
25	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)	Мониторинг факторов окружающей природной среды ведется	Превышений нет
27	Наличие оборудования для обработки (сортировки) отходов (выберите из списка)	Нет	Если вы указали "Да", то необходимо дополнительно заполнить форму для объекта обработки отходов (см. лист "Обработка")

**Характеристика объекта размещения промышленных отходов
АО "Чепецкий механический завод"**

№ п/п	Наименование запроса	Ответ	Примечания
-------	----------------------	-------	------------

1	Информация об организации-балансодержателе		
1.1	Наименование	Акционерное общество "Чепецкий механический завод"	
1.2	ИНН		
2	Информация об эксплуатирующей организации		
2.1	Наименование	Акционерное общество "Чепецкий механический завод"	
2.2	ИНН		
3	Фактический адрес местоположения объекта		
3.1	Кадастровый номер земельного участка		
3.2	Точный адрес фактического местоположения	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	
3.3	Географические координаты (при наличии)		
4	Назначение объекта (выберите из списка)	Длительное хранение	
5	Тип объекта (поставьте "X" напротив соответствующего типа)		
5.1	полигон захоронения твердых коммунальных отходов		
5.2	свалка твердых коммунальных отходов		
5.3	другой специально оборудованный объект хранения отходов (дать описание)	X (золоотвал 5 секция)	

5.4	другой специально оборудованный объект захоронения отходов (дать описание)		
6	Проектная дата начала эксплуатации		
7	Проектная дата окончания эксплуатации		
8	Проектная общая площадь ОРО, га	25	
9	Площадь, выделенная под места размещения отходов (карты), га	25	
10	Проектная мощность объекта, тонн/год		
11	Проектная вместимость объекта, тонн		
12	Количество размещенных отходов по состоянию на 01.01.2019, тонн	415889,000	
13	Плотность отходов, размещенных на объекте	2,1	
14	Данные о принимаемых отходах		
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год		
	тип отхода		

	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год		
	тип отхода	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	
	код отхода по ФККО	61140002205	
	класс опасности (выберите из списка)	V	
	количество отходов, тонн/год	415889,000	
15	Режим работы ОРО		
15.1	Интервал времени	непрерывно	
15.2	Дней в неделю	7	
16	Реквизиты документа об отводе земельного участка под размещение ОРО		
17	Реквизиты проектной документации на строительство ОРО		
18	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию		Не требовалось
19	Реквизиты документа на право пользования объектом		

20	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по размещению отходов I - IV классов опасности		
21	Реквизиты регистрации в ГРОРО	N 18-00007-3-00692-311014	
22	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		
22.1	Реквизиты заключения		
22.2	Размер СЗЗ, метров		<*> Величина санитарно-защитной зоны установлена Решением Управления Роспотребнадзора по Удмуртской Республике N 3969 от 20.05.2019
23	Технические параметры объекта размещения отходов		
23.1	тип ограждения (поставьте "X" напротив соответствующего типа)		
	Доски		
	Бетонные плиты		
	Металлическое ограждение		
	Иное (дать описание)	Насыпная дамба	В соответствии с проектной документацией на строительство

23.2	тип подъездных дорог (поставьте "X" напротив соответствующего типа)		
	Грунт	X	
	Асфальт		
	Бетон		
23.3	Наличие водоотводящей канавы (выберите из списка)		
23.4	Наличие обваловки (выберите из списка)	Да	
23.5	Наличие противофильтрационного экрана (поставьте "X" напротив соответствующего типа)		
	экран грунтовый		
	экран бетонный или железобетонный		
	экран асфальтобетонный		
	экран пленочный		
	естественный экран	X	
23.6	Наличие весового контроля ввозимых отходов (выберите из списка)		
23.7	Наличие ванн дезинфекции колес автотранспорта (выберите из списка)		
23.8	Наличие системы сбора фильтрата (выберите из списка)		
23.9	Наличие системы сбора биогаза (выберите из списка)		

23.1 0	Наличие контрольно-пропускного пункта (выберите из списка)		
23.1 1	Наличие поста радиационного контроля (выберите из списка)		
23.1 2	Наличие поста контроля за выбросами в атмосферу (выберите из списка)		
24	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)	Да	
25	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)	Мониторинг факторов окружающей природной среды ведется	Превышений нет
27	Наличие оборудования для обработки (сортировки) отходов (выберите из списка)	Нет	Если вы указали "Да", то необходимо дополнительно заполнить форму для объекта обработки отходов (см. лист "Обработка")

**Характеристика объекта размещения промышленных отходов
МУП г. Ижевска "Ижводоканал"**

N п/п	Наименование запроса	Ответ	Примечания
----------	-------------------------	-------	------------

1	Информация об организации-балансодержателе		
1.1	Наименование	Муниципальное унитарное предприятие г. Ижевска "Ижводоканал"	
1.2	ИНН		
2	Информация об эксплуатирующей организации		
2.1	Наименование	Муниципальное унитарное предприятие г. Ижевска "Ижводоканал"	
2.2	ИНН		
3	Фактический адрес местоположения объекта		
3.1	Кадастровый номер земельного участка		
3.2	Точный адрес фактического местоположения	Удмуртская Республика, г. Ижевск, Воткинское шоссе, 204	
3.3	Географические координаты (при наличии)		
4	Назначение объекта (выберите из списка)	Длительное хранение	
5	Тип объекта (поставьте "X" напротив соответствующего типа)		
5.1	полигон захоронения твердых коммунальных отходов		

5.2	свалка твердых коммунальных отходов		
5.3	другой специально оборудованный объект хранения отходов (дать описание)	X (площадка для складирования сухого осадка)	
5.4	другой специально оборудованный объект захоронения отходов (дать описание)		
6	Проектная дата начала эксплуатации	01.01.1977	
7	Проектная дата окончания эксплуатации		
8	Проектная общая площадь ОРО, га	100	
9	Площадь, выделенная под места размещения отходов (карты), га	77	
10	Проектная мощность объекта, тонн/год	1500000	
11	Проектная вместимость объекта, тонн	1500000	
12	Количество размещенных отходов по состоянию на 01.01.2019, тонн	1500000,000	
13	Плотность отходов, размещенных на объекте	2,1	
14	Данные о принимаемых отходах		

	тип отхода	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	
	код отхода по ФККО	7 22 200 01 39 4	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год		
	тип отхода	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	
	код отхода по ФККО	7 22 200 02 39 5	
	класс опасности (выберите из списка)	V	
	количество отходов, тонн/год		
	тип отхода	ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки	
	код отхода по ФККО	7 22 201 11 39 4	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год		
15	Режим работы ОРО		

15.1	Интервал времени	непрерывно	
15.2	Дней в неделю	7	
16	Реквизиты документа об отводе земельного участка под размещение ОРО		
17	Реквизиты проектной документации на строительство ОРО		
18	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию		Не требовалось
19	Реквизиты документа на право пользования объектом		
20	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по размещению отходов I - IV классов опасности		
21	Реквизиты регистрации в ГРОРО	N 18-00042- X-00164-27022015	
22	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		
22.1	Реквизиты заключения		
22.2	Размер СЗЗ, метров		
23	Технические параметры объекта размещения отходов		

23.1	тип ограждения (поставьте "X" напротив соответствующего типа)		
	Доски		
	Бетонные плиты		
	Металлическое ограждение		
	Иное (дать описание)	Насыпная дамба	В соответствии с проектной документацией на строительство
23.2	тип подъездных дорог (поставьте "X" напротив соответствующего типа)		
	Грунт	X	
	Асфальт		
	Бетон		
23.3	Наличие водоотводящей канавы (выберите из списка)		
23.4	Наличие обваловки (выберите из списка)		Да
23.5	Наличие противофильтрационного экрана (поставьте "X" напротив соответствующего типа)		
	экран грунтовый		
	экран бетонный или железобетонный		
	экран асфальтобетонный		
	экран пленочный		

	естественный экран	X	
23.6	Наличие весового контроля ввозимых отходов (выберите из списка)		
23.7	Наличие ванн дезинфекции колес автотранспорта (выберите из списка)		
23.8	Наличие системы сбора фильтрата (выберите из списка)		
23.9	Наличие системы сбора биогаза (выберите из списка)		
23.1 0	Наличие контрольно-пропускного пункта (выберите из списка)		
23.1 1	Наличие поста радиационного контроля (выберите из списка)		
23.1 2	Наличие поста контроля за выбросами в атмосферу (выберите из списка)		
24	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)	Да	
25	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения	Мониторинг факторов окружающей природной среды ведется	Превышений нет

	ПДК)		
27	Наличие оборудования для обработки (сортировки) отходов (выберите из списка)	Нет	Если вы указали "Да", то необходимо дополнительно заполнить форму для объекта обработки отходов (см. лист "Обработка")

**Характеристика объекта размещения промышленных отходов
ООО "Тепловодоканал"**

N п/п	Наименование запроса	Ответ	Примечания
1	Информация об организации-балансодержателе		
1.1	Наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Тепловодоканал"	
1.2	ИНН		
2	Информация об эксплуатирующей организации		
2.1	Наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Тепловодоканал"	
2.2	ИНН		
3	Фактический адрес местоположения объекта		
3.1	Кадастровый номер земельного участка		

3.2	Точный адрес фактического местоположения	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, д. 7	
3.3	Географические координаты (при наличии)		
4	Назначение объекта (выберите из списка)	Длительное хранение	
5	Тип объекта (поставьте "X" напротив соответствующего типа)		
5.1	полигон захоронения твердых коммунальных отходов		
5.2	свалка твердых коммунальных отходов		
5.3	другой специально оборудованный объект хранения отходов (дать описание)	X (площадка для складирования сухого осадка)	
5.4	другой специально оборудованный объект захоронения отходов (дать описание)		
6	Проектная дата начала эксплуатации	01.01.1977	
7	Проектная дата окончания эксплуатации		
8	Проектная общая площадь ОРО, га	2,1	
9	Площадь, выделенная под места размещения отходов (карты), га		

10	Проектная мощность объекта, тонн/год		
11	Проектная вместимость объекта, тонн		
12	Количество размещенных отходов по состоянию на 01.01.2019, тонн		
13	Плотность отходов, размещенных на объекте		
14	Данные о принимаемых отходах		
	тип отхода	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	
	код отхода по ФККО	7 22 200 01 39 4	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год		
	тип отхода	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	
	код отхода по ФККО	7 22 200 02 39 5	
	класс опасности (выберите из списка)	V	

	количество отходов, тонн/год		
	тип отхода	ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки	
	код отхода по ФККО	7 22 201 11 39 4	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год		
15	Режим работы ОРО		
15.1	Интервал времени	непрерывно	
15.2	Дней в неделю	7	
16	Реквизиты документа об отводе земельного участка под размещение ОРО		
17	Реквизиты проектной документации на строительство ОРО		
18	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию		Не требовалось
19	Реквизиты документа на право пользования объектом		
20	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по		

	размещению отходов I - IV классов опасности		
21	Реквизиты регистрации в ГРОРО	N 18-00013-3-00870-311214	
22	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		
22.1	Реквизиты заключения		
22.2	Размер СЗЗ, метров		
23	Технические параметры объекта размещения отходов		
23.1	тип ограждения (поставьте "X" напротив соответствующего типа)		
	Доски		
	Бетонные плиты		
	Металлическое ограждение		
	Иное (дать описание)	Насыпная дамба	В соответствии с проектной документацией на строительство
23.2	тип подъездных дорог (поставьте "X" напротив соответствующего типа)		
	Грунт	X	
	Асфальт		
	Бетон		
23.3	Наличие водоотводящей канавы (выберите из списка)		
23.4	Наличие обваловки	Да	
	(выберите из списка)		

23.5	Наличие противофльтрационного экрана (поставьте "X" напротив соответствующего типа)		
	экран грунтовый		
	экран бетонный или железобетонный		
	экран асфальтобетонный		
	экран пленочный		
	естественный экран	X	
23.6	Наличие весового контроля ввозимых отходов (выберите из списка)		
23.7	Наличие ванн дезинфекции колес автотранспорта (выберите из списка)		
23.8	Наличие системы сбора фильтрата (выберите из списка)		
23.9	Наличие системы сбора биогаза (выберите из списка)		
23.1 0	Наличие контрольно-пропускного пункта (выберите из списка)		
23.1 1	Наличие поста радиационного контроля (выберите из списка)		
23.1 2	Наличие поста контроля за выбросами в атмосферу (выберите из списка)		

24	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)	Да	
25	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)	Мониторинг факторов окружающей природной среды ведется	Превышений нет
27	Наличие оборудования для обработки (сортировки) отходов (выберите из списка)	Нет	Если вы указали "Да", то необходимо дополнительно заполнить форму для объекта обработки отходов (см. лист "Обработка")

Приложение А11
к Территориальной схеме
обращения с отходами,
в том числе с твердыми
коммунальными отходами,
в Удмуртской Республике

**СВЕДЕНИЯ
ОБ ОБРАЗОВАНИИ, ИСПОЛЬЗОВАНИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИИ,
ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И РАЗМЕЩЕНИИ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА
И ПОТРЕБЛЕНИЯ ПО ФОРМЕ 2-ТП (ОТХОДЫ), СИСТЕМАТИЗИРОВАННЫЕ
ПО ВИДАМ ОТХОДОВ И КЛАССАМ ОПАСНОСТИ ОТХОДОВ ДЛЯ
ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ, 2018 ГОД**

Код по ОКЕИ: тонна - 168

N	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходообразователей на отчетный год	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций		Утилизировано отходов	Обезвреживание отходов		Передача отходов другим организациям					Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год		Наличие в организации на отчетный год		
					все	в т.ч. по импорту		все	из них	все	иных	для работ	для утилизации	для обезвреживания	для хранения	для захоронения		из них:	
																		для повторного применения (рециклинг)	предварительно

												Ш ед ш и х об р аб от к у									
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	Всего		185 242 3,90 1	130 475 7,16 6	573 283 ,82 0	0, 0	492 78, 802	937 042 ,72 5	457 166, 473	417 00, 120	161 289 ,48 0	2 3, 4 6 0	17 77 0,1 31	315 135 ,79 5	54 09 4,6 69	11 73 ,2 47	121 914 ,34 0	14 28 4,1 51	230 018 ,62 7	189 202 5,87 6	
2	I класс		83,1 54	63,2 94	127 ,79 6 0 0	0, 0 0	0,0 00	97, 947	0,00 0	0,0 00	0,0 54	0, 0 0 0	0,0 00	45, 884	12 7,0 77	0, 00 0	0,2 23	0,0 22	0,9 00	2,15 9	
3	лампы ртутные, ртутно- кварце вые, люмине сце	4711 0101 521	0,77 4	63,2 61	126 ,99 4 0 0	0, 0 0	0,0 00	97, 947	0,00 0	0,0 00	0,0 54	0, 0 0 0	0,0 00	45, 060	44, 68 7	0, 00 0	0,2 23	0,0 22	0,9 00	2,15 8	

	нтные, утрати вшие потреби тельские свойства																			
4	отходы термоме тров ртутных	4719 2000 521	0,00 0	0,01 2	0,8 02	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,8 04	0,0 10	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00
5	отходы вентилей, термоме тров, ламп ртутных, ртутно- кварце вых, люмине сцентных в смеси, утрати вшие потреби тельские свойства	4719 9111 521	0,00 0	0,00 1	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00
6	отходы конде	4721 1001	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00

	нсаторов с трихлоридифенилом	521				0						0				0				
7	отходы трансформаторов с пентахлоридифенилом	4721 2001 521	82,380	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	82,380	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8	растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9414 5101 101	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9	II класс		4,207	121,699	125,221	0,000	0,660	6,962	0,501	0,000	0,749	0,660	128,306	56,760	51,876	0,000	0,638	0,002	0,000	5,836

10	растворы аммиачные травления медноотрабатанные	3633 3101 102	0,00 0	5,11 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	5,1 10	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
11	электролит хромирования отработанный высокоопасный	3634 4112 102	0,00 0	5,16 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	5,1 60	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
12	аноды кадмиевые при кадмировании металлических поверхностей отработанные	3634 5911 202	0,00 0	0,05 0	0,0 50	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 50	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,05 0

1 3	отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несогнанные	4624 0099 202	0,00 0	3,45 0	3,4 50	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	6,9 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
1 4	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4812 1102 532	0,00 0	0,11 3	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,1 13	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
1 5	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные	9201 1001 532	4,07 1	105, 402	113 ,76 6	0, 0 0	0,0 00	6,4 61	0,00 0	0,0 00	0,0 89	0, 0 0	12 0,3 51	49, 666	40, 39 6	0, 00 0	0,6 38	0,0 02	0,0 00	5,63 8

	жденные, с эле ктроли том																			
1 6	аккумуляторы никель-ка дмиевые отрабо танные неповре жденные, с эле ктроли том	9201 2001 532	0,00 0	0,10 4	3,2 39	0, 0 0	0,0 00	0,1 01	0,10 1	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	3,2 39	0,0 03	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
1 7	аккумуляторы никель- желе зные отрабо танные неповре жденные, с эле ктроли том	9201 3001 532	0,00 0	0,07 8	4,7 16	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	4,7 16	0,0 78	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
1 8	кислота аккумуля	9202 1001	0,00 2	1,07 5	0,0 00	0, 0	0,6 60	0,4 00	0,40 0	0,0 00	0,6 60	0, 6	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,01 7

	ляторная серная отрабо танная	102				0						6				0				
1 9	щелочи аккумуляторные отрабо таные	9202 2001 102	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
2 0	отходы серной кислоты при техниче ских испыта ниях и измере ниях	9413 2101 102	0,00 0	0,13 1	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,13 1
2 1	отходы аммония надсе рники слово при техниче ских испыта ниях и измере	9414 1131 412	0,13 4	0,00 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,1 34	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	ниях																			
2	отходы	9415	0,00	0,01	0,0	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,00
2	хлорофо рма при техниче ских испыта ниях и измере ниях	5001 102	0	0	00	0	00	00	0	00	00	0	00	00	10	00	00	00	00	0,00
2	смесь	9415	0,00	0,80	0,0	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,8	0,	0,0	0,0	0,0	0,00
3	галоген содержа щих и негалоген ирован ных органиче ских веществ (содержа ние галоген содержа щих веществ более 15%) при техниче ских	8111 312	0	0	00	0	00	00	0	00	00	0	00	00	00	00	00	00	00	0,00

	испытаниях и измерениях																				
24	серная кислота, отработанная при определении массовой доли жира в молоке и молочных продуктах при их производстве	9427 9121 102	0,00 0	0,21 6	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,2 16	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
25	III класс		246, 414	199 469, 561	481 98, 740	0, 0 0 0	377 94, 303	563 80, 797	686 8,97 5	339 30, 920	158 578 ,78 2	0, 0 0 0	51 4,6 27	526 6,2 32	14 64 3,3 35	1, 70 7	510 ,73 6	3,8 08	774 4,9 33	427 3,56 5	
26	навоз свиней свежий	1125 1001 333	0,00 0	173 809, 526	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	191 47, 276	358 0,00 0	0,0 00	154 662 ,25 0	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

2 7	помет куриный свежий	1127 1101 333	0,00 0	78,3 51	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	28, 351	0, 0 0 0	0,0 00	50, 000	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
2 8	помет прочих птиц свежий	1127 1301 333	0,00 0	0,28 9	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,2 89	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
2 9	асфальто смоло парафино вые отложе ния при зачистке нефте промысло вого обору дования	2912 2001 293	0,00 0	462 1,84 5	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	607 ,72 0	40 14, 12 5	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
3 0	отходы пропитки стекло ткани связую щим на основе эпокси дных	3351 6111 293	0,00 0	0,00 0	37, 780	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	37,7 80

	смола при изготовле нии изделий из стекло пластика																				
3 1	окалина замаслен ная прока тного произво дства с содержа нием масла 15% и более	3515 0101 393	0,00 0	0,06 0	97, 163	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 60	0,0 00	97, 163	0,00 0	
3 2	окалина замаслен ная прока тного произво дства с содержа нием масла 15% и более	3515 0101 393	0,00 0	14,0 77	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	14, 077	0,0 00	0,0 00	0,00 0	

3	отходы	3610	0,00	274,	258	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53	0,	0,0	0,0	0,0	0,00
3	расплава	5131	0	274	,78	0	00	00	0	00	00	0	00	00	3,0	00	00	00	00	0
	нитрата и	203			7	0						0			61	0				
	нитрита					0						0								
	натрия					0						0								
	закало																			
	чных																			
	ванн при																			
	термиче																			
	ской																			
	обрабо																			
	тке мета																			
	лличес																			
	ских																			
	поверхно																			
	стей																			
3	окалина	3610	0,00	1,27	0,0	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,	0,0	0,0	0,0	0,00
4	замаслен	5811	0	3	00	0	00	00	0	00	00	0	00	00	73	00	00	00	00	0
	ная	393				0						0				0				
	закало					0						0								
	чных																			
	ванн при																			
	термиче																			
	ской																			
	обрабо																			
	тке																			
	черных																			
	металлов																			
	(содержа																			
	ние																			
	нефте																			

	проду ктов 15% и более)																				
3 5	смазо чно-охла ждающие масла, отрабо танные при металлоо бработке	3612 1101 313	0,00 0	5,42 5	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	5,4 25	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
3 6	смазо чно-охла ждающие масла, отрабо танные при металлоо бработке	3612 1101 313	0,00 0	281, 407	74, 000	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	74, 000	0, 0	0,0 00	0,0 00	28 1,4 07	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
3 7	стружка медная незагря зненная	3612 1204 223	0,00 0	8,75 8	0,0 00	0, 0	0,0 00	1,5 64	1,56 4	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,3 88	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	6,80 6
3 8	опилки медные незагря зненные	3612 1304 433	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

39	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более	3612 2201 313	0,00 0	144 5,19 0	129 4,2 60	0, 0 0	0,0 00	129 4,2 60	129 4,26 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	18 0,5 00	0,0 00	12 64, 69 0	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
40	шлам шлифовальный масло содержащий	3612 2203 393	0,00 0	9,46 0	96, 847	0, 0 0	0,0 00	0,2 30	0,23 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	2,3 44	0, 00 0	7,1 16	0,0 00	96, 617	0,00 0
41	растворы обезжиривания поверхно	3633 4152 103	0,00 0	0,00 0	30, 550	0, 0 0	0,0 00	30, 550	30,5 50	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	стей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты 15% и более																			
42	аноды цинковые при цинковании металлических поверхностей отработанные	3634 3911 203	0,00 0	0,05 0	0,0 50	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 50	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,05 0
43	электролит хромирования отработанный	3634 4111 103	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

4 4	электро лит кадми рования сульфа тно-аммо нийный отрабо танный	3634 5145 103	0,00 0	0,18 0	0,1 80	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,1 80	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,18 0
4 5	осадки ванн гальва нических произво дств в смеси с осадками ванн травле ния и обезжи ривания, содержа щие соедине ния меди и цинка	3634 8293 393	0,00 0	0,00 0	0,1 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,10 0
4 6	осадки ванн гальва	3634 8295 393	0,00 0	0,00 0	1,7 38	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	1,73 8

	женный																			
4	осадок	3634	0,00	0,83	0,0	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,8	0,	0,0	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,00
8	нейтра	8571	0	4	00	0	00	00	0	00	34	0	00	00	00	00	00	00	00	0
	лизации	393				0						0				0				
	гидрокси					0						0								
	дом																			
	натрия																			
	смешан																			
	ных																			
	(кислых и																			
	щело																			
	чных)																			
	стоков																			
	гальва																			
	нических																			
	произво																			
	дств																			
	обезво																			
	женный с																			
	преи																			
	муще																			
	ственным																			
	содержа																			
	нием																			
	цинка																			
4	осадки	3634	0,00	121,	0,0	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	12	0,	0,0	0,0	0,0	0,00
9	нейтра	8598	0	080	00	0	00	00	0	00	00	0	00	00	1,0	00	00	00	00	0
	лизации	393				0						0			80	0				
	кислотно-					0						0								
	щело																			

	чных, хромсоде ржащих и циансоде ржащих стоков гальва нических произво дств гидрокси дом натрия в смеси																			
50	шлам гидро фильтров окрасо чных камер с водяной завесой	3635 1221 393	30,0 00	689, 316	903 ,28 0	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	903 ,28 0	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	68 7,0 70	0, 00 0	32, 246	0,0 00	0,0 00	0,00 0
51	обрезки стеклоте кстолита при произво дстве печатных плат	3711 2511 203	0,00 0	1,50 1	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	1,5 01	0,0 00	0,0 00	0,00 0

5 2	спецоде жда из натураль ных, синте тических, иску сствен ных и шерстя ных волокон, загряз ненная нефте продук тами (содержа ние нефте продук тов 15% и более)	4023 1101 623	0,00 0	7,02 8	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	7,0 28	0,0 00	0,0 00	0,00 0
5 3	отходы бумаги и/или картона, загряз ненные лако красо	4059 6113 603	0,00 0	0,30 6	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 30 6	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	чными материалами (содержание лакокрасочных материалов более 5%)																			
54	отходы минеральных масел моторных	4061 1001 313	5,69 1	200, 955	109 ,75 2	0, 0 0	0,0 00	119 ,93 6	115, 760	0,0 00	0,1 04	0, 0 0	0,5 80	96, 530	88, 87 2	0, 98 9	1,6 81	0,0 07	0,0 00	7,70 6
55	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4061 2001 313	1,07 5	6,52 5	44, 963	0, 0 0	0,0 00	45, 725	45,7 25	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	3,0 14	2,6 78	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	1,14 6
56	отходы минеральных масел	4061 3001 313	3,92 3	325, 640	111 ,40 0	0, 0 0	0,0 00	158 ,45 9	156, 469	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,3 50	84, 193	19 6,8 81	0, 24 3	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,83 7

	индустриальных																			
57	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4061 4001 313	5,898	13,836	8,553	0,000	0,000	8,553	8,553	0,000	0,000	0,000	0,000	3,064	12,291	0,000	0,000	0,000	0,000	4,379
58	отходы минеральных масел трансмиссионных	4061 5001 313	0,845	112,677	56,674	0,000	0,000	60,125	58,101	0,000	0,053	0,000	0,080	35,932	71,300	0,135	0,466	0,001	0,000	2,105
59	отходы минеральных масел компрессорных	4061 6601 313	0,210	24,740	13,390	0,000	0,000	13,930	13,930	0,000	0,000	0,000	0,000	10,125	13,569	0,000	0,000	0,000	0,000	0,716
60	отходы минеральных масел вакуу	4061 6811 313	0,000	0,810	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,810	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	МНЫХ																			
6 1	отходы минераль ных масел турбин ных	4061 7001 313	0,00 0	46,1 22	9,6 98	0, 0 0	0,0 00	9,6 98	9,69 8	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	22, 329	16, 77 3	0, 00 0	0,0 00	3,8 00	0,0 00	7,02 0
6 2	отходы минераль ных масел индустри альных	4061 8511 314	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
6 3	отходы прочих минераль ных масел	4061 9001 313	0,06 1	0,00 1	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 62	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
6 4	нефтяные промыво чные жидко сти, утрати вшие потреби тельские свойства, не загряз	4063 1001 313	0,00 0	16,1 40	275 41, 200	0, 0 0	275 41, 200	275 41, 200	0,00 0	275 41, 200	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	16, 13 3	0, 00 0	0,0 07	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	зненные веще ствами 1 - 2 классов опасно сти																			
6 5	нефтяные промыво чные жидко сти, утрати вшие потреби тельские свойства, не загрязнен ные веще ствами 1-2 классов опасно сти	4063 1001 313	0,00 0	378 8,63 2	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	622 ,42 8	31 66, 20 4	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
6 6	нефтяные промыво чные жидкости на	4063 1211 323	0,00 0	0,33 7	0,5 17	0, 0 0	0,0 00	0,5 17	0,51 7	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,3 37	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	основе керосина отработанные																			
67	смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов	4063 2001 313	0,00 0	2,20 5	0,00 00	0, 0 0 0	0,00 00	0,00 00	0,00 0	0,00 00	0,00 00	0, 0 0 0	0,00 00	1,20 00	1,05 00	0, 00 0	0,00 00	0,00 00	0,00 00	0,00 0
68	смесь масел минеральных отработанных, не	4063 2901 313	0,00 0	0,00 0	54, 417	0, 0 0	0,00 00	0,00 27	0,02 7	0,00 00	54, 390	0, 0 0 0	0,00 00	0,00 00	0,00 00	0, 00 0	0,00 00	0,00 00	0,00 00	0,00 0

	содержащих галогены, пригодная для утилизации																			
69	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	0,000	305,556	2637,364	0,000	1011,100	1329,386	318,286	1011,100	1197,022	0,000	0,000	3,085	413,259	0,000	0,048	0,000	0,000	0,120
70	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования	40639001313	0,000	170,100	87,320	0,000	47,320	87,320	40,000	47,320	0,000	0,000	0,000	170,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	нефти и нефтепродуктов																			
71	отходы смазок на основе нефтяных масел	40641001393	0,000	0,750	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,750	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
72	Прочие отходы нефтепродуктов	40690000000	0,000	0,035	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,035	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
73	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	0,019	19,802	0,358	0,000	0,000	1,030	0,474	0,000	0,003	0,000	0,000	6,116	10,958	0,000	1,853	0,000	0,000	0,219
74	отходы краски порошковой терморезактивной	41212111393	0,000	26,364	3,559	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,177	0,000	22,187	0,000	3,559	0,000	

7 5	отходы синте тических и полуси нтетиче ских масел моторных	4131 0001 313	1,89 4	89,8 53	339 ,44 8	0, 0 0	0,0 00	341 ,96 9	340, 957	0,0 00	0,1 30	0, 0 0	0,0 00	40, 644	43, 75 9	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	4,69 3
7 6	отходы синте тических и полуси нтетиче ских масел индустри альных	4132 0001 313	0,00 0	8,37 5	1,4 52	0, 0 0	0,0 00	1,4 52	1,45 2	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	3,7 85	4,4 90	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,10 0
7 7	отходы синте тических масел компре ссорных	4134 0001 313	0,00 0	1,76 7	1,8 95	0, 0 0	0,0 00	1,8 95	1,89 5	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 98	1,6 69	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
7 8	отходы прочих синте тических масел	4135 0001 313	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

79	Отходы органических галогено содержащих растворителей и их смесей	4141 1000 000	0,00 0	0,24 2	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,2 42	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
80	Отходы негалогенированных органических растворителей и их смесей	4141 2000 000	0,00 0	0,36 7	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,3 67	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
81	Отходы растворителей нефтяного происхождения	4141 2100 000	0,00 0	3,00 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	3,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

8 2	отходы растворителей на основе бензина отработанные загрязненные	4141 2101 313	0,00 0	3,45 2	0,0 75	0, 0 0	0,0 00	0,0 75	0,07 5	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	3,4 52	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
8 3	отходы солвентная, загрязненного органическими красителями	4141 2151 393	0,00 0	0,00 0	11, 300	0, 0 0	0,0 00	11, 300	11,3 00	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
8 4	отходы нефраса, загрязненного оксидами железа и/или кремния	4141 2152 313	0,00 0	2,39 7	2,3 97	0, 0 0	0,0 00	2,3 97	2,39 7	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	2,3 97	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
8 5	отходы растворителей	4141 2221 103	0,00 0	37,6 86	2,5 03	0, 0 0	0,0 00	2,5 03	2,50 3	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	36, 836	0,8 50	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	на основе толуола				0						0									
86	отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами	41412311103	0,000	17,307	20,259	0,000	0,000	20,259	20,259	0,000	0,000	0,000	0,000	17,307	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
87	отходы растворителей на основе этилацетата	41412411103	0,000	0,000	0,910	0,000	0,000	0,910	0,910	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
88	спиртово-нефрасовая смесь отработанная	41412615313	0,000	2,588	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,588	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

8 9	отходы раство рителей на основе спирта изопро пилового	4141 2634 103	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 0
9 0	отходы раствори теля на основе ацетона и бензина	4141 2831 313	0,00 0	0,00 0	95, 760	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	95, 760	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 0
9 1	отходы раство рителей на основе скипи дара и ацетона, загряз ненные лако красо чными материа лами	4141 2832 333	0,00 0	0,00 0	0,8 00	0, 0 0	0,0 00	0,8 00	0,80 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 0

9 2	Отходы смесей негалоге нирован ных органиче ских раство рителей	4141 2900 000	0,00 0	0,80 9	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,8 09	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
9 3	отходы негалоге нирован ных органиче ских раство рителей в смеси незагря зненных	4141 2901 313	0,00 0	5,34 6	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,2 57	5,0 89	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
9 4	отходы негалоге нирован ных органиче ских раство рителей в смеси, загря	4141 2912 313	2,85 0	423, 712	33, 083	0, 0 0	0,0 00	33, 083	33,0 83	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	373 ,42 4	49, 29 1	0, 00 0	0,8 07	0,0 00	0,0 00	3,04 0

	зненные лако красо чными материа лами																			
9 5	отходы материа лов лако красо чных на основе сложных полиэфи ров в среде негалоген ирован ных органиче ских раство рителей	4144 2211 393	0,00 0	0,00 0	541 ,62 0	0, 0 0	0,0 00	414 ,55 0	414, 550	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	127, 070
9 6	отходы нитроэ мали	4144 2311 333	0,00 0	0,00 1	0,0 03	0, 0 0	0,0 00	0,0 03	0,00 3	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 01 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
9 7	отходы порошка	4144 2811	0,00 0	0,03 5	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 35	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	окрасочных аэрозолей на основе поливинилхлорида	413				0						0				0				
98	герметик на основе эпоксидных смол в металлической таре, утративший потребительские свойства	4144 3501 203	0,00 0	0,00 0	0,3 01	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,30 1
99	герметики углеродные на основе каучука, утратившие	4144 3502 303	0,00 0	0,00 2	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 02	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	потребительские свойства																				
100	отходы материалов лакокрасочных на основе эпоксидных смол и диоксида титана	41443511303	0,000	0,000	8,250	0,000	0,000	8,250	8,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
101	моющих растворов на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	41612111313	0,000	0,000	91,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	87,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,500

102	отходы клея и клеящих веществ на основе полиэфирных и эпоксидных смол	4191 2323 303	0,00 0	4,17 6	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	4,1 76	0,0 00	0,0 00	0,00 0
103	отходы клея затвердевшего, на основе фенолформальдегидных смол	4191 2324 203	0,00 0	0,12 6	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,1 26	0,0 00	0,0 00	0,00 0
104	отходы клея резинового на основе каучука	4191 2351 303	0,00 0	0,09 1	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 91	0,0 00	0,0 00	0,00 0
105	отходы пропиточного состава	4191 5111 393	0,00 0	0,00 0	48, 978	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	48,9 78

	на основе эпокси дной смолы																			
106	отходы солевых теплоно сителей в виде ни трит-ни тратных смесей	4199 1111 203	0,00 0	0,27 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,2 70	0,0 00	0,0 00	0,00 0
107	тара полиэти леновая, загряз ненная лако красо чными матери алами (содерж ание 5% и более)	4381 1101 513	0,00 0	66,1 65	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	65, 51 5	0, 00 0	0,6 50	0,0 00	0,0 00	0,00 0
108	упаковка полиэти леновая, загряз	4381 1253 513	0,00 0	0,00 1	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 01	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	зненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот 10% и более)																			
109	упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4381 1311 513	0,00 0	0,00 0	21,605	0,00 0	0,00 00	0,00 00	0,00 0	0,00 00	0,00 00	0,00 00	0,00 00	21,605	0,00 0	0,00 00	0,00 00	0,00 00	0,00 00	0,00 0
110	упаковка полиэтиленовая, загряз	4381 1932 513	0,00 0	0,00 0	0,371	0,00 0	0,00 00	0,00 00	0,00 0	0,00 00	0,00 00	0,00 00	0,00 00	0,240	0,00 0	0,00 00	0,00 00	0,00 00	0,00 00	0,131

	зненная лако красочными материалами (содержание лако красочных материалов 5% и более)																			
1 1 1	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лако красочными материалами (содержание 5% и более)	4381 9101 513	0,00 0	1,56 7	0,0 43	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	1,5 67	0,0 00	0,0 43	0,00 0

1 1 2	тара из прочих полиме рных материа лов, загряз ненная лако красо чными материа лами (содержа ние 5% и более)	4381 9101 513	0,00 0	0,14 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,1 23	0, 00 0	0,0 17	0,0 00	0,0 00	0,00 0
1 1 3	упаковка из разноро дных полиме рных материа лов в смеси, загряз ненная химиче скими реакти вами	4381 9191 523	0,00 0	0,00 9	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 09	0,0 00	0,0 00	0,00 0

1 1 4	катализа тор на основе оксида алюми ния моли бденовый отрабо танный	4410 0301 493	0,00 0	0,00 0	87, 000	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	87, 000	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
1 1 5	силика гель отрабо танный, загря зненный нефтью и нефте проду ктами (содержа ние нефте проду ктов 15% и более)	4425 0311 293	0,00 0	0,17 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,1 70	0,0 00	0,0 00	0,00 0
1 1 6	уголь активиро ванный отрабо	4425 0401 203	0,00 0	0,50 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,5 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	таный, загрязненный нефте продуктами (содержание нефте продуктов 15% и более)																			
1 1 7	уголь активированный отработанный, загрязненный неорганическими соединениями свинца	4425 0451 493	0,00 0	0,00 0	6,7 76	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	6,77 6
1 1 8	сорбенты на основе торфа и/или	4425 0711 493	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	сфагно вого мха, загрязнен ные нефте продукта ми (содерж ание нефте продуктов 15% и более)																			
1 1 9	фильтры окрасочных камер картон ные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4431 0311 613	0,00 0	10,4 93	66, 029	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	2,9 60	0, 00	10, 493	0,0 00	57, 519	5,55 0
1 2	ткань фильтро	4432 1251	0,00 0	0,39 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,3 90	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

0	вальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	613				0						0				0				
1	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15%	4432	2,20	1,30	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
2	натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15%	1252	0	1	00	0	00	00	0	00	00	0	00	00	00	00	01	00	00	00
1	натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15%	603				0						0				0				0

	и более)																			
1	ткань	4432	0,00	0,00	0,0	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,00
2	фильтро	2221	0	1	00	0	00	00	0	00	00	0	00	00	00	00	01	00	00	0
2	вальная	613				0						0				0				
	из					0						0								
	полиме																			
	рных																			
	волокон,																			
	загряз																			
	ненная																			
	лако																			
	красо																			
	чными																			
	матери																			
	лами на																			
	основе																			
	полиэфи																			
	рных																			
	смола																			
1	нетканые	4435	0,00	0,01	0,0	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,00
2	фильтро	0101	0	5	00	0	00	00	0	00	00	0	00	00	00	00	15	00	00	0
3	вальные	613				0						0				0				
	матери					0						0								
	алы																			
	синте																			
	тические,																			
	загряз																			
	ненные																			
	нефте																			
	проду																			

	ктами (содержа ние нефте проду ктов 15% и более)																			
1 2 4	нетканые фильтро вальные матери алы синте тические, загряз ненные нефте проду ктами (содержа ние нефте проду ктов 15% и более)	4435 0101 613	0,00 0	0,01 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 10	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
1 2 5	кера мзит, загряз ненный нефте	4437 5101 493	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	проду ктами (содержа ние нефте проду ктов 15% и более)																			
1	отходы	4557	0,00	0,03	0,0	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,00
2	резиноа	1111	0	0	00	0	00	00	0	00	00	0	00	00	00	00	30	00	00	0
6	сбесто вых изделий, загря зненные нефте проду ктами (содержа ние нефте проду ктов более 2%)	713				0						0				0				
1	Лом и	4610	0,00	0,00	0,0	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,00
2	отходы	1000	0	2	00	0	00	00	0	00	00	0	00	00	02	00	00	00	00	0
7	черных металлов несо	000				0						0				0				

	ртирован ные																			
1 2 8	лом и отходы, содержа щие несо ртирован ные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преи муще ственным содержа нием меди и свинца	4620 1101 203	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
1 2 9	лом и отходы, содержа щие несо ртирован ные цветные металлы, в виде изделий,	4620 1104 203	0,00 0	0,00 3	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	кусков, с преи муще ственным содержа нием меди, ее сплавов и алюми ния																			
1 3 0	лом и отходы, содержа щие несо ртирован ные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преи муще ственным содержа нием алюми ния и меди	4620 1111 203	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

1 3 1	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия и меди	4620 1111 203	0,10 6	113, 560	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	112 ,43 0	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	1,23 6
1 3 2	лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	4621 1001 513	0,00 0	0,74 5	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,7 45	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
1 3 3	лом и отходы медные в	4621 1002 213	8,87 9	79,0 44	0,0 00	0, 0	0,0 00	48, 934	48,9 34	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,5 88	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	38,4 01

	кусковой форме незагрязненные					0						0								
134	лом и отходы меди несортированные	46211099203	0,510	66,248	270,252	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	270,248	66,564	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,198
135	лом и отходы латуни несортированные	46214099205	0,000	0,236	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,236	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
136	лом и отходы изделий из свинца несортированные	46240001513	0,000	0,000	0,554	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,554	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
137	лом и отходы свинца в кусковой форме	46240002213	0,000	0,000	3,049	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,049	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	незагрязненные																			
138	лом свинца несортированный	46240003203	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные	46250002213	0,000	0,036	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0036	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
140	лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	46250099203	0,000	2,100	1,579	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,579	2,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
141	отходы, содержащие никель (в том числе пыль)	46260099203	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	и/или опилки никеля), несо ртирован ные																			
1 4 2	тара из черных металлов, загряз ненная нефте продукта ми (содержа ние нефте продук тов 15% и более)	4681 1101 513	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
1 4 3	тара из черных металлов, загряз ненная нефте продукта ми (содержа ние	4681 1101 513	0,00 0	22,9 99	2,7 33	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,4 00	0, 00 0	22, 599	0,0 00	0,1 17	2,61 6

	нефте проду ктов 15% и более)																			
1 4 4	тара из черных металлов, загряз ненная лако красо чными матери ями (содерж ание 5% и более)	4681 1201 513	0,00 3	13,3 93	90, 816	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 86	8,1 25	0, 00 0	5,1 56	0,0 00	82, 691	8,15 4
1 4 5	тара из черных металлов, загряз ненная лако красо чными матери ями (содерж ание 5% и более)	4681 1201 513	0,00 0	0,32 2	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,2 80	0, 00 0	0,0 42	0,0 00	0,0 00	0,00 0

146	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	46811201513	0,000	147,523	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	139,716	0,469	0,000	6,833	0,000	0,000	0,505
147	тара из черных металлов, загрязненная оксидом хрома (VI)	46811612513	0,000	0,790	0,790	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,790	0,000	0,000	0,000	0,000	0,790
148	лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные	46820101203	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	нефте проду ктами																			
1 4 9	картри джи печатаю щих устройств с содержа нием тонера 7 % и более отрабо танные	4812 0301 523	0,00 0	0,12 0	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,1 20	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00
1 5 0	картри джи печатаю щих устройств с содержа нием тонера 7% и более отрабо танные	4812 0301 523	0,00 0	0,01 0	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 10 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00

151	телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	48132211523	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	0,000	0,000	0,000	0,000
152	отходы огнетушителя порошка на основе карбоната натрия при перезарядке огнетушителя порошкового	48922561413	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
153	Прочие отходы при сжигании твердого топлива	61190000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	61890201203	0,000	0,818	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,818	0,000	0,000	0,000
155	отходы очистки природных, нефтяных попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов 15%)	6411111323	0,000	3,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	и более)																			
156	диэтиленгликоль, отработанный при осушке природного газа	64121111103	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	осадок механической очистки нефте содержащих сточных вод, содержащий нефте продукты в количестве 15% и более	72310201393	0,840	5,700	276,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	283,140	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
158	осадок механической	72310201393	0,000	36,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	36,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	очистки нефти содержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более					0						0								
159	осадок механической очистки нефти содержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	72310201393	0,000	9,396	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,056	0,000	5,340	0,000	0,000	0,000

160	отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической очистке спецоджды, загрязненной нефтепродуктами	73953212393	0,000	0,180	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,180	0,000	0,000	0,000
161	лом черных металлов с остатками пенополиуретана при демонтаже отходов холодильного обору	74134621203	0,000	1,490	0,000	0,000	1,490	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	дования																				
1 6 2	отходы регенера ции (отгонки) раствори теля на основе сольве нта, загряз ненного лако красо чными материа лами	7435 2111 323	0,00 0	3,97 3	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	3,97 3
1 6 3	водно-ма сляная эмульсия при регенера ции механиче ским методом масел минераль ных отрабо	7436 1111 313	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	таннных																			
1 6 4	фильтры регенера ции масел минераль ных отрабо таннные	7436 1151 523	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00
1 6 5	шпалы железно доро жные деревян ные, пропитан ные антисе птиче скими средства ми, отрабо таннные	8410 0001 513	0,00 0	99,4 80	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	99, 480	0,0 00	0,0 00	0,00 0
1 6 6	инструме нты лако красо чные (кисти,	8911 1001 523	0,00 0	0,01 8	0,2 80	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 08	0, 00 0	0,0 10	0,0 00	0,2 80	0,00 0

	валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)																			
167	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	0,000	0,000	0,000
168	обтирочный материал	89211001603	0,000	0,939	97,163	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,607	0,000	0,332	0,000	97,163	0,000	0,000

	ал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)					0						0								
169	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	89211001603	0,000	1,508	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,120	0,000	0,000	0,388	0,000	0,000	0,000
170	воды подсланевые и/или льяльные с содержа	91110001313	0,000	0,000	1,800	0,000	0,000	1,800	1,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	нием нефти и нефтепродуктов 15% и более																				
171	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	179,212	4809,419	10447,497	0,0	9164,131	5636,466	305,166	5331,300	727,083	0,0	0,000	2785,447	2409,796	0,000	0,465	0,000	0,000	0,000	3876,871
172	отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и	91120011393	0,000	20,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	20,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	нефтега законде нсатной смеси																			
1 7 3	лом футеро вки печи термиче ского обезвре живания жидких отходов органиче ского синтеза	9121 6001 213	0,00 0	2,00 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	2,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
1 7 4	отходы метанола при его хранении	9132 2512 393	0,00 0	0,00 0	0,0 01	0, 0 0	0,0 00	0,0 01	0,00 1	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
1 7 5	фильтры очистки масла металло брабаты вающих станков отрабо танные	9170 0511 523	0,00 0	0,49 4	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 40	0, 00 0	0,4 54	0,0 00	0,0 00	0,00 0

1 7 6	фильтры очистки масла компре ссорных устано вок отрабо таные (содержа ние нефте проду ктов 15% и более)	9183 0281 523	0,00 0	0,78 4	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,7 84	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
1 7 7	фильтры очистки масла компре ссорных устано вок отрабо таные (содержа ние нефте проду ктов 15% и более)	9183 0281 523	0,00 2	0,00 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 02	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

1 7 8	фильтры очистки масла газопере качиваю щих агрегатов отрабо танные	9183 0285 523	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
1 7 9	фильтры очистки масла электро генерато рных устано вок отрабо танные (содержа ние нефте проду ктов 15% и более)	9186 1201 523	0,00 0	0,00 7	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 07	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
1 8 0	фильтры очистки топлива электро генерато	9186 1301 523	0,00 0	0,00 7	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 07	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	рных устано вок отрабо таные (содержа ние нефте проду ктов 15% и более)																			
1 8 1	фильтры очистки масла дизель ных двигате лей отрабо таные	9189 0521 523	0,00 0	1,43 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	1,4 30	0,0 00	0,0 00	0,00 0
1 8 2	отходы флюса паяль ного на основе полигли колевых эфиров	9191 6521 103	0,00 0	0,00 8	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 08	0,0 00	0,0 00	0,00 0

183	отходы припоя оловянно-свинцового	91916611203	0,000	0,102	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
184	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920101393	0,000	43,344	183,836	0,000	9,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	32,112	16,533	0,000	9,438	0,000	156,871	12,226
185	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержа	91920101393	0,000	11,318	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	11,318	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	ние нефти или нефтепродуктов 15% и более)																			
186	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920101393	0,000	21,423	1,336	0,000	0,000	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,140	5,522	0,000	13,890	0,000	0,668	0,539
187	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	91920102394	0,000	0,529	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,529	0,000	0,000	0,000

	ктами (содержа ние нефти или нефте проду ктов менее 15%)																			
1 8 8	сальнико вая набивка асбесто- графито вая прома сленная (содержа ние масла 15% и более)	9192 0201 603	0,00 0	0,00 1	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 01	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00
1 8 9	обтиро чный матери ал, загряз ненный нефтью или	9192 0401 603	0,28 3	153, 204	438 ,02 5	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,5 44	10 9,7 34	0, 00	71, 392	0,0 00	387 ,08 2	22,7 50

	нефте проду ктами (содержа ние нефти или нефте проду ктов 15% и более)																			
1 9 0	обтиро чный матери ал, загряз ненный нефтью или нефте проду ктами (содержа ние нефти или нефте проду ктов 15% и более)	9192 0401 603	0,00 0	4,95 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	4,4 44	0, 00 0	0,5 06	0,0 00	0,0 00	0,00 0

1 9 1	обтиро чный матери ал, загряз ненный нефтью или нефте продукта ми (содержа ние нефти или нефте продук тов 15% и более)	9192 0401 603	0,05 0	76,4 04	937 ,48 8	0, 0 0	0,0 00	0,3 78	0,00 0	0,0 00	835 ,52 2	0, 0 0	0,0 00	2,3 36	34, 48 0	0, 00 0	90, 036	0,0 00	50, 987	0,20 3
1 9 2	обтиро чный матери ал, загряз ненный нефтью или нефте продукта ми (содержа ние нефти	9192 0402 604	0,00 0	0,61 6	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,6 16	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	или нефте проду ктов менее 15%)																			
1 9 3	опилки и стружка древе сные, загряз ненные нефтью или нефте проду ктами (содержа ние нефти или нефте проду ктов 15% и более)	9192 0501 393	0,00 0	17,5 02	0,0 22	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,6 80	0, 00 0	16, 495	0,0 00	0,3 39	0,01 0
1 9 4	опилки и стружка древе сные, загряз	9192 0501 393	0,00 0	2,32 2	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	2,1 30	0, 00 0	0,1 92	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	зненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)																			
195	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	0,000	14,839	50,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,291	0,000	34,848	0,000	25,300	0,000

	ктов 15% и более)																			
196	отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	91952113394	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
197	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	0,000	18,904	57,451	0,000	0,752	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	57,451	10,220	0,461	0,022	0,380	0,000	0,000	7,821
199	аккумуляторы	92013002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

8	никель-железные отработанные в сборе, без электролита	523				0						0				0				
199	отходы антифризов на основе этиленгликоля	92121001313	0,000	7,789	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,789	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
200	отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	92122001313	0,000	0,000	0,096	0,000	0,000	0,096	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	фильтры очистки масла автотра	92130201523	0,863	21,213	316,757	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,107	216,011	0,000	14,358	0,000	106,219	2,138

	нспо ртных средств отрабо танные																				
2 0 2	фильтры очистки топлива автотра нспо ртных средств отрабо танные	9213 0301 523	1,00 0	8,10 3	136 ,73 2	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 41	66, 46 0	0, 00 0	5,3 15	0,0 00	74, 001	0,01 8	
2 0 3	грунт, загряз ненный нефтью или нефте продук тами (содержа ние нефти или нефте продук тов 15% и более)	9311 0001 393	0,00 0	0,00 0	20, 000	0, 0 0	20, 000	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	20,0 00	

204	отходы неорганических солей в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание негалогенированных органических веществ 15% и более)	94149511393	0,000	0,131	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,131	0,000	0,000	0,000
-----	---	-------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

205	отходы гексана при технических испытаниях и измерениях	94151001103	0,000	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
206	отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	94250101313	0,000	0,150	0,400	0,000	0,000	0,400	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,150
207	битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации	96742231203	0,000	6507,234	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6507,234	0,000

	люизита																			
2	отходы	9677	0,00	1,08	0,0	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	1,0	0,00
0	зачистки	1521	0	0	00	0	00	00	0	00	00	0	00	00	00	00	00	00	80	0
8	обору дования для термиче ского обезвре живания сточных вод объектов уничтоже ния химиче ского оружия	403				0						0				0				
2	IV класс		135	622	171	0,	114	448	116	776	178	2	79,	987	39	53	572	90	130	154
0			968,	416,	767	0	83,	143	827,	9,2	0,5	2,	83	53,	01	8,	69,	9,0	509	057,
9			321	751	,72	0	839	,93	029	00	34	8	8	908	9,5	47	852	94	,23	502
					2	0		5				0			23	2			1	
2	навоз	1121	0,00	345	0,0	0,	0,0	304	584	0,0	0,0	0,	0,0	407	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	209,
1	крупного	1001	0	128,	00	0	00	150	26,0	00	00	0	00	69,	00	00	00	00	00	000
0	рогатого скота свежий	334		650		0		,25	00			0		400		0				
						0		0				0								

2 1 1	навоз конский свежий	1122 1001 334	0,00 0	271, 350	0,0 00	0, 0	0,0 00	40, 950	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	230 ,40 0	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
2 1 2	навоз свиней перепре вший	1125 1002 294	0,00 0	775 88,0 68	0,0 00	0, 0	0,0 00	775 88, 068	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
2 1 3	помет куриный перепре вший	1127 1102 294	0,00 0	19,7 80	0,0 00	0, 0	0,0 00	19, 780	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
2 1 4	навоз пушных зверей свежий	1129 1101 334	0,00 0	4,69 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	4,6 90	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
2 1 5	отходы известня ка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопа сные	2311 1203 404	0,00 0	0,03 7	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 37	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

2 1 6	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отрабо таные малоопа сные	2911 1001 394	456, 000	204 63,1 77	476 2,0 00	0, 0 0	476 2,0 00	476 2,0 00	0,00 0	476 2,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	107 40, 230	83 09, 34 7	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	186 9,60 0
2 1 7	шламы буровые при бурении, связан ном с добычей сырой нефти, малоопа сные	2911 2001 394	161 1,80 0	432 12,9 14	300 7,2 00	0, 0 0	300 7,2 00	300 7,2 00	0,00 0	300 7,2 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	240 91, 650	18 20 1,8 64	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	253 1,20 0
2 1 8	воды от мойки нефте промысло вого обору дования	2912 2112 314	0,00 0	2,23 8	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	2,2 38	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

2 1 9	ткань фильтро вальная хлопчато бума жная от фильтра ции молока и молочной проду кции	3011 5121 614	0,00 0	0,05 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 50	0,0 00	0,0 00	0,00 0
2 2 0	обтиро чный матери ал, загряз ненный при произво дстве молочной проду кции	3011 5991 604	0,00 0	0,01 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 10	0,0 00	0,0 00	0,00 0
2 2 1	пыль комбико рмовая	3011 8913 424	0,00 0	30,4 66	0,0 00	0, 0	0,0 00	17, 216	8,60 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	13, 250	0,0 00	0,0 00	0,00 0

2 2 2	отходы из жироотде лителей, содержа щие живо тные жировые продукты	3011 9523 394	0,00 0	2,65 6	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	2,6 56	0,0 00	0,0 00	0,00 0	
2 2 3	обрезки и обрывки смешан ных тканей	3031 1109 235	0,00 0	0,10 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,1 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0	
2 2 4	отходы коры	3051 0001 214	0,00 0	2,46 7	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,2 27	0,0 00	0, 00	2,2 40	0,0 00	0,0 00	0,00 0
2 2 5	кора с приме сью земли	3051 0002 294	0,00 0	524, 250	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	494 ,25 0	0,0 00	30, 000	0,00 0	
2 2 6	пыль древе сная от шлифо вки натураль	3053 1101 424	0,00 0	30,6 85	0,0 00	0, 0	0,0 00	25, 000	25,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	5,6 85	0,0 00	0,0 00	0,00 0	

	ной чистой древе сины																			
2	обрезь	3053	0,00	112	2,1	0,	0,0	970	970,	0,0	0,0	0,	0,0	6,0	0,0	0,	17,	0,0	0,0	102
2	фанеры,	1201	0	79,9	50	0	00	,00	000	00	00	0	00	00	00	00	129	00	00	89,0
7	содержа щей связую щие смолы	294		79		0		0			0					0				00
2	отходы	3053	0,00	0,90	0,0	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,9	0,00
2	затверде	1242	0	0	00	0	00	00	0	00	00	0	00	00	00	00	00	00	00	0
8	вшего клея на основе фенолфо рмаль дегидной смолы при произво дстве фанеры	204				0					0					0				
2	Отходы	3053	0,00	4,50	0,0	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	4,	0,0	0,0	0,0	0,00
2	произво	1300	0	0	00	0	00	00	0	00	00	0	00	00	00	50	00	00	00	0
9	дства древесно- струже	000				0					0					0				

	чных и/или древесно- волокну стых плит, содержа щих связую щие смолы, и изделий из них																			
2 3 0	опилки древесно- струже чных и/или древесно- волокну стых плит	3053 1311 434	0,00 0	57,0 20	64, 775	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	4,6 00	0,0 00	0, 00 0	52, 420	0,0 00	64, 775	0,00 0
2 3 1	опилки разноро дной древе сины (напри мер, содержа щие	3053 1312 434	3,55 0	189, 384	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	5,0 50	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	187 ,88 4	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	опилки древесно- струже чных и/или древесно- волокну стых плит)																				
2	опилки и	3053	0,00	0,00	3,7	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,00	
3	стружка	1331	0	0	00	0	00	00	0	00	00	0	00	00	00	00	00	00	00	0	
2	разноро дной древе сины (напри мер, содержа щие опилки и стружку древесно- струже чных и/или древесно- волокну стых плит)	204				0						0				0					

2 3 3	опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесностружечных и/или древесноволокнистых плит)	3053 1331 204	0,00 0	0,60 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,6 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
2 3 4	обрезки, кусковые отходы древесностружечных и/или древесноволокнистых плит	3053 1341 214	0,00 0	143 7,77 5	86, 975	0, 0 0	0,0 00	819 ,20 0	819, 200	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	618 ,57 5	0,0 00	86, 975	0,00 0

2 3 5	обрезки, кусковые отходы древесно- струже чных и/или древесно- волокну стых плит	3053 1341 214	0,00 0	36,7 23	6,6 82	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	40, 064	0,0 00	3,3 41	0,00 0
2 3 6	пыль при изготовле нии и обрабо тке древесно- струже чных и/или древесно- волокну стых плит	3053 1351 424	0,00 0	19,9 30	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	2, 00	17, 930	0,0 00	0,0 00	0,00 0
2 3 7	пыль при обрабо тке разноро дной древе сины (напри	3053 1352 424	0,00 0	17,7 98	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	16, 60	0, 00	1,1 98	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	мер, содержа щая пыль																			
	древесно- струже чных и/или древесно- волокну стых плит)																			
2 3 8	отходы бумаги с нанесен ным лаком при брошю ровочно- перепле тной и отдело чной деяте льности	3071 3101 294	0,00 0	0,07 8	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 78	0,0 00	0,0 00	0,00 0
2 3 9	отходы битума нефтея ного	3082 4101 214	0,00 0	1,67 3	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	1,1 34	0, 00 0	0,5 39	0,0 00	0,0 00	0,00 0

240	отходы в виде коксовых масс при зачистке технологического оборудования производства нефтепродуктов	30828111394	0,000	0,000	16,420	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	16,420	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
241	осадок нейтрализации кислых сточных вод производства фторидов металлов	31242711334	0,000	850,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	850,600	0,000
242	отходы грануляци полиэтилена в	31511121204	0,000	0,000	1,640	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,640	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	его произво дстве																				
2 4 3	отходы грануля ции поли пропи лена в его произво дстве	3155 1121 204	0,00 0	0,00 0	24, 580	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	24, 58 0	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
2 4 4	спецде жда из хлопчато бума жных и смешан ных волокон, утрати вшая потреби тельские свойства при произво дстве химиче ских средств	3181 9542 604	0,00 0	0,08 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 80	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	защиты растений																			
2 4 5	пыль (мука) резиновая	3311 5103 424	0,00 0	0,01 2	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 12	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
2 4 6	отходы декоративного бумажно-слоистого пластика	3351 4151 204	0,00 0	96,4 32	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	96, 432	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
2 4 7	отходы стеклопластика при производстве стеклопластиковых изделий	3351 6131 204	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
2 4 8	отходы линолеума при производстве напольных	3354 1121 524	0,00 0	0,01 5	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 15	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	покрытий из поливинилхлорида незагрязненные																			
249	отходы (обрезки) раскрытия профиля поливинилхлорида, содержащие поливинилхлорид и пенопласт	33541211294	0,000	4,541	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,541	0,000	0,000	0,000	
250	отходы фторопласта при механической обработке заготовок из фторопласта	33542211204	0,370	0,058	0,870	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,840	0,000	0,058	0,000	0,000	0,400	

251	отходы пенополиуретана при производстве изделий из него	33576111204	0,000	1,056	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,056	0,000	0,000	0,000
252	отходы разнородных пластмасс в смеси	33579211204	0,200	0,078	8,787	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,278	0,000	8,787	0,000
253	отходы полимерные от зачистки оборудования производства изделий из разнородных пластмасс	33579271394	0,000	0,000	20,132	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	20,132	0,000
254	бой автомобильного бильного	34121111204	0,000	0,000	6,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,250	0,000

	много слойного стекла (трипле кса)					0						0								
2 5 5	бой зеркал	3412 2901 294	0,00 0	47,8 75	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	47, 875	0,0 00	0,0 00	0,00 0
2 5 6	бой стекла малоопа сный	3419 0102 204	0,00 0	28,4 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	28, 400	0,0 00	0,0 00	0,00 0	
2 5 7	пыль кера мзитовая	3424 1002 424	0,00 0	278 1,80 0	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	278 1,8 00	278 1,80 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0	
2 5 8	пыль кирпи чная	3432 1002 424	0,00 0	0,01 0	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 10	0,0 00	0,0 00	0,00 0	
2 5 9	отходы асбоцемя нта в кусковой форме	3464 2001 214	0,00 0	2,60 0	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	2,6 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0	

260	отходы асбоцементов в кусковой форме	34642001424	0,000	0,000	97,163	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	97,163	0,000
261	осадок гашения известии при производстве известкового молока	34691001394	0,000	88,000	30,994	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	80,000	0,000	0,000	8,000	0,000	0,000	30,994	0,000
262	сростки корунда с ферросплавом в производстве шлифовальных материалов	34810011204	0,000	0,046	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,046	0,000	0,000	0,000	0,000
263	отходы асбеста в кусковой форме	34851101204	0,000	5,220	160,340	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,340	0,000	0,000	160,220	0,000

264	отходы асбеста в виде крошки	34851103494	0,000	1,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,100	0,000	0,000	0,000
265	пыль графитная	34853001424	0,000	0,008	97,163	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008	0,000	97,163	0,000
266	пыль шлако ваты	34855032424	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000
267	шлак электро сталеплавильный	35121011204	0,000	4,950	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,950	0,000	0,000	0,000
268	шлаки сталеплавильные	35121021204	0,000	46381,980	0,000	0,000	46086,640	46086,640	0,000	0,000	0,000	0,000	295,340	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
269	шлак зачистки оборудования электро сталеплавильного	35121101204	0,000	55,946	314,574	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	55,946	0,000	314,574	0,000

	производства																			
270	пыль газоочистки выбросов электро сталеплавильной печи	3512221424	0,000	4099,120	0,000	0,000	0,000	2983,800	2983,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1115,320	0,000	0,000	0,000
271	окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	35150102294	1320,000	1235,649	496,489	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1355,649	0,000	496,489	1200,000
272	окалина замасленная прокатного производства с	35150102294	0,000	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,040	0,000	0,000	0,000

	содержа нием масла менее 15%																				
2 7 3	окалина прока тного произво дства незагряз ненная	3515 0111 204	286 9,39 0	102 05,6 80	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	105 69, 791	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	250 5,27 9
2 7 4	смазо чно-охла ждающие жидко сти, содержа щие нефте продукты в количе стве менее 15%, отрабо танные в прока тном произво	3515 0405 314	0,00 0	46,1 09	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	46, 109	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0	

	дстве																			
2 7 5	шлак печей пере плава алюми ниевое произво дства	3552 2001 294	0,00 0	32,0 67	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	32, 067	0,0 00	0,0 00	0,00 0
2 7 6	шлак плавки чугуна в вагра нках	3570 1121 204	0,00 0	0,78 4	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,7 84	0,0 00	0,0 00	0,00 0	
2 7 7	песок формово чный горелый отрабо танный	3571 5001 494	0,00 0	1,30 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	1,3 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0	
2 7 8	песок формово чный горелый отрабо танный малоопа сный	3571 5001 494	0,00 0	223 7,90 2	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	189 1,4 30	0,0 00	0, 00 0	346 ,47 2	0,0 00	0,0 00	0,00 0

279	керамические формы отлитья черных металлов отработанные	35715002294	0,000	21,200	39,614	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	21,200	0,000	39,614	0,000
280	окалина при ковке черных металлов	36113111404	0,000	0,055	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,055	0,000	0,000	0,000
281	окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой	36114101494	0,000	29,522	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	29,522	0,000	0,000	0,000
282	смазочно-охлаждающие	36121102314	0,000	110,978	42,160	0,000	0,000	42,160	42,160	0,000	0,000	0,000	0,000	65,400	45,578	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке					0						0								
283	пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	36122101424	0,000	17,762	2709,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000	1434,345	0,000	1292,418	0,000
284	пыль (порошок) от шлифования черных металлов	36122101424	0,000	40,834	31,316	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	56,492	0,000	15,658	0,000

	с содержа нием металла 50% и более																			
2 8 5	пыль (поро шок) абрази вные от шлифова ния черных металлов с содержа нием металла менее 50%	3612 2102 424	0,00 0	245, 004	699, 09 8	0, 0 0	0,0 00	106 ,07 0	106, 070	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 49	0,0 83	0, 00 0	138 ,80 6	0,0 00	699 ,08 2	0,01 3
2 8 6	пыль (поро шок) абрази вные от шлифова ния черных металлов	3612 2102 424	0,00 0	0,83 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,8 30	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	с содержа нием металла менее 50%																			
2 8 7	пыль (поро шок) абрази вные от шлифова ния черных металлов с содержа нием металла менее 50%	3612 2102 424	0,00 0	57,9 42	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 47	0, 00 0	57, 545	0,0 00	0,0 00	0,35 0
2 8 8	эмульсии и эмуль сионные смеси для шлифо вки металлов отрабо	3612 2202 314	0,00 0	679, 214	248 5,2 80	0, 0 0	0,0 00	248 4,7 80	248 4,78 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	2,1 00	67 7,6 14	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	таннные, содержа щие масла или нефте продукты в количе стве менее 15%																				
2 8 9	эмульсии и эмуль сионные смеси для шлифо вки металлов отрабо таннные, содержа щие масла или нефте продукты в количе стве менее 15%	3612 2202 314	0,00 0	675, 013	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	1,0 00	33, 300	64 0,7 13	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

2 9 0	шлам шлифо вальный при исполь зовании водо смешивае мых смазо чно-охла ждающих жидко стей	3612 2204 394	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
2 9 1	пыль (поро шок) от шлифова ния алюми ния с содержа нием металла 50% и более	3612 2301 424	0,00 0	0,50 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,5 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
2 9 2	пыль газоочи стки чугунная	3612 3102 424	0,00 0	0,90 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,9 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	незагрязненная																			
293	пыль газоочистки стальная незагрязненная	36123103424	0,000	2,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,250	0,000	0,000	0,000
294	пыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металлов	36123144424	0,000	0,000	0,672	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,672	0,000
295	смесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов	36140111204	0,000	3,761	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,761	0,000	0,000	0,000

296	окалина при газовой резке черных металлов	36142111204	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	0,000	0,000	0,000	0,000
297	отходы песка от очистных и песко-струйных устройств	36311001494	0,000	95,410	162,798	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,214	0,000	93,196	0,000	162,798	0,000
298	отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки	36311002204	0,000	336,865	18,165	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000	336,765	0,000	18,165	0,000
299	осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты	36331202394	0,000	10,190	10,190	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	20,380	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	цинка менее 7% (в пере счете на цинк)																			
3 0 0	осадок ванн фосфати рования, содержа щий фосфаты цинка менее 7% (в пере счете на цинк)	3633 1202 394	0,00 0	0,33 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,3 30	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
3 0 1	осадок при мойке деталей из черных металлов после фосфати рования и обезжи ривания, содержа	3633 1241 394	0,00 0	0,38 7	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,3 87	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	ций нефте продукты менее 15%																			
3 0 2	осадок нейтра лизации известко вым молоком раство ров травле ния стали на основе серной кислоты	3633 3522 394	129 395, 000	879, 000	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 00	87 9,0 00	0,0 00	130 274, 000	
3 0 3	растворы стеарата натрия водные, отрабо таные при обезжи ривании мета личе	3633 4141 104	3,12 0	0,00 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	3,12 0

	ских поверхно стей																			
3 0 4	растворы обезжи ривания поверхно стей металлов щело чные отрабо танные, содержа щие нефте продукты менее 15%	3633 4151 104	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
3 0 5	отходы зачистки обору дования для обезжи ривания поверхно стей металлов щело	3633 4911 394	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	чным раство ром методом струй ного полива																			
3 0 6	осадок ванн бурирова ния стали раство ром на основе буры	3633 8241 394	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
3 0 7	отходы нейтра лизации гидрокси дом натрия смешан ных (кисло тно-щело чных и хромсоде ржащих) стоков при	3633 9511 324	0,00 0	45,8 25	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	45, 82 5	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	химиче ской обрабо тке мета личе ских поверхно стей																			
3 0 8	отходы нейтра лизации гидрокси дом натрия смешан ных (кисло тно-щело чных и хромсоде ржащих) стоков при химиче ской обрабо тке мета личе ских поверхно стей	3633 9511 324	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

309	осадки ванн гальванических производств в смеси с осадками ванн хромирования и фосфатирования, содержащие соединения алюминия и железа	36348294394	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	смешанные (кислотно-щелочные и хромосодержащие) стоки гальванических	36348412104	0,000	0,000	135,667	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	135,667	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	производств с преимуществом содержанием солей натрия																			
311	отходы механической очистки нейтрализованных гальванических стоков никелирования, меди, цинкования с преимуществом содержанием железа	36348523324	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	обводнен ные																			
3	осадок	3634	0,00	0,00	0,0	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,00
1	нейтра	8561	0	0	00	0	00	00	0	00	00	0	00	00	00	00	00	00	00	0
2	лизации	394				0						0				0				
	гидрокси					0						0								
	дом																			
	натрия																			
	смешан																			
	ных																			
	(кисло																			
	тно-щело																			
	чных,																			
	хромсоде																			
	ржащих и																			
	циансоде																			
	ржащих)																			
	стоков																			
	гальва																			
	нических																			
	произво																			
	дств																			
	обезво																			
	женный,																			
	содержа																			
	щий																			
	тяжелые																			
	металлы																			
	в сумме																			
	не более																			
	2,5% при																			

	содержа нии кадмия не более 1%																			
3	осадок	3634	0,00	0,00	0,0	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,00
1	нейтра	8565	0	0	00	0	00	00	0	00	00	0	00	00	00	00	00	00	00	0
3	лизации	394				0						0				0				
	гидрокси					0						0								
	дом																			
	натрия																			
	смешан																			
	ных																			
	(кисло																			
	тно-щело																			
	чных и																			
	циансоде																			
	ржащих)																			
	стоков																			
	гальва																			
	нических																			
	произво																			
	дств																			
	обезво																			
	женный с																			
	преи																			
	муще																			
	ственным																			
	содержа																			
	нием																			
	меди																			

3 1 4	осадок нейтра лизации известко вым молоком смешан ных (кисло тно-щело чных и хромсоде ржащих) стоков гальва нических произво дств обезво женный с преи муще ственным содержа нием железа	3634 8584 394	0,00 0	1,22 5	123 ,36 3	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	93, 15 3	0, 00 0	1,2 25	0,0 00	0,0 00	30,2 10
3 1 5	осадок нейтра лизации известко вым	3634 8584 394	0,00 0	117, 253	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	11 7,2 53	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромосодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимуществом содержанием железа																			
316	осадки нейтрализации кислотнo-щелочных, хромосодержащих и цианосодержащих	36348599394	0,000	191,599	20,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	20,320	0,000	191,279	0,000	0,000	0,000

	стоков гальва нических произво дств гидрокси дом натрия в смеси малоопа сные																			
3 1 7	масла расти тельные, утрати вшие потреби тельские свойства	4012 1015 104	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
3 1 8	спецоде жда из хлопчато бума жного и смешан ных волокон, утрати вшая потреби	4021 1001 624	0,00 0	89,2 98	298 ,18 9	0, 0 0	0,0 00	0,1 15	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,2 00	0,0 51	0, 00 0	88, 782	0,0 00	297 ,06 8	1,27 1

	тельские свойства, незагрязненная																			
319	ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	40211101624	0,000	0,931	97,163	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,931	0,000	97,163	0,000
320	спецоджда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потреби	40212111604	0,000	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	тельские свойства, незагрязненная																			
3 2 1	спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4021 4001 624	0,00 0	1,07 2	0,5 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	1,0 72	0,0 00	0,5 00	0,00 0
3 2 2	обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагряз	4021 9105 614	0,00 0	0,02 6	0,0 39	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 08	0, 00 0	0,0 18	0,0 00	0,0 39	0,00 0

	зненная																			
3	спецоде	4023	0,00	5,20	17,	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,	5,1	0,0	16,	0,30
2	жда из	1201	0	6	201	0	00	00	0	00	00	0	00	00	30	00	76	00	901	0
3	натураль	624				0						0				0				
	ных,					0						0								
	синте																			
	тических,																			
	иску																			
	сствен																			
	ных и																			
	шерстя																			
	ных																			
	волокон,																			
	загряз																			
	ненная																			
	нефте																			
	продук																			
	тами																			
	(содержа																			
	ние																			
	нефте																			
	продук																			
	тов																			
	менее																			
	15%)																			
3	спецоде	4023	0,00	10,1	0,0	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,	10,	0,0	0,0	0,00
2	жда из	1201	0	57	00	0	00	00	0	00	00	0	00	00	00	00	157	00	00	0
4	натураль	624				0						0				0				
	ных,					0						0								
	синте																			

	тических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)																			
3 2 5	перчатки из натуральных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание	4023 1203 604	0,00 0	0,05 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 50	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	нефте проду ктов менее 15%)																			
3	отходы	4023	0,00	0,00	0,0	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,00
2	изделий	2192	0	0	37	0	00	00	0	00	00	0	00	00	37	00	00	00	00	0
6	из натураль ных, синте тических, иску сствен ных и шерстя ных волокон в смеси, загряз ненных лако красо чными материа лами (содержа ние лако красо чных материа	604				0						0			0					

	лов менее 5%)																			
3 2 7	обувь кожаная рабочая, утра тванная потреб ительские свойства	4031 0100 524	0,00 0	51,2 17	205 ,06 9	0, 0 0	0,0 00	0,6 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,3 47	0,3 00	0,1 25	0, 00 0	53, 219	0,0 00	201 ,48 5	0,21 0
3 2 8	отходы фанеры и изделий из нее незагр язненные	4042 1001 514	0,00 0	27,0 74	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	27, 074	0,0 00	0,0 00	0,00 0
3 2 9	отходы древесно- струже чных плит и изделий из них незагр язненные	4042 2001 514	0,00 0	22,2 80	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	22, 280	0,0 00	0,0 00	0,00 0
3 3 0	отходы изделий из древе	4042 9099 514	0,00 0	27,2 21	98, 938	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	27, 171	0,0 00	98, 988	0,00 0

	сины с пропиткой и покрытиями несортированные					0						0								
331	бумага и изделия из бумаги, утратившие потребительские свойства	4050000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
332	отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные	40521211604	0,000	0,097	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,097	0,000	0,000	0,000
333	отходы бумаги электрои	40522101604	0,000	0,165	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,165	0,000	0,000	0,000	0,000

	золяцион ной					0						0								
3 3 4	отходы бумаги парафи нирован ной незагряз ненные	4052 4111 514	0,00 0	0,00 6	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 06	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
3 3 5	отходы бумаги с клеевым слоем	4052 9002 294	0,00 0	16,2 07	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	16, 207	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
3 3 6	отходы бумаги с полиме рным покры тием незагряз ненные	4052 9121 524	0,00 0	129, 410	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	129 ,41 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
3 3 7	отходы бумаги и картона, содержа щие отходы фотобу маги	4058 1001 294	0,00 0	65,9 01	115 0,6 03	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	65, 901	0,0 00	115 0,6 03	0,0 00	0,00 0

3	отходы	4059	0,00	0,10	0,0	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,	0,1	0,0	0,0	0,00
3	упаково	1131	0	3	00	0	00	00	0	00	00	0	00	00	00	00	03	00	00	0
8	чных материа лов из бумаги и картона, загря зненные немета личе скими нера створи мыми или малора створи мыми минераль ными проду ктами	604				0						0				0				
3	упаковка	4059	0,00	0,00	0,6	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,60
3	из бумаги	1143	0	0	00	0	00	00	0	00	00	0	00	00	00	00	00	00	00	0
9	и/или картона, загря зненная неорга ниче	604				0						0				0				

	скими фосфа тами и карбона тами																			
3 4 0	отходы упаково чных материа лов из бумаги и/или картона, загря зненные химиче скими реактива ми, в смеси	4059 1175 604	0,00 0	1,97 2	3,5 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	1,9 72	0,0 00	0,0 00	3,50 0
3 4 1	отходы упаково чных материа лов из бумаги, загря зненные нефте проду	4059 1202 604	0,00 0	3,68 6	0,0 30	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	3,6 86	0,0 00	0,0 00	0,03 0

	ктами (содержа ние нефте проду ктов менее 15%)																			
3 4 2	отходы упаково чных материа лов из бумаги и картона, загряз ненные сре дствами моющи ми, чистя щими и полирую щими	4059 1901 604	0,00 0	0,05 9	0,0 20	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 59	0,0 00	0,0 20	0,00 0
3 4 3	мешки бума жные ламиниро ванные, загряз	4059 2311 624	0,00 0	1,38 4	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	1,1 50	0, 00	0,0 36	0,0 00	0,0 00	0,19 8

	зненные нера створи мой или малора створи мой минераль ной немета личес кой проду кцией																			
3 4 4	упаковка из бумаги и/или картона, ламиниро ванная полиэ тиленом, загряз ненная пище выми проду ктами	4059 2353 624	0,00 0	5,78 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	5,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,78 0
3 4	отходы бумаги и	4059 5911	0,00 0	4,63 9	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	4,6 39	0,0 00	0,0 00	0,00 0

5	картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	604				0						0				0				
346	отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами	40596111604	0,000	2,917	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,479	0,000	2,438	0,000	0,000	0,000
347	отходы минеральных масел моторных	40611001313	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

348	твердые отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в смеси с диоксидом кремния	41442112204	0,000	272,290	272,290	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	272,290	0,000	272,290	0,000
349	смесь лакокрасочных материалов обводненная	41449511394	0,000	3,610	773,455	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	773,455	0,000	0,000	3,610	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
350	моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами	41612112314	0,000	87,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	87,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	(содержание нефтепродуктов менее 15%)																			
351	отходы фото- и киноплёнки	41715001294	0,000	3,167	1,852	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,165	0,000	1,852	0,000
352	отходы фиксажных растворов при обработке фотографической пленки	41721202104	0,000	1,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
353	отходы клея поливинилацетатного	41912311204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
354	отходы клея полиуретанового	41912322204	0,000	0,000	0,170	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,170

	танового затвердевшие					0						0								
355	изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43113001524	0,000	2,476	0,161	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,441	0,000	0,161	0,007
356	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43114101204	0,000	1,304	0,853	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,208	0,000	0,653	0,218
357	резиновая обувь отработавшая	43114102204	0,000	0,050	0,048	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,050	0,000	0,048	0,000

	танная утрати вшая потреби тельские свойства, незагряз ненная					0						0								
3 5 8	резино вая обувь отрабо танная, утрати вшая потреби тельские свойства, незагряз ненная	4311 4102 204	0,00 0	0,08 4	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 84	0,0 00	0,0 00	0,00 0
3 5 9	обувь комби нирован ная из резины, кожи и полиме рных материа лов специаль	4311 4191 524	0,00 0	0,16 3	0,0 15	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,1 63	0,0 00	0,0 15	0,00 0

	ная, утрати вшая потреби тельские свойства, незагряз ненная																			
3 6 0	отходы резино-те хниче ских изделий, загряз ненные нефте продукта ми (содержа ние нефте продук тов менее 15%)	4332 0202 514	0,00 0	22,9 10	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	2,0 07	0, 00 0	20, 773	0,0 00	0,0 00	0,13 0
3 6 1	отходы прорези ненной спецоде жды и	4332 0203 524	0,39 6	0,00 0	0,1 50	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,4 46	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,10 0

	резино вой спецобу ви, загряз ненные нефте проду ктами (содержа ние нефте проду ктов менее 15%)																				
3 6 2	отходы резино- мета лличес ких изделий, загряз ненные нефте проду ктами (содержа ние нефте проду ктов	4332 0211 524	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	менее 15%)																			
3 6 3	Отходы проду кции из полиа мида незагря зненные	4341 3000 000	0,00 0	3,20 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	3,2 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0	
3 6 4	лом и отходы изделий из полика рбонатов незагря зненные	4341 6101 515	0,00 0	0,73 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,7 30	0,0 00	0,0 00	0,00 0	
3 6 5	отходы пленки из полиэ тиле нтерефта лата для ламина ции изделий	4341 8111 514	0,00 0	0,04 3	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 43	0,0 00	0,0 00	0,00 0	
3 6 6	обрезки ленты полиэ	4341 8121 514	0,00 0	0,20 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,2 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0	

	стеровой, утратившей потребительские свойства				0							0								
367	тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	43419971524	0,000	7,437	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,000	0,000	0,137	0,000	0,000	0,300
368	лом и отходы изделий из текстиля незагрязненные	43423111204	0,000	1,057	4,613	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,057	0,000	4,613	0,000
369	лом и отходы изделий из	43423121204	0,000	0,555	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,555	0,000	0,000	0,000

	стекло-те кстолита незагряз ненные																			
3 7 0	изделия из гетина кса, утрати вшие потреби тельские свойства	4342 4111 294	0,00 0	0,47 1	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,4 71	0,0 00	0,0 00	0,00 0
3 7 1	отходы жесткого пенополи уретана незагряз ненные	4342 5111 214	0,00 0	1,70 1	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	1,7 01	0,0 00	0,0 00	0,00 0
3 7 2	отходы изделий техниче ского назначе ния из полиуре тана незагряз ненные	4342 5121 514	0,00 0	20,6 18	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	20, 618	0,0 00	0,0 00	0,00 0

373	смола карбами дофо рмаль дегидная затверде вшая неконди ционная	43492201204	0,000	192,720	35,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	35,050	0,000	97,860	0,000	0,000	94,860
374	лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	43499111204	0,000	1,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,008	0,000	0,000	0,000
375	отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	43510001204	0,000	2,047	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,047	0,000	0,000	0,000

376	отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	43510002294	0,000	40,323	113,306	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	39,499	0,000	113,306	0,000
377	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	43510003514	0,000	0,340	141,619	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	22,299	0,000	119,660	0,000
378	Отходы продукции из фторпласта незагрязненные	43520000000	0,000	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,023	0,000	0,000	0,000
379	отходы продукции из разноро	43599121204	0,000	1,079	69,744	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,079	0,000	69,744	0,000

	дних пластм асс, содержа щие фторполи меры																				
3 8 0	отходы проду кции из пленкосо нтока ртон незагр явленные	4361 3001 204	0,00 0	0,00 0	97, 163	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	97, 163	0,00 0	
3 8 1	тара полиэти леновая, загр явленная лако красо чными матери алами (содерж ание менее 5%)	4381 1102 514	0,00 0	0,91 8	4,5 85	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	2,0 86	0, 00	0,8 82	0,0 00	1,9 45	0,59 0	

382	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	43811102514	0,000	1,125	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	0,000	0,000	0,000
383	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веще	43811201514	0,000	5,260	158,560	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,710	0,000	5,260	0,000	147,810	5,040	

	ствами																			
3 8 4	тара полиэти леновая, загряз ненная щелоча ми (содержа ние менее 5%)	4381 1231 514	0,00 0	0,13 9	0,0 11	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,1 39	0,0 00	0,0 11	0,00 0
3 8 5	тара полиэти леновая, загряз ненная щелоча ми (содержа ние менее 5%)	4381 1231 514	0,00 0	0,02 3	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 23	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
3 8 6	тара полиэти леновая, загряз ненная нефте	4381 1301 514	0,00 0	2,06 8	64, 775	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	2,0 25	0, 00 0	0,0 42	0,0 00	64, 775	0,00 1

	проду ктами (содержа ние менее 15%)																			
3 8 7	тара полиэти леновая, загряз ненная негалоген ирован ными органиче скими раство рителями (содержа ние менее 15%)	4381 1302 514	0,00 0	0,00 1	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 01	0,0 00	0,0 00	0,00 0
3 8 8	упаковка полиэти леновая, загряз ненная нефте проду ктами	4381 1312 514	0,00 0	0,00 0	3,2 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	3,2 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	(содержание нефтепродуктов менее 15%)																			
389	тара полиэтиленовая, загрязненная клеем поливинилацетатным	43811411514	0,000	0,000	0,032	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,032
390	упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе эпоксидных смол	43811441514	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
391	упаковка полиэтиленовая,	43811802514	0,000	2,905	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,905	0,000	0,000	0,000	0,000

	загрязненная пища вымытыми продуктами					0						0								
392	упаковка полиэтиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения	43811803514	0,000	0,277	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,277	0,000	0,000	0,000
393	тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	43811901514	0,000	0,056	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,056	0,000	0,000	0,000
394	тара полиэтиленовая,	43811911514	0,000	0,742	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,126	0,000	0,594	0,000	0,000	0,000	0,022

	загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими					0						0								
395	тара полиэтиленовая, загрязненная порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол	43811931514	0,000	1,488	0,335	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,488	0,000	0,335	0,000
396	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими	43812202514	0,000	0,145	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,145	0,000	0,000	0,000

	скими сульфа тами																			
3 9 7	тара поли пропи леновая, загряз ненная средствами моющими, чистящи ми и полиру ющими	4381 2911 514	0,00 0	2,00 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	2,00 0
3 9 8	упаковка поли пропи леновая, загряз ненная поверхно стно-акти вными веще ствами	4381 2912 514	0,00 0	0,00 3	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 03	0,0 00	0,0 00	0,00 0
3 9 9	тара из прочих полиме	4381 9102 514	0,00 0	6,92 1	5,5 97	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 76	0, 00	6,8 43	0,0 00	5,5 97	0,00 2

	рных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)					0						0								
400	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	43819102514	0,000	1,239	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,239	0,000	0,000	0,000

401	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями	43819103504	0,000	0,037	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,037	0,000	0,000	0,000
402	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком	43819105524	0,000	0,000	0,041	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,041
403	упаковка из разнородных полимерных	43819108524	0,000	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,015	0,000	0,000	0,000

	рных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)																			
404	тара из разнообразных полимерных материалов, загрязненная неорганическими растворами	4381 9213 524	0,00 0	0,32 3	3,4 08	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,3 23	0,0 00	3,4 08	0,00 0

	мыми хлоридами																			
405	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими водорастворимыми солями (кроме хлоридов)	43819214524	0,000	0,035	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,035	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
406	тара из разнородных полимерных материалов, загряз	43819411524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	зненная удобрени ями																				
4 0 7	тара из разноро дных полиме рных материа лов, загряз ненная нефте проду ктами (содержа ние менее 15%)	4381 9512 524	0,00 0	0,00 0	0,0 01	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 1
4 0 8	упаковка из разноро дных полиме рных материа лов, загряз ненная расти	4381 9641 524	0,00 0	0,09 3	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 93	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	тельными жирами																			
409	отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43899112724	0,000	0,000	4,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
410	катализатор марганецовый, содержащий оксид меди, отработанный	44190101494	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

4 1 1	Отходы сорбентов, не загрязненные опасными веществами	44210000000	0,000	0,354	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,354	0,000	0,000	0,000
4 1 2	силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210301495	0,000	0,076	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,076	0,000	0,000	0,000
4 1 3	уголь активированный отработанный, загрязненный	44250402204	2,967	9,861	6,885	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,281	0,000	6,885	9,547

	нефте проду ктами (содержа ние нефте проду ктов менее 15%)																			
4 1 4	уголь активиро ванный отрабо танный, загряз ненный нефте проду ктами (содержа ние нефте проду ктов менее 15%)	4425 0402 204	0,00 0	0,02 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 20	0,0 00	0,0 00	0,00 0
4 1 5	угольные фильтры отрабо	4431 0102 524	0,00 0	0,50 0	11, 716	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,5 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	11, 716	0,00 0

	таные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)					0						0								
4 1 6	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4431 0102 524	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0, 0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

4 1 7	фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	44310302614	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 1 8	фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные	44310322614	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	лако красо чными материа лами (содержа ние менее 5 %)																			
4 1 9	фильтры бума жные отрабо танные, загря зненные нефте проду ктами (содержа ние нефте проду ктов менее 15%)	4431 1412 604	0,00 0	0,23 7	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 02	0,0 00	0, 00 0	0,2 35	0,0 00	0,0 00	0,00 0
4 2 0	фильтры бума жные отрабо	4431 1481 524	0,00 0	0,10 0	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,1 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	таные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смола																			
4 2 1	фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязненные древесной пылью	4431 1831 604	0,00 0	0,00 0	1,3 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	1,30 0
4 2 2	фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом	4431 2201 524	0,00 0	0,00 0	3,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	3,00 0

	лом из полипропилена, утратившие потребительские свойства																			
423	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44321253604	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,300
424	ткань фильтровальная из	44322101624	0,000	14,237	153,519	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	14,237	0,000	153,519	0,000	

	полимерных волокон при очистке воздуха отработанная																			
425	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная минеральными веществами с преимущественным содержанием диоксида кремния	44322115604	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000
426	ткань фильтровальная	44322911604	8,179	4,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,949	0,000	3,730	0,000	0,000	0,000

	из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами					0						0								
427	Ткани фильтровальные из волокон на основе активированного угля отработанные	44324000000	0,000	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,017	0,000	0,000	0,000
428	картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами	44331014614	0,000	0,000	1,041	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,041	0,000

	(содержание менее 15%)																			
4 2 9	фильтры волокни стые на основе поли пропи леновых волокон, загряз ненные нефте продук тами (содержа ние нефте продук тов менее 15%)	4435 1102 614	0,00 0	0,05 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 50	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
4 3 0	стекло волокно, загряз ненное нефте продук	4435 2152 604	0,00 0	0,00 0	10, 710	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	10, 71 0	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	ктами (содержа ние нефте проду ктов менее 15%)																			
4 3 1	фильтрую щая загрузка из песка, загряз ненная нефте проду ктами (содержа ние нефте проду ктов менее 15%)	4437 0212 204	0,00 0	0,50 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,5 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
4 3 2	кера мзит, загряз ненный нефте проду	4437 5102 494	0,00 0	1,88 5	15, 324	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	1,6 79	0, 00 0	0,2 06	0,0 00	15, 324	0,00 0

	ктами (содержа ние нефте проду ктов менее 15%)																			
4 3 3	кера мзит, загряз ненный нефте проду ктами (содержа ние нефте проду ктов менее 15%)	4437 5102 494	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
4 3 4	минераль ная вата, отрабо танная при очистке дождевых сточных	4439 1111 614	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	вод																			
4	фильтрую	4439	0,00	3,00	0,0	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,	3,0	0,0	0,0	0,00
3	щая	1211	0	0	00	0	00	00	0	00	00	0	00	00	00	00	00	00	00	0
5	загрузка	714				0						0				0				
	из					0						0								
	угольной																			
	крошки и																			
	опилок																			
	древе																			
	сных,																			
	загряз																			
	ненная																			
	нефте																			
	продук																			
	тами																			
	(содержа																			
	ние																			
	нефте																			
	продук																			
	тов																			
	менее																			
	15%)																			
4	тара	4511	0,00	0,34	0,0	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,	0,3	0,0	0,0	0,00
3	стеклян	0202	0	4	00	0	00	00	0	00	00	0	00	00	00	00	44	00	00	0
6	ная от	204				0						0				0				
	химиче					0						0								
	ских																			
	реакти																			
	вов																			
	незагряз																			

	зненная																			
4	отходы	4514	0,00	0,23	0,1	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,	0,2	0,0	0,1	0,00
3	стекло	4101	0	0	51	0	00	00	0	00	00	0	00	00	00	00	40	00	41	0
7	лако ткани	294				0						0				0				
4	тара	4518	0,00	0,00	0,0	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,00
3	стеклян	1921	0	4	00	0	00	00	0	00	00	0	00	00	00	00	04	00	00	0
8	ная, загрязненная лако красочными материалами (содержание лако красочных материалов менее 5%)	514				0						0				0				
4	тара	4518	0,00	0,40	0,0	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,	0,4	0,0	0,0	0,00
3	стеклян	1925	0	9	00	0	00	00	0	00	00	0	00	00	00	00	09	00	00	0
9	ная, загрязненная негалогенная	514				0						0				0				

	нирован ными органиче скими раство рителями (содержа ние раство рителей менее 15%)																			
4 4 0	отходы асбесто вой бумаги	4553 2001 204	0,00 0	0,93 4	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,9 34	0,0 00	0,0 00	0,00 0	
4 4 1	листы волни стые и плоские, утрати вшие потреби тельские свойства, незагряз ненные	4555 1002 514	0,00 0	0,01 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 10	0,0 00	0,0 00	0,00 0	
4 4	лом и отходы	4555 1099	0,00 0	16,4 26	0,7 89	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	16, 426	0,0 00	0,7 89	0,00 0	

2	прочих изделий из асбоцементных незагрязненные	514				0						0				0				
443	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	0,000	8,378	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,013	0,000	0,000	0,000	7,987	0,000	0,000	0,000	0,000
444	отходы абразивных материалов в виде пыли	45620051424	0,000	78,301	163,187	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	78,301	0,000	163,187	0,000	0,000
445	отходы абразивных материалов в виде порошка	45620052414	0,000	32,864	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	32,864	0,000	0,008	0,000	0,000

4 4 6	отходы шлако ваты незагрязненные	4571 1101 204	0,00 0	29,0 33	97, 292	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	29, 162	0,0 00	97, 163	0,00 0
4 4 7	отходы базальто вого волокна и материалов на его основе	4571 1201 204	0,00 0	15,5 37	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	15, 537	0,0 00	0,0 00	0,00 0
4 4 8	отходы прочих теплой золяцион ных материалов на основе минераль ного волокна незагрязненные	4571 1901 204	0,00 0	8,30 7	3,0 95	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	8,3 07	0,0 00	3,0 95	0,00 0
4 4 9	отходы шлакова ты, загряз	4571 2111 614	0,00 0	0,80 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,8 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	зненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)					0						0								
450	отходы изделий уплотнительных на основе графита	45952111514	0,000	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,016	0,000	0,000	0,000
451	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несоортирован	46101001205	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	ные																			
4	отходы,	4610	0,00	0,10	0,0	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,	0,1	0,0	0,0	0,00
5	содержа	1003	0	0	00	0	00	00	0	00	00	0	00	00	00	00	00	00	00	0
2	щие	204				0						0				0				
	незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные					0						0								
4	отходы,	4622	0,00	0,00	0,0	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
5	содержа	0099	0	0	00	0	00	00	0	00	00	0	00	00	00	00	00	00	00	0
3	щие	204				0						0				0				
	алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные					0						0								

4 5 4	лом и отходы никеля и никеле вых сплавов в кусковой форме незагряз ненные	4626 0002 214	0,00 0	0,00 0	1,0 34	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	1,0 34	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
4 5 5	лом и отходы никеля и никеле вых сплавов несо ртирован ные	4626 0098 204	0,00 0	5,77 9	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	5,7 79	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
4 5 6	лом и отходы олова в кусковой форме незагряз ненные	4627 0002 214	0,28 3	1,48 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	1,7 63	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
4 5 7	лом и отходы олова	4627 0099 204	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	зненная нефте проду ктами (содержа ние нефте проду ктов менее 15%)																			
4 6 1	тара из черных металлов, загряз ненная лако красо чными матери алами (содержа ние менее 5%)	4681 1202 514	49,8 34	78,1 30	310 ,83 0	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 39	0,0 00	35, 10 0	0, 80 0	73, 719	0,0 00	292 ,20 6	36,9 30
4 6 2	тара из черных металлов, загряз ненная	4681 1202 514	0,00 0	0,80 4	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,3 04	0, 00 0	0,5 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	лако красо чными материа лами (содержа ние менее 5%)																			
4 6 3	тара из черных металлов, загряз ненная лако красо чными материа лами (содержа ние менее 5%)	4681 1202 514	0,00 0	45,0 53	118 ,80 0	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	118 ,80 0	0, 0 0	0,0 00	0,2 00	0,0 00	0, 00 0	44, 802	0,0 00	0,0 01	0,05 0
4 6 4	тара из черных металлов, загряз ненная клеем органиче	4681 1323 514	0,00 0	14,4 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	14, 400	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	ским синте тическим																			
4 6 5	тара из черных металлов, загряз ненная смолами эпокси дными	4681 1411 514	0,00 0	0,00 0	3,3 60	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	3,36 0
4 6 6	тара из черных металлов, загряз ненная органиче скими негалоген ирован ными раствор ителями	4681 1521 514	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
4 6 7	тара из черных металлов, загряз ненная негалоген	4681 1711 514	0,00 0	32,4 36	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	32, 43 6	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	нсодержа щими аминами																			
4 6 8	лом и отходы цветных металлов несо ртирован ные с преи муще ственным содержа нием алюми ния, цинка и меди, загря зненные нефте проду ктами (содержа ние нефте проду ктов менее 15%)	4682 0111 294	0,00 0	0,40 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,4 00	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

4695	трубы	0,00	540	0,0	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	540	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,00
2111	стальные	0	5,13	00	0	00	00	0	00	00	0	00	5,1	00	00	00	00	00	0
514	газо		9		0						0		39		0				
	проводов				0						0								
	отрабо				0						0								
	таннные				0						0								
	без				0						0								
	изоляции				0						0								
4812	систе	0,49	6,06	0,0	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,5	4,0	0,2	0,	0,9	0,0	0,0	0,89
0101	мный	5	8	30	0	00	00	0	00	00	0	85	10	00	00	03	00	00	5
524	блок				0						0				0				
	компьюте				0						0								
	ра,				0						0								
	утрати				0						0								
	вший				0						0								
	потребн				0						0								
	ельские				0						0								
	свойства				0						0								
4812	принте	0,22	6,64	65,	0,	0,0	65,	0,00	0,0	0,0	0,0	1,3	4,3	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	1,10
0201	ры,	0	0	386	0	00	340	0	00	00	0	31	99	00	00	70	00	00	6
524	сканеры,				0						0				0				
	многофу				0						0								
	нкцио				0						0								
	нальные				0						0								
	устрой				0						0								
	ства				0						0								
	(МФУ),				0						0								
	утрати				0						0								
	вшие				0						0								
	потреби				0						0								

	тельские свойства																			
4 7 2	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4812 0302 524	0,00 0	0,39 5	0,0 04	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 59	0,2 61	0,0 20	0, 00	0,0 55	0,0 00	0,0 04	0,00 0
4 7 3	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4812 0302 524	0,06 8	0,32 6	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 06	0,1 10	0,0 00	0, 00	0,1 04	0,0 00	0,0 00	0,17 4
4 7 4	клавиатура, манипуля	4812 0401 524	0,00 7	0,00 2	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 02	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 07	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	тор "мышь" с соедини тельными провода ми, утрати вшие потреби тельские свойства					0						0								
4 7 5	клавиату ра, манипуля тор "мышь=" с соедин тельными провода ми, утрати вшие потреби тельские свойства	4812 0401 524	0,00 0	0,18 9	0,0 40	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 24	0,0 00	0,0 01	0, 00 0	0,1 64	0,0 00	0,0 00	0,04 0
4 7 6	клавиату ра, манипуля тор "мышь" с	4812 0401 524	0,00 0	0,05 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 06	0,0 04	0,0 40	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	соедини тельными провода ми, утрати вшие потреби тельские свойства																			
4 7 7	мониторы компьюте рные плазмен ные, утрати вшие потреби тельские свойства	4812 0501 524	0,00 0	0,02 7	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 27	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
4 7 8	мониторы компьюте рные жидко криста лличе ские, утрати вшие	4812 0502 524	0,47 8	3,40 9	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,3 65	2,4 14	0,0 00	0, 00 0	0,4 48	0,0 00	0,0 00	0,66 0

	потребительские свойства																			
479	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	48120502524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
480	мониторы компьютерные электронно-лучевые, утратившие потребительские свойства	48120503524	0,000	1,315	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0073	1,242	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

481	мониторы компьютерные электронно-лучевые, утратившие потребительские свойства, в сборе	48120503524	0,000	1,397	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,273	0,000	0,000	1,088	0,000	0,000	0,000
482	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	48120611524	0,000	0,163	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,163	0,000	0,000	0,000
483	телефонные и факсимильные аппараты,	48132101524	0,000	0,215	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,168	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000

	утрати вщие потреби тельские свойства																			
4 8 4	модемы, утрати вщие потреби тельские свойства	4813 2311 524	0,00 0	0,00 3	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 03	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
4 8 5	DVD-прои грыва тели стациона рные и перено сные, утрати вщие потреби тельские свойства	4814 3151 524	0,00 0	0,05 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 50	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
4 8 6	светодио дные лампы, утрати вщие потреби	4824 1501 524	0,00 0	0,26 1	0,0 05	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 10	0,0 05	0, 00	0,2 36	0,0 00	0,0 05	0,01 0

	тельские свойства																			
487	светильники со светодиодами элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	48242711524	0,000	0,245	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,245	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
488	электрочайник, утративший потребительские свойства	48252411524	0,000	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
489	калькуляторы, утратившие потребительские свойства	48281211524	0,004	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002

490	детали машин копиرو вальных для офисов, утратившие потребительские свойства	48282511524	0,000	0,000	0,242	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,242
491	выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства	48298611524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потреби	48922111524	0,000	0,058	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,058	0,000	0,000	0,000	0,000

	тельские свойства																			
493	огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	48922121524	0,000	0,120	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,045	0,075	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
494	коробки фильтрующие поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	49110201524	0,000	1,401	64,775	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	64,775	0,000
495	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	49110221524	0,000	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	тельские свойства																			
496	респираторы фильтрующие противовогазоэрозольные, утратившие потребительские свойства	49110321524	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
497	средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	49110511524	0,000	0,151	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,150	0,000	0,000	0,001

498	отходы мебели деревянной офисной	4921111724	0,000	5,332	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,800	0,000	0,000	0,532	0,000	0,000	0,000
499	зола от сжигания угля малоопасная	61110001404	0,000	12,686	0,000	0,000	0,000	0,095	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	12,591	0,000	0,000	0,000
500	шлак от сжигания угля малоопасный	61120001214	0,000	84,757	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	84,757	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
501	зола шлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204	0,000	201,353	5,519	0,000	0,000	16,900	16,900	0,000	0,000	0,000	0,000	110,154	0,000	0,000	68,999	0,000	5,519	5,300
502	зола от сжигания древесного топлива умеренно	61190001404	0,000	3,827	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,827	0,000	0,000	0,000

	опасная																			
503	осадок осветления природной воды при обработке коагулянтном на основе сульфата алюминия	61210111394	0,000	0,000	33,490	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	19,130	0,000	0,000	0,000	14,360	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
504	осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтном на основе сульфата	61210212294	16,800	13,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	13,300	0,000	30,100

	железа, обезвоженный																			
505	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	61890202204	0,000	18,275	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	18,275	0,000	0,000	0,000
506	воды замасленные емкостей аварийного слива масла наполненного электрооборудования	69132301314	0,000	0,000	50,000	0,000	0,000	50,000	50,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	(содержание нефтепродуктов менее 15%)																			
507	отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия	71020711394	15,651	2,645	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,145	0,000	0,000	15,651	0,000	18,151
508	сульфогольотрабатанный при водоподготовке	71021201494	0,000	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000
509	фильтрующие элементы из полипропилена, отрабо	71021321514	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000

	таные при водопо дготовке																			
5 1 0	фильтры 1 мембран 0 ные обра того осмоса из разноро дных полиме рных материа лов, отрабо таные при водопо дготовке	7102 1457 524	0,00 0	0,01 4	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 14	0,0 00	0,0 00	0,00 0
5 1 1	отходы (шлам) очистки водо прово дных сетей, колодцев	7108 0101 394	0,00 0	1,33 9	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	1,3 39	0,0 00	0,0 00	0,00 0

5 1 2	мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	7210 0001 714	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
5 1 3	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7211 0001 394	3,00 0	1,26 0	210 5,9 05	0, 0 0	0,0 00	200 1,9 00	200 1,90 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	1,2 60	0,0 00	104 ,00 5	3,00 0
5 1 4	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7211 0001 394	0,00 0	10,3 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	10, 300	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	СНЫЙ																			
5 1 5	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливне вой) канализа ции	7218 0001 394	0,00 0	15,0 40	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 50	0,0 00	0, 00 0	14, 990	0,0 00	0,0 00	0,00 0
5 1 6	Отходы при обрабо тке хозяй ственно- бытовых и смешан ных сточных вод	7220 0000 000	0,00 0	1,63 4	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	1,6 34	0,0 00	0,0 00	0,00 0	
5 1 7	мусор с защи тных решеток хозяй ственно- бытовой	7221 0101 714	4,20 0	46,8 48	0,7 37	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	10, 100	0,0 00	0, 00 0	38, 548	0,0 00	2,1 37	1,00 0

	и смешанной канализации малоопасный																			
518	осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	72210201394	2,000	5,173	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,173	0,000	0,000	2,000
519	осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72210201394	25,900	41,410	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	52,810	0,000	0,600	13,900

	малоопасный																			
520	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	23,000	131,069	9,423	0,000	0,000	4,118	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,000	0,500	0,000	135,091	0,000	9,383	4,400
521	ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки	72220111394	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод																			
5	осадок	7222	0,00	0,50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,00
2	биологических очистных сооружений	2111	0	0	00	0	00	00	0	00	00	0	00	00	00	00	00	00	00	0
2	хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный методом естественной сушки малоопасный	394				0					0					0				
5	отходы (осадки)	7223	0,00	2,11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,00
2		9911	0	6	00	0	00	00	0	00	00	0	00	00	00	00	16	00	00	0

3	после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	394				0						0				0				
524	Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	72280001394	1,250	571,124	108,994	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	66,150	0,000	567,974	0,000	42,844	4,400
525	осадок (шлам) механической	72310101394	0,000	279,503	0,086	0,000	0,000	0,000	0,000	1,680	0,000	0,000	74,000	20,373	0,000	0,090	0,000	0,086	0,000	

	очистки нефти содержащих сточных вод, содержащих нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный																			
5	осадок	7231	0,00	114,	0,0	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	11	0,	0,4	0,0	0,0	2,20
2	(шлам)	0101	0	147	00	0	00	00	0	00	00	0	00	00	1,5	00	47	00	00	0
6	механической очистки нефти содержащих сточных вод, содержащих нефтепродукты в количе	394				0						0			00	0				

	стве менее 15%, обводнен ный																			
5 2 7	осадок механиче ской очистки нефте содержа щих сточных вод, содержа щих нефте продукты в количе стве менее 15%	7231 0202 394	57,0 00	68,4 81	285 ,45 2	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	37 9,1 13	0, 00 0	11, 882	0,0 00	1,3 97	18,5 41
5 2 8	осадок механиче ской очистки нефте содержа щих сточных	7231 0202 394	0,00 0	83,6 92	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	82, 00 0	0, 00 0	1,6 92	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	вод, содержа щий нефте продукты в количе стве менее 15%																			
5 2 9	осадок механиче ской очистки нефте содержа щих сточных вод, содержа щий нефте продукты в количе стве менее 15%	7231 0202 394	0,00 0	9,64 1	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	7,0 00	0, 00 0	2,6 41	0,0 00	0,0 00	0,00 0
5 3 0	осадок (шлам) флота ционной	7233 0102 394	0,00 0	0,47 6	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,4 76	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	очистки нефти содержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%																			
531	песок песковых площадок при очистке нефти содержащих сточных вод промь тый	7239 1001 494	0,00 0	0,00 0	344 0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 0	110 0,0 00	0,0 00	234 0,0 00	0,00 0
532	отходы из жилищ несо ртирован	7311 1001 724	0,00 0	347 1,06 7	434 60, 519	0, 0	0,0 00	60, 000	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	4,1 00	0,3 00	0, 0	433 3,1 17	0,0 00	425 33, 069	1,00 0

	ные (исключая крупногабаритные)																			
533	мусор и смет уличный	73120001724	0,000	1188,614	3459,670	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,750	0,000	0,000	1186,729	0,000	3459,670	0,835
534	отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог	73120511724	0,000	0,000	96,661	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	96,661	0,000
535	отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	0,000	8687,465	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	62,000	0,000	0,000	571,260	80,15340	0,000	38,865	0,000	0,000	0,000
536	твердые отходы дворовых помойниц неканализованных домо	73210211724	0,000	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,050	0,000	0,000	0,000

	владений																			
5 3 7	фекаль ные отходы туалетов возду шных судов	7321 1531 304	0,00 0	30,9 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	30,9 00
5 3 8	Мусор от офисных и бытовых помеще ний предприя тий, организа ций, относящи йся к твердым комму нальным отходам	7331 0000 000	0,00 0	0,60 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,6 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
5 3 9		7331 0001 724	0,00 0	0,15 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,1 50	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

540	73310001724	73310001724	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000
541	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный	73310001724	0,000	0,166	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,166
542	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	21,305	15631,473	44554,755	0,000	0,150	11,770	0,000	0,000	0,202	0,000	10,040	475,100	1130,048	517,434	27752,712	1,133	29618,654	691,573

543	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный, исключая крупногабаритный	73310001724	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000
544	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000

545	мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	73315101724	0,000	4,950	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,950	0,000	3,000	0,000
546	мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	0,324	376,458	180,813	0,000	0,000	0,760	0,000	0,000	1,200	0,000	0,000	0,540	0,000	0,000	373,958	0,000	180,813	0,324
547	мусор и смет от уборки складских помещений	73322001724	1,752	396,589	115,6937	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,450	0,000	2,753	574,309	0,000	976,014	1,752

	ний малоопа сный																			
548	смет с террито рии гаража, автостоя нки малоопа сный	7333 1001 714	0,00 0	159, 276	99, 901	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	1,2 11	0, 00	162 ,76 5	0,0 00	94, 901	0,30 0
549	смет с террито рии автоза право чной станции малоопа сный	7333 1002 714	0,00 0	33,6 99	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	31, 44 9	0, 00	2,2 50	0,0 00	0,0 00	0,00 0
550	расти тельные отходы при уходе за зелеными наса ждения ями на	7333 8711 204	0,00 0	0,00 0	289 ,53 3	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	289 ,53 3	0,00 0

	террито рии произво дствен ных объектов малоопа сные																			
5 5 1	смет с террито рии предприя тия малоопа сный	7333 9001 714	0,00 0	38,4 16	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	38, 416	0,0 00	0,0 00	0,00 0
5 5 2	смет с террито рии предприя тия малоопа сный	7333 9001 714	2,80 0	213 1,14 7	193 2,9 76	0, 0 0	0,0 00	3,3 00	3,30 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 75 0	224 4,3 15	0,0 00	181 5,4 38	3,12 0
5 5 3	смет с взле тно-по садочной полосы аэродро мов	7333 9321 494	0,00 0	0,55 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,5 50	0,0 00	0,0 00	0,00 0

554	отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов	73412111724	0,000	187,948	378,526	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	187,948	0,000	378,526	0,000
555	отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава	73420101724	0,000	906,038	126,139	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	906,038	0,000	126,139	0,000
556	отходы (мусор) от уборки пассажирских судов	73420511724	0,000	0,000	168,108	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	168,108	0,000

557	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	0,000	34,689	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	34,689	0,000	0,000	0,000
558	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	0,000	202,622	697,227	0,000	0,000	3,000	0,000	0,000	0,000	0,000	12,222	4,208	0,000	183,081	0,000	697,227	0,111
559	отходы жиров при разгрузке	73610101394	0,000	138,083	711,972	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	612,000	0,000	0,000	52,085	0,000	85,998	0,000	99,972	0,000

	жироуловителей																			
560	масла растительные отработанные при приготовлении пищи	73611001314	0,000	0,283	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,283	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
561	отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	73621001724	0,000	55,878	108,243	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	55,878	0,000	108,243	0,000	0,000
562	отходы (мусор) от уборки	73710002725	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000

	террито рии и помеще ний культу рно-спо ртивных учрежде ний и зрели щных мероприя тий					0						0								
5 6 3	фильтрат полиго нов захороне ния твердых комму нальных отходов малоопа сный	7391 0112 394	0,00 0	98,9 42	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	98, 942	0,00 0
5 6 4	опилки, пропитан ные лизолом, отрабо таные	7391 0212 294	0,00 0	0,90 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,9 00	0,00 0

5	отходы	7394	0,00	1,38	0,0	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,	1,3	0,0	0,0	0,00
6	(мусор)	1001	0	5	00	0	00	00	0	00	00	0	00	00	00	85	00	00	0
5	от уборки	724				0						0			0				
	помеще					0						0							
	ний пари					0						0							
	кмахе					0						0							
	рских,					0						0							
	салонов					0						0							
	красоты,					0						0							
	соляриев					0						0							
5	отходы	7395	0,00	0,00	2,8	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	2,8	0,00
6	химиче	3911	0	0	00	0	00	00	0	00	00	0	00	00	00	00	00	00	0
6	ской	394				0						0			0				
	чистки					0						0							
	одежды,					0						0							
	текстиль					0						0							
	ных и					0						0							
	меховых					0						0							
	изделий с					0						0							
	примене					0						0							
	нием					0						0							
	хлорсоде					0						0							
	ржащих					0						0							
	органиче					0						0							
	ских					0						0							
	раство					0						0							
	рителей					0						0							
	(содержа					0						0							
	ние					0						0							
	раствори					0						0							
	теля не					0						0							

	более 2,5%)																				
5 6 7	отходы (остатки) сортиро вки отходов пластма сс, не приго дные для утилиза ции	7411 5111 714	0,00 0	0,00 0	667 ,77 2	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	667 ,77 2	0,00 0
5 6 8	смесь отходов из жилищ крупнога баритных и отходов строи тельства и ремонта измель ченная	7412 1111 714	0,00 0	20,1 00	164 ,00 0	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	184 ,10 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
5 6	отходы изоляция	7412 7211	0,00 0	0,00 2	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 02	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

9	проводов и кабелей при их разделке, зачистке	404				0						0				0				
570	отходы разнородных текстильных материалов при разборке мягкой мебели	74128111204	0,000	0,000	1122,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	311,000	0,000	811,000	0,000
571	отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	74131411724	0,000	0,000	4002,560	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	970,000	0,000	3032,560	0,000

572	отходы пла стмасс при демо нтаже техники и обору дования, не подлежа щих восстано влению	7413 1441 724	0,00 0	0,00 0	134 6,7 70	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	392 ,10 0	0,0 00	954 ,67 0	0,00 0
573	отходы (остатки) демо нтажа бытовой техники, компьюте рного, телеви зионного и прочего обору дования, неприго дные для получе ния втори чного	7413 4311 724	0,00 0	0,00 0	154 7,2 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	154 7,2 00	0,00 0

	сырья																			
574	водно-ма сляная эмульсия при сепара ции масел минераль ных отрабо таных (содержа ние нефте проду ктов менее 15%)	7436 1113 314	0,00 0	22,8 00	0,0 00	0, 0	22, 800	0,0 00	0,00 0	0,0 00	22, 800	2 2, 8 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00
575	твердые остатки от сжигания нефте содержа щих отходов	7472 1101 404	0,00 0	0,00 0	195 5,7 80	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	549 ,90 0	0,0 00	140 5,8 80	0,00 0
577	твердые остатки	7472 1111	38,8 40	58,2 60	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	58, 260	0,0 00	0,0 00	38,8 40

6	от сжигания смеси нефте содержа щих отходов произво дства и потребле ния	204				0						0				0				
577	бой стекла после демерку ризации ртуТЬсодержа щих изделий раство ром на основе полисуль фида кальция	7474 1115 394	0,00 0	95,5 80	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	95, 580	0,0 00	0,0 00	0,00 0
578	отходы очистки дымовых газов при	7479 8151 394	0,00 0	0,00 0	95, 140	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	95, 14 0	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	сжигании отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа																			
579	золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	74798199204	0,000	0,000	16,862	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,280	0,000	0,000	0,000	6,582	0,000

580	древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	0,000	1,200	8350,611	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2079,200	0,000	6272,611	0,000
581	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	0,000	646,185	10133,409	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	39,426	0,000	0,000	0,000	832,159	0,000	9908,009	0,000
582	отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо	81991111704	0,000	0,000	595,731	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	595,731	0,000
583	отходы плиточного клея на	82213111204	0,000	0,000	99,289	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	99,289	0,000

	основе цемента затверде вшего малоопа сные																				
5 8 4	отходы изделий из асбоцеме нта при ремонте инжене рных комму никаций	8221 7111 514	0,00 0	0,00 0	99, 289	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	99, 289	0,00 0	
5 8 5	лом бетона при строи тельстве и ремонте произво дствен ных зданий и сооруже ний	8222 1111 204	0,00 0	0,00 0	198 ,57 7	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	198 ,57 7	0,00 0	

586	отходы затвердевшего раствора в кусковой форме	82240101214	0,000	0,000	198,577	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	198,577	0,000
587	лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	82291111204	0,000	0,000	397,154	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	397,154	0,000
588	обрезь и лом гипсокартонных листов	82411001204	0,000	1,207	298,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,207	0,000	0,000	298,080	0,000

589	отходы мела в кусковой форме при ремонтно-строительных работах	82441111214	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	0,000	0,000	0,009	0,000
590	отходы шпатлевки	82490001294	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
591	отходы штукатурки затвердевшей малоопасные	82491111204	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
592	отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов	82614131714	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	0,000	0,000	3,000	0,000

593	отходы руберо ида	8262 1001 514	0,00 0	2,35 4	395 ,53 2	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	2,3 94	0,0 00	395 ,49 2	0,00 0	
594	отходы толи	8262 2001 514	0,00 0	14,6 14	297 ,86 6	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,6 00	0, 0 0	14, 014	0,0 00	297 ,86 6	0,00 0
595	отходы линоле ума незагряз ненные	8271 0001 514	0,00 0	1,45 3	561 ,21 8	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	1,0 00	0, 0 0	0,4 53	0,0 00	561 ,21 8	0,00 0	
596	отходы труб полиме рных при замене, ремонте инжене рных комму никаций	8273 1111 504	0,00 0	0,00 0	504 ,39 0	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	504 ,39 0	0,00 0	
597	смесь незагряз ненных строи тельных	8279 9001 724	0,00 0	0,00 0	0,1 67	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,1 67	0,00 0	

	материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид																			
598	отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	82917111714	0,000	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,500	0,000	0,000	0,000
599	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	83020001714	0,000	11,986	7,893	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	11,986	0,000	7,893	0,000

600	шпалы железно дорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	8411111514	0,000	351,850	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	351,850
601	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	0,000	2508,385	7886,615	0,000	0,000	20,000	20,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2492,347	0,000	7882,653	0,000	
602	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лако	89111002524	0,000	2,182	3,363	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,182	0,000	3,363	0,000	

	красочными материалами (в количестве менее 5%)																			
603	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	89111002524	0,000	0,942	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,942	0,000	0,000	0,000
604	шпатели отработанные, загрязненные	89112001524	0,000	0,000	0,280	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,280	0,000

	штукату рными материа лами																			
6 0 5	обтиро чный матери ал, загряз ненный лако красо чными материа лами (в количе стве менее 5%)	8921 1002 604	0,00 0	16,9 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	16, 900	0,0 00	0,0 00	0,00 0
6 0 6	обтиро чный матери ал, загряз ненный лако красо чными материа лами (в количе стве	8921 1002 604	0,00 0	0,05 0	46, 972	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	23, 536	0,0 00	23, 486	0,00 0

	менее 5%)																			
607	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	89211002604	0,000	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
608	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами в количестве менее 5%)	89211002604	0,000	10,471	9,703	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,370	0,000	10,058	0,000	9,703	0,043

609	мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	91200400010	0,000	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,300
610	лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминевого производства	9121002214	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000
611	лом кислотоупорного кирпича	91300101204	0,000	867,963	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	841,400	0,000	0,000	26,563	0,000	0,000	0,000	0,000

6	фильтры	9183	0,00	0,00	0,5	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,0	0,54
1	возду	0266	0	0	48	0	00	00	0	00	00	0	00	00	00	00	00	00	00	00	8
2	шные компре ссорных устано вок в полиме рном корпусе отрабо танные	524				0						0				0					
6	фильтры	9183	0,00	0,04	0,6	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,6	0,	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
1	очистки	0282	0	9	86	0	00	00	0	00	00	0	00	00	86	00	49	00	00	00	0
3	масла компре ссорных устано вок отрабо танные (содержа ние нефте проду ктов менее 15%)	524				0						0				0					

6 1 4	фильтры возду шные электро генерато рных устано вок отрабо танные (содержа ние нефте проду ктов менее 15%)	9186 1102 524	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
6 1 5	шлак сваро чный	9191 0002 204	0,00 0	69,8 26	318 ,80 1	0, 0	0,0 00	3,8 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,2 01	0,0 00	0,5 84	0, 03 0	77, 788	0,0 00	305 ,93 2	0,29 2
6 1 6	отходы (остатки) стальной сваро чной прово локи	9191 4121 204	0,00 0	0,09 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 90	0,0 00	0,0 00	0,00 0

617	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920101393	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
618	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920102394	0,000	111,248	206,949	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	111,206	0,000	206,949	0,000	0,000

	менее 15%)																			
6 1 9	песок, загрязненный нефтью или нефте продуктами (содержа ние нефти или нефте продуктов менее 15%)	9192 0102 394	0,00 0	11,6 48	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,2 30	5,1 16	0, 00	6,3 02	0,0 00	0,0 00	0,00 0
6 2 0	сальниковая набивка асбесто- графитовая прома сленная (содержа ние масла	9192 0202 604	0,00 0	1,33 4	32, 564	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 32	0, 00	1,4 78	0,0 00	32, 388	0,00 0

	менее 15%)																			
6 2 1	сальнико вая набивка асбесто- графито вая прома сленная (содержа ние масла менее 15%)	9192 0202 604	0,00 0	4,50 7	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	4,5 07	0,0 00	0,0 00	0,00 0
6 2 2	обтиро чный матери ал, загряз ненный нефтью или нефте проду ктами (содержа ние нефти или нефте	9192 0402 604	0,00 0	147, 260	547 ,87 5	0, 0 0	0,0 00	0,1 14	0,11 4	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 36	25 9,1 77	0, 00 0	144 ,43 6	0,0 01	287 ,89 5	3,47 7

	проду ктов менее 15%)																			
6 2 3	обтиро чный матери ал, загряз ненный нефтью или нефте продукта ми (содержа ние нефти или нефте продук тов менее 15%)	9192 0402 604	0,00 0	63,6 09	135 ,34 3	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,3 00	0,2 22	0, 00 0	130 ,28 2	0,0 00	68, 147	0,00 1
6 2 4	опилки и стружка древе сные, загряз ненные нефтью	9192 0502 394	0,00 0	127, 453	100 ,76 9	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	1,4 79	0, 00 0	125 ,97 3	0,0 00	100 ,76 9	0,00 1

	или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)																			
625	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов	91920502394	0,000	16,308	3,436	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,260	0,000	16,766	0,000	1,718	0,000

	менее 15%)																			
6 2 6	обтиро чный матери ал, загряз ненный негалоген ирован ными органиче скими раствор ителями	9193 0211 604	0,00 0	0,12 1	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,1 21	0,0 00	0,0 00	0,00 0
6 2 7	обтиро чный матери ал, загряз ненный спирто-не фрасовой смесью, паяльной пастой, припоем	9193 0279 604	0,00 0	0,27 4	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,2 74	0,0 00	0,0 00	0,00 0
6 2 8	отходы (осадок) мойки деталей	9195 2113 394	3,50 0	1,00 0	4,5 80	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	4,5 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	4,58 0

	и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%																			
629	тормозные колодки отработанные без наклад. к асбестовых	92031001525	0,000	10,866	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,866	0,000	0,000	0,000
630	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	0,000	2,070	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,070	0,000	0,000	0,000	0,000	0,040	0,000

631	шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	2,830	22,699	0,000	0,000	0,000	0,488	0,460	0,000	0,000	0,000	0,000	14,970	7,015	0,000	0,006	0,009	0,000	3,050
632	шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом	92111211524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
633	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	1,460	24,453	1,126	0,000	0,000	0,260	0,000	0,000	0,000	0,000	0,500	1,304	0,700	0,382	21,210	0,000	1,126	1,557

634	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	1,984	43,805	0,000	0,000	0,000	0,301	0,301	0,000	0,000	0,000	5,600	28,253	1,102	0,000	0,403	0,000	0,000	10,130
635	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	0,000	0,000	0,000
636	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	16,653	220,948	3,350	0,000	0,000	0,106	0,000	0,000	0,000	0,000	15,383	198,800	9,625	6,463	0,308	0,000	0,000	10,266

	таннные																			
6 3 7	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	5,656	119,731	0,000	0,000	0,000	10,704	0,004	0,000	0,000	0,000	2,900	62,483	25,621	2,536	6,819	0,000	0,000	14,324
6 3 8	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	0,050	18,486	173,960	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,021	9,406	0,000	9,372	0,000	173,693	0,004
6 3 9	сиденья при демонтаже автотранспортных средств	92152111524	0,000	0,000	0,167	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,167	0,000

640	наполни тель полиуре тановый сидений автомо бильных при демо нтаже автотра нспо ртных средств	9215 2121 514	0,00 5	0,09 5	0,7 50	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,1 00	0,0 00	0,7 50	0,00 0
641	бамперы автомо бильные, утрати вшие потреби тельские свойства	9215 2211 524	0,00 0	0,00 0	0,1 67	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,1 67	0,00 0
642	детали автомо бильные из разноро дных пла стмасс в смеси, в том	9215 2411 704	0,00 0	0,00 0	0,1 67	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,1 67	0,00 0

	числе галоге нсодержа щих, утрати вшие потреби тельские свойства																				
6 4 3	грунт, загрязненный нефтью или нефте продуктами (содержа ние нефти или нефте продуктов менее 15%)	9311 0003 394	0,00 0	0,46 0	378 4,9 89	0, 0 0	369 1,6 89	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,4 60	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	93, 300	369 1,68 9	
6 4 4	грунт, загрязненный нефтью	9311 0003 394	0,00 0	201 5,50 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	201 5,5 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)																				
645	отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	94140501494	0,000	0,000	1,167	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,160
646	фильтры бумажные, отработанные при	94981211204	0,000	1,081	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,081	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	техниче ских испыта ниях и измере ниях																			
6 4 7	изделия лаборато рные из разноро дных пластма сс, не содержа щих галогены, отрабо таные при техниче ских испыта ниях и измере ниях	9498 4111 204	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
6 4 8	мусор от помеще ний лаборато рии	9499 1181 204	0,00 0	0,24 9	0,0 69	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,2 49	0,0 00	0,0 69	0,00 0	

649	средства индивидуальной защиты, отработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, после дегазации и стирки	96751371504	0,000	30,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	30,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
650	изделия из бумаги, резины и полиэтилена, загрязненные при технических испытаниях	96751981504	0,000	1,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	ниях на объектах по уничтожению химического оружия, дегазированные																			
651	уголь активированный, отработанный при уничтожении химического оружия, термически обезвреженный	96760121404	0,000	8,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,800	0,000
652	твердые остатки от сжигания средств	96760511204	0,000	35,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	35,200	0,000

	индивидуальной защиты и прочих изделий, отработанных при уничтожении химического оружия																			
653	соли упаривания нейтрализованных сточных вод при уничтожении химического оружия с преизущественным содержанием	96768931204	0,000	57,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	56,000	1,000

	сульфата натрия																			
654	окалина при зачистке оборудования для термической обработки изделий из черных металлов	96771311204	0,000	1,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,600	0,000	0,000	0,000
655	V класс		1716121,805	482685,861	353064,341	0,000	0,000	432413,084	333469,968	0,000	929,361	0,000	17047,360	211013,011	252,858	633,068	64132,891	1337,25	91763,563	173368,6814
656	зерноотходы мягкой пшеницы	11112002495	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
657	ботва от корнеплодов, другие подобные	11121001235	0,000	2,541	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,541	0,000	0,000	0,000

	расти тельные остатки при выра щивании овощей																			
6 5 8	навоз крупного рогатого скота перепре вший	1121 1002 295	0,00 0	122 551, 019	0,0 00	0, 0	0,0 00	104 523 ,21 9	280 90,7 79	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	180 27, 800	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
6 5 9	навоз конский перепре вший	1122 1002 295	0,00 0	312, 851	0,0 00	0, 0	0,0 00	28, 150	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	225 ,10 1	0,0 00	0, 00	59, 600	0,0 00	0,0 00	0,00 0
6 6 0	навоз мелкого рогатого скота перепре вший	1124 1002 295	0,00 0	17,5 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	17, 500	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
6 6 1	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесора зработок	1521 1001 215	0,00 0	308 5,89 0	20, 195	0, 0	0,0 00	299 4,4 30	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	111 ,46 0	0,0 00	0,1 95	0,00 0

6 6 2	отходы корчева ния пней	1521 1002 215	0,00 0	27,1 16	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	27, 116	0,0 00	0,0 00	0,00 0
6 6 3	зелень древе сная	1521 1003 235	0,00 0	2,29 2	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	2,2 92	0,0 00	0,0 00	0,00 0
6 6 4	отходы раскряже вки	1521 1004 215	0,00 0	26,2 40	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	26, 240	0,0 00	0,0 00	0,00 0
6 6 5	отходы малоцен ной древе сины (хворост, вале жник, обломки стволов)	1541 1001 215	0,00 0	403 3,17 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	403 3,1 70	0,0 00	0,0 00	0,00 0
6 6 6	отсев известко вых, доломито вых, меловых частиц с	2311 1202 405	0,00 0	133, 319	80, 959	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	133 ,31 9	0,0 00	80, 959	0,00 0

	размером частиц не более 5 мм практиче ски неоп асный																			
6 6 7	выжимки фрукто вые и ягодные	3011 3101 295	0,00 0	59,6 52	2,8 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	59, 652	0,0 00	2,8 00	0,00 0
6 6 8	очистки овощного сырья	3011 3203 295	0,00 0	49,4 03	114 7,7 92	0, 0 0	0,0 00	2,3 50	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	47, 253	0,0 00	114 7,5 92	0,00 0	
6 6 9	осадок (шлам) земляной от промы вки овощей (свеклы, карто феля и т.д.)	3011 3204 295	0,00 0	22,3 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	22, 300	0,0 00	0,0 00	0,00 0	
6 7 0	сыворо тка при свертыва нии	3011 5321 315	0,00 0	910, 280	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	910 ,28 0	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	молока																			
6	отходы	3011	0,00	3,65	0,0	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,	3,6	0,0	0,0	0,00
7	подгото	5411	0	0	00	0	00	00	0	00	00	0	00	00	00	00	50	00	00	0
1	вки	315				0						0				0				
	сырья					0						0								
	при																			
	произво																			
	дстве																			
	кисло																			
	молочных																			
	проду																			
	ктов																			
6	осадок	3011	0,00	223,	0,0	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,	223	0,0	0,0	0,00
7	очистки	5721	0	482	00	0	00	00	0	00	00	0	00	00	00	00	,48	00	00	0
2	смеси	395				0						0				0	2			
	сточных					0						0								
	вод																			
	произво																			
	дства																			
	молочной																			
	проду																			
	кции и																			
	хозяй																			
	ственно-																			
	бытовых																			
	сточных																			
	вод																			
6	отходы	3011	0,00	0,84	0,0	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,	0,8	0,0	0,0	0,00
7	тары	5961	0	0	00	0	00	00	0	00	00	0	00	00	00	00	40	00	00	0

3	бума жной и полиме рной в смеси при фасовке молочной проду кции	525				0 0					0 0				0					
6 7 4	пыль зерновая	3011 6111 425	0,00 0	534, 220	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	428 ,60 0	0,0 00	0, 00 0	105 ,62 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0
6 7 5	отходы от механиче ской очистки зерна	3011 6112 495	0,00 0	219 4,84 0	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	184 4,9 20	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	349 ,92 0	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
6 7 6	Техноло гические потери муки	3011 7120 000	0,00 0	0,00 4	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 04	0,00 4	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
6 7 7	техноло гические потери муки пшени	3011 7121 495	0,00 0	25,6 42	0,0 17	0, 0 0 0	0,0 00	11, 242	6,95 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	4,0 00	0,0 00	0, 00 0	10, 410	0,0 00	0,0 07	0,00 0

	чной																			
6 7 8	техноло гические потери муки ржаной	3011 7122 495	0,00 0	9,03 1	0,0 00	0, 0	0,0 00	7,6 26	5,54 8	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	1,4 05	0,0 00	0,0 00	0,00 0
6 7 9	отходы отрубей и высевок (пшени чных и ржаных)	3011 7901 495	0,00 0	2,15 2	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,5 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	1,6 52	0,0 00	0,0 00	0,00 0
6 8 0	отходы теста	3011 7902 395	0,00 0	2,44 7	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,5 14	0,0 00	0, 00	1,9 33	0,0 00	0,0 00	0,00 0
6 8 1	хлебная крошка	3011 7903 295	0,00 0	17,7 82	0,0 00	0, 0	0,0 00	6,5 15	2,41 5	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	10, 000	0,0 00	0, 00	1,2 67	0,0 00	0,0 00	0,00 0
6 8 2	скорлупа от куриных яиц	3011 7905 295	0,00 0	15,5 93	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 08	0,00 8	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	10, 000	0,0 00	0, 00	5,6 05	0,0 00	0,0 14	0,00 0
6 8 3	брак кондите рской	3011 8221 495	0,00 0	1,18 6	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	1,1 86	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	массы при производстве шоколадных, кондитерских сахаристых изделий					0						0								
684	Отходы прочие производства пищевых продуктов, не вошедшие в другие группы	30118700000	0,000	7,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,500	0,000	0,000	0,000
685	последро жжевая барда	30121103395	0,000	0,830	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,830	0,000	0,000	0,000
686	дробина солодо вая	30124005295	0,000	6122,310	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6121,685	0,000	0,000	0,625	0,000	0,000	0,000

	(пивная)					0						0								
6 8 7	дрожжи пивные отрабо таные	3012 4007 395	0,00 0	4,61 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	4,6 10	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
6 8 8	пух хлопко вый	3021 1103 235	0,00 0	0,03 2	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 32	0,0 00	0,0 00	0,00 0
6 8 9	обрезь валяль но-войло чной проду кции	3029 9211 235	0,00 0	0,44 8	0,0 30	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,4 43	0,0 00	0,0 30	0,00 5	
6 9 0	обрезки и обрывки хлопчато бума жных тканей	3031 1101 235	0,00 0	28,3 39	0,0 34	0, 0	0,0 00	1,7 90	1,34 7	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	26, 514	0,0 00	0,0 34	0,03 5
6 9 1	обрезки и обрывки льняных тканей	3031 1102 235	0,00 0	0,07 9	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 79	0,0 00	0,0 00	0,00 0	

6 9 2	обрезки и обрывки шерстя ных тканей	3031 1103 235	0,00 0	0,10 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,1 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0	
6 9 3	обрезки и обрывки смешан ных тканей	3031 1109 235	0,00 0	92,8 41	289 ,50 8	0, 0 0	0,0 00	10, 525	10,5 25	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	10, 200	0,1 06	0, 00 0	74, 240	0,0 00	287 ,22 2	0,05 6
6 9 4	обрезки и обрывки тканей из полиами дного волокна	3031 1121 235	0,00 0	0,07 7	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 77	0,0 00	0,0 00	0,00 0	
6 9 5	обрезь жесткого кожевен ного товара	3043 1103 295	0,00 0	0,00 0	0,0 11	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 11	0,00 0	
6 9 6	отходы окорки древе сины практиче ски неоп асные	3051 1111 205	0,00 0	153 6,67 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	153 6,6 70	0,0 00	0,0 00	0,00 0	

6 9 7	горбыль из натураль ной чистой древе сины	3052 2001 215	0,00 0	390, 664	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	390 ,41 0	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,2 54	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
6 9 8	щепа натураль ной чистой древе сины	3052 2003 215	0,00 0	111 55,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	105 30, 000	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	625 ,00 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	
6 9 9	обрезь натураль ной чистой древе сины	3052 2004 215	0,75 0	236 3,69 4	4,9 48	0, 0 0	0,0 00	153 8,3 20	269, 834	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	3,9 52	599 ,48 6	0,0 00	60 ,0 00	165 ,70 0	0,0 00	1,0 34	0,90 0
7 0 0	опилки натураль ной чистой древе сины	3052 3001 435	0,90 0	144 8,71 9	62, 359	0, 0 0	0,0 00	33, 134	12,2 21	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,5 60	110 7,3 51	0,3 00	16 3, 34 0	144 ,93 4	0,0 00	62, 359	0,00 0
7 0 1	стружка натураль ной	3052 3002 225	0,00 0	276 2,95 1	8,1 66	0, 0 0	0,0 00	8,5 69	2,58 3	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	1,1 23	190 ,87 6	0,0 00	60 ,0 00	250 2,3 83	0,0 00	8,1 66	0,00 0

	чистой древесины					0						0									
702	Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	30529000000	0,000	1,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,200	0,000	0,000	0,000	0,000
703	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	0,000	2644,654	749,303	0,000	0,000	2091,355	88,440	0,000	0,000	0,000	250,126	69,434	0,000	103,900	127,739	0,000	749,303	2,100	0,000
704	прочие несортированные древесные	30529191205	0,000	154,122	507,363	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	41,692	50,930	0,000	0,000	67,992	0,000	500,871	0,000	0,000

	сные отходы из натуральной чистой древесины																			
705	пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины практически неопасная	30531103425	0,000	6,145	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,145	0,000	0,000	0,000
706	отходы шпона натуральной чистой древесины	30531401295	0,000	1203,600	0,000	0,000	1203,600	0,000	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	опилки и пыль при	30531921	0,000	0,000	3,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,700	0,000

7	обрезке листов фанеры и шпона	495				0						0				0				
7 0 8	срыв бумаги	3061 2112 295	0,00 0	138, 280	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	138 ,28 0	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
7 0 9	отходы бумаги от резки и штамповки	3061 2121 295	0,00 0	13,2 29	50, 647	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	2,8 43	0,0 50	0,0 00	0, 00	10, 336	0,0 00	50, 647	0,00 0
7 1 0	отходы картона от резки и штамповки	3061 2141 295	0,00 0	23,9 99	0,0 00	0, 0	0,0 00	2,6 00	2,60 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,2 00	14, 850	0,0 00	0, 00	6,3 49	0,0 00	0,0 00	0,00 0
7 1 1	обрезь гофрокартона	3061 2143 295	0,00 0	1,40 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	1,4 00	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
7 1 2	отходы бумаги при изготовлении печатной	3071 2211 605	0,00 0	1,02 0	7,1 19	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	1,0 20	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	7,1 19	0,00 0

	проду кции																			
7 1 3	брак полиэф рного волокна и нитей	3191 2000 235	0,00 0	2,37 7	0,5 23	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	2,3 77	0,0 00	0,5 23	0,00 0	
7 1 4	брак полиэф рного волокна и нитей	3191 2000 235	0,00 0	0,24 9	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,2 49	0,0 00	0,0 00	0,00 0	
7 1 5	обрезки вулка низован ной резины	3311 5102 205	0,00 0	15,1 37	55, 296	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,7 52	0,0 05	0, 00	14, 396	0,0 00	55, 276	0,00 4
7 1 6	отходы стекло волокна	3414 0001 205	0,00 0	6,51 0	0,0 04	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	6,5 10	0,0 00	0,0 04	0,00 0	
7 1 7	бой стекла	3419 0101 205	0,20 0	227, 081	97, 967	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	102 ,79 4	0,0 00	15 ,0 00	109 ,56 7	0,0 00	97, 887	0,00 0

7 1 8	бой шамотного кирпича	3421 1001 205	0,00 0	258, 445	100 ,06 7	0, 0 0	0,0 00	1,5 50	1,55 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	256 ,89 5	0,0 00	100 ,06 7	0,00 0
7 1 9	бой керамики	3431 0002 205	0,00 0	0,10 0	9,5 72	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,1 00	0,0 00	9,5 72	0,00 0	
7 2 0	бой строительного кирпича	3432 1001 205	0,00 0	473 7,51 0	2,6 55	0, 0 0	0,0 00	457 4,7 00	457 4,70 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	7,0 00	0,0 00	0, 0 0	155 ,81 0	0,0 00	2,6 55	0,00 0
7 2 1	бой бетонных изделий	3462 0001 205	0,00 0	931 8,71 5	3,3 32	0, 0 0	0,0 00	299 ,08 0	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	87 67, 04 5	36, 650	0,0 00	0, 0 0	215 ,94 0	0,0 00	3,3 32	0,00 0
7 2 2	бой железобетонных изделий	3462 0002 205	0,00 0	541, 263	3,3 32	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	504 ,93 2	0,0 00	0, 0 0	36, 331	0,0 00	3,3 32	0,00 0
7 2 3	обрезь и брак гипсокартонных листов	3463 1011 205	0,00 0	27,0 36	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	27, 036	0,0 00	0,0 00	0,00 0	

7 2 4	Отходы газоочи стки при произво дстве стали	3512 2000 000	0,00 0	0,00 0	3,6 40	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	3,6 40	0,00 0	
7 2 5	эле ктроды графито вые отрабо таные не загря зненные опа сными веще ствами	3519 0101 205	0,00 0	0,04 5	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 45	0,0 00	0,0 00	0,00 0	
7 2 6	песок формово чный горелый отрабо танный практиче ски неопа сный	3571 5011 495	0,00 0	280, 000	99, 931	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	280 ,00 0	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	99, 931	0,00 0

7 2 7	стружка чугунная незагрязненная	3612 1201 225	263, 800	157 1,00 0	0,0 00 0	0, 0 0	0,0 00 0	0,0 00 0	0,00 0 0	0,0 00 0	0,0 00 0	0, 0 0	0,0 00 0	170 8,0 00	0,0 00 0	0, 00 0	0,0 00 00	0,0 00 00	0,0 00 00	126, 800
7 2 8	стружка стальная незагрязненная	3612 1202 225	189, 407	486 7,71 2	381 0,0 36	0, 0 0	0,0 00 0	708 1,6 05	708 1,60 5	0,0 00 0	0,0 00 0	0, 0 0	16, 50 0	149 8,2 92	0,0 00 0	0, 00 0	0,0 00 00	0,0 00 00	0,0 00 00	270, 759
7 2 9	стружка черных металлов несо ртирован ная незагрязненная	3612 1203 225	0,25 1	821 7,18 8	0,0 01 0	0, 0 0	0,0 00 0	0,6 52	0,19 7	0,0 00 0	0,0 00 0	0, 0 0	30 5,1 23	786 4,0 71	0,4 20	0, 00 0	46, 702	0,0 00 00	0,0 01	0,47 1
7 3 0	стружка бронзы незагрязненная	3612 1205 225	0,63 7	8,91 3	3,6 68 0	0, 0 0	0,0 00 0	6,4 92	6,49 2	0,0 00 0	0,0 00 0	0, 0 0	0,0 00 0	3,6 05	0,0 00 0	0, 00 0	0,0 00 00	0,0 00 00	0,0 00 00	3,12 1
7 3 1	стружка латуни незагрязненная	3612 1206 225	1,89 4	14,9 97	0,1 49 0	0, 0 0	0,0 00 0	0,0 00	0,00 0	0,0 00 0	0,0 00 0	0, 0 0	1,1 00	15, 791	0,0 00 0	0, 00 0	0,0 00 00	0,0 00 00	0,0 00 00	0,14 9
7 3 2	стружка алюми ниевая	3612 1207 225	27,8 11	718, 951	0,1 15 0	0, 0 0	0,0 00 0	16, 211	16,2 11	0,0 00 0	0,0 00 0	0, 0 0	15, 53 1	697 ,10 4	0,0 00 0	0, 00 0	0,0 00 00	0,0 00 00	0,0 00 00	18,0 31

	незагрязненная					0						0								
733	стружка титана и титановых сплавов незагрязненная	36121208225	0,000	2,065	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,065	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
734	опилки стальные незагрязненные	36121302435	522,920	845,180	0,000	0,000	908,565	908,565	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	459,535
735	опилки черных металлов в смеси незагрязненные	36121303435	0,000	10,617	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,617	0,000	0,000	0,000	0,000
736	отходы песка при гидроабразивной резке черных и цветных металлов	36121872395	0,000	202,871	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	202,871	0,000	0,000	0,000	0,000

	практиче ски неоп асные																			
7 3 7	фрукты и овощи перерабо танные, утрати вшие потреби тельские свойства	4011 1011 395	0,00 0	61,1 88	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	61, 188	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
7 3 8	пищевая масло жировая проду кция из расти тельных жиров, утрати вшая потреби тельские свойства	4012 1011 315	0,00 0	0,64 8	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,6 48	0,0 00	0,0 00	0,00 0
7 3 9	молочная проду кция, утрати	4013 1011 315	0,00 0	46,8 72	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	46, 872	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	вшая потребительские свойства																			
740	Отходы изделий из хлопчатобумажного и смешанных волокон	40211000	0,000	0,366	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,366	0,000	0,000	0,000
741	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утрачившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	0,000	0,211	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,211	0,000	0,000	0,000

7 4 2	спецоде жда из брезенто вых тканей, утрати вшая потреби тельские свойства	4021 2112 605	0,00 0	0,00 0	62, 820	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	62, 820	0,00 0
7 4 3	спецоде жда из натураль ных волокон, утрати вшая потреби тельские свойства, приго дная для изготовле ния ветоши	4021 3101 625	0,32 7	108, 646	42, 743	0, 0	0,0 00	10, 227	6,42 7	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 55	0,2 00	0, 13 5	98, 640	0,0 00	42, 243	0,21 6
7 4 4	прочие изделия из натураль ных	4021 3199 625	0,00 0	0,57 4	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,2 86	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,2 88	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	волокон, утратившие потребительские свойства, пригодные для изготовления ветоши																				
745	отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон незагрязненные	40215111605	0,000	0,000	13,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	13,800	0,000

7 4 6	упаковка из джута расти тельного происхо ждения, утрати вшая потреби тельские свойства, незагряз ненная	4021 6511 515	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
7 4 7	валяно-во йлочные изделия из шерстя ного волокна, утрати вшие потреби тельские свойства, незагряз ненные	4021 9101 615	0,00 0	2,59 2	0,0 37	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 08	0,0 00	0, 00	2,5 87	0,0 00	0,0 17	0,01 7
7 4 8	тара деревян ная,	4041 4000 515	23,5 04	762 5,30 6	211 ,82 5	0, 0	0,0 00	2,5 00	2,50 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	4,7 74	731 0,8 15	0,0 00	0, 00	329 ,19 1	0,0 00	206 ,10 1	7,25 4

	утра- вшая потреби- тельские свойства, незагряз- ненная					0						0								
7 4 9	прочая проду- кция из натураль- ной древеси- ны, утра- вшая потреби- тельские свойства, незагряз- ненная	4041 9000 515	5,56 9	119 3,53 4	342 ,57 0	0, 0 0	0,0 00	594 ,87 8	4,93 8	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	306 ,20 4	0,0 00	0, 00 0	295 ,94 6	0,0 00	342 ,57 0	2,07 5
7 5 0	использо- ванные книги, журналы, брошю- ры, проспе- кты, каталоги	4051 2201 605	0,00 0	7,06 1	0,0 50	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 05 0	7,0 61	0,0 00	0,0 00	0,00 0	

7 5 1	отходы бумаги и картона от канцеля рской деятельности и делопроизводства	4051 2202 605	0,05 0	378, 850	660 ,80 3	0, 0 0	0,0 00	1,4 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	23, 82 1	131 ,99 3	34, 72 5	20 ,2 09	485 ,92 8	0,0 00	337 ,08 3	4,54 4
7 5 2	отходы газет	4051 2203 605	0,00 0	3,00 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	3,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
7 5 3	печатная продукция с черно-белой печатью, утрачившая потребительские свойства	4051 2311 605	0,00 0	3,00 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	3,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
7 5 4	бумажные втулки	4051 3001 205	0,00 0	66,1 21	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	66, 108	0,0 00	0, 00 0	0,0 13	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	(без покрытия и пропитки), утратившие потребительские свойства					0						0								
755	мешки бумажные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40518101605	0,000	10,540	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,540	0,000	0,000	0,000

756	отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	13,862	1385,806	60,992	0,00	0,00	1,334	0,000	0,000	0,000	0,000	6,640	1252,065	0,000	0,075	141,886	0,000	57,854	0,176
757	отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	69,124	11195,972	99,934	0,00	0,00	6606,522	6606,462	0,000	0,000	0,000	36,793	4386,510	0,714	6,830	211,921	0,000	96,323	19,417
758	отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	40518401605	48,879	457,536	115,543	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	11,877	526,490	0,000	0,000	83,591	0,000	0,000	0,000
759	упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная	40518911605	0,000	13,313	0,000	0,000	0,000	0,604	0,000	0,000	0,000	0,000	3,154	2,832	0,000	0,000	6,723	0,000	0,000	0,000
76	отходы бумаги	40529001	0,000	0,819	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,819	0,000	0,000	0,000

0	вощенной	295				0						0				0				
7	отходы	4052	0,00	79,3	35,	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,	79,	0,0	35,	0,00
6	силиконы	9111	0	63	602	0	00	00	0	00	00	0	00	00	00	00	363	00	602	0
1	зирован ной бумаги с полиэти леновым покры тием незагряз ненные	295				0						0				0				
7	отходы	4052	0,00	5,68	0,4	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,	5,6	0,0	0,4	0,00
6	бумаги с	9115	0	0	20	0	00	00	0	00	00	0	00	00	00	00	80	00	20	0
2	полиэти леновым покры тием в виде ленты-о сновы самокле ящихся этикеток незагряз ненные	525				0						0				0				
7	отходы	4054	0,00	219,	2,1	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,	0,2	216	0,0	0,	3,0	0,0	2,1	0,00
6	потребе	0101	0	247	55	0	00	00	0	00	00	0	00	,00	00	00	47	00	55	0

3	ния разли чных видов картона, кроме черного и коричне вого цветов	205				0						0		0		0				
7 6 4	отходы потребле ния разли чных видов белой и цветной бумаги, кроме черного и коричне вого цветов	4054 0201 205	0,00 0	171, 836	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	171 ,83 6	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
7 6 5	отходы потребле ния обойной, паче чной,	4054 0301 205	0,00 0	8,00 6	0,0 10	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	8,0 16	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	шпульной и других видов бумаги																			
766	Прочие отходы бумаги и картона	40580000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
767	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	40581101605	0,300	65,035	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	28,960	0,000	0,000	36,075	0,000	0,010	0,300
768	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные	40591301605	0,000	169,605	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	76,400	0,000	0,000	93,205	0,000	0,000	0,000

	пище выми продуктами																			
7 6 9	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная растительными и животными жирами	4059 1311 605	0,00 0	54,9 56	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,6 45	0,0 00	0, 00 0	54, 311	0,0 00	0,0 00	0,00 0
7 7 0	отходы минеральных масел трансмиссионных	4061 5001 313	0,00 0	0,44 2	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,4 42	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
7 7 1	трубы, трубки из вулканизированной резины, утрачившие	4311 1001 515	0,00 0	2,06 0	4,6 15	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	2,0 60	0,0 00	4,6 15	0,00 0	

	потребительские свойства, незагрязненные																			
772	шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111002515	0,000	3,760	0,073	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,833	0,000	0,000	0,000
773	ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства,	43112001515	0,000	79,049	50,131	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	79,059	0,000	50,121	0,000

	незагрязненные																			
774	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные	43114111205	0,000	9,160	40,665	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	9,490	0,000	40,335	0,000
775	резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	43114112205	0,000	0,270	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,270	0,000	0,000	0,000

7 7 6	резино вая обувь, утрати вшая потреби тельские свойства, незагряз ненная практиче ски неоп асная	4311 4112 205	0,00 0	1,39 6	2,3 64	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	1,6 96	0,0 00	2,0 64	0,00 0
7 7 7	Прочие резино вые изделия, утрати вшие потреби тельские свойства, незагряз ненные	4311 9000 000	0,00 0	0,47 0	36, 291	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,4 70	0,0 00	36, 291	0,00 0
7 7 8	отходы прочих изделий из вулкани зированных	4311 9991 725	0,00 0	1,07 7	3,5 41	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	1,0 77	0,0 00	3,5 41	0,00 0

	ной резины незагрязненные в смеси																			
779	резино-металлические изделия отработанные незагрязненные	43130001525	0,000	6,347	0,408	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,347	0,000	0,408	0,000
780	отходы пенополиэтилена незагрязненные	43411001205	0,000	6,108	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,108	0,000	0,000	0,000
781	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	2,321	1488,261	154,911	0,000	0,000	438,155	437,794	0,000	0,000	0,000	13,370	758,700	5,514	0,000	316,043	0,000	104,736	8,975

7 8 2	лом и отходы изделий из полиэти лена незагряз ненные (кроме тары)	4341 1003 515	0,00 0	12,8 19	6,7 91	0, 0 0 0	0,0 00	2,8 18	2,81 8	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,8 68	0,0 00	0, 00 0	9,1 33	0,0 00	6,7 91	0,00 0
7 8 3	отходы полиэти леновой тары незагряз ненной	4341 1004 515	14,1 56	571, 090	58, 289	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,5 44	448 ,95 4	0,0 00	0, 00 0	135 ,38 4	0,0 00	55, 351	3,30 2
7 8 4	отходы пленки поли пропи лена и изделий из нее незагряз ненные	4341 2002 295	0,00 0	174, 592	150 8,3 52	0, 0 0 0	0,0 00	6,8 85	6,88 5	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	12, 854	0,0 00	0, 21 6	154 ,65 3	0,0 00	150 8,3 36	0,00 0
7 8 5	лом и отходы изделий из поли	4341 2003 515	0,00 0	783, 870	26, 468	0, 0 0 0	0,0 00	310 ,21 4	310, 214	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	429 ,15 2	0,0 00	1, 14 0	43, 352	0,0 00	26, 468	0,01 2

	пропи лена незагряз ненные (кроме тары)																			
7 8 6	отходы поли пропи леновой тары незагряз ненной	4341 2004 515	0,05 0	61,3 78	27, 566	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	35, 543	8,8 00	0, 00	17, 055	0,0 00	27, 566	0,03 0
7 8 7	Отходы проду кции из полиа мида незагряз ненные	4341 3000 000	0,00 0	0,00 0	5,3 74	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	5,3 74	0,00 0
7 8 8	отходы пенопла ста на основе полисти рола незагряз ненные	4341 4101 205	0,00 0	27,9 84	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	27, 984	0,0 00	0,0 00	0,00 0	

7 8 9	отходы пленки полисти рола и изделий из нее незагряз ненные	4341 4102 515	0,00 0	0,01 4	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 14	0,00 0
7 9 0	лом и отходы изделий из полисти рола незагряз ненные	4341 4103 515	0,00 0	8,51 7	0,5 34	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	6,5 00	0,0 00	0, 00	2,0 17	0,0 00	0,5 34	0,00 0
7 9 1	лом и отходы изделий из акрилони трилбута диен стирола (пластик АБС) незагряз ненные	4341 4201 515	0,00 0	175, 254	11, 608	0, 0	0,0 00	3,1 12	3,11 2	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	162 ,05 3	0,0 00	0, 00	10, 089	0,0 00	11, 608	0,00 0

7 9 2	отходы пленки полиа крилатов и изделий из нее незагряз ненные	4341 5101 515	0,00 0	0,65 2	1,0 41	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,4 78	0,0 00	0, 00	0,1 74	0,0 00	1,0 41	0,00 0
7 9 3	лом и отходы изделий из поликар бонатов незагряз ненные	4341 6101 515	0,00 0	1,30 8	0,0 96	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	1,3 08	0,0 00	0,0 96	0,00 0
7 9 4	Отходы продукции из полиамидов незагряз ненные	4341 7000 000	0,00 0	0,10 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,1 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
7 9 5	лом и отходы изделий из полиамид а	4341 7101 205	0,00 0	79,9 39	1,0 02	0, 0	0,0 00	0,9 00	0,90 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	70, 790	0,0 00	0, 00	8,2 49	0,0 00	1,0 02	0,00 0

	незагрязненные																			
796	лом и отходы изделий из полиамида незагрязненные (отходы от обрезки хомутов)	43417101205	1,067	1,243	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,635	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,675
797	лом и отходы изделий из полиэтилентерефталаата незагрязненные	43418101515	0,000	1,019	0,315	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,889	0,000	0,000	0,445	0,000	0,000	0,000
798	отходы пленки из полиэтилентерефталаата незагрязненные	43418102295	0,000	0,489	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,489	0,000	0,000	0,000

799	отходы проду кции из прочих пла стмасс на основе эфиров целлю лозы незагряз ненные	4341 9199 205	0,00 0	2,67 5	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	2,6 75	0,0 00	0,0 00	0,00 0
800	отходы проду кции из целло фана незагряз ненные	4341 9901 205	0,00 0	0,09 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 90	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
801	отходы проду кции из полимети лметакри лата (орга ниче ского стекла) незагряз	4341 9902 205	0,00 0	2,46 4	1,4 97	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	2,4 64	0,0 00	1,4 97	0,00 0

	зненные																			
802	отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары) незагрязненные	43419972505	0,000	1,210	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,210	0,000	0,000	0,000
803	отходы полиуретановой пены незагрязненные	43425001295	0,000	1,296	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	1,196	0,000	0,000	0,000
804	отходы полиуретановой пленки незагрязненные	43425002295	0,000	2,420	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,420	0,000	0,000	0,000

805	смесь упаковок из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненных	43499133725	0,000	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
806	Отходы продукции из поливинилхлорида незагрязненные	43510000000	0,000	0,220	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,220	0,000	0,000	0,000
807	тара полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	43811801515	0,000	1,180	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,400	0,000	0,000	0,780	0,000	0,006	0,000

808	цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	4421 0101 495	0,00 0	0,55 4	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,5 54	0,0 00	0,0 00	0,00 0
809	силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	4421 0301 495	0,00 0	1,10 3	0,0 46	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	1,1 28	0,0 00	0,0 21	0,00 0
81	ткань фильтро	4432 1011	0,00 0	0,01 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 10	0,0 00	0,0 00	0,00 0

0	вальная из натуральных и смешанных волокон отработанная незагрязненная	625				0						0				0				
811	песок кварцевый фильтров очистки природной воды отработанный незагрязненный	44370102495	0,000	0,627	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,627	0,000	0,000	0,000
812	лом изделий из стекла	45110100205	0,035	1728,095	7898,856	0,000	0,000	7009,082	7009,082	0,000	0,000	0,000	0,904	78,947	0,000	0,000	1649,734	0,035	888,274	0,045
81	тара стеклянная	45110200	0,000	23,010	105,33	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	40,421	0,000	0,000	1,100	0,000	86,828	0,000

3	ная незагря зненная	205			9	0						0				0				
814	отходы стекло волокон ной изоляция	4514 2121 615	0,00 0	1,23 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00	1,2 30	0,0 00	0,0 00	0,00 0	
815	абрази вные круги отрабо таные, лом отрабо таных абрази вных кругов	4561 0001 515	0,00 2	165, 144	166 ,33 2	0, 0	0,0 00	0,7 00	0,50 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	57, 443	0,3 07	0, 01 0	106 ,78 3	0,0 00	166 ,05 0	0,18 5
816	шкурка шлифо вальная отрабо танная	4562 0001 295	0,00 0	43,4 71	57, 805	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,1 00	0,0 00	0, 08 2	43, 290	0,0 00	57, 804	0,00 0
817	отходы теплой золяцион ного матери	4571 1211 605	0,00 0	0,50 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,5 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0	

	ала на основе базальто вого волокна практиче ски неопа сные																			
8 1 8	лом керамиче ских изолято ров	4591 1001 515	0,00 0	10,4 85	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	10, 485	0,0 00	0,0 00	0,00 0	
8 1 9	лом фарфоро вых и стеклян ных изолято ров в смеси незагряз ненный	4591 1011 715	0,00 0	2,64 8	0,1 08	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	2,6 48	0,0 00	0,1 08	0,00 0	
8 2 0	керамиче ские изделия прочие, утрати вшие	4591 1099 515	0,00 0	11,2 30	2,6 16	0, 0 0	0,0 00	3,3 50	3,35 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	8,4 80	0,0 00	2,0 16	0,00 0	

	потребительские свойства, незагрязненные																				
821	Лом и отходы черных металлов несортированные	46101000	0,000	32,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	32,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
822	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	1306,470	88490,688	58797,477	0,000	0,000	3555,050	3522,478	0,000	0,000	0,000	978,426	142466,308	155,568	47,021	567,321	0,012	0,025	824,916	
823	лом и отходы чугунные	46110002215	2475,300	5176,990	0,000	0,000	0,000	332,940	332,940	0,000	0,000	0,000	0,000	4486,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2833,200

	в кусковой форме незагрязненные					0						0									
824	лом и отходы чугунные несортированные	46110099205	44,000	3,680	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,680	44,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
825	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	46120001515	0,000	762,759	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	25,240	366,713	0,000	0,000	370,806	0,000	0,000	0,000	0,000
826	лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные	46120002215	2861,138	81356,001	179219,105	0,000	0,000	255905,260	255905,260	0,000	0,000	0,000	349,865	1709,331	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5471,788
827	лом и отходы стальные несортированные	46120099205	41,409	2155,418	117,072	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	511,944	1754,504	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	47,450

	ртирован ные																			
8 2 8	лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные	4621 0001 205	0,04 4	0,24 5	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,1 80	0,1 09	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00
8 2 9	лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные	4621 0001 205	54,0 78	429, 791	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	9,9 00	9,90 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 22	393 ,60 7	0,0 00	0, 01 5	0,0 55	0,0 00	0,0 00	80,2 70

830	лом и отходы изделий из бронзы незагрязненные	46213001515	0,000	3,842	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,842	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
831	лом и отходы бронзы в кусковой форме незагрязненные	46213002215	1,892	2,177	0,184	0,000	0,000	4,074	4,074	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,169
832	лом и отходы бронзы несортированные	46213099205	0,000	36,423	1,212	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	37,212	0,423	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
833	лом и отходы изделий из латуни незагрязненные	46214001515	0,000	2,037	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,705	0,332	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
838	лом и отходы	46214002	3,618	2,574	0,449	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,523	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,118

4	латуни в кусковой форме незагрязненные	215				0						0				0				
835	лом и отходы латуни несортированные	46214099205	0,104	37,234	81,940	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98,842	19,513	0,00	0,025	0,640	0,00	0,00	0,259
836	лом и отходы заготовок и изделий из алюминия незагрязненные (кроме лома электрических изделий)	46220001515	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
837	лом электрических	46220002515	11,645	65,004	42,569	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,569	76,529	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,120

	ских изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)					0						0								
838	лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	46220003215	7,810	47,556	22,382	0,000	0,000	36,155	36,155	0,000	0,000	0,000	0,050	35,309	0,000	0,000	6,234	0,000	0,000	0,000
839	лом и отходы фольги из	46220004295	6,847	17,902	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	15,196	0,000	0,000	2,020	0,000	0,000	7,534

	алюми ния					0						0								
840	лом алюми ниевых банок из-под напитков	4622 0005 515	0,00 0	0,03 1	2,8 71	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	2,8 71	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 31	0,0 00	0,0 00	0,00 0
841	лом и отходы алюми ния несо ртирован ные	4622 0006 205	24,7 66	456, 906	552 ,07 3	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	59 9,8 35	401 ,50 1	1,0 00	0, 00	0,8 07	0,0 00	0,0 00	30,6 02
842	отходы фольги алюми ниевой каширо ванной незагряз ненные	4622 0501 205	0,00 0	0,17 2	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,1 72	0,0 00	0,0 00	0,00 0
843	лом и отходы изделий из титана незагряз ненные	4623 0001 515	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

844	лом и отходы титана в кусковой форме незагрязненные	46230002215	0,000	0,057	1,071	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,071	0,057	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
845	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	46811202514	0,000	2,045	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,045	0,000	0,000	0,000	0,000
846	клавиатура, манипулятор "мышь=" с соединительными проводами,	48120401524	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000

	утрати вшие потреби тельские свойства																			
8 4 7	отходы изолиро ванных проводов и кабелей	4823 0201 525	0,27 3	18,0 27	13, 789	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	6,2 61	0,3 98	0, 00 0	11, 496	0,0 00	13, 769	0,16 5
8 4 8	провод медный эмалиро ванный, утрати вший потреби тельские свойства	4823 0301 525	0,00 0	3,71 5	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,3 00	0,30 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	2,8 67	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,3 50	0,0 00	0,0 00	0,19 8
8 4 9	лампы накалива ния, утрати вшие потреби тельские свойства	4824 1100 525	0,00 0	7,74 6	143 ,80 1	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	7,9 42	0,0 00	143 ,60 1	0,00 5

850	Каски защитные, утратившие потребительские свойства	4911010000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
851	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	49110101525	0,000	0,590	2,380	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,609	0,000	2,360	0,000
852	респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	49110311615	0,000	1,208	0,081	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,222	0,000	0,067	0,000

853	золотная шлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	1100994,300	430,899	0,431	0,000	0,000	339,685	102,549	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	80,914	13,800	0,431	1101004,600
854	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	0,000	13972,969	32,038	0,000	0,000	13886,152	13857,815	0,000	0,000	0,000	0,000	56,065	0,000	0,000	30,657	0,000	31,888	0,245
855	отходы при очистке котлов от накипи	61890101205	0,000	2,771	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,071	0,000	0,000	0,000
856	мусор с защитных решеток гидростанций	62110001715	0,000	0,000	26,744	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	26,744	0,000

857	мусор с защитных решеток при водозаборе	71011001715	0,000	0,622	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,622	0,000	0,000	0,000
858	отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	71011002395	140546,932	45,059	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	20,290	0,000	140591,991
859	ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	71021101205	0,000	31,754	64,478	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	31,754	0,000	64,478	0,000
860	уголь активированный, отработанный	71021252205	0,000	0,670	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,670	0,000	0,000	0,000

	таннный при подготовке воды, практически неопасный																			
861	песок кварцевый фильтров очистки питьевой воды отработанный, практически неопасный	71023122495	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
862	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	72110002395	0,000	5,033	0,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,113	0,000	0,000	0,000	0,000

	сный																			
8 6 3	мусор с защи тных решеток хозяй ственно- бытовой и смешан ной канализа ции практиче ски неоп асный	7221 0102 715	37,4 16	133, 903	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	49, 709	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	61, 464	0,0 00	0,0 00	60,1 46
8 6 4	осадок с песколо вок при очистке хозяй ственно- бытовых и смешан ных сточных вод практиче ски неоп асный	7221 0202 395	0,00 0	112 7,19 5	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	879 ,55 2	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	247 ,64 3	0,0 00	0,0 00	0,00 0

8 6 5	ил стабили зирован ный биоло гических очистных сооруже ний хозяй ственно- бытовых и смешан ных сточных вод	7222 0002 395	244 0,10 0	391 0,09 6	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	175 8,0 96	0,0 00	0,0 00	459 2,10 0
8 6 6	осадок биоло гических очистных сооруже ний хозяй ственно- бытовых и смешан ных сточных вод обезво женный	7222 2112 395	0,00 0	0,30 0	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,3 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	практиче ски неоп асный																			
8	смесь	7224	463	133	0,0	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,	0,0	13	0,0	477
6	осадков	3122	771,	31,0	00	0	00	00	0	00	00	0	00	00	00	00	00	33	00	102,
7	механиче ской и биоло гической очистки хозяй ственно- бытовых и смешан ных сточных вод, выде ржанная на площа дках стаби лизации, практиче ски неоп асная	405	707	88		0						0				0		1,0		795
																		88		
8	осадок	7231	0,00	0,00	0,0	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,00
6	механиче	0202	0	0	00	0	00	00	0	00	00	0	00	00	00	00	00	00	00	0
8	ской очистки нефте	394				0						0				0				

	содержащих сточных вод, содержащих нефтепродукты в количестве менее 15%																			
869	осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, практиче	72901012395	0,000	653,510	653,510	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	653,510	0,000	653,510	0,000

	ски неопасный																			
870	отходы из жилищно-коммунального назначения (исключая крупногабаритные)	73111001724	0,000	3,811	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,811	0,000	0,000	0,000
871	отходы из жилищно-коммунального назначения	73111002215	0,000	125,629	207,55879	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	179,3429	0,000	190,88079	0,000
872	мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов	73120002725	0,000	32,233	186,3635	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	273,415	0,000	162,2453	0,000

	благоустройства																				
873	отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев	73120003725	0,000	0,000	2763,211	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2763,211	0,000	
874	растительные отходы при уходе за газонами, цветниками	73130001205	0,000	2,662	3725,433	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1027,682	0,000	2700,413	0,000		
875	растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	73130002205	0,000	50,239	4902,284	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1077,974	0,000	3874,264	0,285			

8 7 6	Прочие твердые комму нальные отходы	7319 0000 000	0,00 0	17,1 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	17, 100	0,0 00	0,0 00	0,00 0	
8 7 7	Мусор от офисных и бытовых помеще ний предприя тий, организа ций, относящи йся к твердым комму нальным отходам	7331 0000 000	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0	
8 7 8	мусор от офисных и бытовых помеще ний организа ций несо ртирован	7331 0001 724	0,00 0	1,46 6	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,3 50	0,0 00	0, 00 0	1,1 16	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	ный (исключая крупногабаритный)																			
879	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	73310002725	0,650	144,564	15466,313	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0050	0,000	0,000	13,789	2,000	3,481	1153,933	0,000	14438,078	0,196
880	Мусор и смет производственных и складских помещений	73320000000	0,000	15,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	15,100	0,000
881	мусор и смет производ...	73321002725	0,000	84,375	4195,573	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	84,275	0,000	4195,573	0,000

	дствен ных помеще ний практиче ски неопа сный					0						0								
8 8 2	мусор и смет от уборки скла дских помеще ний практиче ски неопа сный	7332 2002 725	0,00 0	697, 056	106 9,7 34	0, 0 0 0	0,0 00	7,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,3 60	0, 45 7	680 ,55 9	0,0 00	107 3,5 27	4,88 7
8 8 3	расти тельные отходы при кошении травы на террито рии произво дствен ных объектов практиче	7333 8102 205	0,00 0	14,6 04	2,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	16, 604	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	ски неопасные																			
884	расти тельные отходы при расчистке охранных зон и полос отвода объектов инженерной инфраструктуры	73338202205	0,000	85,144	66,310	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	85,444	0,000	66,010	0,000
885	расти тельные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории произво	73338712205	0,000	14,460	456,782	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	14,460	0,000	456,782	0,000

	дствен ных объектов практиче ски неопа сные																			
8 8 6	смет с террито рии предприя тия малоопа сный	7333 9001 714	0,00 0	1,34 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	1,3 40	0,0 00	0,0 00	0,00 0
8 8 7	смет с террито рии предприя тия практиче ски неопа сный	7333 9002 715	0,00 0	557 6,74 4	287 3,7 93	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	18, 900	6,7 00	88 ,3 32	579 5,4 33	0,0 00	254 4,4 49	-3,2 77
8 8 8	смет с террито рии железно доро жных вокзалов и	7341 3111 715	0,00 0	0,00 0	140 ,52 4	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	140 ,52 4	0,00 0

	перронов практиче ски неоп асный																			
8 8 9	Отходы (мусор) от уборки террито рии и помеще ний объектов оптово-ро зничной торговли	7351 0000 000	0,00 0	51,4 38	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	51, 438	0,0 00	0,0 00	0,00 0
8 9 0	отходы (мусор) от уборки террито рии и помеще ний объектов оптово-ро зничной торговли продо вольствен ными товарами	7351 0001 725	39,2 00	134 60,4 38	447 7,8 83	0, 0 0 0	0,0 00	150 ,52 3	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0 0	0,6 40	6,7 67	0,0 00	37 ,0 47	132 93, 484	0,0 00	448 0,2 60	8,80 0

8 9 1	отходы (мусор) от уборки террито рии и помеще ний объектов оптово-ро зничной торговли промы шлен ными товарами	7351 0002 725	0,00 0	107 93,7 66	327 0,7 78	0, 0 0	0,0 00	13, 040	0,00 0	0,0 00	0,0 50	0, 0 0	29, 92 0	20, 080	0,5 13	20 ,4 04	103 22, 036	0,0 00	357 4,8 20	83,6 81
8 9 2	пищевые отходы кухонь и организа ций обще ствен ного питания несо ртирован ные	7361 0001 305	0,30 0	782, 841	446 0,6 30	0, 0 0	0,0 00	85, 502	43,6 28	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	6,2 80	31, 127	5,5 82	1, 02 7	674 ,63 7	0,0 00	443 8,9 79	0,63 7
8 9 3	отходы кухонь и организа ций обще	7361 0002 724	0,00 0	1,20 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	1,2 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	ствен ного питания несо ртирован ные прочие																			
8 9 4	непище вые отходы (мусор) кухонь и организа ций обще ствен ного питания практиче ски неопа сные	7361 0011 725	2,48 1	192, 549	133 2,9 46	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	7,1 55	0,3 00	3, 27 3	184 ,30 2	0,0 00	133 2,9 46	0,00 0
8 9 5	мусор от уборки помеще ний гостиниц, отелей и других мест времен ного	7362 1111 725	0,00 0	6,00 0	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	6,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

	прожива ния, содержа щий преи муществе нно материа лы, отходы которых отнесены к V классу опасно сти																			
8 9 6	отходы (мусор) от уборки террито рии и помеще ний социаль но-реаб литацион ных учрежде ний	7364 1111 725	0,00 0	10,7 50	224 ,35 3	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	10, 750	0,0 00	224 ,35 3	0,00 0
8 9	отходы (мусор)	7364 1111	0,00 0	1,11 9	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	1,1 19	0,0 00	0,0 00	0,00 0

7	от уборки территории и помещений социально-реабилитационных учреждений	725				0						0				0				
8	отходы (мусор)	7371	16,4	336	505	0,	0,0	75,	1,53	0,0	0,0	0,	0,0	361	20,	0,	305	0,0	492	1,14
9		0001	42	3,13	6,9	0	00	356	6	00	00	0	00	,22	00	00	2,0	00	6,7	0
8	от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	725		5	38	0						0		8	0	0	53		38	
8	отходы (мусор)	7371	0,00	35,6	0,0	0,	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,	35,	0,0	0,0	0,00
9		0002	0	50	00	0	00	00	0	00	00	0	00	00	00	00	650	00	00	0
9	от уборки территории и помещений	725				0						0				0				

	культу рно-спо ртивных учрежде ний и зрели щных мероприя тий																			
9 0 0	отходы (мусор) от уборки террито рии и помеще ний культу рно-спо ртивных учрежде ний и зрели щных мероприя тий	7371 0002 725	4,00 0	645, 155	215 2,2 73	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	1,1 00	0,0 00	0, 00	671 ,96 8	0,0 00	212 8,3 60	0,00 0
9 0 1	отходы волос	7394 1311 295	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0, 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0

902	отходы от уборки бань, саун	73942101725	0,000	15,833	14,333	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	15,833	0,000	14,333	0,000
903	отходы бумаги и/или картона при сортировке твердых коммунальных отходов	74111311725	0,000	0,000	1088,049	0,000	0,000	1088,049	1088,049	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
904	отходы (остатки) сортировки отходов бумаги и картона, не пригодные для утилизации	74114111715	0,000	0,000	347,167	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	347,167	0,000
905	отходы (отсев) при	74462111405	0,000	0,000	0,333	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,333	0,000

	дробле нии лома бетон ных, железобе тонных, керамиче ских, кирпи чных изделий					0						0									
9 0 6	лом кирпи чной кладки от сноса и разборки зданий	8122 0101 205	0,00 0	219 0,65 2	362 3,2 60	0, 0 0	0,0 00	407 ,47 0	6,82 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	20 88, 87 3	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	178 5,5 12	0,0 00	153 2,0 57	0,00 0	
9 0 7	отходы песка незагря зненные	8191 0001 495	5,40 0	164, 381	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	1,6 00	1,60 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	72, 531	0,0 00	0, 00 0	84, 250	6,0 00	0,0 00	11,4 00	
9 0 8	отходы строи тельного щебня незагря зненные	8191 0003 215	0,00 0	42,6 93	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,8 00	0,80 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	40, 893	1,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0	

9 0 9	отходы резки, пиления, обрабо тки блоков из натураль ного мрамора	8212 1111 205	0,00 0	0,01 6	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 16	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
9 1 0	отходы (остатки) сухой бетонной смеси практиче ски неоп асные	8220 2112 495	0,00 0	0,00 0	100 ,38 9	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	100 ,38 9	0,00 0	
9 1 1	отходы цемента в кусковой форме	8221 0101 215	0,00 0	445, 955	200 ,86 5	0, 0 0	0,0 00	341 ,69 0	34,6 10	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	104 ,26 5	0,0 00	200 ,86 5	0,00 0	
9 1 2	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	8222 0101 215	0,00 0	849, 249	236 2,4 87	0, 0 0	0,0 00	0,0 35	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	1,2 58	0,2 39	0, 00 0	848 ,21 7	0,0 00	236 1,9 87	0,00 0

9 1 3	лом железобе тонных изделий, отходы железобе тона в кусковой форме	8223 0101 215	0,00 0	331, 904	213 ,46 1	0, 0 0	0,0 00	105 ,25 6	105, 256	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,7 17	4,1 02	0, 00 0	221 ,82 9	0,0 00	213 ,46 1	0,00 0
9 1 4	лом строи тельного кирпича незагряз ненный	8231 0101 215	0,00 0	113, 488	220 2,4 64	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	113 ,48 8	0,0 00	220 2,4 64	0,00 0	
9 1 5	лом черепи цы, керамики незагряз ненный	8232 0101 215	0,00 0	0,00 0	1,1 01	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	1,1 01	0,00 0	
9 1 6	отходы гипса при ремо нтно- строи тельных работах	8241 9111 205	0,00 0	0,00 0	1,1 01	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	1,1 01	0,00 0	

917	лом силикатных кирпичей, камней, блоков при ремонтно-строительных работах	82421111205	0,000	73,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	73,000	0,000	0,000	0,000
918	отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном	82913111205	0,000	178,510	496,843	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	177,510	0,000	496,843	0,000
919	отходы зачистки тепловых камер и непроходных каналов при ремонте тепло трасс	82924111405	0,000	0,000	1,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,400	0,000

9 2 0	шпалы железно доро жные железобе тонные отрабо таные практиче ски неопа сные	8412 1112 525	0,00 0	150, 000	0,0 00	0, 0	0,0 00	150 ,00 0	150, 000	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,00 0
9 2 1	мусор от строи тельных и ремо нтных работ, содержа щий материа лы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасно сти	8900 1111 725	0,00 0	70,3 15	382 2,1 89	0, 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00	0,0 00	0, 0 0	27 21, 12 7	0,0 00	0,0 00	0, 00 0	70, 315	0,0 00	110 1,0 62	0,00 0

9 2 2	лом футеро вок печей и печного обору дования электро- металлу ргиче ских произво дств черных металлов	9121 0921 205	0,00 0	278 0,00 0	0,0 00 0	0, 0 0	0,0 00 0	213 7,2 60	213 7,26 0	0,0 00 0	0,0 00 0	0, 0 0	0,0 00 0	642 ,74 0	0,0 00 0	0, 00 0	0,0 00 00	0,0 00 00	0,0 00 00	0,00 0
9 2 3	лом шамо тного кирпича незагряз ненный	9121 8101 215	235, 110	997, 933	404, 09 8	0, 0 0	0,0 00 0	650 ,51 0	650, 510	0,0 00 0	0,0 00 0	0, 0 0	0,0 00 0	247 ,55 0	0,0 00 0	0, 00 0	338 ,48 3	0,0 00 00	400 ,59 8	0,00 0
9 2 4	лом огнеупо рного мертеля незагряз ненный	9121 9101 215	0,00 0	31,4 47	0,9 68	0, 0 0	0,0 00 0	0,0 00 0	0,00 0	0,0 00 0	0,0 00 0	0, 0 0	0,0 00 0	0,0 00 0	0, 00 0	32, 347	0,0 00 00	0,0 00 68	0,00 0	
9 2 5	остатки и огарки стальных	9191 0001 205	0,55 7	56,7 17	125, 95 8	0, 0 0	0,0 00 0	0,8 72	0,87 2	0,0 00 0	0,0 00 0	0, 0 0	4,1 69	14, 667	1,6 09	0, 25 4	35, 448	0,0 00 00	126 ,02 1	0,19 2

	сварочных электродов					0						0								
926	шлак сварочный	91910002204	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	0,000	0,000	0,000	0,000
927	отходы (остатки) сварочной проволоки из легированной стали	91914122205	0,000	0,090	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,090	0,000	0,000	0,000
928	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	0,000	122,993	76,934	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,260	1,613	0,015	121,683	0,000	76,342	0,013
929	Покрывышки пневма	92113000000	0,000	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	тических шин отработанные					0						0								
930	осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта практически неопасный	92175112395	0,000	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
931	свечи зажигания автомобильные отработанные	92191001525	0,000	0,041	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,024	0,000	0,002	0,000
932	отходы очистки железно дорожных грузовых вагонов	92211413205	0,000	25,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	25,000	0,000	0,000	0,000

при перево зке лома и отходов черных металлов практиче ски неопа сные																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Приложение А11.1
к Территориальной схеме
обращения с отходами,
в том числе с твердыми
коммунальными отходами,
в Удмуртской Республике

**СВЕДЕНИЯ
ОБ ОБРАЗОВАНИИ, ИСПОЛЬЗОВАНИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИИ,
ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И РАЗМЕЩЕНИИ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА
И ПОТРЕБЛЕНИЯ ПО ФОРМЕ 2-ТП (ОТХОДЫ), СИСТЕМАТИЗИРОВАННЫЕ
ПО ВИДАМ ОТХОДОВ И КЛАССАМ ОПАСНОСТИ ОТХОДОВ
ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, 2022 ГОД**

Список изменяющих документов
(введены [постановлением](#) Правительства УР от 05.12.2023 N 818)

А	Б	В	Г	1	2	3	убъект РФ	д ругих гос уда рств	КТ ОВ РФ	вид ово тх до во за от ч ет ны й го д	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
1	4 71 101 01 52 1	лампы рту тные, рту тно- кварце	1	1	1 1 7	3 8	1	0	0	0	0	3 6	0	0	2	0	0	0	1 5	1	9 9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4

3	4 71 811 11 10 1	ртуть, утратившая потребительские свойства в качестве рабочей жидкости	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
4	4 71 920 00 52 1	отходы термометров ртутных	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
5	4 72 110 01 52 1	отходы конденсаторов с трихлордифенилом	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1

6	4 72 110 02 52 1	отходы конде нсатов с пента хлорди фени лом	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
7	4 72 120 01 52 1	отходы тра нсфо рматов с пента хлорди фени лом	1	0	3 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 0	3 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
8	7 47 421 12 10 1	отходы ртути мета лличес кой в смеси с люми нофо ром при деме рку риза	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

20	4 14 123 21 10 2	отходы раство рите лей на основе бутано на, загряз нен ные черни лами для печати	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
21	4 14 129 15 10 2	отходы нега логе ниро ванных орга ниче ских раство рите лей и эфиров неорга ниче ских	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

3 2	9 20 110 01 53 2	аккумуляторы свинцовые отработанные поврежденные, с контролем	2	7	6 1	7 0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	9 8	7 0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
3 3	9 20 110 02 52 3	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	8
3 4	9 20 120 01 53 2	аккумуляторы нике	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	

	01 10 2	раство ров гидро ксидов щело чных мета ллов с рН > 11,5 при те хниче ских испыта ниях и измере ниях																																						
4 0	9 41 321 01 10 2	отходы серной ки слоты при те хниче ских испыта ниях и измере ниях	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 1

4 1	9 41 322 01 10 2	отходы соля ной ки слоты при те хниче ских испыта ниях и измере ниях	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
4 2	9 41 323 01 10 2	отходы фосфо рной ки слоты при те хниче ских испыта ниях и измере ниях	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
4 3	9 41 550 01 10 2	отходы хло рофо рма при те хниче ских	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	

48	1 12 713 01 33 3	памет прочих птиц све жий	3	0	7 5 0 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 5 0 0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2 1	2 4
49	2 91 121 11 39 3	шламы буро вые при буре нии, связан ном с добы чей сырой нефти, приро дного газа и газо вого конде нсата, с при мене нием буро вого ра створа на	3	0	0	4 9 6	0	0	0	0	0	0	0	0	4 9 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2

		углеводородной основе умеренно опасные																																									
50	2 91 220 01 293	асфальтосмоляные парафиновые отложения при зачистке нефтепромышленного оборудования	3	848	168	1035	0	0	0	0	0	0	831	0	0	20	0	0	0	1166	0	519	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1032	15	16
51	2 91 242 11 393	эмульсия водно-нефтяная	3	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5

5 3	3 35 181 21 20 3	отходы фено пласта при прои зво дстве изде лий из него	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
5 4	3 51 501 01 39 3	ока лина зама слен ная прока тного прои зво дства с соде ржа нием масла 15% и более	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
5 5	3 55 263 32 20 3	филь тр, отрабо тан	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1 3	1 6

58	3 61 051 81 39 3	отходы зачи стки закало чных ванн при те рмиче ской обрабо тке мета лличе ских пове рхно стей	3	0	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	0	0	3	0	0	0	0	3	0	1	1
59	3 61 058 11 39 3	ока лина зама слен ная закало чных ванн при те рмиче ской обрабо тке че рных	3	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2

6 9	3 61 222 03 39 3	шлам шлифо валь ный масло соде ржа щий	3	0	3	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	1	2
7 0	3 63 312 01 33 3	осадок ванн фо сфати рова ния, соде ржа щий фо сфаты цинка 7% и более (в пере счете на цинк)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
7 1	3 63 361 11 10 3	ра створы хи миче	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2

73	3 63 439 11 20 3	аноды цинко вые при ци нкова нии мета личе ских пове рхно стей отрабо танные	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	9	6	8	
74	3 63 441 11 10 3	эле ктро лит хроми рова ния отрабо тан ный	3	8	1 4	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	1 4	1 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
75	3 63 447 11 39 3	осадок ванн хроми рова ния	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	

76	3 63 451 45 10 3	эле ктро лит кадми рова ния сульфа тно-а ммо ний ный отрабо тан ный	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
77	3 63 481 91 10 3	ра створы травле ния и осве тления гальва ниче ских прои зводств кислые отрабо танные в	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4

8 6	3 71 125 11 20 3	обре зки сте клоте ксто лита при прои зво дстве печа тных плат	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	3	4
8 7	3 71 316 51 52 3	брак радио дета лей ко ммута цион ной аппа рату ры, соде ржа щих цвет ные мета ллы	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	

8	4 02	спе це жда из нату раль ных, синте тиче ских, иску ссвен ных и ше рстя ных воло кон, загрязне ная нефте продукта ми (содержа ние нефте продуктов 15% и более)	3	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	3	3
8	311 01 62 3																																

8	4 02	отходы	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	6	1	
9	321	изде																															0
	91 60	лий из																															
	3	нату																															
		раль																															
		ных,																															
		синте																															
		тиче																															
		ских,																															
		иску																															
		сствен																															
		ных и																															
		ше																															
		рстя																															
		ных																															
		воло																															
		кон,																															
		загря																															
		знен																															
		ных																															
		лако																															
		красо																															
		чными																															
		мате																															
		риа																															
		лами																															
		(соде																															
		ржа																															
		ние																															
		лако																															
		красо																															

9 1	4 06 110 01 31 3	отходы мине раль ных масел мото рных	3	1	1 5 4	1 7 3	9	0	0	0	0	0	1 0 4	1	0	4 1	0	1 4	2	1 2 4	3 7 8	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	3	3
9 2	4 06 120 01 31 3	отходы мине раль ных масел гидра вличе ских, не соде ржа щих гало гены	3	0	8	2 1	8	0	0	0	0	0	1 7	0	0	2	0	0	0	5	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
9 3	4 06 130 01 31 3	отходы мине раль ных масел инду стри альных	3	7	4 1 6	1 4 1	0	0	0	0	0	0	1 6 1	0	0	8	0	0	0	1 0 4	4	2 7 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 0	1 6	1 6

9 4	4 06 140 01 31 3	отходы мине раль ных масел тра нсфо рмато рных, не соде ржа щих гало гены	3	2	4 8	1 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 2	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	6	
9 5	4 06 150 01 31 3	отходы мине раль ных масел тра нсми ссион ных	3	0	7 0	8 3	1	0	0	0	0	0	4 1	0	0	1 9	0	1	0	6 6	2 0	2 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9	1 0
9 6	4 06 166 01 31 3	отходы мине раль ных масел ко	3	0	2 0	2 7	2	0	0	0	0	0	2 7	0	0	0	0	0	0	9	4	1 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2 4	2 5

1 0 3	4 06 350 01 31 3	всплы вшие нефте проду кты из нефте лову шек и ана логи чных соо руже ний	3	0	2 4 2	2 4 5	0	0	0	0	0	3	0	1 2 0	0	9 5	1 7 0	0	0	0	9 3	0	1 0 4	1 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	2	
1 0 4	4 06 390 01 31 3	смеси нефте проду ктов, собран ные при зачи стке сре дств хране ния и тра нспо рти рова	3	0	7 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 4	1 4	6 0	6 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2

1 0 7	4 06 911 11 31 3	оста тки коро сина осве тите льного, утрати вшего по треби тель ские свой ства	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	
1 0 8	4 12 121 11 39 3	отходы краски поро шко вой термо реакти вной	3	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	7	7	
1 0 9	4 13 100 01 31 3	отходы синте тиче ских и полуси	3	0	1 4 8	2 0 8	0	0	0	0	0	0	1 9 9	0	0	7	0	9	0	7 4	0	6 7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1

1 1 5	4 14 122 21 10 3	отходы раство рите лей на основе толу ола	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
1 1 6	4 14 123 11 10 3	отходы раство рите лей на основе ацето на, загря знен ные нега логе ниро ван ными орга ниче скими веще ствами	3	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
1 1 7	4 14 123 19 10	отходы раство рите	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

1 3 0	4 17 212 01 10 3	отходы фикса жных раство ров при обрабо тке рентге вской пленки	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
1 3 1	4 19 123 23 30 3	отходы клея и клеящих веще ств на основе полиэфирных и эпоксидных смол	3	0	1 5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
1 3 2	4 19 123 24 20 3	отходы клея затвердевшего,	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	

1 3 6	4 38 112 53 51 3	упако вка поли эти лено вая, загряз нен ная жи дкими неорга ниче скими кисло тами (соде ржа ние кислот 10% и более)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
1 3 7	4 38 113 11 51 3	упако вка поли эти лено вая, загряз нен ная нефте	3	0	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	1	1

151	4 43 222 21 61 3	ткань филь тро валь ная из по лиме рных воло кон, загря знен ная лако красо чными мате риа лами на основе поли эфи рных смо л	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	9
152	4 43 501 01 61 3	нетка ные филь тро валь ные	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4

		нефте проду ктов 15% и более)																																							
1	4 62	лом и	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3		
5	011	отхо			9	6														6																					
4	11 20	ды,				1														2																					
	3	соде				0														2																					
		ржа																																							
		щие																																							
		несо																																							
		ртиро																																							
		ванные																																							
		це																																							
		тние																																							
		мета																																							
		ллы, в																																							
		виде																																							
		изде																																							
		лий,																																							
		кусков,																																							
		с преи																																							
		муще																																							
		ствен																																							
		ным																																							
		соде																																							
		ржа																																							
		нием																																							
		алюми																																							
		ния и																																							

		меди																																							
155	4 62 110 01 51 3	лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	
156	4 62 110 02 21 3	лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	3	1	1	2	2	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0
157	4 62 110 99 20 3	лом и отходы меди несо	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	

167	4 68 116 12 51 3	и более) тара из че рных мета ллов, загря знен ная окси дом хрома (VI)	3	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
168	4 68 121 21 51 3	тара сталь ная, загря знен ная одора нтами (не более 1% от пе рвоначаль ного объе	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

		ма)																																				
1 6 9	4 68 201 01 20 3	лом и отходы алюми ния, меди и ее спла вов в смеси, загрязнен ные нефте продуктами	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
1 7 0	4 68 851 11 72 3	лом изде лий из стали, алюми ния, меди, вклю чая отходы кабелей	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	

1 7 1	4 71 102 11 52 3	лампы ама льга мные бакте рици дные, утрати вшие по треби тель ские свой ства	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	
1 7 2	4 81 203 01 52 3	картри джи печа таю щих устрой ств с соде ржа нием тонера 7% и более отрабо танные	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2

173	4 81 322 11 52 3	теле фоны мобиль ные, утрати вшие по треби тель ские свой ства	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
174	4 82 411 21 52 3	лампы натрие вые высо кого давле ния, утрати вшие по треби тель ские свой ства	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
175	4 82 902 11 53	конде нса торы	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

1 8 1	6 41 211 11 10 3	диз тиле нглико ль, отрабо тан ный при осушке приро дного газа	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
1 8 2	7 10 214 11 51 3	ме мбран ы ультра филь трации по лиме рные отрабо таные при водопо дгото вке умере нно опа сные	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	

1 8 3	7 23 102 01 39 3	осадок меха ниче ской очи стки нефте соде ржа щих сто чных вод, соде ржа щий нефте проду кты в количе стве 15% и более	3	0	7	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	2
1 8 4	7 39 532 12 39 3	отходы филь трации и дисти ляции	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	

2 0 5	9 19 204 01 60 3	фито вая прома слен ная (соде ржа ние масла 15% и более) обтиро чный матери ал, загряз ненный не фтью или нефте продук тами (соде ржа ние нефти или нефте продук тов	3	1	2 6 4	2 3 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 6	0	1 1 6	6	0	0	1 1 8	0	4	0	0	1 1 0	1	2	2
-------------	---------------------------	---	---	---	-------------	-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------	---	-------------	---	---	---	-------------	---	---	---	---	-------------	---	---	---

2 1 2	9 21 221 11 31 3	тормо зня жидко сть на основе мине раль ных масел отрабо танная	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	
2 1 3	9 21 302 01 52 3	филь тры очи стки масла авто тра нспо ртных сре дств отрабо танные	3	0	2 5	5 4	0	0	0	0	0	0	0	0	1 0	0	0	0	5	0	4	1	0	0	2 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 9	0	3 1	3 5
2 1 4	9 21 303 01 52 3	филь тры очи стки то плива авто	3	0	1 3	2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 6	0	5	5	

		при технических испытаниях и измерениях																																			
2 2 1	9 41 401 12 40 3	отходы калия марганцово-зеленой	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
2 2 2	9 41 406 12 10 3	отходы водного раствора солей хрома (VI) при технических испытаниях	3	0	2 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8

2 2 5	9 41 513 04 10 3	отходы бути лаце тата при те хниче ских испыта ниях и измере ниях	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2
2 2 6	9 41 519 11 31 3	смесь пре дель ных углево доро дов и спи ртов при те хниче ских испыта ниях и измере ниях	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	3
2 2 7	9 41 525 11 31	смесь нега логе	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

		отхо дов при уни чтоже нии хи миче ского ору жия																																												
235					Об щ е е :	2	6	5	9	3																																				
236	112 110 0133 4	навоз кру пного рога того скота све жий	4	0	2	7	3	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	1

2 4 2	2 91 120 01 39 4	шламы буро вые при буре нии, связан ном с добы чей сырой нефти, мало опа сные	4	2 0 5 6 7	1 0 6 0 4 8	4 8 1 5 7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	8	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	3
2 4 3	2 91 120 11 39 4	шламы буро вые при буре нии, связан ном с добы чей приро дного газа и газо вого конде	4	0	7 7 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 7 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

		ВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ																																					
268	3 0537611304	отходы промывки оборудования, инструмента, тары, загрязненных поливинилацетатным клеем, в производстве изделий из дерева	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
26	3 07131	отходы	4	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	

282	33514151204	отходы декартывного бумажно-слоистого пластика	4	0	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	108	0	11	14	
283	33516131204	отходы стеклопластика при производстве стеклопластиковых изделий	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	155	
284	33521112294	отходы полиэтилена в виде пленки	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6

2 8 6	3 35 412 11 29 4	отходы (обрезки) раскроя профиля поливинилхлорида, содержащие поливинилхлорид и пенопласт	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
2 8 7	3 35 413 11 22 4	отходы поливинилхлорида в виде стружки при производстве	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2

		свето прозра чных пла стико вых ко нстру кций																																							
2 8 8	3 35 422 11 20 4	отходы фторо пласта при меха ниче ской обрабо тке загото вок из фторо пласта	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 4	2 4	
2 8 9	3 35 741 11 20 4	отходы полиа мида при меха ниче ской обрабо тке	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		

295	3 41 901 02 20 4	бой стекла мало опасный	4	0	2 0	3 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 3	0	2	2
296	3 43 210 02 42 4	пыль кирпичная	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
297	3 43 731 11 42 4	пыль газоочистки при сушке и размолье бентонитовой глины в производстве бентонитового порошка	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 5 6	2 3 2	

305	3 48 550 32 42 4	пресс-форм пыль шлако ваты	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
306	3 51 210 11 20 4	шлак эле ктро стале пла виль ный	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	
307	3 51 210 21 20 4	шлаки стале пла виль ные	4	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	1	2
308	3 51 211 01 20 4	шлак зачи стки обору дова ния эле ктро стале пла виль	4	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	3	0	4	4

		ного прои зво дства																																				
3 0 9	3 51 222 21 42 4	пыль газо очи стки выбро сов эле ктро стале пла виль ной печи	4	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	2	2	0	7	5				
3 1 0	3 51 501 02 29 4	ока лина зама слен ная прока тного прои зво дства с соде ржа нием масла	4	4 1 8 8	1 8 2 9	1 9 5 0	0	0	0	0	0	0	2 6 5 0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 0	0	0	0	0	3 0	3 3 2 7	1	1								

3 2 6	3 61 215 14 22 4	стру жка из че рных мета ллов, загрязнен ная нефте продуктами (содержание нефте продуктов менее 15%)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4		
3 2 7	3 61 221 01 42 4	пыль (порошок) от шлифова ния черных металлов с содержа	4	0	2 6 1	2 2 6	0	0	0	0	0	0	2 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 4 0	0	0	0	0	2 2 6	0	4	4

3 4 0	3 63 110 01 49 4	отходы песка от очи стных и песко струй ных устрой ств	4	0	4 2 4	4 1 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4 2 1	0	0	0	0	0	4 1 1	0	8	1 2	
3 4 1	3 63 110 02 20 4	отходы мета лличе ской дроби с приме сью шлако вой корки	4	0	4 3	7 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 1	6 1	0	0	1 3	0	0	0	0	4 9	0	2 1	2 5
3 4 2	3 63 111 11 41 4	абрази вный поро шок на основе оксида кре	4	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 7	1 7	

		на цинк)																																							
3 4 4	3 63 312 41 39 4	осадок при мойке дета лей из че рных мета ллов после фо сфати рова ния и обе зжи рива ния, соде ржа щий нефте проду кты менее 15%	4	0	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
3 4	3 63 335	осадок	4	1 3	7 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 9	0	1 3	2	2		

		муще ствен ным соде ржа нием меди																																								
3 5 6	3 63 485 84 39 4	осадок нейтра лиза ции изве стко вым моло ком сме шан ных (кисло тно- щело чных и хро мсоде ржа щих) стоков гальва ниче	4	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	

		ских прои зво дств обезво жен ный с преи муще ствен ным соде ржа нием железа																																				
3 5 7	3 63 485 99 39 4	осадки нейтра лиза ции кисло тно- щело чных, хро мсоде ржа щих и циа нсоде ржа	4	0	1 4 4	1 5 0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 4	0	0	0	0	0	0	2 8	0	0	0	1 1 6	0	0	0	0	1 1 6	0	1 8 5	2 2 9				

3	4 05	15%) отходы	4	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
8	915	упако																																		6	6
8	69 60 4	вки из бумаги и карто на, загрязнен ной отве ржден ными нега логен иро ван ными смо лами про чими																																			
3	4 05	упако	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
8	916	вка из																																			
9	11 60 4	бумаги и/или карто на, загряз																																			

		знен ная фло куля нтами																																					
3 9 0	4 05 918 51 60 4	отходы упако вки из бумаги и ка ртона с поли эти лено вым вклады шем, загря знен ные нега логе ниро ван ными ци кличе скими орга ниче скими	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3

		щие																																												
395	4 05 922 01 52 4	отходы бумаги и ка ртона эле ктрой золя цион ные отрабо тан ные, загря зен ные нефте проду ктами (соде ржа ние нефте проду ктов менее 15%)	4	0	1 8	1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	2	2					
39	4 05 923	отходы	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5			

		ной, загрязненной пищевыми продуктами																																	
398	4 05 959 11 60 4	отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	6	6
399	4 05 961	отходы	4	0	5 0	4 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 5	4	0	0	3 5	0	0	0	0	0	3 2	0	5	5	

		мния																																							
4 0 1	4 14 495 11 39 4	смесь лако красочных материалов обводненная	4	1 2	1 0 2	5 8 3	1 4 5	0	0	0	0	0	1 4 5	0	0	4 3 9	0	0	0	0	0	1 0 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 0	1	1
4 0 2	4 16 121 12 31 4	моющих растворов на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее	4	0	1 6 9	1 5 8	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	3 2 1	3 1 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

		вщие по требительские свойства, незагрязненные																																							
4 0 9	4 31 141 01 20 4	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4	0	1 6	3 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 2	0	6	6	
4 1 0	4 31 141 02 20	резиновая обувь	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 1	1 3

4 1 3	4 31 311 11 52 4	резино мета личе ские изде лия те хниче ского на значе ния отрабо танные	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
4 1 4	4 33 202 01 52 4	отходы изде лий из ву лкани зированной рези ны, загрязнен ные нефте продуктами (содержа ние	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 7	4 0	

4 2 6	4 34 922 01 20 4	смола ка рбами дофо рмаль деги дная затве рде вшая неко нди цион ная	4	0	2 8 8	2 6 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 8	2 8	0	0	2 6 0	0	0	0	0	2 6 0	0	1 1	1 1			
4 2 7	4 34 991 11 20 4	лом изде лий из нега логе ниро ванных по лиме рных мате риалов в смеси	4	0	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	2

4 2 8	4 35 100 01 20 4	отходы пено пласта на основе поли вини лхло рида неза гря знен ные	4	0	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	6	0	1	1		
4 2 9	4 35 100 02 29 4	отходы поли вини лхло рида в виде пленки и изде лий из нее неза гря знен ные	4	0	6	5 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	5 7	0	6	6		
4 3 0	4 35 100 03 51	отходы ПОЛИ ВИНИ	4	0	1 5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1 3 2	2 4 5

		ниро ван ными орга ниче скими раство рите лями (соде ржа ние менее 15%)																																														
4 4 0	4 38 113 12 51 4	упако вка поли эти лено вая, загрязн еная нефте проду ктами (соде ржа ние нефте проду	4	0	1 8 2	1 7 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 8 2	0	0	0	0	0	1 7 5	0	2 2	2 3

		дних смол																																																						
4 4 3 3	4 38 118 02 51 4	упако вка поли эти лено вая, загрязне нная пище выми продуктами	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8							
4 4 4	4 38 118 03 51 4	упако вка поли эти лено вая, загрязне нная жи рами расти тельно го происхожде	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	8	8

		ния																																					
4 4 5	4 38 119 01 51 4	тара поли эти лено вая, загря знен ная пове рхно стно-а кти вными веще ствами	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
4 4 6	4 38 119 11 51 4	тара поли эти лено вая, загря знен ная сре дствам и моющи ми, чистя	4	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	1 2	1 5

4 7 2	4 38 312 65 51 4	пленка поли эти лено вая, загрязнен ная лако красо чными мате риа лами и диокси дом кре мния	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	1
4 7 3	4 38 323 11 51 4	отходы шпа гата и ленты поли пропи лено вые, утрати вшие по треби	4	0	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	5	5

		менее 15%)																																													
480	4 42 503 12 29 4	силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
481	4 42 504 02 20 4	уголь активированный отработанный,	4	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	1	0	2	2

		нефте проду ктов менее 15%)																																				
4 8 3	4 42 533 11 49 4	со рбент на основе полиу рета на, загрязнен ный нефте проду ктами (соде ржа ние нефте проду ктов менее 15%)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	
4 8 4	4 43 101 02 52 4	уголь ные филь тры	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	

		лами (соде ржа ние менее 5%)																																				
4 8 7	4 43 114 12 60 4	филь тры бума жные отрабо тан ные, загрязне нные нефте проду ктами (соде ржа ние нефте проду ктов менее 15%)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
4 8 8	4 43 114 81 52	филь тры бума	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2

	4	жные отрабо тан ные, загряз нен ные поро шко вой кра ской на основе эпокси дных и поли эфир ных смо л																																				
4 8 9	4 43 114 83 52 4	филь тры бума жные в виде изде лий, загряз нен ные	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2

		ствен ным соде ржа нием железа																															
4 9 4	4 43 212 10 60 4	ткань из нату раль ных и сме шан ных воло кон, загря знен ная эпокси дными связую щими	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
4 9 5	4 43 221 01 62 4	ткань филь тро валь ная из по лиме	4	0	1 3	1 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 3	0	0	0	0	0	1 3	0	2	3

5 1 1	4 51 816 11 51 4	тара сте клян ная брако ван ная, загрязнен ная алко голь ными напи тками	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
5 1 2	4 51 819 21 51 4	тара сте клян ная, загрязнен ная лако красо чными мате риа лами (соде ржа ние	4	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5

		нта неза гря знен ные																																		
5 1 7	4 55 700 00 71 4	отходы рези ноасбе стовых изде лий неза гря знен ные	4	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	2	2			
5 1 8	4 56 200 51 42 4	отходы абрази вных мате риалов в виде пыли	4	0	1 2 8	2 9 9	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	2 1 4	0	0	0	0	2 0 7	0	1	1				
5 1 9	4 56 200 52 41 4	отходы абрази вных мате риалов	4	1	1 7	2 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1 4	0	0	0	0	2 8	0	2	2				

		мате риалов на его основе																																																
5	4 57	отходы	4	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1																
2	119				1	1																	1						1																					
3	01 20	прочих																																																
	4	теплой золя цион ных мате риалов на основе мине раль ного воло кна неза гря знен ные																																																
5	4 59	отходы	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3						
2	311	эле																																																
4	11 42	ктрой																																																
	4	золя																																																

		вних мате риалов																														
		отрабо танные																														
5 2 8	4 62 011 92 20 4	лом и отхо ды, соде ржа щие несо ртиро ванные цвет ные и че рные мета ллы в виде изде лий	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
5 2 9	4 62 200 99 20 4	отхо ды, соде ржа щие алюми	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2

5 5 0	4 81 119 11 72 4	отходы эле ктрон ных ко мпоне нтов в смеси с преи муще ствен ным соде ржа нием железа	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	8
5 5 1	4 81 121 11 52 4	платы эле ктрон ные компь юте рные, утрати вшие по треби тель ские свой ства	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3

5 5 2	4 81 121 91 52 4	платы эле ктрон ные (кроме компь юте рных), утрати вшие по треби тель ские свой ства	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
5 5 3	4 81 131 11 52 4	диски магни тные же сткие компь юте рные, утрати вшие по треби тель ские свой	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

		ными про вода ми, утрати вшие по треб тель ские свой ства																																										
5 5 8	4 81 205 01 52 4	мони торы компь юте рные пла змен ные, утрати вшие по треб тель ские свой ства	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
5 5	4 81 205	мони торы	4	1	6	2 4	0	0	0	0	0	0	2 1	2 1	0	3	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1

5 6 5	4 81 331 11 52 4	комму тато ры, конце нтра торы сете вые, утрати вшие по треби тель ские свой ства	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
5 6 6	4 81 331 12 52 4	комму тато ры, ма ршру тиза торы сете вые, утрати вшие по треби тель ские свой	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 5	7 2

578	4 82 511 11 52 4	холо диль ники быто вые, не соде ржа щие озо нора зру шаю щих веще ств, утрати вшие по треби тель ские свой ства	4	0	0	2 8	0	0	0	0	0	0	2 8	2 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7
579	4 82 513 11 52 4	ма шины сти раль ные быто вые, утрати	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2 3	

5 8 2	4 82 524 21 52 4	водона грева тель быто вой, утрати вший по треби тель ские свой ства	4	0	0	1 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 7	3 4
5 8 3	4 82 527 11 52 4	печь ми крово лно вая, утрати вшая по треби тель ские свой ства	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 5	2 0
5 8 4	4 82 528 11 52 4	печь эле ктриче ская	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

		змери тель ные щито вые, утрати вшие по треби тель ские свой ства																																					
5 8 7	4 82 652 11 52 4	ма номе тры, утрати вшие по треби тель ские свой ства	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 1	1 6
5 8 8	4 82 691 11 52 4	при боры КИП и А и их части, утрати	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	

		вшие по требительские свойства																																		
593	4 82 812 11 52 4	калькуляторы, утратившие потребительские свойства	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 5 8	4 5 4
594	4 82 813 11 52 4	контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	

		ские свой ства																																					
6 0 0	4 82 986 11 52 4	вы ключа тели автома тиче ские, утрати вшие по треби тель ские свой ства	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4		
6 0 1	4 84 553 11 52 4	инстру мент эле ктромо нта жный, утрати вший по треби тель ские свой	4	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3

		по треби тель ские свой ства																																							
6 0 4	4 89 221 21 52 4	огне туши тели углеки сло тные, утрати вшие по треби тель ские свой ства	4	0	8	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	2	2						
6 0 5	4 89 225 51 40 4	отходы огне туша щего поро шка на основе диа ммони	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	

		натрия																																				
6 2 3	7 10 207 13 20 4	отходы зачи стки емко стей склада мо крого хране ния суль фата железа мало опа сные	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
6 2 4	7 10 209 61 39 4	отходы зачи стки солера ство рите лей, соде ржа щие преи муще стве	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4

6 2 7	7 10 212 31 49 4	антра цит отрабо тан ный при водопо дгото вке	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
6 2 8	7 10 212 32 49 4	гидроа нтра цит отрабо тан ный при очи стке приро дной воды, обрабо танной изве стко вым моло ком	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

6 2 9	7 10 212 51 20 4	уголь акти ви ро ван ный, отрабо тан ный при по дгото вке воды, мало опа сный	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1
6 3 0	7 10 214 12 51 4	ме мбран ы обра тного осмоса поли ами дные отрабо таные при водопо дгото вке	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4

6 3 1	7 10 214 57 52 4	филь тры ме мбран ные обра тного осмоса из ра знора дных по лиме рных мате риа лов, отрабо танные при водопо дгото вке	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
6 3 2	7 10 801 01 39 4	отходы (шлам) очи стки водо прово дных сетей,	4	0	1 7	2 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 7	0	0	0	0	2 0	0	1	1

		самоочищающего устройства малопосадочный																																						
642	72220001394	или избыточный биологический очиститель сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	4	0	250	50	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	1	0	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	6	47	76		

6 4 3	7 22 201 11 39 4	ил избыто чный биоло гиче ских очи стных соо руже ний в смеси с оса дком меха ниче ской очи стки хозяй ствен но- быто вых и сме шан ных сто чных вод	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	8	0	1	1
-------------	---------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

644	7 22 399 11 39 4	отходы (оса дки) после меха ниче ской и биоло гиче ской очи стки хозяй ствен но- быто вых и сме шан ных сто чных вод	4	0	7 0	1 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 4	0	0	0	6	0	0	0	0	1 9	0	1	1
645	7 22 421 11 39 4	смесь оса дков меха ниче ской и биоло гиче	4	0	0	2 3 0	2 3 0	0	0	0	0	0	0	0	2 3 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2

		но- быто вой и сме шан ной кана лиза ции																																						
6 4 7	7 23 101 01 39 4	осадок (шлам) меха ниче ской очи стки нефте соде ржа щих сто чных вод, соде ржа щий нефте проду кты в количе	4	0	2 3 0	6 6 6	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	7 7 4	0	3 0	0	4 6	0	5 3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		

		стве менее 15%, обво днен ный																																
6 4 8	7 23 102 02 39 4	осадок меха ниче ской очи стки нефте соде ржа щих сто чных вод, соде ржа щий нефте проду кты в количе стве менее 15%	4	9	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
					1	0														9	6			7					5					
					1	0														4	6			1					5					

649	7 23 200 01 39 4	ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод	4	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
650	7 23 301 02 39 4	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сто	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6

6 7 7	7 35 100 01 72 5	отходы (му сор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6	1	6	
6 7 8	7 35 100 02 72 5	отходы (му сор) от уборки территории	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	8	1

6 8 6	7 39 410 01 72 4	отходы (му сор) от уборки по помеще ний пари кмахе рских, сало нов красо ты, соля риев	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
6 8 7	7 39 422 11 72 4	отходы от уборки бань, саун, соде ржа щие оста тки мою щих сре дств	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5

6 8 8	7 41 114 12 29 4	отходы пленки поли эти лено вой, извле чен ные при со ртиро вке тве рдых комму наль ных отхо дов	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
6 8 9	7 41 211 11 71 4	смесь отхо дов из жилищ кру пнога бари тных и отхо дов строи	4	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

6 9 2	7 41 314 11 72 4	отходы рези ны, резино вых изде лий при демо нтаж те хники и обору дова ния, не по длежа щих во сстано вле нию	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
6 9 3	7 41 343 11 72 4	отходы (оста тки) демо нтаж быто вой техни ки,	4	0	0	3 4	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	3 4	0	1	1

		раство ром на																																			
		основе поли суль фида каль ция																																			
7 0 0	7 47 813 01 40 4	зола от сжига ния биоло гиче ских отхо дов вива рия и отхо дов соде ржа ния лабо рато рных живо тных	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	

7 0 1	7 47 821 01 40 4	зола от сжигания биологических отходов содер- жания, убо- я и пере- рабо- тки живо- тных	4	2	9	1 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 1	0	0	0	0	1 4	0	5	7
7 0 2	7 47 841 11 49 4	зола от сжигания медицин- ских отходов, соде- ржа- щая преи- муще- ственно	4	1	1 9	2 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 0	0	0	0	0	2 4	0	3 1	3 7

		оксиды кремния и кальция																																			
7 0 3	7 47 981 99 20 4	золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	4	0	1 3	4 7 8	1 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 7	1 7	0	0	1 3	0	0	0	0	4 6 1	0	3	5				
7 0 4	8 12 101 01 72 4	древесные отходы от сноса и разборки зданий	4	3 4	2 5	5 0 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 4	0	0	0	0	0	0	0	0	2 4 7	0	0	0	0	2 8 1	0	1	1				

7 0 5	8 12 901 01 72 4	мусор от сноса и разбо рки зданий несо ртиро ван ный	4	0	6 5 8	1 9 6 2	0	0	0	0	0	0	3 3 2	0	0	0	0	0	9	0	2 9	0	0	0	0	0	0	1 0 6 3	0	0	0	0	0	1 1 8 7	0	3 4	7 4
7 0 6	8 19 911 11 70 4	отходы по дгото вки строи тель ного уча стка, соде ржа щие преи муще стве нно дре веси ну, бетон,	4	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	2

7 1 2	8 26 210 01 51 4	отходы руберида	4	0	2 0	2 4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 8	0	2	0	0	2	0	6	7
7 1 3	8 26 220 01 51 4	отходы толи	4	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	3	3
7 1 4	8 27 100 01 51 4	отходы линолеума незагрязненные	4	0	1	1 8 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 9	0	0	0	0	9 1	0	3	3
7 1 5	8 27 311 11 50 4	отходы труб полимерных при замене, ремонта инженерных комму	4	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	1

		никаций																																			
716	8 27 990 01 72 4	смеся неза гряз нен ных строи тель ных мате риалов на основе поли мер ов, соде ржа щая поли вини лхло рид	4	0	0	1 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 3	0	1	1
717	8 29 171 11 71 4	отходы кро вель ных и изоля цион	4	0	6	3 1 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	3 1 6	0	4	4	

7 2 3	8 90 031 21 72 4	отходы строи тель ных мате риалов на основе поли про пиле на, стекло воло кна и целлю лозы в смеси при строи тель ных и remo нтных рабо тах	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1					
7 2 4	8 91 110 02 52 4	инстру менты лако красо чные	4	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 9	0	0	0	0	0	0	0	5 5	0	6	6

7 3 4	9 13 111 11 20 4	отходы графитоприремонтеграфитовогооборудования	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
7 3 5	9 13 225 11 31 4	вода, загрязненная метанолом, при мойке емкостей для его хранения	4	0	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
7 3 6	9 18 302 61 52 4	фильмы, кассетные очи	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	

7 3 9	9 18 302 82 52 4	филь тры очи стки масла ко мпре ссо рных устано вок отрабо танные (соде ржа ние нефте проду ктов менее 15%)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
7 4 0	9 18 302 84 52 4	картри джи филь тров очи стки масла ко мпре ссо	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

7 4 8	9 19 205 02 39 4	опилки и стружка деревянные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	4	1	1 8 2	3 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	3	0	1	6	2	0
7 4 9	9 19 302 11 60 4	обтирочный материал, загрязненный нефтяными продуктами	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0

7 5 1	9 19 302 79 60 4	обтиро чный матери ал, загряз нен ный спи рто-не фрасо вой сме сью, паяль ной па стой, при поем	4	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	5	6
7 5 2	9 19 521 13 39 4	отходы (оса док) мойки дета лей и/или агрега тов, соде ржа щие нефте	4	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1

7 6 2	9 21 523 11 70 4	отходы автомобильных шумоизоляционных материалов в смеси, утративших потребительские свойства	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	3
7 6 3	9 21 524 11 70 4	детали автомобильные из различных пластмасс	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4

7 7 5	9 49 868 21 52 4	трубки инди като рные сте клян ные, отрабо таные при те хниче ских испыта ниях и измере ниях	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
7 7 6	9 49 911 81 20 4	мусор от по меще ний лабо рато рии	4	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	6	6
7 7 7	9 67 511 11 52 4	филь тры уголь ные си стемы очи стки ве	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

		нтиля цион ного во здуха при уни чтоже нии хи миче ского ору жия дега зиро ванные																																								
7 7 8	9 67 513 71 50 4	сре дства инди виду альной защи ты, отрабо танные при уни чтоже нии хи миче ского ору	4	1 4	2 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3

7 8 0	9 67 517 11 51 4	лом стекла при уни чтоже нии хи миче ского ору жия дега зиро ван ный	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2				
7 8 1	9 67 519 81 50 4	изде лия из бума ги, ре зины и полиэ тиле на, загряз нен ные при те хниче ских испыта ниях на	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1

784	9 67 689 31 20 4	соли упа рива ния нейтра лизो ванных сто чных вод при уни чтоже нии хи миче ского ору жия с преи муще ствен ным соде ржа нием суль фата натрия	4	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	3	3	
785	9 67 713 11 20	ока лина при	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2

7 8 9	1 11 120 02 49 5	зерноо тходы мягкой пше ницы	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
7 9 0	1 11 120 05 49 5	зерноо тходы ячмен я	5	0	5 1	0	0	0	0	0	0	0	5 1	5 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 1	5 7
7 9 1	1 11 120 06 49 5	зерноо тходы ржи	5	0	7 1	0	0	0	0	0	0	0	7 1	7 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6
7 9 2	1 11 120 07 49 5	зерноо тходы овса	5	0	7 9	0	0	0	0	0	0	0	7 9	7 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
7 9 3	1 11 120 14 49 5	зерноо тходы прочих зерно вых куль тур	5	0	1 0 9 2	0	0	0	0	0	0	0	1 0 9 2	1 0 9 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
7 9 4	1 11 120 15 49	зерноо тходы прочих	5	0	2 9	0	0	0	0	0	0	0	2 9	2 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

7 9 6	1 11 971 11 40 5	отходы зачи стки обору дова ния для хране ния зерна и уборки просы пей зерна в смеси	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	4 0		
7 9 7	1 12 110 02 29 5	навоз кру пного рога того скота пере пре вщий	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	7	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1 5 0 0	1 0 1
7 9 8	1 12 210 02 29 5	навоз ко нский пере	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1 0	

		КЦИИ																																				
8 1 3	3 01 161 11 42 5	пыль зерно вая	5	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	7	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	3	0	1	1	
8 1 4	3 01 161 12 49 5	отходы от меха ниче ской очи стки зерна	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	
8 1 5	3 01 171 21 49 5	те хноло гиче ские потери муки пшени чной	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
8 1 6	3 01 171 22 49 5	те хноло гиче ские потери муки ржа ной	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3

8 1 7	3 01 171 29 49 5	техноло гиче ские потери муки пшени чной, ржа ной и овся ной в смеси	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	4
8 1 8	3 01 179 02 39 5	отходы теста	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	
8 1 9	3 01 179 03 29 5	хле бная кро шка	5	0	2 3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2 0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1 9	1 3 3
8 2 0	3 01 179 05 29 5	ско рлупа от кури ных яиц	5	0	3 3	1 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 4	0	0	0	0	0	0	1 2	0	0	0	0	1 2	0	6	6	

8 2 1	3 01 183 22 49 5	зерна кофе неко нди цион ные	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
8 2 2	3 01 240 05 29 5	дро бина солодо вая (пи вная)	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
8 2 3	3 01 240 07 39 5	дро жжи пи вные отрабо танные	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	
8 2 4	3 01 295 11 60 5	картон филь тро валь ный, отрабо тан ный при прои зводстве	5	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	

		беза лко голь ных напи тков																																
8 2 5	3 02 111 03 23 5	пух хлопко вый	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7
8 2 6	3 02 131 21 23 5	отходы не прядо мые ше рстя ные	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
8 2 7	3 02 213 01 23 5	пута нка льна ной пряжи и нитей	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	5	
8 2 8	3 02 911 11 62 5	лоскут весо вой сме шан	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1 1	

842	3 05 230 02 22 5	стружка натуральной чистой древесины	5	0	8 1 9	1 8	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	3 5	0	0	0	0	7 2 5	0	0	0	0	0	0	5 3	0	0	0	0	1 8	0	1 0 8	1 4 5
843	3 05 291 11 20 5	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	5	0	2 5 0 7	8 1	0	0	0	0	0	0	0	0	3 9 1	3 2 3	1 0	0	0	2	0	2 0 9 5	0	0	0	5	0	3 6	0	0	0	0	0	5 9	1	1 1 6	1 2 0	
844	3 05 291 91 20 5	прочие несортированные древесные отходы из натураль	5	0	7 1 5 7	1 2 3	0	0	0	0	0	0	0	0	4 8 4 5	4 3 2 2	2 8 3	0	0	1	0	2 2 9 2	0	0	0	0	0	1 4 2	0	0	0	0	0	0	0	2 3 1	3 0 2	

9 0 0	4 05 122 02 60 5	отходы бумаги и ка ртона от ка нцеля рской деят ельно сти и дело прои зво дства	5	8	7 9 7	2 9 7 8	0	0	0	0	0	0	1 7 4	2 7 5 9	2 7 4 2	0	0	0	3 4	1	8 0 8	2 6	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	1	1	
9 0 1	4 05 122 03 60 5	отходы газет	5	0	0	0	0	0	0	0	0	4 9	0	0	0	0	0	0	0	0	4 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
9 0 2	4 05 122 11 60 5	отходы бума жных этике ток	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6
9 0 3	4 05 123 11 60 5	печа тная проду кция с че	5	0	3	0	0	0	0	0	1 0 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 0 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2

9 3 8	4 34 120 04 51 5	отходы поли пропи лено вой тары неза гря знен ной	5	2	3 8 7	8 7 2	8 6 8	0	0	0	7	0	1 1 9 3	8 7 0	3 2 2	0	0	6	0	6 1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	2	2
9 3 9	4 34 141 01 20 5	отходы пено пласта на основе поли сти рола неза гря знен ные	5	0	1 0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	2	0	3	3
9 4 0	4 34 141 02 51 5	отходы пленки поли сти рола и изде лий из	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 9	7 2	

		не неза грязные																																
941	4 34 141 03 51 5	лом и отходы изде лий из поли сти рола неза грязные	5	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	1	1		
942	4 34 142 01 51 5	лом и отходы изде лий из акри лони три лбута диен сти рола (пла стик АБС)	5	0	3	1	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	1	1		

		незагрязненные																																							
9 4 3	4 34 151 01 51 5	отходы пленки полиакрилатов и изделий из нее незагрязненные	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	8	5
9 4 4	4 34 161 01 51 5	лом и отходы изделий из поликарбонатов незагрязненные	5	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1

945	4 34 171 01 20 5	лом и отходы изделий из полиамида незаряженные	5	1	97	6	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	88	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	12	15
946	4 34 181 01 51 5	лом и отходы изделий из полиэтилентерефта лата незаряженные	5	0	22	23	0	0	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	32	51
947	4 34 199 02 20 5	отходы продукции из полиметалла	5	0	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	4	0	17	19

		кри лата (орга ниче ского сте кла) неза гря знен ные																																		
9 4 8	4 34 199 72 50 5	отходы изде лий из ра зноро дных нега логе ниро ванных по лиме рных мате риалов (кроме тары) неза гря	5	0	4	1 9	0	0	0	0	3	0	2 0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	3 3	3 9		

9 8 1	4 62 140 02 21 5	лом и отходы латуни в куско вой форме неза гря знен ные	5	1 0	2	2 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 7	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	1
9 8 2	4 62 140 99 20 5	лом и отходы латуни несо ртиро ванные	5	0	1 4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
9 8 3	4 62 200 01 51 5	лом и отходы загото вок и изде лий из алюми ния неза гря знен	5	1 0	3	4 9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	8

9 8 7	4 62 200 04 29 5	ные лом и отходы фольги из алюми ния	5	1	2 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	2 2
9 8 8	4 62 200 05 51 5	лом алюми ниевых банок из-под напи тков	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 2 3	6 0 1	
9 8 9	4 62 200 06 20 5	лом и отходы алюми ния несо ртиро ванные	5	3 1	4 2 3	6 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 7	1 2	4 4 5	8 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 8	3 1 6	4 1 9
9 9 0	4 62 300 01 51 5	лом и отходы изде лий из титана неза гря	5	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	

		ски неопа сний																																																
1 0 1 4	7 22 102 02 39 5	осадок с пе сколо вок при очи стке хозяй ствен но- быто вых и сме шан ных сто чных вод пра ктиче ски неопа сний	5	0	3 4	2 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 0	0	0	0	0	1 9	0	1	1	
1 0 1 5	7 22 200 02 39 5	ил ста били зиро ван	5	0	1 1 1 5	3 4	0	0	0	0	0	0	0	0	2 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 4	0	0	0	0	0	0	1 0	0	2	4

1 0 2 2	7 31 200 03 72 5	отходы от уборки территории клмбасриев	5	0	7 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
1 0 2 3	7 31 211 62 20 5	отходы снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования, обезвоженные методом естествен	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	

1 0 6 2	8 22 301 01 21 5	лом желе зобе тонных изде лий, отходы желе зобе тона в куско вой форме	5	0	9 3 2	1 4 0 2 9	0	0	0	0	0	0	1 1 3 9 0	3 0 7	0	2 6 8	0	0	0	0	0	0	2 0 3 9	0	0	0	0	0	0	6 4 3	0	0	0	0	5 8 1	0	2	2			
1 0 6 3	8 23 101 01 21 5	лом строи тель ного ки рпича неза гря знен ный	5	0	1 2 8	5 9	0	0	0	0	0	0	0	3 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 1	0	1	1	
1 0 6 4	8 24 191 11 20 5	отходы гипса при ремо нтно- строи тель	5	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3

1067	890011725	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых относятся к V классу опасности	5	0	4752	850	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	80	0	3635	0	0	0	0	0	1016	0	0	0	0	0	343	35	3	3
1068	91210921205	лом футеровок печей и печного обору	5	0	685	0	0	0	0	0	0	0	0	387	0	0	0	0	0	0	299	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2

		гря зен ный																																						
1 0 7 1	9 19 100 01 20 5	оста тки и огарки сталь ных сваро чных эле ктро дов	5	0	5 7	1 1 9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	9 3	0	0	0	0	0	0	7 4	0	1	2
1 0 7 2	9 19 141 22 20 5	отходы (оста тки) сваро чной прово локи из легиро ванной стали	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
1 0 7 3	9 20 310 01 52 5	тормо зные коло дки отрабо	5	0	1 2 7	6 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 2 6	0	0	0	0	0	6 2	0	1	1			

коммунальными отходами,
 в Удмуртской Республике

**РЕЕСТР
 НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫХ СВАЛОК НА ТЕРРИТОРИИ
 УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

N	N	Муниципальное образование	Муниципальное образование сельских поселений	Ближайший водный объект	Ближайший населенный пункт	Координаты		Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное использование по документу	Площадь, га	Масса отходов, тонн	Виды отходов	Дата начала эксплуатации (реквизиты документа (при	Запланированные мероприятия до 2024 года				Планируемые затраты, рублей
						С.Ш.	В.Д.								ликвидация	сортировка	рекультивация	сортировка	

									ны, безопа сности и земли иног специ ального назначе ния	(3.1) - для размеще ния площа дки времен ного хране ния (нако пления) твердых бытовых отходов IV - V класса опасно сти										
2	0 1 - 0 2	Ална шский	Ална шское	р. Ална шка - 0,3 км	с. Алнаш и - 0,1 км	56.1 905 44	52. 457 022	18:01: 00900 1:475	нет данных	нет данных	0, 3									
3	0 1 - 0 3	Ална шский	Ална шское	ручей - 0,01 км	с. Алнаш и - 0,1 км	56.1 837 3	52. 464 904	18:01: 00900 1	нет данных	нет данных	0, 0 2									

4	01-04	Алнашский	Алнашское	руч. Ти мошу рка - 1,0 км	с. Алнаши - 1,0 км	56.181247	52.45361	18:01:023023	нет данных	нет данных	0,015								
5	01-05	Алнашский	Алнашское	р. Алнашка - 0,3 км	с. Алнаши - 0,1 км	56.180274	52.488224	18:01:010001	нет данных	нет данных	0,01								
6	01-06	Алнашский	Ромашкинское	р. Тойма - 1,5 км	д. Дятлево - 0,6 км	56.191784	52.506058	18:01:010001:21	нет данных	нет данных	1,2								
7	01-07	Алнашский	Ромашкинское	р. Тойма - 0,3 км	д. Тат. Тоймо баш - 0,3 км	56.210008	52.481856	18:01:004001:276	нет данных	нет данных	0,01								
8	01-08	Алнашский	Ромашкинское	р. Варага - 0,8 км	д. Нов. Утчан - 0,3 км	56.171768	52.376955	18:01:008001:620	Земли сельскохозяйственной назначения	нет данных	0,46								

9	01-09	Алнашский	Ромашиинское	ручей - 0,0 км	д. Стар. Шудья - 0,0 км	56.190346	52.553815	18:01:011001:40	нет данных	нет данных	0,5								
10	01-10	Алнашский	Ромашиинское	р. Колтымак - 1,0 км	д. Казаково - 0,3 км	56.153034	52.533714	18:01:010001	нет данных	нет данных	1								
11	01-11	Алнашский	Староутчинское	р. Колтымак - 1 км	д. Стар. Утчан - 0,15 км	56.156367	52.35039	18:01:014001:29	нет данных	нет данных	0,02								
12	01-12	Алнашский	Староутчинское	р. Утчанка - 0,1 км	д. Стар. Утчан - 0,0 км	56.167817	52.341618	18:01:008001:277	нет данных	нет данных	0,5								
13	01-13	Алнашский	Староутчинское	ручей - 0,6 км	д. Удм. Гондырево - 0,15 км	56.127344	52.252569	18:01:008001:14	нет данных	нет данных	0,015								
14	01-14	Алнашский	Староутчинское	ручей - 0,05 км	д. Удм. Гонды	56.1208	52.258	18:01:01400	нет данных	нет данных	0,0								

	- 1 4		нское	км	рево - 0,0 км	42	348	1:25			1							
15	0 1 - 1 5	Алнашский	Староутчинское	р. Вожайка - 0,1 км	д. Мари-Гонды рево - 0,16 км	56.0 993 22	52. 255 877	18:01: 00800 1:13	нет данных	нет данных	0, 0 1							
16	0 1 - 1 6	Алнашский	Удмурт-Тоймобашское	р. Алнашка - 0,05 км	д. Кузили - 0,2 км	56.2 422 34	52. 363 624	18:01: 00800 1:35	нет данных	нет данных	0, 0 1							
17	0 1 - 1 7	Алнашский	Удмурт-Тоймобашское	р. Алнашка - 0,3 км	д. Сям-Какси - 0,05 км	56.2 597 12	52. 357 466	18:01: 00900 1:128	нет данных	нет данных	0, 3							
18	0 1 - 1 8	Алнашский	Удмурт-Тоймобашское	р. Мал. Тойма - 0,1 км	д. Шубино - 0,05 км	56.2 629 36	52. 388 370	18:01: 00900 1:504	нет данных	нет данных	0, 1							
19	0 1 - 1 1	Алнашский	Удмурт-Тоймобашское	р. Тойма - 0,7 км	д. Удм. Тоймобаш - 0,15 км	56.2 597 12	52. 455 525	18:01: 08800 1	нет данных	нет данных	0, 2							

	9				км														
20020	01	Алнашский	Удмурт-Тоймобашское	р. Тойма - 0,5 км	д. Удм. Тоймо баш - 0,1 км	56.273023	52.475716	18:01:002001:134	нет данных	нет данных	0,1								
2011	01	Алнашский	Удмурт-Тоймобашское	ручей - 0,2 км	д. Удм. Тоймо баш - 1,0 км	56.262369	52.49335	18:01:002001:134	нет данных	нет данных	0,8								
2022	01	Алнашский	Удмурт-Тоймобашское	р. Тойма - 1,0 км	д. Удм. Вишур - 0,5 км	56.240105	52.494553	18:01:004001:275	нет данных	нет данных	0,3								
2033	01	Алнашский	Удмурт-Тоймобашское	р. Алнаши - 0,5 км	д. Кузили - 0,1 км	56.248711	52.32396	18:01:008001	нет данных	нет данных	2,3								
2044	01	Алнашский	Писеевское	р. Чаж - 0,5 км	д. Ниж. Сырьез - 0,05 км	56.291076	52.566589	18:01:004001:6	нет данных	нет данных	0,4								

205	01-25	Алнашский	Писеевское	р. Чаж - 0,05 км	д. Писеево - 0,03 км	56.3215	52.532293	18:01:003001:4	нет данных	нет данных	0,02								
206	01-26	Алнашский	Писеевское	р. Чаж - 0,2 км	д. Писеево - 0,2 км	56.33244	52.52012	18:01:003001:4	нет данных	нет данных	0,5								
207	01-27	Алнашский	Азаматовское	ручей - 0,3 км	д. Азаматово - 0,3 км	56.185201	52.604635	18:01:011001:19	нет данных	нет данных	0,8								
208	01-28	Алнашский	Азаматовское	р. Варзинка - 0,1 км	д. Кузюмово - 0,3 км	56.194266	52.720341	18:01:005001:143	нет данных	нет данных	0,3								
209	01-29	Алнашский	Азаматовское	ручей - 0,3 км	д. Чем-Куюк - 0,3 км	56.163243	52.71851	18:01:006001:198	нет данных	нет данных	0,2								
300	01	Алнашский	Варзи-Я	р. Уса - 0,3	д. Ляли -	56.1488	52.813	18:01:00000	Земли сель	Для сель	0,1								

- 3 0		тчи нское	км	0,0 км	72	757	0:1577	скохо зьяй ствен ного назначе ния	скохо зьяй ствен ного произво дства Живо тново дство (1.7) для размеще ния зданий, сооруже ний, исполь зуемых для содержа ния и разведе ния сель скохо зьяй ствен ных живо тных										
-------------	--	--------------	----	--------	----	-----	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

31-03-1	Алнашский	Варзи-Ятчинское	р. Варзика - 0,15 км	с. Варзи-Ятчи - 0,1 км	56.137186	52.795449	18:01:007001:396	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	0,5									
32-03-2	Алнашский	Варзи-Ятчинское	р. Уса - 0,01 км	д. Юмьяшур - 0,5 км	56.095218	52.840718	18:01:013001:131	нет данных	нет данных	0,43									
33-03-3	Алнашский	Кузеевское	ручей - 0,03 км	д. Варзибаш - 0,05 км	56.133873	52.634117	18:01:032002	нет данных	нет данных	0,14									
34-03-4	Алнашский	Кузеевское	пруд - 0,01 км	д. Варзино-Алексево - 0,1 км	56.10599	52.670635	18:01:011001:271	нет данных	нет данных	0,3									
35-03-3	Алнашский	Кузеевское	р. Варзи - 0,03 км	д. Кузеево - 0,3 км	56.077552	52.719297	18:01:012001:18	нет данных	нет данных	0,02									

	5																		
36	01-36	Алнашский	Кузевское	р. Мал. Уча - 0,7 км	д. Черный Ключ - 0,05 км	56.047495	52.737617	18:01:012001:259	нет данных	нет данных	0,01								
37	01-37	Алнашский	Кузевское	р. Мал. Уга - 0,15 км	д. Муважи - 0,3 км	56.047640	52.712232	18:01:012001:16	нет данных	нет данных	0,57								
38	01-38	Алнашский	Кузевское	р. Мал. Уга - 0,05 км	д. Чу мали - 0,15 км	56.047328	52.673006	18:01:012001:15	нет данных	нет данных	0,4								
39	01-39	Алнашский	Техникумовское	ручей - 0,015 км	п. Асановский со вхоз-техникум - 2,0 км	56.049317	52.583170	18:01:018001:13	нет данных	нет данных	0,2								
40	01-4	Алнашский	Асановское	ручей - 0,3 км	д. Ниж. Асаново -	56.089725	52.526856	18:01:017001	нет данных	нет данных	0,4								

	0				0,7 км														
4 1	0 1	Ална шский	Асано вское	ручей - 0,01 км	д. Ниж. Аса ново - 0,1 км	56.0 786 38	52. 536 459	18:01: 01700 1:13	нет данных	нет данных	0, 2								
4 2	0 1	Ална шский	Байте ряко вское	р. Тойма - 0,3 км	д. Бай теря ково - 1,0 км	56.0 779 56	52. 443 528	18:01: 01500 1:395	нет данных	нет данных	0, 4								
4 3	0 1	Ална шский	Байте ряко вское	р. Тойма - 0,5 км	д. Елкиба ево - 1,0 км	56.0 472 09	52. 425 126	18:01: 01500 1:396	нет данных	нет данных	0, 5 8								
4 4	0 1	Ална шский	Байте ряко вское	р. Пуга чка - 0,005 км	д. Ниж. Котны рево - 0,05 км	56.1 052 56	52. 408 210	18:01: 01500 1:401	нет данных	нет данных	0, 1								
4 5	0 1	Ална шский	Байте ряко вское	ручей - 0,15 км	д. Кады ково - 0,25 км	56.1 231 39	52. 398 178	18:01: 01400 1:957	Земли сель скохо зьяй ствен ного	Для сель скохо зьяй ствен ного	0, 1								

									назначе ния	произво дства									
4 6	0 2 - 1	Балези нский	Карсо вай ское	ручей - 0,03 км	д. Марче нки - 1,5 км	58.2 695 11	53. 175 447	18:02: 00800 1	нет данных	нет данных	0, 8 3								
4 7	0 1 - 2	Балези нский	Карсо вай ское	Быды пие вский пруд - 1,5 км	д. Бы дыпи - 1,0 км	57.9 021 45	52. 988 468	18:02: 17600 1	нет данных	нет данных	0, 3								
4 8	0 2 - 2	Балези нский	Ко жиль ское	р. Чепца - 0,5 км	с. Бале зино - 1,0 км	58.0 156 60	53. 015 560	18:02: 16500 1:2	нет данных	нет данных	0, 4 4								
4 9	0 1 - 3	Балези нский	Ко жиль ское	р. Юнда - 0,2 км	д. Такапи - 0,4 км	57.9 546 36	53. 051 166	18:02: 17300 1:3	нет данных	нет данных	0, 2 5								
5 0	0 2 - 3	Балези нский	Ко жиль ское	нет инфо рма ции	д. Па дера - 0,3 км	57.9 218 6	52. 969 74	18:02: 17100 1:777	Земли сель скохо зяй ствен ного назначе ния	Для сель скохо зяй ствен ного произво дства	0, 4 5								

5	0	Балези	Воегу	арт.	ст.	57.8	53.	18:02:	Земли	Для	0,									
1	1	нский	ртское	сква	Шур -	695	167	18200	промы	размеще	6									
	-			жина	1,0 км	02	897	1:21	шленно	ния	1									
	4			- 2,2					сти, эне	промы										
				км					ргетики,	шлен										
									транспо	ных										
									рта,	объе										
									связи,	ктов.										
									радио	Для										
									веща	размеще										
									ния,	ния										
									теле	поли										
									виде	гона										
									ния,	твердых										
									инфо	бытовых										
									рмати	отходов										
									ки,											
									земли											
									для обе											
									спече											
									ния											
									космиче											
									ской											
									деяте											
									льности,											
									земли											
									оборо											
									ны,											
									безопа											
									сности и											
									земли											

									иног специ ального назначе ния											
5 2	0 2 - 4	Балези нский	Андре йшу рское	ручей - 0,5 км	с. Андре йшур - 0,7 км	57.7 901 12	53. 211 384	18:02: 18500 1	нет данных	нет данных	1									
5 3	0 1 - 5	Балези нский	Андре йшу рское	ручей - 0,5 км	с. Но во-Во лково - 0,75 км	57.8 308 54	53. 099 441	18:02: 18200 1:330	нет данных	нет данных	0, 5 6									
5 4	0 2 - 5	Балези нский	Исако вское	ручей - 1,0 км	д. Иса ково - 1,0 км	57.8 543 81	52. 916 338	18:02: 17800 1:646	Земли сель скохо зяй ствен ного назначе ния	Для произво дства сель скохо зяй ствен ной проду кции	0, 6									
5 5	0 1 - 6	Балези нский	Исако вское	нет инфо рмаци и	д. Ушур - 0,08 км	57.7 923	52. 954 028	18:02: 13900 1	нет данных	нет данных	0, 6									

56	02-06	Балезинский	Большеварыжское	-	д. Зятча шур - 1,0 км	58.157675	53.233426	18:02:154001	нет данных	нет данных	1								
57	01-07	Балезинский	Большеварыжское	р. Варыж - 1,0 км	д. Б.-Варыж - 1,0 км	58.117741	53.170768	18:02:000000:975	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	2								
58	02-07	Балезинский	Эркешевское	р. Илюк - 0,6 км	д. Зотино - 0,6 км	58.080712	53.239784	18:02:000000:3334	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства. Для производства сельскохозной продукции	0,5								

5	0	Балези	Эркеш	пруд -	д. Оро	58.0	53.	18:02:	Земли	Для	1							
9	1	нский	евское	1,5	сово -	728	112	00000	сель	сель								
	-			км	0,6 км	13	888	0:920	скохо	скохо								
	8							(18:02:	зьяй	зьяй								
								16600	ствен	ствен								
								1)	ного	ного								
									назначе	исполь								
									ния	зования								
6	0	Балези	Камен	р.	д.	58.0	53.	18:02:	Земли	Для	1							
0	2	нский	но-За	Унте	Чуялуд	195	151	00000	сель	размеще								
	-		дель	мка -	- 0,15	22	833	0:3386	скохо	ния								
	8		ское	0,8 км	км				зьяй	объе								
									ствен	ктов								
									ного	сель								
									назначе	скохо								
									ния	зьяй								
										ствен								
										ного								
										назначе								
										ния и								
										сель								
										скохо								
										зьяй								
										ствен								
										ных								
										угодий								
										для								
										произво								
										дства								
										сель								

										скохо зй ствен ной проду кции								
6 1	0 1 - 9	Балези нский	Камен но-За дель ское	нет инфо рма ции	д. Седьяр - 0,3 км	57.9 497 78	53. 130 439	18:02: 17300 1	нет данных	нет данных	0, 5							
6 2	0 2 - 9	Балези нский	Камен но-За дель ское	р. Чепца - 5,0 км	д. Бу рино - 2,0 км	57.9 859 61	53. 110 090	18:02: 16600 7:271	Земли промы шленно сти, эне ргетики, транспо рта, связи, радио веща ния, теле виде ния, инфо рмати ки, земли для обе спече	Для размеще ния промы шлен ных объе ктов. Для эксплу атации сущес твую щего поли гона твердых бытовых отходов	7							

									ния космиче ской деяте льности, земли оборо ны, безопа сности и земли иног специ ального назначе ния										
63	01-10	Балезинский	Сергинское	р. Кама - 0,2 км	с. Сергино - 3,0 км	58.390518	53.551689	18:02:005001	нет данных	нет данных	0,84								
64	02-10	Балезинский	Сергинское	нет информации	д. Васенки - 0,1 км	58.434803	53.482944	18:02:002001	нет данных	нет данных	0,2								
65	03-	Вавожский	Вавожское	р. Ува - 2,6 км;	д. Жуе-Можга -	56.818700	51.941518	18:03:004001:688	нет данных	нет данных	6,5								

	1			сква жина N 3031 - 0,9 км	1,0 км														
66	03-2	Ваво жский	Бры згало вское	р. Седму рча - 0,2 км	д. Заря - 0,5 км	56.7 283 12	51. 498 618	18:03: 00600 1:822	нет данных	нет данных	0, 5								
67	03-3	Ваво жский	Во дзимо ньи нское	р. Водзя - 1,8 км	с. Во дзимо нье - 1,1 км	56.8 089 43	51. 639 157	18:03: 00600 1	нет данных	нет данных	1								
68	03-4	Ваво жский	Во дзимо ньи нское	р. Седму рча - 1,0 км	д. Зя мбай гурт - 1,2 км	56.7 627 3	51. 611 615	18:03: 02800 1	нет данных	нет данных	0, 5								
69	03-5	Ваво жский	Во дзимо ньи нское	р. Седму рча - 1,5 км	д. Новая Бия - 1,3 км	56.7 956 54	51. 711 039	18:03: 05100 2	нет данных	нет данных	0, 5								
70	03-6	Ваво жский	Гуре зь-Пу дги нское	р. Гуре зь-Пу дги нка - 0,08	д. Гуре зь-Пу дга - 1,0 км	56.7 630 77	52. 092 814	18:03: 02200 2	нет данных	нет данных	0, 3								

				км															
7 1	0 3 - 7	Ваво жский	Гуре зь-Пу дги нское	ручей - 0,1 км	д. Уе-До кья - 1,0 км	56.7 435 03	51. 986 118	18:03: 08400 1:201	нет данных	нет данных	0, 2								
7 2	0 3 - 8	Ваво жский	Гуре зь-Пу дги нское	ручей - 0,05 км	д. Зя груд-К акся - 0,5 км	56.8 154	52. 158 7	18:03: 02700 1:708	Земли населен ных пунктов	Комму нальное обслу живание (код 3.1) - размеще ние сква жины	0, 1 5								
7 3	0 3 - 9	Ваво жский	Гуре зь-Пу дги нское	ручей - 0,05 км	д. Камен ный Ключ - 1,0 км	56.8 275 2	52. 164 537	18:03: 00300 1:349	нет данных	нет данных	0, 1								
7 4	0 3 - 1 0	Ваво жский	Гуре зь-Пу дги нское	ручей - 0,1 км	д. Яголуд - 1,0 км	56.7 306 94	52. 111 018	18:03: 08700 1:134	Земли сель скохо зяй ствен ного назначе ния	Для иных видов сель скохо зяй ствен ного исполь зования.	0, 3								

										Для сельскохозяйственного производства									
75	03-11	Вавожский	Волипельгинское	р. Кылт - 1,5 км	с. Волипельга - 0,3 км	56.697333	51.794606	18:03:081001:603	нет данных	нет данных	1,5								
76	03-12	Вавожский	Волипельгинское	р. Зядлудка - 0,3 км	д. Зядлуд - 0,3 км	56.72722	51.747435	18:03:026001	нет данных	нет данных	0,4								
77	03-13	Вавожский	Волипельгинское	р. Курчумка - 0,3 км	д. Ожги - 0,15 км	56.607315	51.762146	18:03:057001	нет данных	нет данных	0,3								
78	03-14	Вавожский	Какможское	нет информации	п. Какмож - 1,5 км	56.8484	51.830846	18:03:002001:423	Земли сельскохозяйственного	Для сельскохозяйственного	2,5								

									назначе ния	исполь зования									
7 9	0 3 - 1 5	Ваво жский	Какмо жское	нет инфо рма ции	п. Нью рдор-К отья - 0,1 км	56.8 129 09	51. 853 433	18:03: 00500 1	нет данных	нет данных	0, 2 5								
8 0	0 3 - 1 6	Ваво жский	Тыло выл-Пе льги нское	р. Кылт - 0,3 км	с. Тыло выл-Пе льга - 1,0 км	56.5 634 84	51. 760 311	18:03: 09000 1:19	нет данных	нет данных	0, 6 4								
8 1	0 3 - 1 7	Ваво жский	Тыло выл-Пе льги нское	ручей - 2,0 км	д. Старое Жуе - 0,0 км	56.5 524 96	51. 818 046	18:03: 09100 1:163	нет данных	нет данных	0, 1								
8 2	0 3 - 1 8	Ваво жский	Боль шево лко вское	р. Седму рча - 0,5 км	д. Боль шое Во лково - 0,8 км	56.7 120 72	51. 986 18	18:03: 09300 1:62	нет данных	нет данных	0, 2								
8 3	0 3 - 1 9	Ваво жский	Боль шево лко вское	нет инфо рма ции	д. Бере зек - 0,5 км	56.6 796 21	52. 014 385	18:03: 08800 1:116	нет данных	нет данных	0, 2								

84	03-20	Вавожский	Большево-Локосское	р. Лумпо - 0,5 км	д. Макарово - 0,2 км	56.710175	51.957788	18:03:044002	нет данных	нет данных	0,1								
85	03-21	Вавожский	Нюрдор-Котьянское	нет информации	с. Нюрдор-Котья - 0,3 км	56.810819	51.871748	18:03:055004	нет данных	нет данных	0,13								
86	03-22	Вавожский	Нюрдор-Котьянское	нет информации	с. Нюрдор-Котья - 0,35 км	56.804019	51.864428	18:03:055003	нет данных	нет данных	0,07								
87	04-11	Воткинский район	Нововолоское	р. Кама - 1,5 км	п. Волковский - 1,0 км	56.795306	54.029804	18:04:015001:674, 18:04:015001:679, 18:04:015001:770	Земли сельскохозяйственной назначения, земли населенных пунктов, земли лесного	Под свалку промышленных отходов, для размещения свалки, для расширения суще	2								

									фонда	ствую щего объекта размеще ния твердых бытовых отходов поселка Новый									
88	04-2	Воткинский район	Нововолжское	р. Кама - 2,8 км	п. Новый	56.819652	54.032556	18:04:162001	нет данных	нет данных	0,5								
89	04-3	Воткинский район	Нововолжское	р. Кама - 4 км	п. Новый	56.802696	54.014623	18:04:015003	нет данных	нет данных	0,3								
90	04-4	Воткинский район	Большекивское	пруд - 3,0 км	с. Кельчино - 3,0 км	57.246815	54.216933	18:04:003001	нет данных	нет данных	0,5								
91	04-5	Воткинский район	Большекивское	пруд - 1,0 км	д. Пихтовка	57.152723	54.158514	18:04:165002	нет данных	нет данных	1								

9 2	0 4 - 6	Воткинский район	Большевское	пруд - 2,0 км	д. Большая Кивара - 2,0 км	57.176036	54.190637	18:04:121006	нет данных	нет данных	0,5								
9 3	0 4 - 7	Воткинский район	Светляское	р. Июль - 0,4 км	д. Курдино - 0,1 км	57.019605	53.564036	18:04:008001	нет данных	нет данных	1,26								
9 4	0 4 - 8	Воткинский район	Светляское	ручей - 0,3	д. Черная - 0,5	57.052826	53.522329	18:04:008001:446	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	Для размещения иных объектов промышленности. Для размещения площади временного накопления отходов в Воткинском	2								

									космиче ской деятельности, земли оборо ны, безопа сности и земли иног специ ального назначе ния	районе										
9 5	0 4 - 9	Воткин ский район	Июль ское	р. Июль - 1,6	с. Июль ское - 0,8	56.9 380 56	53. 620 610	18:04: 00901 0:345	Земли промы шленно сти, эне ргетики, транспо рта, связи, радио веща ния, теле виде ния, инфо рмати	Для размеще ния иных сооруже ний промы шленно сти. Для размеще ния площа дки для сбора и времен	3, 0 9									

									ки, земли для обе спече ния космиче ской деяте льности, земли оборо ны, безопа сности и земли иног специ ального назначе ния	ного хране ния твердых бытовых отходов в Вотки нском районе								
9 6	0 4 - 1 0	Вотки нский район	Больше кива рское	р. Ки вара - 1,4 км	с. Кель чино - 0,0	57.2 297 57	54. 169 316	18:04: 14300 1:166	Земли населен ных пунктов	Под объе ктами размеще ния отходов потре бления по докуме нту:	1, 4 5							

										площа дка для сбора и времен ного хране ния твердых бытовых отходов									
9 7	0 4 - 1 1	Вотки нский район	Больше кива рское	р. Ки вара - 1,9	д. Боль шая Кивара - 1,0	57.1 914 92	54. 164 759	18:04: 00200 1	нет данных	нет данных	0, 2 5								
9 8	0 4 - 1 2	Вотки нский район	Перво май ское	руч. Абабо чный - 0,7	д. Дре мино - 0,0	57.0 741 19	54. 157 999	18:04: 13300 1:111	Земли населен ных пунктов	Под объе ктами размеще ния отходов потре бления. Площа дка для сбора и времен ного хране ния	1, 4								

										твердых бытовых отходов									
9	0	Воткинский район	Кварцинское	р. Малая Вотка - 0,4	д. Кварса - 0,4	56.942541	53.938644	18:04:014001:1280	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны,	Для размещения иных объектов промышленности. Для размещения площадки временного хранения твердых бытовых отходов в Воткинском районе	1								

									безопа сности и земли иног специ ального назначе ния											
1 0 0	0 4 - 1 4	Вотки нский район	Кварси нское	р. Каза нка - 1,9 км	д. Двига тель - 1,6	57.0 062 95	53. 885 009	18:04: 01201 1:712	Земли промы шленно сти, эне ргетики, транспо рта, связи, радио веща ния, теле виде ния, инфо рмати ки, земли для обе спече ния космиче ской	Для размеще ния иных объе ктов промы шленно сти. Для размеще ния площа дки времен ного хране ния твердых бытовых отходов в Вотки нском	1, 0 3									

									деяте льности, земли оборо ны, безопа сности и земли иног специ ального назначе ния	районе										
1 0 1	0 4 - 1 5	Вотки нский район	Верхне тали цкое	р. Жу жги нка - 0,2	пос. Черно вской лесо уча сток - 0,0	57.1 664 47	53. 640 811	18:04: 17900 1:39	Земли населен ных пунктов	Под иными объе ктами специ ального назначе ния для размеще ния площа дки для сбора и времен ного хране ния твердых	0, 5									

										бытовых отходов									
1 0 2	0 4 - 1 6	Вотки нский район	Светля нское	ручей - 1,1	д. Ку дрино - 1,8	57.0 344 37	53. 587 131	18:04: 00800 1:447	Земли промы шленно сти, эне ргетики, транспо рта, связи, радио веща ния, теле виде ния, инфо рмати ки, земли для обе спече ния космиче ской деяте льности, земли оборо ны, безопа	Для размеще ния иных сооруже ний промы шленно сти. Для размеще ния площа дки времен ного накопле ния отходов в Вотки нском районе	1								

									СНОСТИ И ЗЕМЛИ ИНОГО СПЕЦИ АЛЬНОГО НАЗНАЧЕ НИЯ										
1 0 3	0 4 - 1 7	Вотки нский район	Перво май ское	р. Сива - 1,5 км	с. Перво май ский - 2 км	57.0 798 75	54. 107 553	18:04: 00400 1:1960	Земли сель скохо зяй ствен ного назначе ния	для сель ского хозяй ства	0, 1								
1 0 4	0 4 - 1 8	Вотки нский район	Кварси нское	р. Ма лая Вотка - 1,5	д. Кварса - 1,0	56.9 613 75	53. 912 437	18:04: 01201 1	нет данных	нет данных	0, 0 2								
1 0 5	0 4 - 1 9	Вотки нский район	Кварси нское	пруд - 0,2	д. Двига тель - 0,3	57.0 183 33	53. 936 176	18:04: 01300 1	нет данных	нет данных	0, 0 2								
1 0 6	0 4 - 2	Вотки нский район	Кварси нское	пруд - 1,5	д. Двига тель - 0,3	57.0 111 36	53. 904 569	18:04: 00000 0:3703	Земли сель скохо зяй	Под живо тново дческий	0, 0 1								

	0								ствен ного назначе ния	ко мплекс								
10721	04	Воткинский район	Кварсинское	р. Сива - 2,5	д. Фотены	56.913501	53.957736	18:04:175002:47	нет данных	нет данных	0,02							
1081	05	Глазовский	Октябрьское	р. Чепца - 1,0 км, скважина N 259 - 0,6 км	п. Октябрьский - 0,6 км	58.080926	52.8814	18:05:026001	нет данных	нет данных	0,5							
1092	05	Глазовский	Верхнебогатское	р. Чепца - 1,25 км	д. В. Богатка - 0,5 км	58.199658	52.684524	18:05:011001	нет данных	нет данных	0,8							
1103	05	Глазовский	Верхнебогатское	ручей - 0,4 км	д. В. Слудка - 1,3 км	58.22349	52.585235	18:05:007001	нет данных	нет данных	1							

1 1 1 - 4	0 5	Глазо вский	Лю мское	р. Люм - 1,5 км	с. Люм - 1,2 км	58.2 671 04	52. 470 213	18:05: 00600 1:4	нет данных	нет данных	1, 1								
1 1 2 - 5	0 5	Глазо вский	Лю мское	ручей - 0,75 км	с. Люм - 1,2 км	58.2 463 28	52. 489 396	18:05: 00600 1	нет данных	нет данных	0, 3								
1 1 3 - 6	0 5	Глазо вский	Золо таре вское	р. Лудва йка - 1,25 км	д. Золота рево - 2,0 км	58.3 201 06	52. 821 529	18:05: 00400 1:188	Земли сель скохо зяй ствен ного назначе ния	Расшире ние населен ного пункта д. Золота рево	0, 5								
1 1 4 - 7	0 5	Глазо вский	Ка чкашу рское	р. Се пыч - 1,2 км	д. Качка шур - 2,0 км	58.0 808 02	52. 775 827	18:05: 02400 1:792	Земли сель скохо зяй ствен ного назначе ния	Для сель скохо зяй ствен ного произво дства	1, 5								
1 1 5 - 8	0 5	Глазо вский	Курего вское	р. Нью лса - 0,65 км	д. Куре гово - 0,5 км	58.1 924 56	53. 049 230	18:05: 01600 1:130	нет данных	нет данных	0, 5								

116	059	Глазовский	Куреговское	ручей - 0,85 км	д. Чиргино - 0,5 км	58.120326	53.043304	18:05:015002:11	нет данных	нет данных	1								
117	0510	Глазовский	Гулековское	ручей Голешур - 0,3 км	д. Гулеково - 1,5 км	57.986069	52.452369	18:05:028001:83	нет данных	нет данных	2								
118	0511	Глазовский	Кочишевское	р. Карсовая - 0,9 км	д. Кочишево - 2,5 км	58.046	52.6991	18:05:000000:1708	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	0,5								
119	0512	Глазовский	Ураковское	ручей - 1,125 км	д. Пусошур - 1,0 км	57.935364	52.728253	18:05:030001:126	нет данных	нет данных	0,7								
120	061	Граховский	Граховское	р. Адамка - 3,5 км	с. Грахово - 2,5 км	56.065127	51.952941	18:06:004001:360	Земли промышленности, энергетики, транспо	Для размещения иных объектов	2,7								

										атации сущ ствую щего поли гона твердых бытовых отходов									
1 2 1	0 6 -	Грахо вский	Грахо вское	р. Яга - 0,8 км	д. Котло вка - 0,1 км	56.1 139 05	52. 014 121	18:06: 00400 1:57	нет данных	нет данных	0, 5								
1 2 2	0 6 -	Грахо вский	Нового рское	р. Ко клю нка - 1,5 км	с. Нового рское - 0,1 км	56.0 697 20	52. 167 212	18:06: 00600 1:10	нет данных	нет данных	0, 8								
1 2 3	0 6 -	Грахо вский	Нового рское	ручей - 0,1 км	с. Нового рское - 0,8 км	56.0 899 92	52. 160 397	18:06: 03500 1	нет данных	нет данных	0, 5								
1 2 4	0 6 -	Грахо вский	Нового рское	р. Еры кса - 0,5 км	д. Б. Еры кса - 0,2 км	56.0 289 36	52. 201 885	18:06: 00600 1:12	нет данных	нет данных	0, 5								
1 2 5	0 6 -	Грахо вский	Нового рское	р. Ты лова йка -	д. Н.- Тыло вай -	56.0 280 26	52. 151 003	18:06: 00600 1	нет данных	нет данных	0, 5								

	6			1,5 км	1,0 км													
1 2 6	0 6 7	Граховский	Нового рское	ручей - 0,6 км	д. Кокша нка - 0,2 км	56.1 201 64	52. 138 351	18:06: 00000 0:379	Земли сель скохо зьяй ствен ного назначе ния	Для сель скохо зьяй ствен ного произво дства	0, 5							
1 2 7	0 6 8	Граховский	Поры мское	пруд - 1,5 км	д. Порым - 1,0 км	55.9 910 26	51. 976 888	18:06: 05300 1:11	Земли промы шленно сти, эне ргетики, транспо рта, связи, радио веща ния, теле виде ния, инфо рмати ки, земли для обе спече ния	Под иными объе ктами специ ального назначе ния. Разрабо тка карьера	0, 8							

									космиче ской деяте льности, земли оборо ны, безопа сности и земли иног специ ального назначе ния											
1 2 8	0 6 9	Грахо вский	Каме нское	ручей - 0,5 км	д. Камен ное - 0,8 км	56.0 460 00	52. 026 667	18:06: 00500 1:5	нет данных	нет данных	0, 3									
1 2 9	0 6 1 0	Грахо вский	Каме нское	р. Ада мка - 0,5 км	д. Адам- Учи - 0,8 км	56.0 542 91	52. 006 647	18:06: 00500 1:5	нет данных	нет данных	0, 3									
1 3 0	0 6 1 1	Грахо вский	Каме нское	ручей - 2,0 км	д. Иж-Бо бья - 1,5 км	56.0 397 92	52. 062 404	18:06: 00500 1:5	нет данных	нет данных	0, 3									

136112	0	Граховский	Верхнегригнское	р. Макту мер - 0,5 км	д. Байтуга ново - 0,15 км	55.961109	52.209068	18:06:056001:28	нет данных	нет данных	0,3								
136213	0	Граховский	Верхнегригнское	р. Улек - 0,3 км	д. Старая Игра - 0,2 км	55.928102	52.156095	18:06:056001:30	нет данных	нет данных	0,5								
1363314	0	Граховский	Верхнегригнское	р. Юрешка - 0,3 км	д. Мишкино - 0,3 км	55.926940	52.101644	18:06:000000:489	Земли сельскохозяйственного назначения	Для иных видов сельскохозяйственного использования. Сельскохозяйственное производство	0,3								

134	0615	Граховский	Верхнегриновское	р. Улек - 0,5 км	д. Верхняя Игра - 0,2 км	55.95192	52.093295	18:06:054001:394	нет данных	нет данных	0,5								
135	0616	Граховский	Заречинское	р. Адамка - 0,5 км	п. Заречный - 0,3 км	56.03985	51.885003	18:06:019001:30	Земли сельскохозяйственного назначения	Размещение производственных объектов	0,5								
136	0617	Граховский	Заречинское	р. Январа - 0,5 км	д. Благогодное - 0,5 км	55.98897	51.887881	18:06:000000:203	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	0,5								
137	0618	Граховский	Старотчинское	р. Умяк - 1,0 км	д. Старые Ятчи - 1,5 км	55.992775	51.66269	18:06:048001:401	нет данных	нет данных	0,5								
138	0619	Граховский	Старотчинское	р. Умяк	д. Селянур -	56.0517	51.700	18:06:04700	нет данных	нет данных	0,5								

8	-		нское	- 2,5 км	1,0 км	6	002	1:376											
1	0	Граховский	Старотчинское	р. Умяк - 1,0 км	д. Поршур - 0,5 км	56.0329	51.707669	18:06:047001:376	нет данных	нет данных	0,5								
1	0	Граховский	Лолошур-Возжинское	р. Юрашка - 3,8 км	д. Лолошур-Возжи - 0,7 км	56.010376	51.806211	18:06:052001:31	нет данных	нет данных	0,7								
1	0	Граховский	Лолошур-Возжинское	ручей - 1,2 км	д. Нижние Юраши - 1,0 км	55.959198	51.797616	18:06:053001	нет данных	нет данных	0,7								
1	0	Граховский	Лолошур-Возжинское	ручей - 0,6 км	д. Мамево - 0,9 км	55.971731	51.862034	18:06:053001:44	нет данных	нет данных	0,5								
1	0	Граховский	Макаровское	р. Сайка - 1,0 км	д. Соловьевка - 0,5 км	56.142033	52.216275	18:06:002001:9	нет данных	нет данных	0,3								

144	06-25	Граховский	Макаровское	пруд - 2,0 км	д. Макарово - 2,0 км	56.171334	52.07203	18:06:001001	нет данных	нет данных	0,5								
145	07-11	Дебесский	Тольевское	р. Чепык - 0,5 км	д. Ваня-Чумо - 2,0 км	57.733386	53.717752	18:07:003001:23	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности,	Для размещения промышленных объектов свалка	2								

									земли оборо ны, безопа сности и земли иног специ ального назначе ния											
1 4 6	0 7 - 2	Дебе сский	Дебе сское	р. Чепца - 1,0 км	с. Де бесы - 1,0 км	57.6 493 64	53. 865 571	18:07: 06700 1:214	нет данных	нет данных	0, 2									
1 4 7	0 7 - 3	Дебе сский	Дебе сское	р. Дебе ска - 1,5 км	с. Де бесы - 0,5 км	57.6 618 14	53. 826 059	18:07: 06700 1:1294	Земли сель скохо зяй ствен ного назначе ния	Сель скохо зяй ствен ное произво дство	0, 3									
1 4 8	0 7 - 4	Дебе сский	Сю рногу ртское	Ро мано вский пруд - 2,0 км	д. Сюрно гурт - 5,0 км	57.6 251 49	53. 709 346	18:07: 06800 1	нет данных	нет данных	0, 5									

149	075	Дебесский	Сюрногуртское	Смольниковский пруд - 1,5 км	д. Сюрногурт - 0,5 км	57.624617	53.655846	18:07:068001:1155	Земли сельскохозяйственного назначения	нет данных	1								
150	076	Дебесский	Тыловское	р. Ита - 2,0 км	д. Н.-Тылов - 1,0 км	57.478405	53.780013	18:07:080001:39	нет данных	нет данных	0,5								
151	077	Дебесский	Тыловское	р. Ита - 1,5 км	д. Дубасы - 1,0 км	57.475	53.7554	18:07:054001:286(18:07:054001:258)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли	Площадка для временного накопления бытовых отходов и мусора	0,9								

									для обе спече ния космиче ской деяте льности, земли оборо ны, безопа сности и земли иног специ ального назначе ния										
1	0	Дебе	Заре	р.	д. Заре	57.6	53.	18:07:	Земли	Сель	0,								
5	7	сский	чноме	Чепца	чная	182	875	07100	сель	скохо	6								
2	-		дли	- 1,0	Медла	86	166	1:196	скохо	зяй									
	8		нское	км	- 2,0				зяй	ствен									
					км				ствен	ное									
									ного	исполь									
									назначе	зование									
									ния	(код 1.0)									
										- для									
										сель									
										скохо									
										зяй									
										ствен									

										ного исполь зования										
1 5 3	0 7 - 9	Дебе сский	Заре чноме дли нское	ручей - 1,0 км	д. Бол. Кизня - 1,5 км	57.6 177 71	54. 103 242	18:07: 07000 1:161	нет данных	нет данных	1									
1 5 4	0 7 - 1 0	Дебе сский	Уйвай ское	р. Уйва йка - 1,0 км	д. Уйвай - 0,5 км	57.5 476 20	53. 928 891	18:07: 07200 1:160	Земли промы шленно сти, эне ргетики, транспо рта, связи, радио веща ния, теле виде ния, инфо рмати ки, земли для обе спече ния космиче ской	Под иными объе ктами специ ального назначе ния по докуме нту: для размеще ния площа дки для орга низации сбора твердых бытовых отходов и мусора	0, 6									

									деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения									
155	07-11	Дебесский	Старочское	р. Итга - 1,0 км	д. Орехово - 0,4 км	57.480614	53.647295	18:07:054001:285	Земли сельскохозяйственного назначения	нет данных	1							
156	07-12	Дебесский	Старочское	пруд - 0,4 км	д. Такагурт - 0,3 км	57.569768	53.722065	18:07:074001:3	нет данных	нет данных	0,5							
157	07-	Дебесский	Старочское	р. Илта - 2,0	д. Старый Кыч -	57.528630	53.710497	18:07:076001:423	нет данных	нет данных	0,3							

	1 3			км	1,0 км														
158	07-14	Дебесский	Нижнепыхтинское	р. Чепца - 2,0 км	д. Н. Пыхта - 2,0 км	57.693663	54.026382	18:07:069001:155	Земли сельскохозяйственного назначения	Для производства сельскохозяйственной продукции	0,8								
159	07-15	Дебесский	Нижнепыхтинское	р. Ига - 0,5 км	д. Ариково - 0,5 км	57.673285	53.917246	18:07:006001	нет данных	нет данных	0,2								
160	07-16	Дебесский	Котегуртское	р. Люк - 1,0 км	д. Котегурт - 1,0 км	57.683852	53.511246	18:07:001001:92	нет данных	нет данных	0,5								
161	07-17	Дебесский	Большезетинское	пруд - 0,5 км	д. Б. Зетым - 0,2 км	57.592659	53.771616	18:07:074001:613	Земли сельскохозяйственного назначения	сельскохозяйственное использование	1								

									ния	(код 1.0) - сель скохо зяй ствен ное исполь зование									
1 6 2	0 8 - 1	Завь яло - вский район	Завь яло вское	ручей - 0,3 км	д. Стар. Ма ртья ново - 0,1 км	56.8 335 51	53. 409 152	18:08: 03000 1:503	Земли сель скохо зяй ствен ного назначе ния	Для иных видов сель скохо зяй ствен ного исполь зования. Для сель скохо зяй ствен ного исполь зования	0, 2								
1 6 3	0 8 - 2	Завь яло - вский район	Казма ское	р. Рус. Казма ска -	д. Нов. Казма ска - 0,25	56.8 106 56	53. 561 345	18:08: 03600 1:120	Земли сель скохо зяй	Для размеще ния объе	0, 3								

				0,1 км	км				ствен ного назначе ния	ктов сель скохо зьяй ствен ного назначе ния и сель скохо зьяй ствен ных угодий. Для сель скохо зьяй ствен ного исполь зования									
164	083	Завьяловский район	Гольяновское	р. Кама - 0,9 км	с. Гольяны - 0,8 км	56.738511	53.728583	18:08:040001	нет данных	нет данных	1,29								
165	084	Завьяловский район	Гольяновское	р. Доinka - 0,2 км	д. Докша - 0,2 км	56.818223	53.728447	18:08:038001:695	Земли промышленно сти, эне	Для эксплу атации и обслу	0,7								

1 6 6	0 8 5	Завьяловский район	Гольяновское	р. Гольяновка - 0,7 км	д. Дуброво - 0,8 км	56.7 438 22	53. 661 969	18:08: 04000 1:274	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли	Для размещения промышленных объектов. Рекультивация земельного участка с использованием твердых бытовых отходов	0, 8											
-------------	-------------	--------------------	--------------	------------------------	---------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	--	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									иного специ ального назначе ния									
1 6 7	0 8 - 6	Завь яло вский район	Каме нское	р. Стар. Кенка - 0,85 км	с. Камен ное - 0,2 км	56.7 318 75	53. 273 887	18:08: 08300 1:719	Земли населен ных пунктов	Под произво дствен ными объе ктами	0, 0 1							
1 6 8	0 8 - 7	Завь яло вский район	Каме нское	р. Чуто тму нка - 1,0 км	д. Нов. Урал - 2,0 км	56.6 491 91	53. 264 024	18:08: 04500 4	нет данных	нет данных	0, 0 1							
1 6 9	0 8 - 8	Завь яло вский район	Каме нское	р. Иж - 1,0 км	д. Ста рый Чуль тем - 0,3 км	56.7 501 36	53. 248 505	18:08: 04400 1:935	Земли населен ных пунктов	Для инди видуаль ной жилой застрой ки. Инди видуаль ные жилые дома 1 - 3 этажа	1							

										стью не выше 3 этажей с земельными участками при квартирах (Ж Зона застройки индивидуальными жилыми домами)										
170	089	Завьяловский район	Постольское	р. Мужвайка - 0,3 км	ст. Удачник - 2,0 км	56.817718	52.857726	18:08:010003	нет данных	нет данных	0,005									
1710	0810	Завьяловский район	Италмасовское	р. Якшурка - 0,9 км	д. Италмас - 1,0 км	56.925598	53.463991	18:08:027002	нет данных	нет данных	10,5									

17211	081	Завьяловский район	Якшурское	р. Вожайка - 0,16 км	д. Старые Мараны - 0,25	56.918263	53.385102	18:08:022001:712	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение дачного хозяйства (13.3) (Зона садоводства и дачного хозяйства (СХ-4))	2,22								
17312	081	Завьяловский район	Подшиваловское	р. Лудзинка - 0,2 км	д. Верхняя Лудзя - 0,2 км	56.696725	52.924821	18:08:014001	нет данных	нет данных	1,33								
17411	081	Завьяловский район	Бабинское	р. Кольки - 1,6 км	д. Ожмос-Пурга - 0,9	56.634501	53.477103	18:08:049001	нет данных	нет данных	0,35								

	3				км													
17514	08	Завьяловский район	Бабинское	р. Кожныки - 0,1 км	д. Ожмос - Пурга - 0,4 км	56.620666	53.464467	18:08:048001	нет данных	нет данных	0,9							
17615	08	Завьяловский район	Бабинское	р. Якшур - 0,4 км	д. Сапарово - 0,1 км	56.673147	53.49602	18:08:049001:312	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	1							
17716	08	Завьяловский район	Вараксинское	р. Малиновка - 0,3 км	д. Малиновка - 0,4 км	56.668383	53.068224	18:08:080001:43	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного использования	0,2							
17817	08	Завьяловский район	Шабринское	р. Люк - 2,3 км	д. Шабрино - 0,3 км	56.907616	52.990018	18:08:005001	нет данных	нет данных	0,3							

179	0818	Завьяловский район	Шабардинское	р. Карагур - 1,3 км	поч. Михайловский - 0,4 км	56.902842	52.985812	18:08:007001:309	Земли сельскохозяйственного назначения	Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий. Для сельскохозяйственного использования	1,3								
180	0819	Завьяловский район	Шабардинское	р. Люк - 1,4 км	с. Люкшудья - 0,4 км	56.951586	53.012151	18:08:007001:15	Земли населенных пунктов	Для размещения промышленных	0,4								

										ных объе ктов под суще ствую щей произво дствен ной базой									
188120	Завьяловский район	Киякское	р. Кияик - 0,24 км	д. Большой Кияик - 0,13 км	57.028787	52.752864	18:08:001001	нет данных	нет данных	0,26									
188221	Завьяловский район	Киякское	р. Кияик - 0,3 км	д. Кияик - 0,16 км	56.974994	52.799421	18:08:001001	нет данных	нет данных	0,5									
188322	Завьяловский район	Киякское	р. Шуровая - 1,0 км	д. Азино - 0,56 км	56.977055	52.696302	18:08:001001	нет данных	нет данных	2,4									
18842	Завьяловский район	Ягульское	в. Вожойка - 1,5 км	д. Русский Вожой - 1,5 км	56.956091	53.403343	18:08:022001:19	нет данных	нет данных	0,5									

	3				км														
18524	0	Завьяловский район	Ягульское	р. Вожейка - 0,5 км	д. Русский Вожей	56.954536	53.383128	18:08:022001:607, 18:08:022001:688	Земли сельскохозназначения	Дачное строительство	0,35								
18625	0	Завьяловский район	Ягульское	р. Вожейка - 1,5 км	поч. Мичуринский	56.983313	53.338112	18:08:019003:146	Земли сельскохозназначения	Для сельскохозназначения использования	0,02								
18726	0	Завьяловский район	Ягульское	р. Бол. Умринка - 1,7 км	д. Сокол - 0,3 км	57.050474	53.374596	18:08:020001	нет данных	нет данных	0,1								
18827	0	Завьяловский район	Среднеднестровское	р. Желвайка - 1,0 км	д. Верхняя Желвайка	56.727941	52.682694	18:08:000000:3130	Земли населенных пунктов	Для размещения молочно-товарной фермы	0,4								

18928	0	Завьяловский район	Среднепостольское	р. Желвайка - 1,0 км	д. Верхняя Желвайка	56.725655	52.669749	18:08:008002	нет данных	нет данных	0,15								
198029	0	Завьяловский район	Октябрьское	р. Полярная - 1,2 км	с. Октябрьский (а/к "Восход")	56.842728	53.331902	18:08:122001:66	Земли населенных пунктов	Для размещения промышленных объектов	0,03								
19911	0	Игринский район	Зуриновское	р. Саватка - 0,35 км	д. Кук.-Шамардан - 0,3 км	57.625735	53.338867	18:09:005001:1530	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информати	Под объектами размещения отходов потребления по документу: для организации сбора и вывоза бытовых	1,35								

									ки, земли для обе спече ния космиче ской деяте льности, земли оборо ны, безопа сности и земли иног специ ального назначе ния	отходов и мусора								
1 9 2	0 9 - 2	Игри нский район	Зури нское	р. Ига - 2,3 км	с. Зура - 1,4 км	57.6 136 14	53. 425 684	18:09: 00300 1	нет данных	нет данных	1, 3 6							
1 9 3	0 9 - 3	Игри нский район	Факель ское	р. Ме нил - 0,6 км	п. Менил - 0,5 км	57.6 546 96	53. 080 864	18:09: 00100 1:1194	Земли промы шленно сти, эне ргетики, транспо	Под иными объе ктами специ ального	5							

								рта, связи, радио веща ния, теле виде ния, инфо рмати ки, земли для обе спече ния космиче ской деяте льности, земли оборо ны, безопа сности и земли иного специ ального назначе ния	назначе ния по докуме нту: для орга низации сбора и вывоза бытовых отходов и мусора								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1	0	Игри	Лози	р.	д. Ру	57.3	53.	18:09:	Земли	Под	0,									
9	9	нский	нское	Лоза -	сская	704	043	00600	промы	иными	6									
4	-	район		0,4	Лоза -	72	876	1:1366	шленно	объе										
	4			км	0,2 км				сти, эне	ктами										
									ргетики,	специ										
									транспо	ального										
									рта,	назначе										
									связи,	ния по										
									радио	докуме										
									веща	нту: для										
									ния,	орга										
									теле	низации										
									виде	сбора и										
									ния,	вывоза										
									инфо	бытовых										
									рмати	отходов										
									ки,	и										
									земли	мусора										
									для обе											
									спече											
									ния											
									космиче											
									ской											
									деяте											
									льности,											
									земли											
									оборо											
									ны,											
									безопа											
									сности и											
									земли											

									иног специ ального назначе ния										
1 9 5	0 9 - 5	Игри нский район	Чуты рское	р. Нязь - 0,5 км	с. Чу тырь - 0,3 км	57.3 864 91	53. 237 115	18:09: 00600 2:1214	Земли сель скохо зяй ствен ного назначе ния	Для сель скохо зяй ствен ного произво дства. Сель скохо зяй ствен ное произво дство	0, 9								
1 9 6	0 9 - 6	Игри нский район	Чуты рское	р. Нязь - 0,3 км	д. В. Нязь - 0,6 км	57.3 550 56	53. 259 235	18:09: 00600 1	нет данных	нет данных	0, 3								
1 9 7	0 9 - 7	Игри нский район	Сепо жское	р. Сепо жка - 0,12 км	д. Сепож - 0,15 км	57.4 999 79	53. 458 181	18:09: 00700 1:3171	земли промы шленно сти, эне ргетики,	Под объе ктами размеще ния	0, 7 5								

									транспо рта, связи, радио веща ния, теле виде ния, инфо рмати ки, земли для обе спече ния космиче ской деяте льности, земли оборо ны, безопа сности и земли иног специ ального назначе ния	отходов потре бления по докуме нту: для орга низации сбора и вывоза бытовых отходов и мусора												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1	0	Игри	Сепо	р. Сю	д. Ту	57.5	53.	18:09:	Земли	Под	0,								
9	9	нский	жское	рсова	пал-Пу	366	506	00300	промы	иными	7								
8	-	район		йка -	рга -	27	126	2:996	шленно	объе	8								
				0,4 км	0,3 км				сти, эне	ктами									
									ргетики,	специ									
									транспо	ального									
									рта,	назначе									
									связи,	ния по									
									радио	докуме									
									веща	нту: Для									
									ния,	орга									
									теле	низации									
									виде	сбора и									
									ния,	вывоза									
									инфо	бытовых									
									рмати	отходов									
									ки,	и									
									земли	мусора									
									для обе										
									спече										
									ния										
									космиче										
									ской										
									деяте										
									льности,										
									земли										
									оборо										
									ны,										
									безопа										
									сности и										
									земли										

									иного специ ального назначе ния										
1 9 9	0 9 9	Игри нский район	Мужбе рское	ручей - 0,15 км	д. Му жбер - 0,4 км	57.4 015 21	53. 425 729	18:09: 00700 2	нет данных	нет данных	0, 7								
2 0 0	0 9 0	Игри нский район	Новозя тци нское	ручей - 0,4 км	с. Новые Зятцы - 0,4 км	57.4 424 05	52. 583 454	18:09: 00100 2:2125	Земли промы шленно сти, эне ргетики, транспо рта, связи, радио веща ния, теле виде ния, инфо рмати ки, земли для обе спече ния	Под объе ктами размеще ния отходов потре бления для орга низации сбора и вывоза бытовых отходов и мусора	0, 4								

									космиче ской деяте льности, земли оборо ны, безопа сности и земли иног специ ального назначе ния											
20111	09-11	Игринский район	Лозо-Люкское	р. Люк - 0,3 км	д. Люк - 0,2 км	57.677521	53.278622	18:09:002001:379	Земли промьшленно сти, эне ргетики, транспо рта, связи, радио веща ния, теле виде ния, инфо рмати	Под объе ктами размеще ния отходов потре бления для орга низации сбора вывоза бытовых отходов и мусора	1,36									

									ки, земли для обе спече ния космиче ской деяте льности, земли оборо ны, безопа сности и земли иног специ ального назначе ния									
20212	09	Игри нский район	Игри нское	р. Лоза - 2,0 км	д. Левая Кушья - 0,5 км	57.4 822 83	53. 106 789	18:09: 00400 2	нет данных	нет данных	0, 4 7							
20313	09	Игри нский район	Игри нское	ручей - 0,2 км	д. Ло нки-Во рцы - 0,5 км	57.4 695 39	53. 204 222	18:09: 00700 1	нет данных	нет данных	0, 9							

204	09-14	Игринский район	Игринское	р. Сундушка - 0,4 км	д. Сундур - 0,0 км	57.527	53.10125	18:09:005002	нет данных	нет данных	0,05								
205	09-15	Игринский район	Игринское	р. Лоза - 2,0 км	д. Унтем - 1,0 км	57.51257	53.05668	18:09:004002:589	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли	эксплуатация стихийно организованной свалки твердых бытовых отходов	2								

									обороны, безопасности и земли иного специального назначения									
2016	09-16	Игринский район	Игринское	р. Лоза - 2,0 км	п. Кушья - 0,3 км	57.453215	53.084197	18:09:004002	нет данных	нет данных	1							
2017	09-17	Игринский район	Кабачигуртское	р. Уйка - 0,05 км	д. Ильяпиево - 0,3 км	57.579403	53.269510	18:09:005002:1605	нет данных	нет данных	0,3							
2018	09-18	Игринский район	Кабачигуртское	ручей - 0,35 км	д. Гереево - 0,35 км	57.580292	53.186288	18:09:005001:1532	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радио	Под иными объектами специального назначения для орга	0,3							

									вещания, телевидения, информации, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороты, безопасности и земли иного специального назначения	низации сбора и вывоза бытовых отходов и мусора								
2019	09-11	Игринский район	Семское	р. Чушма - 0,3 км	д. Сеп - 0,4 км	57.517668	53.298612	18:09:007001:3165	Земли промышленности, эне	Под объектами размеще	0,85							

9								ргетики, ния транспо отходов рта, потре связи, бления радио по веща докуме ния, нту: под теле орга виде низацию ния, свалки инфо мусора - рмати твердых ки, бытовых земли отходов для обе (ТБО) спече ния космиче ской деяте льности, земли оборо ны, безопа сности и земли иног специ ального назначе ния							
---	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

2	0	Игри	Мужбе	р.	д.	57.3	53.	18:09:	Земли	Для	0,								
1	9	нский	рское	Чумо	Сосно	800	429	00700	промы	орга	1								
0	-	район		йка -	вские	38	441	2:708	шленно	низации	7								
	2			2,7 км	Шорни				сти, эне	сбора и									
	0				- 0,6				ргетики,	вывоза									
					км				транспо	бытовых									
									рта,	отходов									
									связи,	и									
									радио	мусора									
									веща										
									ния,										
									теле										
									виде										
									ния,										
									инфо										
									рмати										
									ки,										
									земли										
									для обе										
									спече										
									ния										
									космиче										
									ской										
									деяте										
									льности,										
									земли										
									оборо										
									ны,										
									безопа										
									сности и										
									земли										

									иного специ ального назначе ния										
2	0	Игри	Лози	р.	с. Ру	57.3	53.	18:09:	Земли	Для	0,								
1	9	нский	нское	Кизя	сская	707	044	00600	промы	орга	6								
1	-	район		дзи	Лоза -	31	449	1:1366	шленно	низации	6								
	2			нка -	0,25				сти, эне	сбора и									
	1			2,7 км	км				ргетики,	вывоза									
									транспо	бытовых									
									рта,	отходов									
									связи,	и									
									радио	мусора									
									веща										
									ния,										
									теле										
									виде										
									ния,										
									инфо										
									рмати										
									ки,										
									земли										
									для обе										
									спече										
									ния										
									космиче										
									ской										
									деяте										
									льности,										
									земли										

									оборо ны, безопа сности и земли иног специ ального назначе ния										
2 1 2	0 9 - 2 2	Игри нский район	Беляе вское	р. Сепо жка, 0,08 км	д. Сепож - 0,15 км	57.4 998 4	53. 457 768	18:09: 00700 1:3171	Земли промы шленно сти, эне ргетики, транспо рта, связи, радио веща ния, теле виде ния, инфо рмати ки, земли для обе спече ния	Для орга низации сбора и вывоза бытовых отходов и мусора	0, 7 8								

									космиче ской деяте льности, земли оборо ны, безопа сности и земли иног специ ального назначе ния											
2 1 3	0 9 - 2 3	Игри нский район	Беляе вское	р. Сю рсова йка - 0,7 км	д. Тупал Пурга - 0,5 км	57.5 366 52	53. 506 641	18:09: 00300 2:996	Земли промы шленно сти, эне ргетики, транспо рта, связи, радио веща ния, теле виде ния, инфо рмати	Для орга низации сбора и вывоза бытовых отходов и мусора	0, 7 5									

									ки, земли для обе спече ния космиче ской деяте льности, земли оборо ны, безопа сности и земли иног специ ального назначе ния											
2 1 4	1 0 - 1	Камба рский	Камба рское	р. Камба рка - 0,3 км	г. Камба рка - 2,5 км	56.2 467 46	54. 193 250	18:10: 02218 2	нет данных	нет данных	4, 5									
2 1 5	1 0 - 2	Камба рский	Ка мское	р. Кама - 0,4 км	п. Кама - 0,4 км	56.2 963 30	54. 107 682	18:10: 00101 3	нет данных	нет данных	1, 2									

216	103	Камбарский	Шольинское	р. Кама - 1,5 км	д. Шолья - 0,1 км	56.354070	54.054211	18:10:021002	нет данных	нет данных	1									
217	104	Камбарский	Борковское	р. Армязь - 2,0 км	с. Армязь - 1,5 км	56.434948	53.985429	18:10:003012:82(18:10:003012)	Земли сельскохозяйственного назначения	Участок нарушенных земель	2,3									
218	105	Камбарский	нет информации	р. Кама - 2,5 км	п. Борок - 1,0 км	56.435218	53.935715	18:10:002013	нет данных	нет данных	1									
219	106	Камбарский	нет информации	р. Камбарка - 1,0 км	с. Михайловка - 3,0 км	56.424515	54.297529	18:10:005502	нет данных	нет данных	2									
220	101	Карачинский район	Карачинское	р. Пермяковка - 0,9 км	с. Каракулино - 5,0 км	56.052404	53.686849	18:11:000000:1278	Земли лесного фонда	нет данных	1,6									
222	101	Карачинский район	Карачинское	р. Кама - 1,5 км	с. Каракулино - 5,0 км	56.0035	53.697	18:11:02202	нет данных	нет данных	0,0									

1	-	нский район	нское	0,2 км	лино - 0,0 км	49	552	2			0										
2	1	Кули	Кули	р. Кама - 2,5 км	с. Каракулино - 0,0 км	56.0193	53.668	18:11:04600	нет данных	нет данных	0,4										
2	1	Кули	Боярское	р. Ветлянка - 0,13 км	д. Кухтино - 0,25 км	56.1016	54.049	18:11:05200	нет данных	нет данных	0,0										
2	1	Кули	Кулюшевское	р. Бима - 2,0 км	д. Гремячево - 1,2 км	56.0820	53.512	18:11:01100	нет данных	нет данных	0,0										
2	1	Кули	Ныргодынское	р. Ильнешка - 2,2 км	д. Дубровка - 2,2 км	55.9046	53.276	18:11:00000	Земли лесного фонда	нет данных	0,0										
2	1	Кули	Ныргодынское	р. Кама - 0,7 км	с. Зуевы Ключи - 0,6 км	55.8910	53.293	18:11:05900	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	0,3										

2278	1	Караулинский район	Ныргынское	р. Кама - 1,3 км	д. Зуевы Ключи - 0,8 км	55.892302	53.279727	18:11:059001:593	нет данных	нет данных	0,04								
2289	1	Караулинский район	Ныргынское	р. Кама - 3,5 км	д. Ныргында - 0,3 км	55.904677	53.322062	18:11:059001:595	нет данных	нет данных	0,4								
22910	1	Караулинский район	Ныргынское	р. Кама - 1,7 км	с. Вятское	56.060704	53.880880	18:11:000000:1403	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	0,1								
23011	1	Караулинский район	Ныргынское	р. Кама - 1,2 км	с. Вятское	56.053270	53.895137	18:11:016004	нет данных	нет данных	0,17								
2312	1	Караулинский район	Ныргынское	р. Кама - 2,2 км	д. Ныргында	55.906477	53.336751	18:11:059001:597	нет данных	нет данных	0,01								

2	1	Кара	Ныргы	р.	д.	55.9	53.	18:11:	нет	нет	0,								
3	1	кули	нди	Кама -	Ныргы	004	342	03200	данных	данных	0,								
2	-	нский	нское	1,6	нда	61	368	1			4								
1	3	район		км															
2	1	Кара	Пинязь	р.	д. Че	56.1	53.	18:11:	нет	нет	0,								
3	1	кули	ское	Черну	рново	736	614	04200	данных	данных	4								
3	-	нский		шка -		26	317	4											
1	4	район		0,33		км													
2	1	Кара	Пинязь	р. Пи	д. Пи	56.1	53.	18:11:	нет	нет	0,								
3	1	кули	ское	нязе	нязь -	901	655	00200	данных	данных	1								
4	-	нский		вка -	0,3 км	98	887	1											
1	5	район		0,4 км															
2	1	Кара	Пинязь	ручей	д.	56.1	53.	18:11:	нет	нет	0,								
3	1	кули	ское	- 0,5	Котово	899	707	00200	данных	данных	1								
5	-	нский		км	- 0,0	13	552	1:12											
1	6	район			км														
2	1	Кара	Кара	р.	д. Кле	56.0	53.	18:11:	нет	нет	0,								
3	1	кули	кули	Кобы	стово -	105	642	04500	данных	данных	0,								
6	-	нский	нское	лка -	0,95	65	017	1			1								
1	7	район		0,88	км														
2	1	Кара	Кара	р.	с.	56.0	53.	18:11:	нет	нет	0,								
3	1	кули	кули	Кама -	Караку	005	672	04500	данных	данных	0								

7	-	нский район	нское	0,7 км	лино - 0,12 км	75	637	1:162			3							
238	1	Каракулинский район	Каракулинское	р. Кама - 0,55 км	с. Каракулино - 0,3 км	55.99891	53.672669	18:11:045001:16	нет данных	нет данных	0,16							
239	1	Каракулинский район	Каракулинское	р. Кама - 0,35 км	с. Каракулино	56.002342	53.680818	18:11:022003,18:11:045001	нет данных	нет данных	0,35							
240	1	Каракулинский район	Каракулинское	р. Кама - 0,4 км	с. Каракулино	56.002252	53.678876	18:11:045001	нет данных	нет данных	0,02							
241	1	Каракулинский район	Каракулинское	р. Кама - 0,33 км	с. Каракулино	56.007271	53.709013	18:11:022091:13	Земли населенных пунктов	Земли общего пользования	0,03							
242	1	Каракулинский район	Каракулинское	р. Кама - 1,1 км	с. Каракулино - 0,5 км	56.018150	53.722253	18:11:048001	нет данных	нет данных	0,11							

	3																		
2 4 3	1 1 - 2 4	Кара кули нский район	Кара кули нское	р. Кама - 2,7 км	с. Караку лино - 0,25 км	56.0 263 42	53. 693 225	18:11: 04700 1	нет данных	нет данных	0, 2 3								
2 4 4	1 1 - 2 5	Кара кули нский район	Кара кули нское	р. Кама - 0,5 км	с. Караку лино	56.0 073 74	53. 704 470	18:11: 02208 0	нет данных	нет данных	0, 0 6								
2 4 5	1 1 - 2 6	Кара кули нский район	Кара кули нское	р. Кама - 0,7 км	с. Караку лино	56.0 098 26	53. 700 296	18:11: 02206 7:29	Земли населен ных пунктов	Культу рное разви тие (код 3.6) - размеще ние объе ктов капи таль ного строи тель ства, предна значен ных для размеще	0, 0 1								

											ния в них музеев, выставо чных залов, художес твен ных галерей, домов культу ры, библио тек, кинотеа тров и киноза лов; устрой ство площа док для праздне ств и гуля ний; размеще ние зданий и сооруже								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

										ний для размещения цирков, зверинцев, зоопарков, океариумов									
246	1127	Каракульский район	Каракульское	р. Кама - 0,75 км	с. Каракулино	56.012920	53.702686	18:11:022059	нет данных	нет данных	0,04								
247	1128	Каракульский район	Каракульское	р. Кама - 1,1 км	с. Каракулино	56.015001	53.710436	18:11:022060	нет данных	нет данных	0,02								
248	1129	Каракульский район	Каракульское	р. Кама - 1,6 км	с. Каракулино	56.020480	53.712621	18:11:022035	нет данных	нет данных	0,4								
249	1133	Каракульский район	Каракульское	р. Пярмяк - 0,6 км	с. Каракулино -	56.022655	53.701844	18:11:047001	нет данных	нет данных	0,01								

	0				км														
25031	1	Каракулинский район	Каракулинское	р. Пермьяковка - 1,0 км	с. Каракулино	56.024794	53.693046	18:11:047001	нет данных	нет данных	0,01								
25132	1	Каракулинский район	Каракулинское	р. Каракулинка - 1,1 км	д. Ромашкино - 1,7 км	56.018387	53.647674	18:11:046001:295	нет данных	нет данных	0,02								
25233	1	Каракулинский район	Каракулинское	р. Кама - 1,1 км	с. Каракулино - 0,25 км	56.008362	53.675301	18:11:046001	нет данных	нет данных	0,01								
25334	1	Каракулинский район	Каракулинское	р. Кама - 1,5 км	д. Юньга - 1,0 км	56.004876	53.646043	18:11:045003	нет данных	нет данных	0,26								
25435	1	Каракулинский район	Каракулинское	р. Кама - 0,3 км	с. Каракулино	56.007953	53.713720	18:11:022093	нет данных	нет данных	0,01								

255	136	Караулинский район	Караулинское	р. Кама - 1,7 км	с. Караулино	56.016086	53.694065	18:11:047001:696	нет данных	нет данных	0,01								
256	137	Караулинский район	Караулинское	р. Кама - 0,9 км	с. Караулино	56.008167	53.682352	18:11:022005	нет данных	нет данных	0,01								
257	138	Караулинский район	Караулинское	р. Пермьяковка - 1,3 км	с. Караулино - 0,15 км	56.023375	53.694231	18:11:022026:6	Земли населенных пунктов	Для несельскохозяйственных нужд	0,02								
258	139	Караулинский район	Караулинское	р. Пермьяковка - 0,67 км	с. Караулино - 2,7 км	56.048436	53.686535	18:11:047001	нет данных	нет данных	0,25								
259	140	Караулинский район	Караулинское	р. Караулинка - 1,0 км	с. Караулино	56.020020	53.690098	18:11:047001:696	нет данных	нет данных	0,01								

26041	1	Караулинский район	Караулинское	р. Пермяковка - 0,7 км	с. Караулино	56.020577	53.703820	18:11:047001	нет данных	нет данных	0,01								
26142	1	Караулинский район	Караулинское	р. Пермяковка - 0,7 км	с. Караулино	56.020917	53.704942	18:11:047001	нет данных	нет данных	0,03								
26143	1	Караулинский район	Караулинское	р. Пермяковка - 0,5 км	с. Караулино	56.021162	53.707824	18:11:04701	нет данных	нет данных	0,01								
26344	1	Караулинский район	Караулинское	р. Кама - 1,5 км	с. Караулино	56.018147	53.708518	18:11:022041	нет данных	нет данных	0,01								
26445	1	Караулинский район	Караулинское	р. Кама - 1,5 км	с. Караулино	56.018055	53.705473	18:11:022032	нет данных	нет данных	0,01								
261	1	Караулинский район	Караулинское	р. Кама -	с. Караулино	56.0134	53.705	18:11:02206	нет данных	нет данных	0,0								

5	-	нский район	нское	1,1 км	лино	45	789	0			2							
4																		
6																		
2	1	Каракулинский район	Каракулинское	р. Кама - 0,55 км	с. Каракулино	56.008430	53.698861	18:11:022007	нет данных	нет данных	0,02							
6																		
6																		
7																		
2	1	Каракулинский район	Каракулинское	р. Кама - 0,6 км	с. Каракулино	56.012367	53.697326	18:11:022007	нет данных	нет данных	0,01							
6																		
6																		
7																		
8	1	Каракулинский район	Каракулинское	р. Каранка - 0,05 км	с. Каракулино	56.013980	53.682438	18:11:000001278	Земли лесного фонда	нет данных	0,17							
6																		
6																		
8																		
2	1	Каракулинский район	Каракулинское	р. Каранка - 0,3 км	с. Каракулино	56.007371	53.686778	18:11:022013:84	Земли населенных пунктов	Для обслуживания объектов сельскохозяйственных	0,01							
6																		
6																		
9																		
0																		

										ного назначе ния									
270	151	Каракулинский район	Каракулинское	р. Кама - 2,0 км	д. Клеостово - 0,95 км	56.009970	53.644059	18:11:046001	нет данных	нет данных	0,01								
271	152	Каракулинский район	Каракулинское	р. Кама - 0,2 км	д. Юньга - 0,4 км	55.991481	53.656601	18:11:000000:1262	Земли лесного фонда	нет данных	0,01								
272	153	Каракулинский район	Каракулинское	р. Кама - 0,08 км	д. Первомайск	56.039947	53.796370	18:11:000000:1356	нет данных	нет данных	0,02								
273	154	Каракулинский район	Арзамасское	р. Оска - 2,0 км	с. Арзамасцево - 1,5 км	56.148118	53.684756	18:11:008001:141	нет данных	нет данных	0,06								
274	155	Каракулинский район	Вятское	р. Кама - 1,3 км	с. Вятское	56.173771	53.614517	18:11:016004	нет данных	нет данных	0,01								

27556	1	Каракулинский район	Вятское	р. Буто-риха - 0,5 км	с. Вятское	56.066136	53.864711	18:11:000000:1450	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	0,13								
2766	1	Каракулинский район	Вятское	р. Буто-риха - 0,5 км	с. Вятское - 0,5 км	56.064104	53.875684	18:11:049001:170(18:11:049001:167)	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	1								
2778	1	Каракулинский район	Малокалмашское	р. Кыркмас - 0,3 км	с. М. Калмаши - 0,35 км	56.181405	53.913100	18:11:004001:262	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информати	Под объектами размещения отходов потребления для размещения твердых бытовых отходов	0,9								

									ки, земли для обе спече ния космиче ской деяте льности, земли оборо ны, безопа сности и земли иног специ ального назначе ния									
278	159	Каракульский район	Кулюшевское	р. Кобылка - 0,3 км	с. Кулюшево - 0,8 км	56.056022	53.542909	18:11:012001	нет данных	нет данных	0,2							
279	160	Каракульский район	Кулюшевское	р. Родниковый - 0,3 км	д. Усть-Сакла - 1,0 км	56.063786	53.470737	16:01:140204:47	нет данных	нет данных	0,6							

28061	1	Караулинский район	Кулюшевское	ручей - 1,0 км	д. Усть-Сакла - 1,0 км	56.065155	53.494242	18:11:012001:31	нет данных	нет данных	4								
28162	1	Караулинский район	Галановское	р. Сухаревка - 0,5 км	с. Галаново - 1,0 км	56.141561	54.098701	18:11:007001:899	нет данных	нет данных	1								
28263	1	Караулинский район	Галановское	р. Кама - 1,8 км	с. Галаново	56.147054	54.094852	18:11:006001	нет данных	нет данных	0,01								
28364	1	Караулинский район	Галановское	р. Серебрянка - 0,6 км	с. Галаново	56.157568	54.093495	18:11:017001	нет данных	нет данных	0,06								
28465	1	Караулинский район	Галановское	р. Кама - 1,5 км	с. Галаново	56.150668	54.111470	18:11:017003	нет данных	нет данных	0,02								
281	1	Караулинский район	Галановское	р. Кама -	с. Галаново	56.1521	54.113	18:11:01700	нет данных	нет данных	0,0								

5	-	нский район		1,5 км		21	038	3			1							
6	6																	
2	1	Кара кули нский район	Галановское	р. Серебрянка - 0,85 км	с. Галаново	56.159883	54.112427	18:11:017004	нет данных	нет данных	0,05							
6	6																	
7	7																	
2	1	Кара кули нский район	Галановское	р. Сухаревка - 0,2 км	д. Сухарево - 0,6 км	56.117261	54.059428	18:11:006001:79	нет данных	нет данных	0,04							
8	1																	
7	7																	
8	8																	
2	1	Кара кули нский район	Галановское	р. Кама - 0,05 км	д. Сухарево	56.114318	54.088319	18:11:007001:1832	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	0,02							
8	1																	
8	6																	
9	9																	
2	1	Кара кули нский район	Галановское	р. Кама - 0,5 км	д. Сухарево	56.117460	54.082914	18:11:038002	нет данных	нет данных	0,11							
8	1																	
9	7																	
0	0																	

29071	1	Караулинский район	Боярское	р. Кама - 2,0 км	д. Боярка - 0,05 км	56.07	54.034571	18:11:052001:548	нет данных	нет данных	1								
29172	1	Караулинский район	Колесниковское	р. Кама - 2,0 км	с. Колесниково - 0,0 км	55.974906	53.564944	18:11:023004	нет данных	нет данных	1,4								
29173	1	Караулинский район	Чегандинское	р. Кама - 1,5 км	с. Чеганда - 1,5 км	55.945583	53.530659	18:11:041003:88	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства	1								
29174	1	Караулинский район	Чегандинское	р. Кама - 1,4 км	с. Чеганда	55.950179	53.519042	18:11:056001	нет данных	нет данных	0,08								

294	175	Караулинский район	Чегандинское	р. Чегандинка - 0,6 км	с. Чеганда	55.954937	53.508351	18:11:041001	нет данных	нет данных	0,04								
295	176	Караулинский район	Чегандинское	р. Кама - 0,5 км	с. Чеганда	55.945421	53.530984	18:11:056001	нет данных	нет данных	0,21								
296	177	Караулинский район	Чегандинское	р. Кама - 0,6 км	с. Чеганда	55.941379	53.520093	18:11:056001	нет данных	нет данных	0,01								
297	178	Караулинский район	Чегандинское	р. Кама - 1,2 км	д. Усть-Бельск	55.904550	53.500028	18:11:055001:687	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяй	0,06								

										ства, рекреационное назначение									
298	179	Караулинский район	Чегандинское	р. Кама - 1,4 км	д. Усть-Бельск	55.910274	53.496812	18:11:055001	нет данных	нет данных	1								
299	180	Караулинский район	Быргинское	р. Ижболдинка - 0,03 км	д. Быргинда - 0,3 км	55.893639	53.419462	18:11:058001:81	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	0,73								
300	181	Караулинский район	Быргинское	р. Ижболдинка - 0,13 км	д. Быргинда	55.908072	53.417708	18:11:015002	нет данных	нет данных	0,01								
301	182	Караулинский район	Быргинское	р. Кама - 1,9 км	д. Быргинда	55.904557	53.419194	18:11:000001:1456	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории)	0,01								

										общего поль зования (код 12.0) - размеще ние объе ктов улично- доро жной сети, автомо бильных дорог и пешехо дных тротуа ров в границах населен ных пунктов									
3	1	Кара	Быргы	р.	д.	55.9	53.	18:11:	нет	нет	0,								
0	1	кули	нди	Кама -	Быргы	012	422	01500	данных	данных	0								
2	-	нский	нское	2,5	нда	67	431	4			1								
8		район		км															
3																			

30384	1	Каракулинский район	Быргынское	р. Кама - 2,3 км	д. Быргында	55.899122	53.422933	18:11:015004	нет данных	нет данных	0,04								
30485	1	Каракулинский район	Быргынское	р. Кама - 2,0 км	д. Быргында	55.896571	53.423942	18:11:015004	нет данных	нет данных	0,01								
30586	1	Каракулинский район	Быргынское	р. Кама - 2,3 км	д. Быргында	55.904879	53.414232	18:11:000000:1456	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) - размещение объектов улично-дорожной сети, автомобильных дорог и	0,02								

										пешехо дных тротуа ров в границах населен ных пунктов									
306	187	Караулинский район	Быргинское	р. Кама - 2,0 км	д. Быргинда - 0,7 км	55.900849	53.420130	18:11:015004	нет данных	нет данных	0,02								
307	188	Караулинский район	Быргинское	р. Кама - 0,6 км	д. Быргинда	55.889593	53.434213	18:11:058001:78	нет данных	нет данных	0,15								
308	1889	Караулинский район	Быргинское	р. Ижболдинка - 0,65 м	с. Новопоселенное	55.927733	53.392075	18:11:031003	нет данных	нет данных	0,02								
309	1890	Караулинский район	Быргинское	р. Ижболдинка - 0,35 м	с. Новопоселенное	55.934311	53.390559	18:11:031004	нет данных	нет данных	0,01								

31001	121	Кезский район	Степанское	р. Нилкам - 0,01 км	д. Аброята - 1,0 км	58.345454	53.746939	18:12:148001:85	нет данных	нет данных	0,6								
31111	1212	Кезский район	Степанское	пруд - 1,0 км	д. Саватята - 0,5 км	58.230741	53.586487	18:12:000000:1320	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	0,5								
31222	123	Кезский район	Поломское	р. Чепца - 1,0 км	п. Поломское - 1,0 км	57.771854	53.373893	18:12:184001	нет данных	нет данных	0,2								
31333	124	Кезский район	Поломское	р. Чепца - 2,0 км	с. Полон - 1,0 км	57.757955	53.476815	18:12:184001:14	нет данных	нет данных	0,6								
31444	125	Кезский район	Юськинское	р. Лып - 1,0 км	д. Верхний Пинькай - 1,0 км	57.775978	53.57902	18:12:023001	нет данных	нет данных	0,2								

3156	126	Кезский район	Новоуентемское	пруд - 4,0 км	д. Ст. Унтем - 4,0 км	58.073828	53.770581	18:12:166001:372	нет данных	нет данных	0,9								
3166	127	Кезский район	Новоуентемское	ручей - 1,0 км	д. Гольен - 2,0 км	58.031784	53.805246	18:12:166001:379	нет данных	нет данных	1								
3177	128	Кезский район	Гыиנסкое	ручей - 1,0 км	д. Ст. Гыя - 0,9 км	58.116481	53.553647	18:12:165001:146	Земли сельскохозяйственного назначения	Для иных видов сельскохозяйственного использования (код 1.0) - ведение сельского	0,7								

										хозяйства								
318	129	Кезский район	Гыиנסкое	ручей - 1,0 км	д. Медьма - 1,0 км	58.168675	53.609453	18:12:157001:47	нет данных	нет данных	0,5							
319	1210	Кезский район	Гыиנסкое	р. Пызеп - 2,0 км	д. Н. Гыя - 1,0 км	58.14511	53.53447	18:12:164001:89	нет данных	нет данных	0,7							
320	1211	Кезский район	Кабалудское	р. Лып - 2,0 км	п. Кабалуд - 2,0 км	57.915909	53.849599	18:12:181001	нет данных	нет данных	0,5							
321	1212	Кезский район	Ключевское	пруд - 1,0 км	д. Пужмезь - 2,0 км	57.932184	53.548685	18:12:173001:36	нет данных	нет данных	0,5							
322	1213	Кезский район	Ключевское	пруд - 3,0 км	д. Пажман - 0,5 км	57.981046	53.631696	18:12:173001:38	нет данных	нет данных	1,17							

323	1214	Кезский район	Ключевское	пруд - 3,0 км	д. Мытырь луд - 1,0 км	57.965443	53.615075	18:12:174001:110	нет данных	нет данных	0,5								
324	1215	Кезский район	Ключевское	пруд - 1,5 км	д. Камыжево - 2,0 км	58.003156	53.677998	18:12:169001:71	нет данных	нет данных	0,4								
325	1216	Кезский район	Ключевское	пруд - 4,0 км	д. Квасер - 0,5 км	57.984906	53.665088	18:12:169001:152	нет данных	нет данных	0,3								
326	1217	Кезский район	Ключевское	пруд - 2,0 км	д. В.-Уди - 3,0 км	57.923135	53.693508	18:12:174001:271	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	Под иными объектами специального назначения. Под свалку бытовых и промышленных	4,5								

									инфо рмати ки, земли для обе спече ния космиче ской деяте льности, земли оборо ны, безопа сности и земли иног специ ального назначе ния	отходов								
3 2 7	1 2 - 1 8	Ке зский район	Сюрзи нское	р. Пыхта - 2,0 км	д. То ртым - 3,0 км	57.8 166 69	53. 964 121	18:12: 18900 1:123	нет данных	нет данных	0, 1							
3 2 8	1 2 -	Ке зский район	Сюрзи нское	ручей - 0,5 км	д. Удм. Зязь гор -	57.8 667 13	53. 844 256	18:12: 18100 1:412	Земли сель скохо	Для сель скохо	0, 8							

	1 9				0,7 км				зая ствен ного назначе ния	зая ствен ного произво дства. Для сель скохо зая ствен ного произво дства									
3 2 9	1 2 - 2 0	Ке зский район	Кузьми нское	пруд - 6,0 км	д. Кузьма - 2,0 км	57.9 393 83	54. 020 010	18:12: 18100 1	нет данных	нет данных	0, 6								
3 3 0	1 2 - 2 1	Ке зский район	Больше олы пское	р. Пы зеп - 3,0 км	д. Б.-О лып - 0,7 км	58.0 477 45	53. 513 279	18:12: 16400 1:97	нет данных	нет данных	0, 6								
3 3 1	1 2 - 2 2	Ке зский район	Больше олы пское	р. Пы зеп - 4,0 км	д. Алекса ндрово - 1,0 км	58.0 257 70	53. 562 181	18:12: 17300 1	нет данных	нет данных	0, 7								

33223	1	Ке зский район	Больше олы пское	р. Пы зеп - 3,0 км	д. Дырпа - 0,7 км	58.0 502 14	53. 433 701	18:12: 16800 1:24	нет данных	нет данных	1, 8								
33324	1	Ке зский район	Сосно вобо рское	р. Лып - 10,0 км	д. Стень гурт - 0,5 км	57.8 542 90	53. 623 169	18:12: 17900 1:87	нет данных	нет данных	0, 3								
33425	1	Ке зский район	Сосно вобо рское	р. Лып - 1,0 км	д. Кездур - 0,6 км	57.8 523 41	53. 679 159	18:12: 17900 1:309	нет данных	нет данных	0, 3								
33526	1	Ке зский район	Сосно вобо рское	р. Сыга - 3,0 км	д. Сыга 1 - 1,0 км	57.8 492 38	53. 552 537	18:12: 11100 1	нет данных	нет данных	0, 9								
33627	1	Ке зский район	Юськи нское	р. Юс - 2,0 км	д. Юски - 1,5 км	57.9 366 04	53. 785 056	18:12: 14300 1:581	Земли населен ных пунктов	Для размеще ния объе ктов специ ального назначе	0, 8								

										ния. Площа дка для времен ного хране ния твердых бытовых отходов									
3 3 7	1 2 - 2 8	Ке зский район	Чепе цкое	р. Чепца - 2,0 км	с. Чепца - 1,0 км	57.8 971 98	53. 391 406	18:12: 17200 1	нет данных	нет данных	1								
3 3 8	1 2 - 2 9	Ке зский район	Мысо вское	пруд - 1,0 км	д. Мысы - 1,0 км	58.1 356 95	53. 860 383	18:12: 16200 1:10	нет данных	нет данных	1, 5								
3 3 9	1 2 - 3 0	Ке зский район	Кулиги нское	р. Кама - 2,0 км	с. Кулига - 2,0 км	58.1 931 19	53. 733 764	18:12: 15300 1:230	Земли сель скохо зяй ствен ного назначе ния	Для размеще ния объе ктов сель скохо зяй ствен	2								

									ного назначе ния и сель скохо зяй ствен ных угодий, ведения личного подсо бного хозяй ства на полевых уча стках (код 1.16) - произво дство сель скохо зяй ствен ной проду кции без права возведе ния									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										объектов капитального строительства									
340	131	Кизнерский	Кизнерское	р. Тыжма - 1,0 км	д. Лака-Тыжма - 1,5 км	56.260728	51.507656	18:13:021001:240	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деяте	Под иными объектами специального назначения для временного размещения бытовых отходов	19,5								

									льности, земли оборо ны, безопа сности и земли иног специ ального назначе ния											
3 4 1	1 3 - 2	Кизне рский	Кизне рское	ручей - 0,005 км	д. Си няр-Бо дья - 0,2 км	56.3 336 02	51. 413 877	18:13: 01600 1:258	нет данных	нет данных	0, 3									
3 4 2	1 3 - 3	Кизне рский	Бемы жское	р. Бемы жка - 1,0 км	с. Бемыж - 0,5 км	56.1 365 85	51. 718 885	18:13: 03200 1:281	нет данных	нет данных	0, 5									
3 4 3	1 3 - 4	Кизне рский	Кры мско	р. Вятка - 1,0 км	с. Кры мская Слудка - 0,05 км	55.9 965 10	51. 439 431	18:13: 03100 1	нет данных	нет данных	0, 6									
3 4 4	1 3 - 5	Кизне рский	Кры мско- Слу дское	озеро - 0,2 км	д. Баже ниха - 0,0 км	55.9 603 54	51. 518 975	18:13: 03700 1	нет данных	нет данных	0, 2									

345	136	Кизнерский	Крымско-Слудское	р. Сарамачка - 0,01 км	д. Марийский Сарамак - 0,0 км	56.034472	51.488534	18:13:031001	нет данных	нет данных	0,2								
346	137	Кизнерский	Крымско-Слудское	р. Сарамачка - 0,4 км	д. Удмуртский Сарамак - 0,0 км	56.031469	51.568749	18:13:032001:139	нет данных	нет данных	0,12								
347	138	Кизнерский	Старокамышское	р. Ишек - 0,2 км	д. Старый Камыж - 0,06 км	56.17179	51.854274	18:13:032001	нет данных	нет данных	0,3								
348	139	Кизнерский	Старокамышское	р. Ишек - 0,5 км	д. Старый Камыж	56.174289	51.853177	18:13:030001:9	нет данных	нет данных	0,3								
349	140	Кизнерский	Старокамышское	р. Умяк - 2,2 км	д. Поляково - 0,5 км	56.1846	51.889	18:13:030001:127	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	0,2								

									ния	дства								
350	1311	Кизнерский	Старокамышское	р. Арвазья - 0,1 км	д. Аравазь-Пельга - 2,0 км	56.197855	51.828501	18:13:029001:7	нет данных	нет данных	0,3							
351	1312	Кизнерский	Старокамышское	р. Найшур - 3 км	д. Старый Кармыж - 1,5 км	56.169537	51.821617	18:13:000000:3369	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	0,3							
352	1313	Кизнерский	Старокамышское	нет информации	д. Аравазь-Пельга - 0,6 км	56.185199	51.828061	18:13:029001:7	нет данных	нет данных	0,3							
353	1314	Кизнерский	Старокамышское	нет информации	д. Макан-Пельга - 1,5 км	56.142928	51.846253	18:13:032001:13	нет данных	нет данных	0,2							
354	1311	Кизнерский	Старокамышское	нет информации	с. Васильево - 1,5 км	56.253875	51.779746	18:13:025001	нет данных	нет данных	0,2							

	5																		
355-16	1	Кизнерский	Старокамышское	нет информации	д. Айшур - 0,7 км	56.239659	51.834824	18:13:025001	нет данных	нет данных	0,1								
356-17	1	Кизнерский	Старободьинское	Вичурский пруд - 1,0 км	д. Ст. Бодья - 0,2 км	56.368785	51.352450	18:13:010001:235	нет данных	нет данных	0,6								
357-18	1	Кизнерский	Старободьинское	нет информации	д. Старая Бодья	56.330693	51.399226	18:13:096002	нет данных	нет данных	0,06								
358-19	1	Кизнерский	Ягульское	р. Люга - 2,0 км	п. Ягул - 3,0 км	56.37400	51.614300	18:13:011001	нет данных	нет данных	0,1								
359-20	1	Кизнерский	Саркузское	р. Малая Саркузка - 0,3 км	д. Саркуз - 0,4 км	56.359700	51.692500	18:13:018001	нет данных	нет данных	0,5								

360	1321	Кизнерский	Саркузское	нет информации	д. Саркуз - 0,4 км	56.374554	51.725572	18:13:018001:240	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	2,5								
361	1322	Кизнерский	Саркузское	нет информации	д. Саркуз - 1 км	56.385671	51.728889	18:13:019001:203	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	0,5								
362	1323	Кизнерский	Старокопкинское	ручей - 0,5 км	д. Ст. Копки - 0,03 км	56.462161	51.628106	18:13:011001	нет данных	нет данных	0,4								
363	1324	Кизнерский	Старокопкинское	ручей - 0,4 км	д. Русская Коса - 0,3 км	56.560100	51.502500	18:13:007001	нет данных	нет данных	1								
363	13	Кизнерский	Безменшу	р. Безме	д. Безме	56.4621	51.270	18:13:00500	нет данных	нет данных	0,2								

4	-		рское	ншу рка - 0,35 км	ншур - 0,5 км	17	11	1											
3	1	Кизне	Безме	р. Бе	д. Бер	56.4	51.	18:13:	нет	нет	0,								
6	3	рский	ншу	ртли	д. Бер	509	253	00500	данных	данных	2								
5	-		рское	нка -	- 0,05	18	344	1			5								
6	2			0,5 км	км														
3	1	Кизне	Безме	р. Каза	д. Чушта	56.4	51.	18:13:	нет	нет	0,								
6	3	рский	ншу	нка -	скам -	613	200	11600	данных	данных	3								
6	-		рское	2,0 км	0,0 км	8	138	1											
7	2																		
3	1	Кизне	Верхне	ручей	д. Ве	56.3	51.	18:13:	нет	нет	0,								
6	3	рский	бемы	- 0,2	рхняя	059	778	01900	данных	данных	2								
7	-		жское	км	Тыжма	8	428	1											
8	2																		
8	1	Кизне	Мурко	р. Му	д. Мур	56.5	51.	18:13:	нет	нет	0,								
6	3	рский	зь-О	рко	Мурко	867	330	00500	данных	данных	1								
8	-		мги	зка -	зь-О	00	700	1			5								
9	2		нское	0,2 км	мга -														
9	9				0,0 км														
3	1	Кизне	Мурко	р. Ом	д. Стар	56.5	51.	18:13:	нет	нет	0,								
6	3	рский	зь-О	мги	Омга	784	247	00100	данных	данных	5								
9	-		мги	нка -	Омга -	00	800	1											
3	3		нское	0,4 км	0,1 км														

	0																		
370	13-31	Кизнерский	Муркозь-Омгинское	р. Бурначка - 0,7 км	д. Новый Бурнак - 0,35 км	56.595300	51.288200	18:13:081001	нет данных	нет данных	0,032								
371	13-32	Кизнерский	Балдеевское	р. Любянка - 0,3 км	д. Старый Арга баш - 0,0 км	56.170800	51.64110	18:13:105001	нет данных	нет данных	0,02								
372	13-33	Кизнерский	Балдеевское	нет информации	с. Балдейка	56.204997	51.530415	18:13:038002	нет данных	нет данных	0,01								
373	13-34	Кизнерский	Балдеевское	нет информации	с. Балдейка	56.205403	51.528527	18:13:03800	нет данных	нет данных	0,1								
374	14-1	Киясовский район	Карамас-Пельгинское	ручей - 0,02 км	д. Карамас-Пельга - 0,3 км	56.297319	53.094821	18:14:002001:128	нет данных	нет данных	0,5								

375	142	Киясовский район	Карамас-Пельгинское	ручей - 0,7 км	д. Карамас-Пельга - 0,025 км	56.298315	53.062528	18:14:002001	нет данных	нет данных	0,7								
376	143	Киясовский район	Карамас-Пельгинское	р. Утядинка - 0,6 км	д. Байсары - 0,35 км	56.289473	53.056601	18:14:002001:1463	нет данных	нет данных	0,45								
377	144	Киясовский район	Мушакское	ручей - 0,3 км	с. Мушак - 0,15 км	56.243470	53.059715	18:14:002001	нет данных	нет данных	1								
378	145	Киясовский район	Мушакское	родник "Тойма" - 0,6 км	д. Тавзя мал - 0,15 км	56.2209	53.078	18:14:008001:813	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информати	Специальная деятельность (12.2) - размещение полигона по сортировке бытового мусора и отходов	0,67								

									ки, земли для обе спече ния космиче ской деяте льности, земли оборо ны, безопа сности и земли иног специ ального назначе ния										
379	14-6	Киясовский район	Подгорновское	водоем - 0,07 км	с. Подгорное - 0,25 км	56.380924	53.044271	18:14:001001	нет данных	нет данных	2,5								
380	14-7	Киясовский район	Первомайское	р. Шахонка - 1,2 км	с. Первомайский - 0,0 км	56.366635	53.218179	18:14:004001:683	нет данных	нет данных	1,7								

381	148	Киясовский район	Первомайское	Киясовский пруд - 2,0 км	с. Киясово - 1,5 км	56.344963	53.150063	18:14:005001:1304	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли	Под объектами размещения отходов потребления для площади временного размещения отходов и размещения мусоропроводной станции	2								
-----	-----	------------------	--------------	--------------------------	---------------------	-----------	-----------	-------------------	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

									иного специ ального назначе ния										
3	1	Киясо	Лутохи	р.	д.	56.2	53.	18:14:	Земли	Под	0,								
8	4	вский	нская	Шахо	Дубро	834	356	00400	промы	объе	3								
2	-	район		ста	вский -	60	680	1:1423	шленно	ктами									
	9			нка -	3,0 км				сти, эне	размеще									
				2,0 км					ргетики,	ния									
									транспо	отходов									
									рта,	потре									
									связи,	бления									
									радио	для									
									веща	площа									
									ния,	дки									
									теле	времен									
									виде	ного									
									ния,	размеще									
									инфо	ния									
									рмати	твердых									
									ки,	бытовых									
									земли	отходов									
									для обе										
									спече										
									ния										
									космиче										
									ской										
									деяте										
									льности,										
									земли										

									оборо ны, безопа сности и земли иного специ ального назначе ния										
3 8 3	1 4 -	Киясо вский район	Киясо вское	р. Игро вка - 0,1 км	д. Игрово - 0,01 км	56.2 933 99	53. 157 278	18:14: 00500 1:1283	нет данных	нет данных	2								
3 8 4	1 4 -	Киясо вский район	Ильди бае вское	р. Киясо вка - 1,5 км	д. Иль диба ево - 0,8 км	56.2 579 42	53. 245 718	18:14: 00600 1:14	нет данных	нет данных	2, 3								
3 8 5	1 4 -	Киясо вский район	Ильди бае вское	р. Киясо вка - 0,2 км	д. М. Кия сово - 0,15 км	56.2 852 71	53. 234 936	18:14: 00500 1:31	нет данных	нет данных	0, 3 5								
3 8 6	1 4 -	Киясо вский район	Ермо лае вское	р. Кры нди нка -	д. Старая Салья - 1,5	56.1 412 47	53. 291 280	18:14: 00600 1:1530	Земли промы шленно сти, эне	Для размеще ния иных	1, 5								

3			1,0 км	км				ргетики, транспо рта, связи, радио веща ния, теле виде ния, инфо рмати ки, земли для обе спече ния космиче ской деяте льности, земли оборо ны, безопа сности и земли иного специ ального назначе ния	объе ктов промы шленно сти, эне ргетики, транспо рта, связи, радио веща ния, теле виде ния, инфо рмати ки, обе спече ния космиче ской деяте льности, оборо ны, безопа сности и иного специ ального назначе							
---	--	--	--------	----	--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--

										ния. Комму нальное обслу живание (3.1) - площа дка времен ного размеще ния ТБО								
3 8 7	1 4 - 1 4	Киясо вский район	Ермо лае вское	р. Сальи нка - 1,6 км	д. Ермол аево - 1,0 км	56.1 412 37	53. 292 242	18:14: 00900 1:292	Земли промы шленно сти, эне ргетики, транспо рта, связи, радио веща ния, теле виде ния, инфо рмати ки, земли для обе	Для размеще ния объе ктов промы шленно сти, эне ргетики, транспо рта, связи, радио веща ния, теле виде ния, инфо	0, 2 5							

									спече ния космиче ской деяте льности, земли оборо ны, безопа сности и земли иног специ ального назначе ния	рмати ки, обе спече ния космиче ской деяте льности, оборо ны, безопа сности и иног специ ального назначе ния. Комму нальное обслу живание (3.1) - площа дка времен ного размеще ния ТБО									
3 8 8	1 5 -	Кра сног рский	Агри коль ское	пруд - 1,0 км	д. Б. Игра - 1,0 км	57.6 739 37	52. 545 031	18:15: 00900 1:528	Земли промы шленно	Размеще ние площа	2, 9 7								

									ния									
389	152	Красноярский район	Валамаз	пруд - 2,0 км	с. Валамаз - 1,0 км	57.54323	52.073674	18:15:033002:1043	Земли населенных пунктов	Под объектами размещения отходов потребления размещение площадки для складирования бытовых отходов	5							
390	153	Красноярский район	Кокман	р. Кокманка - 1,2 км	п. Кокман - 1,0 км	57.579038	52.383947	18:15:049001:250	Земли населенных пунктов	Под объектами размещения отходов потребления Размещение площадки для складирования	0,18							

										рования бытовых отходов									
3911	154	Красноярский район	Дебинское	р. Убыть - 0,1 км	с. Дебы - 1,0 км	57.822406	52.510174	18:15:005001:410	Земли сельскохозяйствен ного назначения	Сельскохозяйственное использование	1,1								
3922	155	Красноярский район	Дебинское	ручей - 1,0 км	д. Удмурт-Караул	57.831358	52.568624	18:15:004001:337	Земли сельскохозяйствен ного назначения	Сельскохозяйственное использование	0,9								
3933	156	Красноярский район	Дебинское	р. Ягшур - 0,7 км	д. Ст. Качкашур - 0,13 км	57.7751	52.492227	18:15:005001:409	Земли сельскохозяйствен ного назначения	Сельскохозяйственное использование	0,2								

394	157	Красноярский район	Дебинское	ручей - 0,2 км	д. Тукташ - 0,1 км	57.798124	52.502394	18:15:005001:492	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства. Для ведения сельскохозяйственного производства	10									
395	158	Красноярский район	Архангельское	р. Шуец - 0,6 км	с. Архангельское - 0,2 км	57.796180	52.684947	18:15:023001	нет данных	нет данных	0,9									
396	159	Красноярский район	Прохоровское	пруд - 1,5 км	д. Бараны - 1,0 км	57.792993	52.744537	18:15:007001	нет данных	нет данных	0,18									
397	151	Красноярский район	Прохоровское	пруд - 0,3 км	д. Прохорово	57.764692	52.815234	18:15:009001:22	нет данных	нет данных	0,5									

	0																		
39811	1	Кра сног рский район	Про хоро вское	пруд - 0,3 км	д. Вави лово - 0,3 км	57.7 892 02	52. 769 632	18:15: 00700 1:843	Земли сель скохо зяй ствен ного назначе ния	нет данных	0, 3								
39912	1	Кра сног рский район	Про хоро вское	р. Во жда - 0,6 км	д. Багыр - 1,5 км	57.7 792 86	52. 533 937	18:15: 00500 1:6	нет данных	нет данных	0, 1								
40013	1	Кра сног рский район	Про хоро вское	р. Во жда - 0,2 км	д. Багыр - 0,5 км	57.7 763 8	52. 562 39	18:15: 00500 1:6	нет данных	нет данных	0, 4								
40114	1	Кра сног рский район	Про хоро вское	р. Во жда - 0,6 км	д. Багыр	57.7 669 59	52. 546 002	18:15: 00500 1:6	нет данных	нет данных	0, 1								
40211	1	Кра сног рский район	Селег овское	р. Селег - 1,5 км	с. Б. Селег - 1,5 км	57.6 688	51. 906 6	18:15: 02000 1:256	Земли промы шленно сти, эне	Для иных видов сель	1								

5								ргетики, транспо рта, связи, радио веща ния, теле виде ния, инфо рмати ки, земли для обе спече ния космиче ской деяте льности, земли оборо ны, безопа сности и земли ино специ ального назначе ния	скохо зьяй ствен ного исполь зования. Специ альная деяте льность (12.2) (место для хране ния отходов произво дства и потре бления)															
---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

40316	1	Кра сногорский район	Курьинское	р. Уть - 1,0 км	с. Курья - 1,5 км	57.7 052 96	52. 037 785	18:15: 01900 1:524	Земли сель скохо зяй ствен ного назначе ния	Сель скохо зяй ствен ное произво дство	1								
40417	1	Кра сногорский район	Курьинское	р. Ботаниха - 1,4 км	д. Ботаниха - 0,2 км	57.7 297 26	52. 103 238	18:15: 00100 1	нет данных	нет данных	0, 4								
40518	1	Кра сногорский район	Курьинское	р. То локонка - 1,0 км	с. Курья - 0,16 км	57.7 187 97	52. 064 055	18:15: 00100 1	нет данных	нет данных	0, 4								
40619	1	Кра сногорский район	Васильевское	пруд - 1,0 км	д. Артык - 0,4 км	57.7 274 90	52. 378 785	18:15: 00300 1:202	Земли промы шленно сти, эне ргетики, транспо рта, связи, радио вещания,	Под инными объектами специ ального назначе ния. Размещение площа	0, 5								

									теле виде ния, инфо рмати ки, земли для обе спече ния космиче ской деяте льности, земли оборо ны, безопа сности и земли иног специ ального назначе ния	дки для склади рования бытовых отходов									
4 0 7	1 5 - 2 0	Кра сного - рский район	Васи лье вское	р. Ле кма - 2,0 км	с. Васи лье вское - 0,3 км	57.7 232 86	52. 282 892	18:15: 03400 1:310	Земли населен ных пунктов	Под иными объе ктами специ ального	0, 5								

										назначе ния. Размеще ние площа дки для склади рования бытовых отходов								
4 0 8	1 5 - 2 1	Кра сного район	Васи лье вское	Мухи нский пруд - 1,5 км	д. Му хино - 0,5 км	57.7 440 22	52. 231 971	18:15: 01900 1:518	Земли промы шленно сти, эне ргетики, транспо рта, связи, радио веща ния, теле виде ния, инфо рмати ки, земли для обе спече ния	Под иными объе ктами специ ального назначе ния. Размеще ние площа дки для склади рования бытовых отходов	0, 5							

									космиче ской деяте льности, земли оборо ны, безопа сности и земли иног специ ального назначе ния											
4 0 9	1 5 - 2 2	Кра сного рский район	Кра сного рское	Лари оно вский пруд - 0,5 км	с. Кра сного рское - 0,1 км	57.7 120 51	52. 473 541	18:15: 01300 1	нет данных	нет данных	2, 5									
4 1 0	1 6 - 1	Ма лопу рги нский район	По столь ское	р. Посто лка - 2,5 км	д. М. Бодья - 0,15 км	56.5 672 19	53. 043 181	18:16: 04600 1	нет данных	нет данных	3									
4 1 1	1 6 -	Ма лопу рги	По столь ское	Ми ндере вский	д. Минде рево	52.9 989 74	56. 572 910	18:16: 04900 1	нет данных	нет данных	0, 3 5									

	2	нский район		пруд - 0,06 км															
412	163	Малопургинский район	Пугачевское	р. Поголка - 1,5 км	п. Пугачево - 1,0 км	56.59045	53.073321	18:16:100001:6	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны,	Для размещения войсковой части	1,2								

									безопа сности и земли иног специ ального назначе ния										
4	1	Сара	Нечки	р.	с. Не	56.6	53.	18:18:	Земли	Под	2								
1	8	пуль	нское	Кама -	чкино -	364	763	00000	промы	иными									
3	-	ский		1,8	0,8 км	58	129	0:2865	шленно	объе									
	1	район		км					сти, эне	ктами									
									ргетики,	специ									
									транспо	ального									
									рта,	назначе									
									связи,	ния для									
									радио	размеще									
									веща	ния									
									ния,	площа									
									теле	дки									
									виде	времен									
									ния,	ного									
									инфо	хране									
									рмати	ния ТБО									
									ки,										
									земли										
									для обе										
									спече										
									ния										
									космиче										
									ской										

									деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения										
414	182	Сарапульский район	Дулесовское	р. Волга - 0,1 км	с. Дулесово - 0,8 км	56.559833	53.772631	18:18:003001:307	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	1,3								
415	183	Сарапульский район	Шевыряловское	ручей - 1,0 км	д. Шевырялово - 0,8 км	56.448871	53.664825	18:18:015001:308	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов сельскохозяйственного	3,5								

										ного назначения и сельскохозяйственных угодий. Для сельскохозяйственного использования									
4186	184	Сарапульский район	Усть-Сарапульское	р. Мельничий - 0,05 км	д. Усть-Сарапулка - 1,2 км	56.382079	53.856561	18:18:022001	нет данных	нет данных	1								
4187	185	Сарапульский район	Соколовское	р. Кама - 2,0 км	д. Соковка - 1,2 км	56.276409	54.057668	18:18:025001	нет данных	нет данных	1								
4188	186	Сарапульский район	Тарасовское	р. Тутыха -	д. Тарасово - 2,0 км	56.236694	54.112435	18:18:024001:835	Земли сельскохозяй	Для сельскохозяй	1,6								

	6	район		0,8 км					зй ствен ного назначе ния	зй ствен ного произво дства									
4 1 9	1 8 7	Сара пуль ский район	Кигбае вское	р. Са рапу лка - 2,2 км	д. Кигба ево - 2,0 км	56.3 612 09	53. 570 351	18:18: 01400 1:40	нет данных	нет данных	1, 8								
4 2 0	1 8 8	Сара пуль ский район	Юри нское	пруд - 1,2 км	д. Юрино - 1,3 км	56.3 846 06	53. 362 602	18:18: 01400 1:109	Земли сель скохо зй ствен ного назначе ния	Для сель скохо зй ствен ного произво дства	2, 2								
4 2 1	1 8 9	Сара пуль ский район	Шевы ряло вское	р. Петро вка - 0,08 км	д. Оту ниха	53.6 245 40	56. 502 149	18:18: 01100 2	нет данных	нет данных	0, 2								
4 2 2	1 9 2	Селти нский район	Кильме зское	р. Киль мезь - 1,0 км	д. Виня шур- Бия - 0,3 км	57.3 052 13	52. 017 557	18:19: 00800 1	нет данных	нет данных	2								

423	192	Селтинский район	Валамазское	Валамазский пруд - 2,0 км	с. Валамаз - 0,2 км	57.452717	52.046274	18:19:004001	нет данных	нет данных	1								
424	193	Селтинский район	Колесурское	р. Кильмезь - 4,0 км	д. Колесур - 0,0 км	57.307951	52.263658	18:19:010001:303	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	2,4								
425	194	Селтинский район	Новомоньинское	Гобгуртский пруд - 2,0 км	д. Гобгурт - 0,1 км	57.141961	52.044569	18:19:018001	нет данных	нет данных	0,3								
426	195	Селтинский район	Новомоньинское	ручей - 1,0 км	д. Новая Монья - 0,5 км	57.183309	52.180815	18:19:036001	нет данных	нет данных	1,5								
427	196	Селтинский район	Копкинское	р. Сандырь - 1,0 км	с. Копки - 0,2 км	57.390348	51.754359	18:19:048001	нет данных	нет данных	1,6								

	6			км	км													
4 2 8	1 9 - 7	Селтинский район	Копкинское	р. Жинья - 2,0 км	с. Усть-Сюмси - 0,2 км	57.5 066 45	51. 811 827	18:19: 00300 1:657	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и	Под объектами размещения отходов потребления по документу: для размещения площадки для временного размещения твердых бытовых отходов	1							

									земли иног специ ального назначе ния										
4 2 9 9	1 - 8	Селти нский район	Сюро мошу рское	Сюро мошу рский пруд - 2,0 км	д. Сю ромо шур - 0,1 км	57.2 299 01	52. 049 34	18:19: 01600 1:925	Земли сель скохо зяй ствен ного назначе ния	Для сель скохо зяй ствен ного произво дства	0, 5								
4 3 0	1 - 9	Селти нский район	Узи нское	р. Узи нка - 0,8 км	с. Узи - 0,5 км	57.3 496 60	52. 414 527	18:19: 00900 1:1299	Земли сель скохо зяй ствен ного назначе ния	Для сель скохо зяй ствен ного произво дства	3								
4 3 1	1 - 1 0	Селти нский район	Халди нское	р. Чумо йка - 0,2 км	с. Халды - 0,3 км	57.2 127 29	51. 923 355	18:19: 08600 2:231	Земли населен ных пунктов	Под иными объе ктами специ ального назначе	1								

										ния размеще ние площа дки для времен ного накопле ния твердых бытовых отходов									
4 3 2	1 9 - 1 1	Селти нский район	Кильме зское	р. Жа йги лка - 1,8 км	д. Мадья рово	52.1 406 33	57. 275 048	18:19: 05700 1	нет данных	нет данных	0, 2								
4 3 3	1 9 - 1 2	Селти нский район	Селти нское	ручей - 1,0 км	с. Селты - 1,5 км	57.2 900 39	52. 062 719	18:19: 01600 1:932	Земли сель скохо зяй ствен ного назначе ния	Для сель скохо зяй ствен ного произво дства	3								
4 3 4	2 0 - 1	Сюмси нский район	Васьки нское	р. Киль мезь - 5,0	д. Вась кино - 1,5 км	57.0 502 90	51. 554 795	18:20: 07600 1:1138	Земли промы шленно сти, эне	Под иными объе ктами	2								

			КМ					ргетики, транспо рта, связи, радио веща ния, теле виде ния, инфо рмати ки, земли для обе спече ния космиче ской деяте льности, земли оборо ны, безопа сности и земли иног специ ального назначе ния	специ ального назначе ния для размеще ния площа дки времен ного накопле ния отходов								
--	--	--	----	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

4	2	Сюмси	Васьки	р. Пи	п.	56.9	51.	18:20:	Земли	Под	0,									
3	0	нский	нское	жил -	Пижил	088	585	07500	промы	иными	4									
5	-	район		3,2 км	- 0,8	46	284	1:823	шленно	объе	4									
	2				км				сти, эне	ктами										
									ргетики,	специ										
									транспо	ального										
									рта,	назначе										
									связи,	ния для										
									радио	размеще										
									веща	ния										
									ния,	площа										
									теле	дки										
									виде	времен										
									ния,	ного										
									инфо	накопле										
									рмати	ния										
									ки,	отходов										
									земли											
									для обе											
									спече											
									ния											
									космиче											
									ской											
									деяте											
									льности,											
									земли											
									оборо											
									ны,											
									безопа											
									сности и											
									земли											

									иного специ ального назначе ния										
436	203	Сюмсинский район	Гуртлудское	ручей - 0,05 км	д. Сюмсиил - 0,3 км	57.124201	51.757535	18:20:069001	нет данных	нет данных	0,2								
437	204	Сюмсинский район	Орловское	р. Луспун - 1,6 км	д. Зон - 0,3 км	57.180494	51.344066	18:20:063001	нет данных	нет данных	5,2								
438	211	Увинский район	Нылгинское	пруд - 0,7 км	д. Березовка - 0,7 км	56.756910	52.451856	18:21:119001:233	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельскохозяйственного производства	1								
439	212	Увинский район	Увинское	р. Пуровайка - 1,25 км	д. Чабишур	57.0244383	52.1296700	18:21:010007:397 (18:21:010007)	Земли промышленности, энергетики, транспорта,	Для размещения площади временного	1,2								

440	213	Увинский район	Увинское	р. Кильце - 2,0 км	д. Ува-Туля - 0,9 км	56.968204	52.086550	18:21:000000:63	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли	Для размещения автомобильной дороги	0,07									
-----	-----	----------------	----------	--------------------	----------------------	-----------	-----------	-----------------	--	-------------------------------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									иного специ ального назначе ния										
4 4 1	2 1 - 4	Уви нский район	Уви нское	р. Ува - 2,2 км	д. Ува-Ту кля - 1,2 км	56.9 557 00	52. 105 380	18:21: 10600 1	нет данных	нет данных	0, 5								
4 4 2	2 2 - 1	Шарка нский район	Шарка нское	Ша рка нский пруд - 2,0 км	с. Ша ркан - 1,0 км	57.2 878 37	53. 899 469	18:22: 01300 1:1228	Земли промы шленно сти, эне ргетики, транспо рта, связи, радио веща ния, теле виде ния, инфо рмати ки, земли для обе спече ния	Под иными объе ктами специ ального назначе ния по докуме нту: для размеще ния мусо росорти рово чной станции в Шарка нском районе	4								

									космиче ской деяте льности, земли оборо ны, безопа сности и земли иног специ ального назначе ния									
4 4 3	2 2 - 2	Шарка нский район	Боро дули нское	р. Лып - 0,7 км	д. Боро дули - 0,8 км	57.4 268 41	54. 172 261	18:22: 00000 0:2469	Земли сель скохо зяй ствен ного назначе ния	Для сель скохо зяй ствен ного исполь зования	0, 5							
4 4 4	2 2 - 3	Шарка нский район	Боро дули нское	р. Ига - 0,5 км	д. Кель дыш - 0,6 км	57.4 120 24	54. 033 583	18:22: 04500 2:138	Земли населен ных пунктов	Под иными объе ктами специ ального назначе	0, 3							

										ния для размещения площадки временного хранения бытового мусора								
4 4 5	2 2 - 4	Шарка нский район	Кыкви нское	Водо забо рная сква жина - 0,8 км	д. Кыква - 0,8 км	57.3 703 24	53. 816 149	18:22: 00300 1:424	нет данных	нет данных	6							
4 4 6	2 2 - 5	Шарка нский район	Шарка нское	р. Ша ркан - 0,6 км	д. Титово - 0,4 км	57.3 099 65	53. 950 980	18:22: 00000 0:2339	Земли сель скохо зяй ствен ного назначе ния	Для сель скохо зяй ствен ного произво дства	0, 3							
4 4	2 2	Шарка нский	Сосно вское	р. Вотка	с. Сосно	57.2 435	53. 506	18:22: 01500	нет данных	нет данных	0, 4							

7	-	район		- 2,5 км	вка - 1,5 км	06	454	1:517											
4	2	Шарка	Порозо	р. Ша	д. Липо	57.2	53.	18:22:	нет	нет	0,								
4	2	нский	вское	ркан -	Липо	554	984	01700	данных	данных	0								
8	-	район		0,4 км	вка	15	342	1			7								
4	2	Шарка	Порозо	р. Си	д. Сильво	57.2	53.	18:22:	нет	нет	8								
4	2	нский	вское	льви	Сильво	968	987	01300	данных	данных									
9	-	район		нка -	- 1,15 км	86	915	1											
8				1,6 км	км														
4	2	Шарка	Порозо	р. Ке	д. Козино	57.3	54.	18:22:	нет	нет	0,								
4	2	нский	вское	чшур	- 0,8 км	196	014	01400	данных	данных	3								
5	-	район		- 1,8 км	км	89	212	1:462			5								
0	9																		
4	2	Шарка	Ля	д. Ляль	шур	57.2	53.	18:22:	нет	нет	0,								
4	2	нский	льшу	Ляль	шур	747	684	01200	данных	данных	5								
5	-	район	рское			94	393	1:620											
1	-																		
0	0																		
4	2	Шарка	Ля	р. Вотка	д. Па	57.2	53.	18:22:	Земли	Для	0,								
4	2	нский	льшу	- 1,5 км	шур-В	215	654	03400	населен	размеще	5								
5	-	район	рское	км	ишур	28	615	1:341	ных	ния									
2	-								пунктов	площа									
1	-									дки									
1	1									времен									
										ного									
										хране									
										ния									

										быто вого мусора										
4 5 3	2 3 - 1	Юкаме нский район	Юкаме нское	р. Ле кма - 1,5 км	д. Чура шур - 2,0 км	57.9 119 48	52. 280 412	18:23: 01000 1:1333	Земли промы шленно сти, эне ргетики, транспо рта, связи, радио веща ния, теле виде ния, инфо рмати ки, земли для обе спече ния космиче ской деяте льности, земли оборо ны,	Комму нальное обслу живание (3.1) - полигон по размеще нию и сортиро вке быто вого мусора и отходов	1, 3									

									безопа сности и земли иног специ ального назначе ния											
4 5 4	2 3 - 2	Юкаме нский район	Юкаме нское	р. Па жма - 3,5 км	с. Юкаме нское - 9,0 км	57.8 837 39	52. 084 166	18:23: 00900 5	нет данных	нет данных	0, 1 5									
4 5 5	2 3 - 3	Юкаме нский район	Юкаме нское	ручей - 1,2 км	д. Камки - 0,06 км	57.8 134 73	52. 210 811	18:23: 01100 1:940	нет данных	нет данных	0, 4									
4 5 6	2 3 - 4	Юкаме нский район	Еже вское	р. Ле кма - 1,5 км	д. Почи нки - 0,02 км	57.9 618 84	52. 273 267	18:23: 00700 1:6	нет данных	нет данных	0, 4									
4 5 7	2 3 - 5	Юкаме нский район	Еже вское	р. Ле кма - 3,0 км	д. Тата рские Ключи - 0,5 км	57.9 860 48	52. 264 477	18:23: 00700 1:6	нет данных	нет данных	1									

458	236	Юкаменский район	Ежевское	р. Пажма - 0,8 км	д. Верхняя Пажма - 0,25 км	57.94673	52.135784	18:23:009003:6	нет данных	нет данных	0,1								
459	237	Юкаменский район	Ежевское	р. Лекама - 1,5 км	с. Ежево - 0,03 км	58.02426	52.234421	18:23:007001:7	нет данных	нет данных	0,8								
460	238	Юкаменский район	Шамардановское	р. Лекама - 1,5 км	д. Шамардан - 0,3 км	58.022952	52.132733	18:23:002001:503	Земли сельскохозяйственного назначения	сельскохозяйственное использование (1.0) - ведение сельского хозяйства	0,5								
461	239	Юкаменский район	Шамардановское	р. Лема - 0,25 км	с. Пышкет - 1,0 км	57.890513	51.970653	18:23:008001:112	нет данных	нет данных	0,5								
463	233	Юкаменский район	Ертемское	р. Лема	д. Зянкино	57.8321	51.942	18:23:01100	нет данных	нет данных	1,2								

2	- 1 0	район		- 2,5 км	- 0,2 км	11	416	1:34											
4 6 3 3	2 3 - 1 1	Юкаме нский район	Верх- Уни нское	р. Юкам енка - 2,0 км	с. Ве рхние Уни - 2,0 км	57.8 142 1	52. 107 902	18:23: 01100 1	нет данных	нет данных	0, 6								
4 6 4	2 3 - 1 2	Юкаме нский район	Палаги нское	ручей - 0,3 км	д. Пала гай - 0,2 км	57.9 551 43	52. 345 235	18:23: 00700 1:423	нет данных	нет данных	0, 5								
4 6 5	2 3 - 1 3	Юкаме нский район	Засеко вское	ручей - 1,0 км	д. Бодеро - 0,2 км	57.8 896 77	52. 386 550	18:23: 00000 0:777	Земли сель скохо зяй ствен ного назначе ния	для сель ского хозяй ства	0, 2 4								
4 6 6	2 3 - 1 4	Юкаме нский район	Засеко вское	ручей - 1,0 км	д. Засе ково - 1,0 км	57.8 433 37	52. 429 915	18:23: 01500 1:182	нет данных	нет данных	0, 8								

467	2315	Юкаменский район	Засековское	р. Убыть - 3,0 км	д. М.-Вениж - 0,3 км	57.872835	52.486554	18:23:015001:336	нет данных	нет данных	0,4								
468	2316	Юкаменский район	Засековское	р. Лекома - 3,0 км	д. Жувам - 0,05 км	57.827778	52.335812	18:23:012001	нет данных	нет данных	0,5								
469	2411	Якшур-Бодьинский район	Якшурское	Нижнеписленский пруд - 1,0 км	д. Н. Писленгуд - 1,0 км	57.2043	53.1123	18:24:000000:1682	Земли лесного фонда	Для размещения объектов лесного фонда	2								
470	2412	Якшур-Бодьинский район	Чернушское	пруд - 0,3 км	п. Н. Чернушка - 0,5 км	57.037928	53.095045	18:24:000000:1682	Земли лесного фонда	Для размещения объектов лесного фонда	1,2								
471	2411	Якшур-Бодьинский район	Мукшинское	р. Куймо - 1,3 км	д. Мукши	57.231251	53.387726	18:24:018001:6	нет данных	нет данных	0,04								

	3	район		км															
472	24	Якшур-Бодьинский район	Мукшинское	р. Куймо - 1,6 км	д. Чеке рово	57.200982	53.413689	18:24:059001:1053	Земли сельскохозназначения	Для нужд сельского хозяйства	0,06								
473	245	Якшур-Бодьинский район	Якшурское	р. Селычка - 2,3 км	д. Выжоил	53.076200	57.184497	18:24:021001:173, 18:24:021001:171	нет данных	нет данных	0,2								
474	251	Ярский район	Бачумовское	р. Бачумовка - 0,4 км	д. Бачумово - 1,0 км	58.271509	51.897734	18:25:087001:161	нет данных	нет данных	0,2								
475	252	Ярский район	Уканское	р. Лекома - 1,5 км	с. Укан - 2,0 км	58.172179	52.073949	18:25:090001:386	нет данных	нет данных	1								
476	253	Ярский район	Пудемское	Пудемский пруд - 3,0 км	п. Пудем - 0,4 км	58.297050	52.185554	18:25:049004:762	Земли населенных пунктов	Для строительства производствен	5,2								

										ных зданий								
4 7 7	2 5 - 4	Ярски й район	Казако вское	р. Тум - 1,0 км	д. Тум - 0,15 км	58.3 155 5	52. 324 756	18:25: 00000 0:321	Земли сель скохо зьяй ствен ного назначе ния	Сель скохо зьяй ствен ное исполь зование	0, 5							
4 7 8	2 5 - 5	Ярски й район	Ба рмашу рское	р. М. Са ркуз - 0,2 км	п. Яр - 1,0 км	58.2 373 56	52. 075 302	18:25: 05000 6	нет данных	нет данных	4, 8							
4 7 9	2 5 - 6	Ярски й район	Ба рмашу рское	р. Кара вае вский - 2,0 км	д. Кузь мино - 0,4 км	58.2 370 072 5	52. 074 374 9	18:25: 05000 6	нет данных	нет данных	0, 5							
4 8 0	2 5 - 7	Ярски й район	Ба рмашу рское	р. Кара вае вский - 2,0 км	д. Кузь мино - 0,4 км	58.2 370 072 5	52. 074 374 9	18:25: 05000 6	нет данных	нет данных	0, 5							

481	258	Ярский район	Дизьминское	ручей - 0,8 км	д. Байдалино - 0,5 км	58.161287	52.213063	18:25:097001	нет данных	нет данных	0,4								
-----	-----	--------------	-------------	----------------	-----------------------	-----------	-----------	--------------	------------	------------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

Приложение Б1
 к Территориальной схеме
 обращения с отходами,
 в том числе с твердыми
 коммунальными отходами,
 в Удмуртской Республике

**БАЛАНС
 КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ОБРАЗОВАНИЯ, ОБРАБОТКИ,
 УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ ЗА 2022 ГОД**

Список изменяющих документов
 (в ред. постановления Правительства УР от 05.12.2023 N 818)

Код по ОКЕИ: тонна - 168

N с т р о	Вид отходов	Код ФККО	Кл асс	Обра зова ние отхо дов за	Передано отходов	Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам	Посту пле ние отхо дов

К И			сти	отче тный год					для обраб отки	для ути лиза ции	для обе звре жива ния	для захо роне ния	из дру гих хозяй ствующих субъе ктов
					на обраб отку	на ути лиза цию	на обе звре жива ние	на захо роне ние	из них в дру гие субъе кты РФ	из них в дру гие субъе кты РФ	из них в дру гие субъе кты РФ	из них в дру гие субъе кты РФ	из дру гих субъе ктов РФ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	лампы ртутные, ртутно-кварце вые, люминесце нтные, утратившие потребитель ские свойства	4 71 101 01 52 1	1	116,61 1	0,000	35,500	1,86 7	0,000	0,000	0,828	4,151	0,000	0,675
2	отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	1	0,018	0,000	0,046	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

3	отходы конденсаторов с трихлордифенилом	4 72 110 01 52 1	1	1,190	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	отходы трансформаторов с пентахлордифенилом	4 72 120 01 52 1	1	30,360	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	30,360	0,000	0,000
5	отходы ртути металлической в смеси с люминофором при демеркуризации ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп	7 47 421 12 10 1	1	0,025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,025	0,000	0,000	0,000
6	смесь серной кислоты с бихроматом калия при технических испытаниях и измерениях	9 41 321 04 31 1	1	0,087	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

7	растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 01 10 1	1	1,847	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8	растворы аммиачные травления меди отработанные	3 63 331 01 10 2	2	6,843	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,843	0,000	0,000
9	растворы травления меди на основе серной кислоты отработанные	3 63 331 22 10 2	2	0,900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 0	растворы травления черных и цветных металлов кислотные отработанные в смеси	3 63 331 99 10 2	2	2985,0 00	0,000	0,000	2985 ,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1 1	растворы на основе гидроксида натрия, отработанные при обезжиривании металлических поверхностей	3 63 341 14 31 2	2	0,675	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 2	электролит хромирования отработанный высокоопасный	3 63 441 12 10 2	2	2,000	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 3	отходы растворителей на основе бутанона, загрязненные чернилами для печати	4 14 123 21 10 2	2	0,016	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 4	отходы негалогенированных органических растворителей и эфиров неорганических кислот в	4 14 129 15 10 2	2	0,720	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	смеси												
1 5	источники бесперебой ного питания, утратившие потребитель ские свойства	4 81 211 02 53 2	2	0,155	0,000	0,126	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 6	химические источники тока литиевые тионилхлори дные неповрежден ные отработанные	4 82 201 01 53 2	2	5,683	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 7	химические источники тока марганцово-ци нковые щелочные неповрежден ные отработанные	4 82 201 11 53 2	2	0,094	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	1,923	0,000	0,000	1,767
1 8	одиночные гальваниче ские элементы (батарейки) никель-кадмие вые	4 82 201 51 53 2	2	0,076	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,039	0,000	0,000	0,000

	неповрежден ные отработанные												
1 9	аккумуляторы стационарные свинцово-кисло тные, утратившие потребитель ские свойства	4 82 211 11 53 2	2	0,002	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 0	аккумулято рные батареи источников бесперебой ного питания свинцово-кисло тные, утратившие потребитель ские свойства, с электролитом	4 82 212 11 53 2	2	8,186	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	9,416	0,000	0,000	7,911
2 1	отходы флюсов паяльных высокотемпе ратурных фторборатно- и боридно-гало генидных	9 19 163 11 40 2	2	0,110	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

2 2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	60,611	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,418	70,31 2	0,366	0,000	0,816
2 3	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	2	0,102	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 4	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	2	0,058	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,466	0,000	0,000	0,000
2 5	кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	2	2,000	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,800	0,000	0,000
2 6	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	2	0,050	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

2 7	отходы смеси растворов гидроксидов щелочных металлов с рН > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 108 01 10 2	2	0,530	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 8	отходы серной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 321 01 10 2	2	0,118	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 9	отходы соляной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 322 01 10 2	2	1,503	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	1,323	0,000	0,000	0,000
3 0	отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 01 10 2	2	0,077	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,075	0,000	0,000	0,000
3 1	отходы тетрахлорметана,	9 41 550 04 32 2	2	0,140	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,140	0,000	0,000	0,000

	загрязненного нераствори мыми неорганиче скими веществами при технических испытаниях и измерениях												
3 2	помет куриный свежий	1 12 711 01 33 3	3	75,000	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 3	помет прочих птиц свежий	1 12 713 01 33 3	3	7500,8 32	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 4	асфальтосмоло парафиновые отложения при зачистке нефтепромы слового оборудования	2 91 220 01 29 3	3	1685,8 25	0,000	830,97 4	19,7 74	0,000	0,000	0,000	7,000	0,000	0,000
3 5	эмульсия водно-нефтя ная при глушении и промывке скважин умеренно опасная	2 91 242 11 39 3	3	7,923	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	7,923	0,000	0,000	0,000

3 6	окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более	3 51 501 01 39 3	3	2,321	0,000	0,000	0,00 0	0,121	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 7	фильтр, отработанный при очистке расплава алюминия в производстве алюминия высокой чистоты	3 55 263 32 20 3	3	0,690	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 8	отходы расплава нитрата и нитрита натрия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 31 20 3	3	39,123	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	78,24 6	0,000	0,000
3 9	отходы расплава нитратов и	3 61 051 41 20 3	3	12,445	0,000	0,000	0,00 0	12,44 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	хлоридов натрия, калия и бария при термической обработке металлических поверхностей												
4 0	отходы зачистки закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 81 39 3	3	7,182	0,000	0,000	0,00 0	2,787	0,000	0,000	8,790	0,000	0,000
4 1	окалина замасленная закалочных ванн при термической обработке черных металлов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 058 11 39 3	3	3,800	0,000	0,000	3,80 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 2	смазочно-охлаждающие	3 61 211 01 31 3	3	12,500	0,000	48,670	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000

	масла, отработанные при металлообработке												
4 3	смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке	3 61 211 02 31 4	3	3,400	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 4	смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при металлообработке, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 61 211 21 31 3	3	39,000	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 5	стружка медная незагрязненная	3 61 212 04 22 3	3	0,745	0,000	0,219	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

4 6	стружка цветных металлов в смеси незагрязнен ная	3 61 212 91 22 3	3	0,100	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 7	опилки медные незагрязнен ные	3 61 213 04 43 3	3	3,549	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 8	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более	3 61 222 01 31 3	3	747,70 0	0,000	725,20 0	19,9 30	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 9	шлам шлифовальный маслосодержа щий	3 61 222 03 39 3	3	30,547	0,000	22,547	0,00 0	8,889	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 0	электролит хромирования отработанный	3 63 441 11 10 3	3	14,000	0,000	8,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	14,00 0	0,000	0,000

5 1	осадок ванн хромирования	3 63 447 11 39 3	3	0,685	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	1,370	0,000	0,000
5 2	электролит кадмирования сульфатно-а ммонийный отработанный	3 63 451 45 10 3	3	0,347	0,000	1,147	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 3	осадки ванн гальваниче ских производств в смеси с преимуществен ным содержанием меди, никеля и хрома	3 63 482 95 39 3	3	1,252	0,000	0,000	0,00 0	1,252	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 4	осадок механической очистки гальваниче ских стоков никелирова ния, меднения, хромирования с преимуществен ным содержанием	3 63 485 21 39 3	3	1,127	0,000	0,000	1,12 7	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	железа												
5 5	осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислых и щелочных) стоков гальваниче ских производств обезвоженный с преимуществен ным содержанием цинка	3 63 485 71 39 3	3	0,892	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 6	смесь осадков обезврежива ния кислотно-щело чных, хромсодержа щих и циансодержа щих стоков гальваниче ских производств	3 63 485 91 39 3	3	10,000	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	10,00 0	0,000	0,000

	карбонатом натрия												
5 7	осадки нейтрализации кислотнo-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси	3 63 485 98 39 3	3	2,740	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,740	0,000	0,000
5 8	шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой	3 63 512 21 39 3	3	254,025	0,000	14,920	589,400	10,344	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 9	осадок ванн щелочного химического оксидирования поверхностей черных металлов	3 63 951 21 39 3	3	2,893	0,000	0,000	0,000	2,893	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

6 0	отмывочная жидкость на водной основе, отработанная при отмывке печатных плат	3 71 122 42 10 3	3	1,230	0,000	0,000	1,23 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 1	обрезки стеклотексто лита при производстве печатных плат	3 71 125 11 20 3	3	1,172	0,000	0,000	0,00 0	1,173	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 2	брак радиодеталей коммутацион ной аппаратуры, содержащих цветные металлы	3 71 316 51 52 3	3	0,400	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 3	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродук тами (содержание	4 02 311 01 62 3	3	1,798	0,000	0,000	0,29 1	8,701	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	нефтепродуктов 15% и более)												
6 4	отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 02 321 91 60 3	3	1,317	0,000	0,000	0,00 0	1,317	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 5	отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	154,30 6	0,000	103,94 6	40,9 38	0,000	2,054	37,38 7	0,200	0,000	9,260
6 6	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3	8,365	0,000	16,530	2,20 0	0,000	0,000	2,400	0,000	0,000	8,230

6 7	отходы минеральных масел индустриаль ных	4 06 130 01 31 3	3	416,30 5	0,000	160,96 8	7,55 0	0,000	0,000	4,109	0,000	0,000	0,000
6 8	отходы минеральных масел трансформато рных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	3	48,227	0,000	12,550	0,00 0	0,000	0,000	6,551	0,000	0,000	0,000
6 9	отходы минеральных масел трансмиссион ных	4 06 150 01 31 3	3	69,507	0,000	41,100	19,4 56	0,000	0,000	19,67 3	0,000	0,000	0,940
7 0	отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	3	19,942	0,000	26,540	0,13 0	0,000	0,000	3,792	0,000	0,000	1,680
7 1	отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	3	25,384	0,000	12,200	0,00 0	0,000	0,000	3,184	0,000	0,000	0,000
7 2	отходы минеральных	4 06 180 01 31 3	3	45,455	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	масел технологиче ских												
7 3	отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	3	0,089	0,000	9,770	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 4	нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребитель ские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	3	5138,7 64	0,000	57847, 862	0,00 0	0,000	0,000	6,000	0,000	0,000	0,000
7 5	нефтяные промывочные жидкости на основе керосина отработанные	4 06 312 11 32 3	3	6,636	0,000	0,780	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 6	смесь масел минеральных отработанных (трансмиссион ных, осевых, обкаточных,	4 06 320 01 31 3	3	0,500	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	цилиндровых) от термической обработки металлов												
7 7	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3	241,77 3	0,000	119,56 1	170, 150	0,000	0,000	0,000	13,85 0	0,000	0,000
7 8	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспорти рования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	3	73,900	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	13,90 0	60,00 0	0,000	0,000
7 9	отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	3	0,200	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000
8 0	остатки дизельного топлива, утраченного	4 06 910 01 10 3	3	23,887	0,000	134,45 9	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000

	потребительские свойства												
8 1	остатки керосина осветительного, утратившего потребительские свойства	4 06 911 11 31 3	3	0,200	0,000	0,000	0,20 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 2	отходы краски порошковой терморезистивной	4 12 121 11 39 3	3	6,460	0,000	0,000	0,00 0	1,540	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 3	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	3	147,75 8	0,000	198,65 0	7,25 2	0,000	0,000	0,401	0,104	0,000	0,000
8 4	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	4 13 200 01 31 3	3	10,425	0,000	10,850	0,99 0	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000

8 5	отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	3	3,734	0,000	1,229	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 6	отходы растворителей на основе бензина отработанные незагрязнен ные	4 14 121 01 31 3	3	5,241	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 7	отходы нефраса, загрязненного оксидами железа и/или кремния	4 14 121 52 31 3	3	1,601	0,000	1,601	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 8	отходы растворителей на основе толуола	4 14 122 21 10 3	3	9,806	0,000	14,120	10,2 00	0,000	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000
8 9	отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогениро ванными	4 14 123 11 10 3	3	5,327	0,000	20,496	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	органическими веществами												
9 0	отходы растворителей на основе ацетона незагрязненные	4 14 123 19 10 3	3	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9 1	спиртово-нефрасовая смесь отработанная	4 14 126 15 31 3	3	4,579	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9 2	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси незагрязненных	4 14 129 01 31 3	3	10,237	0,000	0,000	16,960	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9 3	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 12 31 3	3	130,682	0,000	47,505	29,249	0,000	0,000	30,050	0,918	0,000	0,925

9 4	отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогениро ванных органических растворителей	4 14 420 11 39 3	3	4,836	0,000	0,000	3,50 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9 5	отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров в среде негалогениро ванных органических растворителей	4 14 422 11 39 3	3	0,833	0,000	0,000	0,59 0	0,249	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9 6	герметики углеводоро дные на основе каучука, утратившие потребитель ские свойства	4 14 435 02 30 3	3	0,010	0,000	0,000	14,8 00	0,010	0,000	14,80 0	0,000	0,000	0,000

9 7	отходы материалов лакокрасочных на основе эпоксидных смол и диоксида титана	4 14 435 11 30 3	3	0,001	0,000	0,000	0,00 1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9 8	моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 16 121 11 31 3	3	3,600	0,000	0,000	2,80 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9 9	отходы клея и клеящих веществ на основе полиэфирных и эпоксидных смол	4 19 123 23 30 3	3	15,100	0,000	0,000	0,00 0	4,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 0 0	отходы клея затвердевшего, на основе фенолформаль	4 19 123 24 20 3	3	0,052	0,000	0,000	0,00 0	0,052	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	дегидных смол												
1 0 1	тара полиэтилено вая, загрязненная лакокрасо чными материалами (содержание 5% и более)	4 38 111 01 51 3	3	0,989	0,000	0,000	0,00 0	1,094	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 0 2	упаковка полиэтилено вая, загрязненная жидкими неорганиче скими кислотами (содержание кислот 10% и более)	4 38 112 53 51 3	3	0,096	0,000	0,000	0,00 0	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 0 3	упаковка полиэтилено вая, загрязненная нефтепроду ктами (содержание нефтепроду	4 38 113 11 51 3	3	8,801	0,000	0,000	0,00 0	8,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	ктов 15% и более)												
1 0 4	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 191 01 51 3	3	1,139	0,000	0,000	0,56 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 0 5	упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная химическими реактивами	4 38 191 91 52 3	3	0,264	0,000	0,000	0,00 0	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 0 6	пленка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами	4 38 312 64 51 3	3	20,785	0,000	0,000	0,00 0	23,19 2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 0 7	катализатор на основе оксида алюминия с	4 41 002 06 49 3	3	0,990	0,000	0,000	0,00 0	0,990	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	содержанием оксида никеля не более 11,0% отработанный												
108	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 504 01 20 3	3	0,531	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,531	0,000	0,000
109	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 101 01 52 3	3	0,300	0,000	0,000	0,000	0,560	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
110	фильтры окрасочных камер стекловолокон	4 43 103 01 61 3	3	1,353	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	ные отработанные, загрязненные лакокрасо чными материалами												
1 1 1	фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасо чными материалами	4 43 103 11 61 3	3	0,039	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 1 2	ткань фильтроваль ная хлопчатобума жная, загрязненная нефтепродук тами (содержание нефтепродук тов 15% и более)	4 43 212 51 61 3	3	0,390	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 1	ткань из натуральных и	4 43 212 52 60 3	3	3,913	0,000	0,000	3,89 2	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

3	смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)												
1 1 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами на основе полиэфирных смол	4 43 222 21 61 3	3	0,029	0,000	0,000	0,000	0,028	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 1 5	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание	4 43 501 01 61 3	3	0,197	0,000	0,000	0,000	0,182	0,000	0,000	0,015	0,000	0,000

	нефтепродуктов 15% и более)												
1 1 6	песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 701 11 39 3	3	0,970	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 1 7	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия и меди	4 62 011 11 20 3	3	19,207	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	8,674	0,000	0,000	0,000
1 1 8	лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязнен	4 62 110 01 51 3	3	1,096	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	ные												
1 1 9	лом и отходы медные в кусковой форме незагрязнен ные	4 62 110 02 21 3	3	13,023	0,000	40,479	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	26,79 5
1 2 0	лом и отходы меди несортирован ные незагрязнен ные	4 62 110 99 20 3	3	15,561	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,256	0,000	0,000	0,000	0,000
1 2 1	лом свинца несортирован ный	4 62 400 03 20 3	3	8,960	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 2 2	лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязнен ные	4 62 910 01 20 3	3	0,182	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 2 3	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродук тами	4 68 111 01 51 3	3	18,954	0,000	0,000	0,00 0	1,398	0,000	17,15 4	0,410	0,000	0,000

	(содержание нефтепродуктов 15% и более)												
1 2 4	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	3	53,283	0,000	0,000	2,86 3	60,38 2	0,000	0,000	8,376	0,000	0,000
1 2 5	тара из черных металлов, загрязненная оксидом хрома (VI)	4 68 116 12 51 3	3	1,517	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	3,034	0,000	0,000
1 2 6	тара стальная, загрязненная одорантами (не более 1% от первоначального объема)	4 68 121 21 51 3	3	2,744	0,000	0,000	0,00 0	0,000	2,744	0,000	0,000	0,000	0,000
1 2 7	лампы амальгамные бактерицидные, утратившие потребитель	4 71 102 11 52 3	3	0,010	0,000	0,000	0,00 8	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	ские свойства												
1 2 8	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	4 81 203 01 52 3	3	0,292	0,000	0,028	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,292	0,000	0,000
1 2 9	телефоны мобильные, утратившие потребитель ские свойства	4 81 322 11 52 3	3	0,011	0,030	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000
1 3 0	лампы натриевые высокого давления, утратившие потребитель ские свойства	4 82 411 21 52 3	3	0,410	0,250	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 3 1	аквадистилля тор медицинский электрический, утративший потребитель ские свойства	4 88 121 11 52 3	3	0,007	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1 3 2	отходы огнетушащего порошка на основе карбоната натрия при перезарядке огнетушителя порошкового	4 89 225 61 41 3	3	0,400	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,400	0,000	0,000
1 3 3	самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом, утратившие потребитель ские свойства	4 91 197 11 52 3	3	0,198	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 3 4	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	6 18 902 01 20 3	3	0,664	0,000	0,000	0,00 0	0,191	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 3 5	мембраны ультрафильтра ции полимерные	7 10 214 11 51 3	3	0,316	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	отработанные при водоподготовке умеренно опасные												
1 3 6	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	3	70,340	0,000	0,000	0,50 0	0,000	0,000	0,000	421,3 00	0,000	361,3 00
1 3 7	отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами	7 39 532 12 39 3	3	0,123	0,000	0,000	0,00 0	0,170	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 3 8	отходы регенерации (отгонки)	7 43 521 11 32 3	3	3,960	0,000	0,000	3,96 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	растворителя на основе сольвента, загрязненного лакокрасочными материалами												
139	водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных	7 43 611 11 31 3	3	33,200	0,000	36,730	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
140	отходы (осадки) регенерации масел минеральных отработанных физическими методами	7 43 611 12 33 3	3	18,960	0,000	0,000	18,960	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
141	фильтры регенерации масел минеральных отработанные	7 43 611 51 52 3	3	0,014	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1 4 2	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	3	552,41 2	0,000	0,000	57,9 80	1,900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 4 3	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 91 110 01 52 3	3	0,118	0,000	0,000	0,00 7	3,318	0,000	0,000	0,016	0,000	0,000
1 4 4	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 92 110 01 60 3	3	9,035	0,000	0,000	8,85 4	4,454	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1 4 5	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 100 01 31 3	3	36,100	0,000	1,500	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 4 6	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	7830,6 87	0,000	8299,6 14	0,00 0	0,000	0,000	710,9 41	408,2 98	0,000	624,0 32
1 4 7	отходы от зачистки оборудования для транспорти рования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазоко нденсатной смеси	9 11 200 11 39 3	3	26,000	0,000	26,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 4 8	фильтры очистки масла металлообра	9 17 005 11 52 3	3	0,274	0,000	0,000	0,00 0	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	батывающих станков отработанные												
1 4 9	фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 81 52 3	3	0,836	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,831	0,000	0,000
1 5 0	фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 85 52 3	3	0,005	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 5 1	фильтры очистки масла электродвигательных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 612 01 52 3	3	0,004	0,000	0,000	8,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1 5 2	фильтры очистки топлива электрогене раторных установок отработанные (содержание нефтепроду ктов 15% и более)	9 18 613 01 52 3	3	0,001	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 5 3	отходы флюса паяльного на основе полигликоле вых эфиров	9 19 165 21 10 3	3	0,024	0,000	0,000	0,02 4	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 5 4	отходы припоя оловянно-сви нцового	9 19 166 11 20 3	3	0,371	0,000	0,000	0,00 0	0,276	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 5 5	песок, загрязненный нефтью или нефтепроду ктами (содержание нефти или нефтепроду ктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	3	52,835	0,000	10,480	6,26 9	64,21 1	0,000	0,000	3,690	0,120	0,000

1 5 6	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 202 01 60 3	3	0,315	0,000	0,000	0,30 0	0,000	0,000	0,000	0,015	0,000	0,000
1 5 7	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	3	263,82 9	0,000	0,000	121, 082	110,3 90	0,000	0,000	5,568	0,126	0,000
1 5 8	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и	9 19 205 01 39 3	3	49,354	0,000	0,000	4,03 6	29,08 2	0,000	0,000	4,350	0,000	0,000

	более)												
1 5 9	отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	9 19 521 12 39 3	3	6,000	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	6,000	0,000	0,000
1 6 0	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	3	2,634	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	10,08 8	0,000	0,000	4,980
1 6 1	аккумуляторы никель-желе зные отработанные в сборе, без электролита	9 20 130 02 52 3	3	6,825	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 6 2	отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	3	8,318	0,000	0,363	0,39 5	0,000	0,000	7,500	0,000	0,000	0,000
1 6 3	отходы тормозной жидкости на основе	9 21 220 01 31 3	3	0,005	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000

	полигликолей и их эфиров												
1 6 4	фильтры очистки масла автотранспор- тных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3	25,165	0,000	0,000	10,4 75	20,95 3	0,000	0,005	0,747	0,048	0,000
1 6 5	фильтры очистки топлива автотранспор- тных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	3	12,676	0,000	0,000	1,27 6	16,20 4	0,000	0,000	0,202	0,038	0,000
1 6 6	фильтры очистки гидравличе- ской жидкости автотранспор- тных средств отработанные	9 21 304 01 52 3	3	0,001	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000
1 6 7	фильтры очистки масла двигателей железнодоро- жного подвижного состава отработанные	9 22 221 05 52 3	3	0,025	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1 6 8	фильтры очистки топлива двигателей железнодоро жного подвижного состава отработанные	9 22 221 07 52 3	3	0,002	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 6 9	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродук тами (содержание нефти или нефтепродук тов 15% и более)	9 31 100 01 39 3	3	1,110	0,000	198,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 7 0	отходы гидроксида аммония при технических испытаниях и измерениях	9 41 251 01 10 3	3	0,054	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,054	0,000	0,000
1 7 1	отходы калия марганцовки слобо в таре полиэтилено	9 41 401 12 40 3	3	0,001	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000

	вой													
1 7 2	отходы водного раствора солей хрома (VI) при технических испытаниях и измерениях (содержание хрома (VI) менее 10%)	9 41 406 12 10 3	3	24,520	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 7 3	отходы гексана при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 01 10 3	3	0,035	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006	0,000	0,000
1 7 4	отходы толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 31 10 3	3	0,002	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000
1 7 5	отходы бутилацетата при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 04 10 3	3	0,002	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1 7 6	смесь предельных углеводородов и спиртов при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 11 31 3	3	0,016	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,016	0,000	0,000
1 7 7	смесь негалогениро ванных органических веществ с преимуществен ным содержанием ацетона при технических испытаниях и измерениях	9 41 525 11 31 3	3	0,002	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 7 8	обводненная смесь отходов негалогениро ванных органических веществ с преимуществен ным содержанием спиртов при технических	9 41 534 11 31 3	3	0,002	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	испытаниях и измерениях												
1 7 9	отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях (содержание хлороформа менее 27%)	9 41 550 02 33 3	3	0,017	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 8 0	отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	9 42 501 01 31 3	3	0,030	0,000	0,030	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 8 1	отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, загрязненных нефтепродуктами при лабораторных исследованиях (содержание нефтепродуктов 15% и	9 48 101 92 32 3	3	0,176	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,176	0,000	0,000	0,000

	более)												
1 8 2	отходы фильтрующей загрузки системы очистки вентиляцион ного воздуха на основе оксида алюминия, термически обезвреженные	9 67 601 11 51 3	3	160,95 9	0,000	0,000	0,00 0	160,9 59	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 8 3	отходы зачистки оборудования для термического обезврежива ния сточных вод объектов уничтожения химического оружия	9 67 715 21 40 3	3	28,042	0,000	0,000	0,00 0	28,04 2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 8 4	отходы зачистки камеры охлаждения отходящих газов	9 67 715 71 29 3	3	89,430	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	установки термического обезвреживания отходов при уничтожении химического оружия												
1 8 5	навоз крупного рогатого скота свежий	1 12 110 01 33 4	4	27321 3,200	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 8 6	навоз мелкого рогатого скота свежий	1 12 410 01 29 4	4	3,000	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 8 7	скорлупа куриных яиц при инкубации цыплят бройлеров	1 12 721 11 29 4	4	0,660	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 8 8	навоз пушных зверей свежий	1 12 911 01 33 4	4	8,400	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 8 9	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные	2 91 110 01 39 4	4	92482, 383	0,000	47424, 800	2072 ,996	0,000	0,000	5572 1,800	731,4 75	0,000	0,000

	малоопасные												
1 9 0	растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 11 39 4	4	715,70 0	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 9 1	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	4	10604 7,990	0,000	12364, 372	1154 ,000	0,000	0,000	5341 4,400	1167, 240	0,000	0,000
1 9 2	шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 120 11 39 4	4	773,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 9 3	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти,	2 91 130 01 32 4	4	6281,8 00	0,000	2790,3 72	30,0 00	0,000	0,000	4438, 600	0,000	0,000	0,000

	малоопасные												
1 9 4	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 130 11 32 4	4	94,900	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 9 5	отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин	2 91 268 21 20 4	4	3,300	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,300
1 9 6	отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные пищевым сырьем биологиче ского происхождения	3 01 118 11 72 4	4	0,225	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1 9 7	пыль комбикормовая	3 01 189 13 42 4	4	61,851	0,000	0,000	0,00 0	1,612	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 9 8	обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	3 01 199 32 60 4	4	0,202	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 9 9	отходы брезентовых тканей при производстве готовых текстильных изделий	3 02 925 11 60 4	4	0,542	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 0 0	обрезки и обрывки нетканых синтетических материалов в их производстве	3 02 965 11 23 4	4	0,804	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 0 1	отходы коры	3 05 100 01 21 4	4	0,152	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

2 0 2	кора с примесью земли	3 05 100 02 29 4	4	345,02 2	0,000	0,000	0,00 0	300,0 02	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 0 3	пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4	4	1,000	0,000	0,000	0,00 0	0,072	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 0 4	обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 01 29 4	4	44,861	0,000	0,000	0,00 0	30,06 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 0 5	опилки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 21 43 4	4	13,580	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 0 6	отходы затвердевшего клея на основе фенолформаль дегидной смолы при производстве фанеры	3 05 312 42 20 4	4	0,400	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 0	опилки древесно-	3 05 313 11 43 4	4	106,19 8	0,000	0,000	0,00 0	191,5 14	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

7	стружечных и/или древесно-волокнуистых плит												
208	опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнуистых плит)	3 05 313 12 43 4	4	479,89 4	0,000	0,000	0,00 0	129,5 04	169,1 34	0,000	0,000	183,2 30	0,000
209	опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнуистых плит)	3 05 313 31 20 4	4	40,660	0,000	0,000	0,00 0	26,21 1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

2 1 0	обрезки, кусковые отходы древесно- стружечных и/или древесно-воло книстых плит	3 05 313 41 21 4	4	1059,0 37	0,000	0,000	0,00 0	756,4 23	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 1 1	обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно- стружечных и/или древесно-воло книстых плит)	3 05 313 42 21 4	4	448,54 0	0,000	0,000	0,00 0	122,4 24	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 1 2	пыль при изготовлении и обработке древесно- стружечных и/или древесно-воло книстых плит	3 05 313 51 42 4	4	33,254	0,000	0,000	0,00 0	31,73 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

2 1 3	пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно- стружечных и/или древесно-воло книстых плит)	3 05 313 52 42 4	4	13,585	0,000	0,000	3,50 0	8,811	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 1 4	шлам при изготовлении и обработке древесно- стружечных и/или древесно-воло книстых плит	3 05 313 61 39 4	4	1,000	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 1 5	отходы промывки оборудования, инструментов, тары, загрязненных поливинила цетатным клеем, в производстве изделий из	3 05 376 11 30 4	4	1,000	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	деревя												
2 1 6	отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 01 29 4	4	7,000	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 1 7	песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	3 10 882 11 39 4	4	904,62 0	0,000	0,000	0,00 0	906,3 60	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 1 8	осадок нейтрализации кислых сточных вод производства фторидов металлов	3 12 427 11 33 4	4	1798,4 00	0,000	0,000	0,00 0	1798, 400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 1 9	отходы негалогениро ваных полимеров в смеси от зачистки оборудования в	3 15 811 91 20 4	4	313,57 9	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	5,880	0,000	5,880

	их производстве												
2 2 0	спецодежда из хлопчатобума жных и смешанных волокон, утратившая потребитель ские свойства при производстве химических средств защиты растений	3 18 195 42 60 4	4	0,361	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 2 1	пыль (мука) резиновая	3 31 151 03 42 4	4	0,002	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
2 2 2	отходы декоративного бумажно-слои стого пластика	3 35 141 51 20 4	4	108,11 8	0,000	0,000	0,00 0	108,1 14	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 2 3	отходы стеклопла стика при производстве стеклопла стиковых	3 35 161 31 20 4	4	0,040	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	изделий												
2 2 4	отходы полиэтилена в виде пленки и пакетов при изготовлении упаковки из него	3 35 211 12 29 4	4	0,200	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 2 5	отходы фторопласта при механической обработке заготовок из фторопласта	3 35 422 11 20 4	4	0,137	0,000	0,000	0,00 0	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 2 6	отходы пенополиуре тана при производстве изделий из него	3 35 761 11 20 4	4	2,910	0,000	0,000	0,00 0	1,860	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 2 7	отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4	4	8,525	0,000	0,500	0,00 0	9,689	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 2 8	отходы полимерные от зачистки	3 35 792 71 39 4	4	2,480	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	оборудования производства изделий из разнородных пластмасс												
2 2 9	бой автомобиль ного многослойного стекла (триплекса)	3 41 211 11 20 4	4	2,510	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 3 0	бой зеркал	3 41 229 01 29 4	4	33,816	0,000	0,000	0,00 0	19,56 1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 3 1	бой стекла малоопасный	3 41 901 02 20 4	4	20,000	0,000	0,000	0,00 0	32,77 1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 3 2	пыль газоочистки при сушке и размоле бентонитовой глины в производстве бентонитового порошка	3 43 731 11 42 4	4	0,639	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 3 3	отходы асбоцемента в кусковой	3 46 420 01 21 4	4	1,800	0,000	0,000	0,00 0	1,148	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	форме												
2 3 4	осадок гашения извести при производстве известкового молока	3 46 910 01 39 4	4	173,63 0	0,000	0,000	0,00 0	170,3 00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 3 5	отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	4	7,048	0,000	0,000	0,00 0	6,070	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 3 6	отходы асбеста в виде крошки	3 48 511 03 49 4	4	0,805	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 3 7	пыль графитная	3 48 530 01 42 4	4	35,900	0,000	0,000	0,00 0	35,90 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 3 8	отходы графита при производстве графитовых пресс-форм	3 48 535 11 20 4	4	24,800	0,000	0,000	0,00 0	24,70 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 3 9	пыль шлаковаты	3 48 550 32 42 4	4	0,300	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 4	шлак электростале	3 51 210 11 20 4	4	5,270	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

0	плавильный												
2 4 1	шлаки сталеплавиль ные	3 51 210 21 20 4	4	35642, 482	35256 ,000	0,000	0,00 0	416,3 00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 4 2	шлак зачистки оборудования электростале плавильного производства	3 51 211 01 20 4	4	48,477	0,000	0,000	0,00 0	38,50 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 4 3	пыль газоочистки выбросов электростале плавильной печи	3 51 222 21 42 4	4	3046,5 70	0,000	0,000	0,00 0	3078, 000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 4 4	окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	3 51 501 02 29 4	4	1829,3 62	0,000	2650,1 70	0,00 0	30,30 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 4 5	окалина прокатного производства незагрязнен ная	3 51 501 11 20 4	4	10630, 350	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	1445 5,373	0,000	0,000	0,000

2 4 6	смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%, отработанные в прокатном производстве	3 51 504 05 31 4	4	2,060	0,000	0,000	166,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 4 7	отходы очистки смазочно-охлаждающих жидкостей от механических примесей	3 51 504 10 33 4	4	0,380	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 4 8	шлак печей переплава алюминиевого производства	3 55 220 01 29 4	4	37,487	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 4 9	шлак плавки чугуна	3 57 011 11 21 4	4	9,380	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 5 0	песок формовочный горелый отработанный малоопасный	3 57 150 01 49 4	4	2430,908	0,000	0,000	0,000	1262,954	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

2 5 1	керамические формы от литья черных металлов отработанные	3 57 150 02 29 4	4	115,40 0	0,000	0,000	0,00 0	113,1 19	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 5 2	графитовая оснастка от литья цветных металлов отработанная	3 57 851 12 51 4	4	0,066	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 5 3	окалина при ковке черных металлов	3 61 131 11 40 4	4	12,132	0,000	0,000	0,00 0	0,600	0,000	11,50 0	0,000	0,000	0,000
2 5 4	окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой	3 61 141 01 49 4	4	22,150	0,000	0,000	0,00 0	19,20 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 5 5	смазочно-охла ждающие жидкости на водной основе, отработанные при	3 61 211 02 31 4	4	91,180	0,000	209,30 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	металлообрабо тке												
2 5 6	пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	3 61 221 01 42 4	4	261,21 4	0,000	21,450	0,00 0	226,3 62	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 5 7	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	4	210,27 1	0,000	0,000	0,00 0	285,0 69	0,000	0,001	0,237	0,000	0,000
2 5 8	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 02 31 4	4	2139,4 82	0,000	600,06 5	818, 640	0,000	0,000	0,000	9,000	0,000	0,245

2 5 9	пыль при шлифовании цветных металлов в смеси (содержание цветных металлов не более 7%)	3 61 225 11 42 4	4	0,437	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 6 0	пыль газоочистки стальная незагрязнен ная	3 61 231 03 42 4	4	1,400	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 6 1	пыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металлов	3 61 231 44 42 4	4	4,525	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 6 2	окалина при термической резке черных металлов	3 61 401 01 20 4	4	0,170	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 6 3	смесь окалины кузнечной обработки и	3 61 401 11 20 4	4	5,112	0,000	0,000	0,00 0	5,387	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	газовой резки черных металлов												
2 6 4	окалина и пыль лазерной резки черных металлов	3 61 402 11 20 4	4	0,030	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 6 5	окалина при газовой резке черных металлов	3 61 421 11 20 4	4	15,060	0,000	0,000	0,00 0	13,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 6 6	отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	4	423,85 6	0,000	0,000	0,00 0	403,1 08	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 6 7	отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки	3 63 110 02 20 4	4	43,231	0,000	0,000	0,00 0	31,07 4	0,000	0,000	60,51 2	0,000	0,000
2 6 8	абразивный порошок на основе оксида кремния, отработанный при струйной очистке	3 63 111 11 41 4	4	7,000	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	7,000	0,000	0,000

	металлических поверхностей												
2 6 9	осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка менее 7% (в пересчете на цинк)	3 63 312 02 39 4	4	6,350	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	12,70 0	0,000	0,000
2 7 0	осадок при мойке деталей из черных металлов после фосфатирования и обезжиривания, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 63 312 41 39 4	4	9,000	0,000	0,000	9,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 7 1	осадок нейтрализации известковым молоком растворов травления стали на основе серной	3 63 335 22 39 4	4	792,69 0	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	кислоты												
2 7 2	растворы обезжиривания поверхностей цветных металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 63 341 61 10 4	4	0,190	0,000	0,000	0,20 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 7 3	отходы зачистки оборудования для обезжиривания поверхностей металлов щелочным раствором методом струйного полива	3 63 349 11 39 4	4	2,920	0,000	0,000	0,00 0	2,900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 7 4	осадок ванн бурирования стали раствором на основе буры	3 63 382 41 39 4	4	0,240	0,000	0,000	0,00 0	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

2 7 5	отходы нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щело чных и хромсодержа щих) стоков при химической обработке металлических поверхностей	3 63 395 11 32 4	4	900,00 0	0,000	0,000	33,5 00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 7 6	осадки ванн гальваниче ских производств в смеси с осадками ванн хромирования и фосфатирова ния, содержащие соединения алюминия и железа	3 63 482 94 39 4	4	10,000	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 7 7	смешанные (кислотно-щело чные и	3 63 484 12 10 4	4	25,000	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	хромсодержащие) стоки гальванических производств с преимущественным содержанием солей натрия												
278	отходы механической очистки нейтрализованных гальванических стоков никелирования, меднения, цинкования с преимущественным содержанием железа обводненные	3 63 485 23 32 4	4	173,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
279	осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных,	3 63 485 61 39 4	4	2,000	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 2,5% при содержании кадмия не более 1%												
280	осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимуществен	3 63 485 65 39 4	4	6,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	ным содержанием меди												
2 8 1	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 84 39 4	4	283,81 7	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	557,0 34	0,000	0,000
2 8 2	осадки нейтрализации кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальваниче	3 63 485 99 39 4	4	144,32 0	0,000	0,000	34,0 00	116,3 00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	ских производств гидроксидом натрия в смеси малоопасные												
283	обрезки фоторезиста при нанесении фоторезиста на заготовки печатных плат в их производстве	3 71 124 32 20 4	4	0,058	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
284	изделия колбасные в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	4 01 651 11 29 4	4	0,100	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
285	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства,	4 02 110 01 62 4	4	124,50 2	0,000	1,800	2,60 0	147,9 69	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	незагрязнен ная												
2 8 6	ткани хлопчатобума жные и смешанные суровые фильтроваль ные отработанные незагрязнен ные	4 02 111 01 62 4	4	28,475	0,000	0,000	0,00 0	27,80 0	0,000	0,037	0,000	0,000	0,000
2 8 7	спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребитель ские свойства, незагрязнен ная	4 02 140 01 62 4	4	2,979	0,000	0,000	0,00 0	2,181	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 8 8	обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребитель ские свойства, незагрязнен	4 02 191 05 61 4	4	0,010	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	ная												
2 8 9	обувь валяная специальная, утратившая потребитель ские свойства, незагрязнен ная	4 02 191 06 72 4	4	0,001	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 9 0	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродук тами (содержание нефтепродук тов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	4	35,669	0,000	0,000	0,00 0	25,85 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 9 1	перчатки из натуральных волокон, загрязненные нефтепродук тами (содержание нефтепродук	4 02 312 03 60 4	4	0,217	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	ктов менее 15%)												
2 9 2	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 02 321 12 60 4	4	0,466	0,000	0,000	0,01 0	18,91 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 9 3	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	86,097	0,000	2,080	0,00 0	68,83 8	0,000	0,000	0,300	0,336	0,000
2 9 4	отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	4	11,222	0,000	0,000	0,00 0	11,46 7	0,000	0,027	0,000	0,000	0,000
2 9 5	отходы древесно-стружечных	4 04 220 01 51 4	4	94,870	0,000	0,000	39,3 00	74,50 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	плит и изделий из них незагрязненные												
296	отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	4	54,400	0,000	0,000	50,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
297	отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	4	7,479	0,000	0,000	0,000	18,271	0,000	0,000	0,150	0,000	0,000
298	отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 04 901 11 61 4	4	2,134	0,000	0,000	0,000	2,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
299	отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами	4 04 905 11 51 4	4	1,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	природного происхождения												
3 0 0	отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные	4 05 212 11 60 4	4	5,995	0,000	0,000	0,00 0	5,275	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 0 1	отходы бумаги электроизоляционной	4 05 221 01 60 4	4	1,560	0,000	0,000	0,00 0	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 0 2	отходы бумаги электроизоляционной, лакированной прочими лаками	4 05 221 19 52 4	4	0,040	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 0 3	отходы бумаги парафинированной незагрязненные	4 05 241 11 51 4	4	0,367	0,000	0,000	0,00 0	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 0 4	отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные	4 05 291 21 52 4	4	418,66 8	0,000	0,000	0,00 0	765,9 18	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

3 0 5	отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4	4	74,065	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 0 6	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	4	2,073	0,000	0,000	0,00 0	0,890	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 0 7	отходы упаковочных материалов из бумаги и/или картона, загрязненные химическими реактивами, в смеси	4 05 911 75 60 4	4	21,116	0,000	0,000	0,00 0	20,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

3 0 8	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	4	8,659	0,000	0,000	0,04 0	12,86 7	0,000	0,000	0,000	0,000	0,040
3 0 9	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной отвержденными негалогенированными смолами прочими	4 05 915 69 60 4	4	7,000	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 1 0	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная флокулянтами	4 05 916 11 60 4	4	0,009	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

3 1 1	отходы упаковки из бумаги и картона с полиэтилено вым вкладышем, загрязненные негалогениро ванными циклическими органическими веществами	4 05 918 51 60 4	4	0,441	0,000	0,000	0,00 0	0,427	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 1 2	упаковка из бумаги и/или картона с полиэтилено вым вкладышем, загрязненная порошковой краской на основе полимеров	4 05 918 59 52 4	4	4,000	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 1 3	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные	4 05 919 01 60 4	4	25,043	0,000	0,000	0,00 0	45,50 9	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	средствами моющими, чистящими и полирующими												
3 1 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной твердыми негалогенированными полимерами прочими	4 05 919 19 60 4	4	0,200	0,000	0,000	0,60 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 1 5	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами, включая галогенсодержащие	4 05 919 29 60 4	4	1,200	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 1 6	отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные	4 05 922 01 52 4	4	17,577	0,000	0,000	5,86 7	6,549	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)												
3 1 7	отходы бумаги с клеевым слоем, загрязненной лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)	4 05 923 61 29 4	4	0,030	0,000	0,000	0,00 0	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 1 8	отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязненной пищевыми продуктами	4 05 925 11 52 4	4	0,200	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 1 9	отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами	4 05 959 11 60 4	4	0,800	0,000	0,000	0,00 0	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	ктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)												
3 2 0	отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 05 961 11 60 4	4	49,694	0,000	0,000	11,0 86	31,64 7	0,000	0,000	3,500	0,000	0,000
3 2 1	смесь лакокрасочных материалов обводненная	4 14 495 11 39 4	4	102,37 7	0,000	145,45 0	439, 100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	145,4 50
3 2 2	моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 16 121 12 31 4	4	168,91 4	0,000	6,200	0,00 0	0,000	0,000	0,000	317,5 50	0,000	0,000
3 2 3	отходы фото- и киноплёнки	4 17 150 01 29 4	4	3,096	0,000	0,000	0,00 0	2,831	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

3 2 4	отходы клея поливинила цетатного	4 19 123 11 20 4	4	1,100	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 2 5	отходы адгезива полимерного негалогениро ванного	4 19 123 65 52 4	4	6,315	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 2 6	лента конвейерная резиноткане вая, утратившая потребитель ские свойства, незагрязнен ная	4 31 122 11 52 4	4	0,215	0,000	0,000	0,00 0	0,115	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 2 7	изделия текстильные прорезинен ные, утратившие потребитель ские свойства, незагрязнен ные	4 31 130 01 52 4	4	3,368	0,000	0,000	0,00 0	2,709	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 2	резиновые перчатки,	4 31 141 01 20 4	4	15,717	0,000	0,000	0,00 0	32,03 6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

8	утратившие потребительские свойства, незагрязненные												
3 2 9	резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 02 20 4	4	1,004	0,000	0,000	0,00 0	0,296	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 3 0	обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 91 52 4	4	7,723	0,000	0,000	0,00 0	9,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 3 1	отходы изделий из вулканизированной резины,	4 33 202 01 52 4	4	0,010	0,000	0,010	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)												
3 3 2	отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	4	6,387	0,000	4,700	0,00 0	7,267	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 3 3	отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 03 52 4	4	1,318	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

3 3 4	отходы резиномета лических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 11 52 4	4	0,163	0,000	0,000	0,00 0	0,163	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 3 5	отходы пленки из полиэтиленотерефталата для ламинации изделий	4 34 181 11 51 4	4	0,477	0,000	0,000	0,00 0	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 3 6	лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	4 34 231 11 20 4	4	22,617	0,000	0,000	0,00 0	11,00 0	0,000	0,000	0,208	0,000	0,000
3 3 7	лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные	4 34 231 21 20 4	4	0,193	0,000	0,000	0,00 0	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

3 3 8	изделия из гетинакса, утратившие потребитель ские свойства	4 34 241 11 29 4	4	2,439	0,000	0,000	0,00 0	1,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 3 9	отходы жесткого пенополиуре тана незагрязнен ные	4 34 251 11 21 4	4	0,146	0,000	0,000	0,00 0	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 4 0	отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязнен ные	4 34 251 21 51 4	4	30,606	0,000	0,000	0,00 0	0,226	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 4 1	смола карбамидофо рмальдегидная затвердевшая некондицион ная	4 34 922 01 20 4	4	288,38 5	0,000	0,000	0,00 0	259,5 85	0,000	0,000	28,40 0	0,000	0,000
3 4 2	лом изделий из негалогениро ванных полимерных материалов в	4 34 991 11 20 4	4	7,175	0,000	0,000	0,00 0	4,301	0,000	0,006	0,000	0,000	0,000

	смеси												
3 4 3	отходы пенопласта на основе поливинилхло рида незагрязнен ные	4 35 100 01 20 4	4	6,700	0,000	0,000	0,00 0	4,394	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 4 4	отходы поливинилхло рида в виде пленки и изделий из нее незагрязнен ные	4 35 100 02 29 4	4	5,690	0,000	0,000	0,00 0	57,07 2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 4 5	отходы поливинилхло рида в виде изделий или лома изделий незагрязнен ные	4 35 100 03 51 4	4	15,306	0,000	0,000	0,00 0	6,271	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 4 6	отходы кожи искусственной на основе поливинилхло рида незагрязнен ные	4 35 101 11 52 4	4	0,450	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

3 4 7	отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	4 35 991 21 20 4	4	2,500	0,000	0,000	0,00 0	0,100	0,000	0,000	0,030	0,000	0,000
3 4 8	отходы продукции из пленкосинтока ртон незагрязнен ные	4 36 130 01 20 4	4	0,200	0,000	0,000	0,00 0	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 4 9	тара полиэтилено вая, загрязненная лакокрасо чными материалами (содержание менее 5%)	4 38 111 02 51 4	4	21,260	0,000	0,000	0,20 0	19,18 4	0,000	0,000	0,035	0,000	0,000
3 5 0	тара полиэтилено вая, загрязненная неорганиче скими нераствори мыми или	4 38 112 01 51 4	4	9,056	0,000	0,000	4,17 0	4,886	0,000	0,000	3,760	0,000	3,760

	малораствори мыми минеральными веществами												
3 5 1	тара полиэтилено вая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%)	4 38 112 31 51 4	4	0,156	0,000	0,000	0,00 0	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 5 2	тара полиэтилено вая, загрязненная нефтепродук тами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	4	62,029	0,000	0,000	50,5 00	26,93 9	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000
3 5 3	тара полиэтилено вая, загрязненная негалогениро ванными органическими растворите лями (содержание	4 38 113 02 51 4	4	0,063	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	менее 15%)												
3 5 4	упаковка полиэтилено вая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 113 12 51 4	4	181,66 4	0,000	0,000	0,00 0	175,0 00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 5 5	тара полиэтилено вая, загрязненная клеем поливинила цетатным	4 38 114 11 51 4	4	0,045	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 5 6	упаковка полиэтилено вая, загрязненная клеем на основе эпоксидных смола	4 38 114 41 51 4	4	1,000	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 5 7	упаковка полиэтилено вая,	4 38 118 02 51 4	4	0,500	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	загрязненная пищевыми продуктами												
3 5 8	упаковка полиэтилено вая, загрязненная жирами растительного происхождения	4 38 118 03 51 4	4	0,500	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 5 9	тара полиэтилено вая, загрязненная поверхностно-а ктивными веществами	4 38 119 01 51 4	4	0,024	0,000	0,000	0,00 0	0,019	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 6 0	тара полиэтилено вая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	4	2,030	0,000	0,000	0,10 0	1,835	0,000	0,000	0,056	0,000	0,000
3 6 1	упаковка полиэтилено вая, загрязненная	4 38 119 12 51 4	4	0,065	0,000	0,000	0,00 0	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	дезинфицирующими средствами												
3 6 2	тара полиэтиленовая, загрязненная порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол	4 38 119 31 51 4	4	1,853	0,000	0,000	0,00 0	18,65 4	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 6 3	упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиамидами	4 38 119 42 51 4	4	0,200	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 6 4	тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	4 38 122 02 51 4	4	0,100	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 6 5	тара полипропиленовая, загрязненная	4 38 122 03 51 4	4	0,200	0,000	0,200	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	минеральными удобрениями												
3 6 6	тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими карбонатами и сульфатами	4 38 122 13 51 4	4	0,500	0,000	0,000	0,000	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 6 7	упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов	4 38 122 14 51 4	4	5890,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 6 8	упаковка полипропиленовая, загрязненная техническим углеродом	4 38 122 71 51 4	4	0,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 6 9	отходы ленты упаковочной из	4 38 122 89 51 4	4	0,013	0,000	0,000	0,000	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	полипропилена загрязненной												
3 7 0	упаковка полипропилено вая, загрязненная нефтепродукта ми (содержание нефтепродук тов менее 15%)	4 38 123 07 51 4	4	10,717	0,000	0,000	0,00 0	11,30 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 7 1	тара полипропилено вая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 129 11 51 4	4	1,144	0,000	0,000	0,00 0	17,30 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 7 2	упаковка полипропилено вая, загрязненная поверхностно-а ктивными веществами	4 38 129 12 51 4	4	0,040	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

3 7 3	упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими коагулянтами	4 38 129 31 51 4	4	6430,0 00	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 7 4	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 191 02 51 4	4	4,506	0,000	0,800	0,00 0	0,595	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 7 5	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 191 11 52 4	4	0,733	0,000	0,000	0,00 0	0,729	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 7 6	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная	4 38 191 92 52 4	4	1,400	0,000	0,000	0,00 0	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	4,750

	реагентами для водоподготовки												
3 7 7	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганиче скими водораствори мыми солями (кроме хлоридов)	4 38 192 14 52 4	4	0,009	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 7 8	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности	4 38 194 01 52 4	4	0,326	0,000	1,700	0,00 0	0,000	0,000	0,126	0,000	0,000	0,000
3 7 9	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродукту	4 38 195 12 52 4	4	1,102	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,222	0,000	0,880	0,000

	ктами (содержание менее 15%)												
3 8 0	пленка полиэтилено вая, загрязненная нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 312 61 51 4	4	1,760	0,000	0,000	0,00 0	0,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 8 1	пленка полиэтилено вая, загрязненная лакокрасочными материалами и диоксидом кремния	4 38 312 65 51 4	4	4,286	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 8 2	отходы шпагата и ленты полипропиленовые, утратившие	4 38 323 11 51 4	4	9,480	0,000	0,080	0,00 0	9,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	потребительские свойства												
3 8 3	отходы посуды одноразовой из разнородных полимерных материалов, загрязненной пищевыми продуктами	4 38 941 11 52 4	4	0,060	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 8 4	отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 991 12 72 4	4	0,100	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 8 5	катализатор марганецоксидный, содержащий оксид меди, отработанный	4 41 901 01 49 4	4	0,038	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 8 6	цеолит отработанный, загрязненный	4 42 501 02 29 4	4	0,280	0,000	0,000	0,30 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)												
387	силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 503 12 29 4	4	0,500	0,000	0,000	0,000	0,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
388	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	4	21,194	0,000	0,000	0,000	20,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

3 8 9	сорбент на основе полипропилен а, загрязненный нефтепродук тами (содержание нефтепродук тов менее 15%)	4 42 532 22 61 4	4	0,100	0,000	0,000	0,00 0	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 9 0	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродук тами (содержание нефтепродук тов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	4	0,800	0,000	0,000	0,50 0	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 9 1	фильтры окрасочных камер многослойные отработанные, загрязненные лакокрасо чными материалами	4 43 103 52 60 4	4	0,183	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	(содержание менее 5%)												
3 9 2	фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 12 60 4	4	0,151	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 9 3	фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол	4 43 114 81 52 4	4	0,300	0,000	0,000	0,00 0	0,309	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 9 4	фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание	4 43 114 83 52 4	4	0,100	0,000	0,000	0,00 0	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	нефтепродуктов менее 15%)												
3 9 5	фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства	4 43 121 01 52 4	4	0,050	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 9 6	фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	4 43 122 01 52 4	4	0,040	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 9 7	фильтры систем вентиляции полимерные, загрязненные пылью минеральных веществ	4 43 131 21 52 4	4	0,400	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	1,750	0,000	0,000

3 9 8	ткань фильтроваль ная из натурального волокна, загрязненная металлами с преимуществен ным содержанием железа	4 43 211 21 61 4	4	0,400	0,000	0,000	0,00 0	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 9 9	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидными связующими	4 43 212 10 60 4	4	1,000	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 0 0	ткань фильтроваль ная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	4	13,031	0,000	0,000	0,20 0	12,50 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 0 1	ткань фильтроваль ная из	4 43 222 31 62 4	4	0,053	0,000	0,000	0,00 0	0,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)												
4 0 2	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 02 61 4	4	8,100	0,000	0,000	0,00 0	8,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 0 3	уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод	4 43 711 02 49 4	4	5,000	0,000	0,000	0,00 0	9,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 0 4	керамзит, загрязненный нефтепродуктами	4 43 751 02 49 4	4	0,736	0,000	0,000	0,00 0	0,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	ктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)												
4 0 5	фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 11 71 4	4	2,983	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 0 6	тара стеклянная от химических реактивов незагрязнен ная	4 51 102 02 20 4	4	0,002	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 0 7	отходы стеклоткани незагрязнен ные	4 51 421 11 61 4	4	5,320	0,000	0,000	0,00 0	5,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

4 0 8	отходы стеклолако ткани	4 51 441 01 29 4	4	0,450	0,000	0,000	0,00 0	6,686	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 0 9	тара стеклянная, загрязненная негалогениро ванными органическими растворите лями (содержание растворителей менее 15%)	4 51 819 25 51 4	4	0,092	0,000	0,000	0,10 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 1 0	отходы асбестовой ткани с добавлением хлопковых волокон незагрязнен ные	4 55 111 11 62 4	4	0,222	0,000	0,000	0,00 0	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 1 1	отходы асбестовой бумаги	4 55 320 01 20 4	4	0,400	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 1 2	лом и отходы прочих изделий из	4 55 510 99 51 4	4	11,072	0,000	0,000	0,00 0	10,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	асбоцемент незагрязнен ные												
4 1 3	отходы резиноасбесто вых изделий незагрязнен ные	4 55 700 00 71 4	4	2,476	0,000	0,000	0,00 0	3,897	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 1 4	отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	4	127,53 7	0,000	0,000	3,60 0	206,6 46	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 1 5	отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	4	16,741	0,000	0,000	0,00 0	27,74 5	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000
4 1 6	отходы шлаковаты незагрязнен ные	4 57 111 01 20 4	4	27,998	0,000	0,000	0,00 0	27,81 7	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000
4 1 7	отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	4	66,343	0,000	0,000	0,00 0	68,50 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

4 1 8	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	4	20,858	0,000	0,000	0,10 0	11,20 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 1 9	отходы электроизоляционной слюды в виде пыли	4 59 311 11 42 4	4	0,003	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 2 0	отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	4	20,000	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 2 1	диски для резки металлов стальные с покрытием из природных	4 61 221 11 52 4	4	0,013	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	абразивных материалов отработанные												
4 2 2	лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий	4 62 011 92 20 4	4	0,013	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,013	0,000	0,000	0,000
4 2 3	отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4 62 200 99 20 4	4	5,451	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000
4 2 4	лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные	4 62 600 98 20 4	4	2,092	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 2 5	лом и отходы изделий из олова незагрязненные	4 62 700 01 51 4	4	0,240	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

4 2 6	лом и отходы олова в кусовой форме незагрязнен ные	4 62 700 02 21 4	4	1,659	0,000	0,000	0,00 0	0,000	1,659	0,000	0,000	0,000	0,000
4 2 7	лом и отходы изделий, содержащих цветные и черные металлы, с преимуществен ным содержанием алюминия и железа	4 67 513 21 20 4	4	0,003	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 2 8	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродук тами (содержание нефтепродук тов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	4	14,182	0,000	0,000	0,30 0	7,900	0,000	0,000	1,850	0,000	0,000
4 2 9	тара из черных металлов, загрязненная	4 68 112 02 51 4	4	91,395	0,000	0,000	13,3 00	23,96 3	0,000	0,000	2,494	0,000	0,920

	лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)												
430	тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными	4 68 114 11 51 4	4	9,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
431	тара из черных металлов, загрязненная органическими негалогенированными растворителями	4 68 115 21 51 4	4	0,177	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
432	тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами	4 68 122 11 50 4	4	0,187	0,000	0,000	0,000	1,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
433	лом и отходы цветных металлов несортированные с преимуществен	4 68 201 11 29 4	4	0,404	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	ным содержанием алюминия, цинка и меди, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)												
4 3 4	трубы стальные нефтепроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 522 12 51 4	4	669,67 7	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 3 5	трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 522 13 51 4	4	554,46 4	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 3 6	платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 121 11 52 4	4	0,013	0,000	0,698	0,00 0	0,000	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000

4 3 7	диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 131 11 52 4	4	0,003	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000
4 3 8	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4	13,315	1,965	29,306	7,30 0	0,000	0,100	0,381	0,000	0,000	0,000
4 3 9	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4	7,586	0,248	23,724	4,20 0	0,000	0,050	0,173	0,000	0,000	0,000
4 4 0	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	2,117	0,000	13,955	2,60 0	0,000	0,000	0,044	0,000	0,000	0,000

4 4 1	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединитель ными проводами, утратившие потребитель ские свойства	4 81 204 01 52 4	4	1,103	0,010	0,768	0,40 0	0,000	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000
4 4 2	мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребитель ские свойства	4 81 205 01 52 4	4	0,330	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 4 3	мониторы компьютерные жидкокриста лические, утратившие потребитель ские свойства	4 81 205 02 52 4	4	5,849	0,233	20,933	2,80 0	0,000	0,250	0,146	0,000	0,000	0,000
4 4 4	мониторы компьютерные электронно лучевые, утратившие потребитель ские свойства	4 81 205 03 52 4	4	0,363	0,227	1,396	0,70 0	0,000	0,048	0,000	0,000	0,000	0,000

4 4 5	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребитель ские свойства	4 81 206 11 52 4	4	0,018	0,011	2,233	0,40 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 4 6	компьютер- моноблок, утративший потребитель ские свойства	4 81 207 11 52 4	4	0,189	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,189	0,000	0,000	0,000
4 4 7	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребитель ские свойства	4 81 321 01 52 4	4	0,096	0,200	3,489	0,00 0	0,000	0,004	0,013	0,000	0,000	0,000
4 4 8	модемы, утратившие потребитель ские свойства	4 81 323 11 52 4	4	0,151	2,500	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 4 9	коммутаторы, маршрутиза торы сетевые, утратившие потребитель ские свойства	4 81 331 12 52 4	4	0,003	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

4 5 0	тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребитель ские свойства	4 81 332 11 52 4	4	0,670	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 5 1	оборудование автоматиче ских телефонных станций, утратившее потребитель ские свойства	4 81 335 11 52 4	4	0,020	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000
4 5 2	музыкальные центры, в том числе с функцией караоке, утратившие потребитель ские свойства	4 81 431 91 52 4	4	0,005	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 5 3	бактерицидный облучатель закрытого типа, утративший потребитель ские свойства	4 81 651 11 52 4	4	0,008	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

4 5 4	счетчики электрические, утратившие потребительские свойства	4 82 151 11 52 4	4	0,213	0,200	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 5 5	изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства	4 82 351 21 52 4	4	0,200	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000
4 5 6	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	1,314	4,500	0,000	0,00 0	0,000	0,030	0,202	0,000	0,000	0,000
4 5 7	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	4	1,123	0,200	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,907	0,000	0,000	0,000
4 5 8	холодильники бытовые, не содержащие	4 82 511 11 52 4	4	0,288	0,000	27,911	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства												
4 5 9	машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 513 11 52 4	4	0,070	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 6 0	электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	4	0,049	0,000	0,488	0,00 0	0,000	0,002	0,023	0,000	0,000	0,000
4 6 1	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	4	0,049	0,000	13,258	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 6 2	печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	4	0,740	0,000	0,558	0,00 0	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000

4 6 3	печь электрическая бытовая, утратившая потребитель ские свойства	4 82 528 11 52 4	4	0,065	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 6 4	приборы электроизмери тельные щитовые, утратившие потребитель ские свойства	4 82 643 11 52 4	4	0,083	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 6 5	приборы КИП и А и их части, утратившие потребитель ские свойства	4 82 691 11 52 4	4	0,028	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,028	0,000	0,000	0,000	0,000
4 6 6	микросхемы контрольно-и змерительных приборов, утратившие потребитель ские свойства	4 82 695 11 52 4	4	0,200	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 6 7	кондиционеры бытовые, не содержащие	4 82 713 11 52 4	4	3,480	0,000	2,512	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства												
4 6 8	сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	4	0,119	0,000	0,907	0,00 0	0,000	0,000	0,019	0,000	0,000	0,000
4 6 9	калькуляторы, утратившие потребительские свойства	4 82 812 11 52 4	4	0,018	0,000	0,112	0,00 0	0,000	0,000	0,006	0,000	0,000	0,000
4 7 0	контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства	4 82 813 11 52 4	4	0,041	0,300	0,056	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 7 1	машины копировальные для офисов, утратившие	4 82 823 11 52 4	4	0,270	0,000	2,791	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	потребительские свойства												
4 7 2	детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 895 11 52 4	4	0,005	0,000	0,154	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 7 3	электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4 82 911 12 52 4	4	0,080	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 7 4	выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства	4 82 986 11 52 4	4	0,220	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000
4 7 5	компрессор воздушный автомобиль	4 86 322 21 52 4	4	0,006	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	ный, утративший потребитель ские свойства												
4 7 6	огнетушители самосрабаты вающие порошковые, утратившие потребитель ские свойства	4 89 221 11 52 4	4	6,174	0,600	0,000	0,00 0	6,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 7 7	огнетушители углекислотные, утратившие потребитель ские свойства	4 89 221 21 52 4	4	7,548	0,900	0,000	0,00 0	3,000	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000
4 7 8	отходы огнетушащего порошка на основе диаммонийфо сфата и стеарата кальция при перезарядке огнетушителя порошкового	4 89 225 51 40 4	4	0,910	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,910	0,000	0,000

4 7 9	коробки фильтрующе-по глощающие противогазов, утратившие потребитель ские свойства	4 91 102 01 52 4	4	1,531	0,000	0,000	0,60 0	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 8 0	противогазы в комплекте, утратившие потребитель ские свойства	4 91 102 21 52 4	4	0,040	0,000	0,000	4,20 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 8 1	респираторы фильтрующие противогазоа эрозольные, утратившие потребитель ские свойства	4 91 103 21 52 4	4	0,684	0,000	0,000	0,00 0	0,331	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 8 2	средства индивидуаль ной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребитель ские свойства	4 91 105 11 52 4	4	3,611	0,000	0,000	0,20 0	4,907	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

4 8 3	отходы мебели деревянной офисной	4 92 111 11 72 4	4	0,579	0,000	0,000	2,70 0	0,000	0,000	0,579	0,000	0,000	0,000
4 8 4	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	4	77,054	0,000	125,59 8	9,60 0	10,50 0	0,000	0,512	0,000	0,000	0,000
4 8 5	зола от сжигания угля малоопасная	6 11 100 01 40 4	4	10,110	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000	0,000
4 8 6	шлак от сжигания угля малоопасный	6 11 200 01 21 4	4	711,30 0	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 8 7	золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	6 11 400 01 20 4	4	254,32 0	0,000	0,000	0,00 0	8,692	0,000	0,000	152,9 00	0,000	0,000
4 8 8	зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4	4	37,918	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 8 9	осадок осветления природной	6 12 102 12 29 4	4	16,800	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	воды при обработке известковым молоком и коагулянтном на основе сульфата железа, обезвоженный												
490	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	6 18 902 02 20 4	4	543,10 0	0,000	0,000	0,00 0	1227, 063	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
491	отходы одоризации природного газа с применением хлорной извести	6 43 631 11 39 4	4	0,035	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,035	0,000	0,000
492	отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия	7 10 207 11 39 4	4	0,500	0,000	0,000	0,00 0	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

4 9 3	отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения сульфата железа малоопасные	7 10 207 13 20 4	4	0,100	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 9 4	катионит сильнокисло тный, отработанный при водоподготовке	7 10 211 21 20 4	4	3,000	0,000	0,000	0,00 0	3,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 9 5	сульфоуголь отработанный при водоподготовке	7 10 212 01 49 4	4	46,171	0,000	0,000	0,00 0	41,76 7	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 9 6	гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, обработанной известковым молоком	7 10 212 32 49 4	4	0,200	0,000	0,000	0,00 0	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 9	уголь активирован	7 10 212 51 20 4	4	1,000	0,000	0,000	0,00 0	1,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

7	ный, отработанный при подготовке воды, малоопасный												
4 9 8	мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке	7 10 214 12 51 4	4	0,300	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 9 9	фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке	7 10 214 57 52 4	4	0,114	0,000	0,000	0,00 0	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 0 0	отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	7 10 801 01 39 4	4	16,623	0,000	0,000	0,00 0	19,63 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

5 0 1	мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	7 21 000 01 71 4	4	0,100	0,000	0,000	0,10 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 0 2	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	4	11,893	0,000	0,000	1700 ,000	9,800	0,000	0,000	0,100	0,000	1700, 000
5 0 3	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	7 21 800 01 39 4	4	1,380	0,000	0,000	0,00 0	1,380	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 0 4	мусор с защитных решеток хозяйственно- бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	4	3,957	0,000	0,000	0,07 0	51,07 7	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

5 0 5	осадок с песколовок при очистке хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	4	7,767	0,000	0,000	0,10 0	3,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 0 6	осадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 109 01 39 4	4	25,000	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 0 7	всплывшие вещества, включая жиры, при механической очистке хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 111 21 39 4	4	6,500	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

5 0 8	осадок механической очистки хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод с применением фильтрующего самоочищаю щего устройства малоопасный	7 22 125 12 39 4	4	16,000	0,000	0,000	0,00 0	15,80 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 0 9	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	249,96 3	6,000	0,000	0,00 0	50,27 1	0,000	0,000	0,500	0,000	0,000
5 1 0	отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно- бытовых и	7 22 399 11 39 4	4	70,143	0,000	0,000	0,00 0	19,33 5	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000

	смешанных сточных вод												
5 1 1	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	4	504,98 2	0,000	0,000	0,00 0	477,8 82	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 1 2	осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	4	229,88 7	0,000	0,000	774, 200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 1 3	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты	7 23 102 02 39 4	4	511,34 3	0,000	0,000	0,00 0	154,9 67	0,000	0,000	166,0 40	0,000	0,000

	в количестве менее 15%												
5 1 4	ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод	7 23 200 01 39 4	4	68,000	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 1 5	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	4	0,800	0,000	0,500	0,00 0	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 1 6	песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промытый	7 23 910 01 49 4	4	96,000	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 1 7	отходы зачистки градирен оборотных	7 28 710 13 39 4	4	0,800	0,000	0,000	0,00 0	0,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния, кальция и железа												
518	осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	7 29 010 11 39 4	4	13,100	0,000	0,000	0,000	13,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
519	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	4	3764,273	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
520	отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	4	6,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	тные												
5 2 1	мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	4	1181,1 22	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 2 2	отходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходов	7 31 931 11 72 4	4	17,652	0,000	0,000	0,00 0	430,0 40	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 2 3	отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	4	19415, 658	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 2 4	отходы коммунальные жидкие неканализован ных объектов водопотребле ния	7 32 101 01 30 4	4	0,270	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 2 5	фекальные отходы туалетов воздушных судов	7 32 115 31 30 4	4	57,400	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 2 6	мусор от офисных и бытовых	7 33 100 00 00 0	4	26,034	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам												
5 2 7	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	28871, 735	0,000	0,000	0,00 0	3,805	0,000	2,441	0,000	0,000	0,000
5 2 8	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	7 33 100 02 72 5	4	22,604	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 2 9	мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не	7 33 151 01 72 4	4	8,900	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	предназначен ных для перевозки пассажигов												
5 3 0	мусор и смет производствен ных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	4	575,23 2	0,000	0,000	2,10 0	719,5 93	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 3 1	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	4	482,19 7	0,000	0,000	2,10 0	242,4 20	0,000	0,000	0,000	6,260	0,000
5 3 2	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	4	408,81 2	0,000	0,000	1,60 0	273,2 48	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000
5 3 3	смет с территории автозаправо чной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	4	69,359	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 3 4	смет с территории нефтебазы малоопасный	7 33 321 11 71 4	4	2,421	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

5 3 5	отходы содержания мест накопления металлолома	7 33 361 11 71 4	4	4,900	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 3 6	смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	1963,8 00	0,000	0,000	14,0 00	1108, 327	0,000	0,000	3,150	3,600	0,000
5 3 7	смет с взлетно-посадо чной полосы аэродромов	7 33 393 21 49 4	4	0,760	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 3 8	отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов	7 34 121 11 72 4	4	126,36 0	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 3 9	отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодоро жного подвижного состава	7 34 201 01 72 4	4	501,62 8	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

5 4 0	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розни чной торговли промышлен ными товарами	7 35 100 02 72 5	4	1,200	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 4 1	отходы кухонь и организаций общественного питания несортирован ные прочие	7 36 100 02 72 4	4	224,99 2	0,000	0,000	0,00 0	20,60 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 4 2	отходы жиров при разгрузке жироуловите лей	7 36 101 01 39 4	4	950,73 5	0,000	0,000	391, 800	52,00 0	0,000	2,300	310,9 00	0,000	0,000
5 4 3	масла растительные отработанные при приготовлении пищи	7 36 110 01 31 4	4	37,917	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	16,20 0	0,183	0,000	0,000
5 4 4	отходы (мусор) от уборки помещений	7 36 210 01 72 4	4	127,06 4	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные												
5 4 5	опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	7 39 102 13 29 4	4	3,016	0,000	0,000	0,00 0	3,016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 4 6	опилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	7 39 102 21 29 4	4	9,806	0,000	0,000	0,00 0	9,806	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 4 7	отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты,	7 39 410 01 72 4	4	0,400	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	соляриев												
5 4 8	отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств	7 39 422 11 72 4	4	4,000	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 4 9	отходы пленки полиэтиленовой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 12 29 4	4	3,400	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 5 0	смесь отходов из жилищ крупногабаритных и отходов строительства и ремонта измелоченная	7 41 211 11 71 4	4	7,700	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 5 1	отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке	7 41 272 11 40 4	4	0,161	0,000	0,000	0,00 0	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

5 5 2	отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 11 72 4	4	0,040	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 5 3	водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%)	7 43 611 13 31 4	4	15,760	0,000	15,760	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 5 4	зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в	7 47 119 11 40 4	4	120,60 0	0,000	0,000	0,00 0	151,0 30	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	том числе нефтесодержащими												
5 5 5	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	4	1,140	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 5 6	твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	7 47 211 11 20 4	4	145,50 0	0,000	0,000	0,00 0	149,9 30	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 5 7	шламы буровые после термической десорбции нефти	7 47 213 11 40 4	4	20,200	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 5 8	бой стекла после демеркуризации ртутьсодержащих изделий раствором на основе	7 47 411 15 39 4	4	34,000	0,000	0,000	0,00 0	34,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	полисульфида кальция												
5 5 9	зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных	7 47 813 01 40 4	4	0,025	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 6 0	зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных	7 47 821 01 40 4	4	8,818	0,000	0,000	0,00 0	13,92 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 6 1	зола от сжигания медицинских отходов, содержащая преимущественно оксиды кремния и кальция	7 47 841 11 49 4	4	19,430	0,000	0,000	0,00 0	23,90 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

5 6 2	золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4	4	12,542	0,000	0,000	0,00 0	460,9 20	0,000	0,000	16,70 0	0,000	16,70 0
5 6 3	древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	4	25,200	0,000	0,000	34,3 00	280,5 01	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 6 4	мусор от сноса и разборки зданий несортирован ный	8 12 901 01 72 4	4	657,94 3	331,5 00	0,000	0,40 0	1186, 702	0,000	0,000	0,000	0,045	0,000
5 6 5	отходы подготовки строительного участка, содержащие преимуществе нно древесину, бетон, железо	8 19 911 11 70 4	4	2,300	0,000	0,000	0,00 0	2,930	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 6 6	отходы битумно-по лимерной	8 26 141 31 71 4	4	0,519	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,518	0,000	0,000	0,000

	изоляция трубопроводов												
5 6 7	отходы руберида	8 26 210 01 51 4	4	19,501	0,000	0,000	0,20 0	19,28 2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 6 8	отходы толи	8 26 220 01 51 4	4	1,600	0,000	0,000	0,00 0	4,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 6 9	отходы линолеума незагрязнен ные	8 27 100 01 51 4	4	0,964	0,000	0,000	0,00 0	91,15 5	0,000	0,000	0,150	0,000	0,000
5 7 0	отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 27 311 11 50 4	4	2,100	0,000	0,000	0,00 0	2,217	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 7 1	смесь незагрязнен ных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхло рид	8 27 990 01 72 4	4	0,102	0,000	0,000	0,00 0	12,81 7	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

5 7 2	отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	8 29 171 11 71 4	4	5,900	0,000	0,000	0,00 0	315,6 80	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 7 3	лом асфальтовых и асфальтобетон ных покрытий	8 30 200 01 71 4	4	30,164	0,000	0,000	860, 000	33,03 2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 7 4	шпалы железнодоро жные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	8 41 111 11 51 4	4	1320,4 80	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	1320, 480	0,000	0,000
5 7 5	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4	5080,8 64	2347, 000	0,000	170, 400	3900, 799	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 7 6	инструменты лакокрасочные (кисти,	8 91 110 02 52 4	4	4,599	0,000	0,000	0,00 0	53,96 2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	валики), загрязненные лакокрасо чными материалами (в количестве менее 5%)												
5 7 7	обтирочный материал, загрязненный лакокрасо чными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	4	28,518	0,000	0,000	0,22 0	21,19 5	0,000	0,000	0,065	0,000	0,000
5 7 8	воды от промывки оборудования для транспорти рования и хранения нефти и/или нефтепродук тов (содержание нефтепродук тов менее 15%)	9 11 200 62 31 4	4	48,000	0,000	96,000	71,0 00	0,000	0,000	0,000	48,00 0	0,000	0,000

5 7 9	лом обмуровки паровых котлов	9 12 102 21 21 4	4	10,400	0,000	0,000	0,00 0	5,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 8 0	лом футеровок печей и печного оборудования производства изделий из черных металлов	9 12 109 61 20 4	4	1,400	0,000	0,000	0,00 0	2,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 8 1	лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства	9 12 110 02 21 4	4	7,700	0,000	0,000	0,00 0	7,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 8 2	лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства	9 12 110 03 21 4	4	9,100	0,000	0,000	0,00 0	9,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 8 3	лом кислотоупо рного кирпича	9 13 001 01 20 4	4	101,14 1	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

5 8 4	отходы гуммировочных покрытий	9 13 011 11 20 4	4	4,900	0,000	0,000	0,00 0	4,900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 8 5	фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные	9 18 302 61 52 4	4	0,100	0,000	0,000	0,00 0	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 8 6	фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 72 52 4	4	0,200	0,000	0,000	0,20 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 8 7	фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание	9 18 302 82 52 4	4	0,492	0,000	0,000	0,20 0	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	нефтепродуктов менее 15%)												
5 8 8	картриджи фильтров очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 84 52 4	4	0,001	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 8 9	фильтры воздушные турбин отработанные	9 18 311 21 52 4	4	1,100	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	1,100	0,000	0,000
5 9 0	шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4	90,059	0,000	0,000	1,10 0	118,1 11	0,000	0,003	0,387	0,101	0,000
5 9 1	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее	9 19 201 02 39 4	4	104,48 8	0,000	189,00 0	0,20 0	173,4 27	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	15%)												
5 9 2	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	4	5,228	0,000	0,000	0,93 0	5,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,930
5 9 3	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	272,91 8	0,000	0,000	78,6 10	183,3 34	0,000	0,020	0,001	1,345	0,000
5 9 4	обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами и бериллием (содержание нефтепродуктов менее	9 19 204 82 60 4	4	0,040	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	15%, содержание бериллия менее 1%)												
5 9 5	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	4	181,65 2	0,000	0,000	48,4 04	145,6 26	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 9 6	обтирочный материал, загрязненный негалогениро ванными органическими растворите лями	9 19 302 11 60 4	4	0,488	0,000	0,000	0,00 0	0,343	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 9 7	обтирочный материал, загрязненный нераствори мыми или	9 19 302 22 60 4	4	8,500	0,000	0,000	0,00 0	8,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	малораствори мыми в воде неорганиче скими веществами												
5 9 8	обтирочный материал, загрязненный спирто-не фрасовой смесью, паяльной пастой, припоем	9 19 302 79 60 4	4	2,687	0,000	0,000	0,00 0	2,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 9 9	отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	9 19 521 13 39 4	4	0,900	0,000	0,000	0,90 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 0 0	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	4	0,141	0,000	0,000	0,00 0	0,110	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

6 0 1	шины пневматиче ские автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	4	18,309	0,000	12,300	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 0 2	камеры пневматиче ских шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	4	11,050	0,000	52,200	0,00 0	0,000	0,000	0,182	0,000	0,000	0,000
6 0 3	покрышки пневматиче ских шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	4	110,61 6	0,000	202,50 0	0,00 0	0,000	0,000	113,5 33	0,000	0,000	0,000
6 0 4	покрышки пневматиче ских шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	416,76 7	0,000	109,60 0	0,00 0	0,000	0,000	141,9 29	1,040	0,000	2,300
6 0 5	фильтры воздушные автотранспо ртных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4	27,819	0,000	7,510	0,00 0	377,6 73	0,000	0,005	0,266	0,031	0,000

6 0 6	бамперы автомобиль ные, утратившие потребитель ские свойства	9 21 522 11 52 4	4	0,025	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,020	0,005	0,000	0,000
6 0 7	отходы автомобильных шумоизоля ционных материалов в смеси, утративших потребитель ские свойства	9 21 523 11 70 4	4	0,040	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,040	0,000	0,000
6 0 8	детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсоде ржащих, утратившие потребитель ские свойства	9 21 524 11 70 4	4	0,050	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,050	0,000	0,000	0,000

6 0 9	пыль от расточки асбестосодержащих накладок тормозных колодок	9 21 922 72 42 4	4	0,007	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000	0,000
6 1 0	фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 02 52 4	4	0,020	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 1 1	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	4	22,600	0,000	4352,6 10	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	9,000	0,000	0,000
6 1 2	отходы растворов гидроксида калия с pH =	9 41 102 03 10 4	4	18,860	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях												
6 1 3	отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов	9 41 851 01 53 4	4	0,710	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 1 4	отходы пластмасс, в том числе галогенсодержащих, и резины в смеси при технических испытаниях полимерных электроизоляционных материалов	9 42 619 11 20 4	4	0,573	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 1 5	фильтры бумажные, отработанные при технических	9 49 812 11 20 4	4	1,518	0,000	0,000	0,00 0	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	испытаниях и измерениях												
6 1 6	трубки индикаторные стеклянные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 868 21 52 4	4	0,050	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 1 7	мусор от помещений лаборатории	9 49 911 81 20 4	4	2,341	0,000	0,000	0,00 0	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 1 8	фильтры угольные системы очистки вентиляционного воздуха при уничтожении химического оружия дегазированные	9 67 511 11 52 4	4	0,700	0,000	0,000	2,50 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 1 9	средства индивидуальной защиты, отработанные	9 67 513 71 50 4	4	23,600	0,000	0,000	36,8 00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	при уничтожении химического оружия и боеприпасов, после дегазации и стирки												
6 2 0	резинотехнические изделия, отработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, дегазированные	9 67 516 11 51 4	4	0,100	0,000	0,000	0,10 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 2 1	лом стекла при уничтожении химического оружия дегазированный	9 67 517 11 51 4	4	0,400	0,000	0,000	0,70 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 2 2	изделия из бумаги, резины и полиэтилена, загрязненные	9 67 519 81 50 4	4	1,800	0,000	0,000	1,20 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	при технических испытаниях на объектах по уничтожению химического оружия, дегазирован ные												
6 2 3	уголь активирован ный, отработанный при уничтожении химического оружия, термически обезврежен ный	9 67 601 21 40 4	4	2,700	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 2 4	твердые остатки от сжигания средств индивидуаль ной защиты и прочих изделий, отработанных при	9 67 605 11 20 4	4	146,00 0	0,000	0,000	0,00 0	108,0 00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	уничтожении химического оружия												
6 2 5	соли упаривания нейтрализованных сточных вод при уничтожении химического оружия с преимущественным содержанием сульфата натрия	9 67 689 31 20 4	4	6,000	0,000	0,000	0,00 0	6,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 2 6	окалина при зачистке оборудования для термической обработки изделий из черных металлов	9 67 713 11 20 4	4	1,300	0,000	0,000	0,00 0	1,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 2 7	лом футеровок печей и печного оборудования	9 67 731 11 21 4	4	9,100	0,000	0,000	0,00 0	20,70 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	для термического обезвреживания отходов при уничтожении химического оружия												
6 2 8	зерноотходы мягкой пшеницы	1 11 120 02 49 5	5	2,000	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 2 9	зерноотходы ячменя	1 11 120 05 49 5	5	51,490	0,000	51,490	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 3 0	зерноотходы ржи	1 11 120 06 49 5	5	70,560	0,000	70,560	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 3 1	зерноотходы овса	1 11 120 07 49 5	5	79,200	0,000	79,200	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 3 2	зерноотходы прочих зерновых культур	1 11 120 14 49 5	5	1092,4 65	0,000	1092,4 65	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 3 3	зерноотходы прочих зернобобовых	1 11 120 15 49 5	5	29,000	0,000	29,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	культур (овощей бобовых сушеных)												
6 3 4	ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей	1 11 210 01 23 5	5	1,397	0,000	0,000	0,00 0	0,913	0,000	0,000	0,000	0,323	0,000
6 3 5	отходы зачистки оборудования для хранения зерна и уборки просypeй зерна в смеси	1 11 971 11 40 5	5	1,033	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 3 6	навоз крупного рогатого скота перепревший	1 12 110 02 29 5	5	22817 2,107	0,000	11276 3,207	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 3 7	навоз конский перепревший	1 12 210 02 29 5	5	27,250	0,000	27,250	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 3 8	навоз мелкого рогатого скота перепревший	1 12 410 02 29 5	5	19,000	0,000	19,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

6 3 9	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	1 52 110 01 21 5	5	42,922	0,000	0,000	0,00 0	74,79 9	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000
6 4 0	отходы корчевания пней	1 52 110 02 21 5	5	2,800	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 4 1	отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов)	1 54 110 01 21 5	5	33824, 092	0,000	0,000	0,00 0	33822 ,242	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 4 2	отсев известковых, доломитовых, меловых частиц с размером частиц не более 5 мм практически неопасный	2 31 112 02 40 5	5	89,515	0,000	0,000	0,00 0	3,586	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 4 3	сметки сахара при производстве пищевых	3 01 115 21 49 5	5	1,550	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	продуктов												
6 4 4	отходы термообработанного мясного сырья при его укупорке в герметичную тару в производстве мясной продукции	3 01 124 51 30 5	5	0,900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 4 5	отходы мясной и/или рыбной продукции при очистке термокамеры для копчения	3 01 129 21 20 5	5	0,088	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 4 6	выжимки фруктовые и ягодные	3 01 131 01 29 5	5	181,33 4	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 4 7	очистки овощного сырья	3 01 132 03 29 5	5	55,180	0,000	5,327	0,000	62,09 9	0,000	0,000	0,000	1,669	0,000
6 4 8	сыворотка при свертывании молока	3 01 153 21 31 5	5	6000,0 00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

6 4 9	отходы подготовки сырья при производстве кисломолочных продуктов	3 01 154 11 31 5	5	3,465	0,000	0,000	0,00 0	3,465	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 5 0	осадок очистки смеси сточных вод производства молочной продукции и хозяйственно- бытовых сточных вод	3 01 157 21 39 5	5	670,45 9	0,000	0,000	0,00 0	670,4 59	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 5 1	отходы тары бумажной и полимерной в смеси при фасовке молочной продукции	3 01 159 61 52 5	5	0,820	0,000	0,000	0,00 0	0,820	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 5 2	пыль зерновая	3 01 161 11 42 5	5	417,60 4	0,000	12,537	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 5 3	отходы от механической очистки зерна	3 01 161 12 49 5	5	448,35 0	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

6 5 4	технологиче ские потери муки пшеничной	3 01 171 21 49 5	5	23,607	0,000	2,337	0,00 0	0,253	0,000	0,000	0,000	0,010	0,000
6 5 5	технологиче ские потери муки ржаной	3 01 171 22 49 5	5	2,121	0,000	0,921	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 5 6	технологиче ские потери муки пшеничной, ржаной и овсяной в смеси	3 01 171 29 49 5	5	4,354	0,000	3,204	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 5 7	отходы теста	3 01 179 02 39 5	5	1,324	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 5 8	хлебная крошка	3 01 179 03 29 5	5	22,790	0,000	1,926	0,00 0	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 5 9	скорлупа от куриных яиц	3 01 179 05 29 5	5	32,825	0,000	0,008	0,00 0	11,86 4	0,000	0,000	0,000	0,020	0,000
6 6 0	дробина солодовая (пивная)	3 01 240 05 29 5	5	5120,5 50	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

6 6 1	картон фильтроваль ный, отработанный при производстве безалкоголь ных напитков	3 01 295 11 60 5	5	0,600	0,000	0,600	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 6 2	пух хлопковый	3 02 111 03 23 5	5	0,008	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 6 3	путанка льняной пряжи и нитей	3 02 213 01 23 5	5	0,950	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 6 4	лоскут весовой смешанных волокон при производстве трикотажного полотна	3 02 911 11 62 5	5	32,900	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 6 5	обрезки и обрывки хлопчатобума жных тканей	3 03 111 01 23 5	5	10,167	0,000	0,009	0,00 0	8,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 6 6	обрезки и обрывки льняных	3 03 111 02 23 5	5	0,200	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	тканей												
6 6 7	обрезки и обрывки шерстяных тканей	3 03 111 03 23 5	5	0,986	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 6 8	обрезки и обрывки смешанных тканей	3 03 111 09 23 5	5	145,41 5	0,000	2,799	0,00 0	34,50 3	0,000	0,000	0,000	0,370	0,000
6 6 9	обрезки и обрывки тканей из полиэфирного волокна	3 03 111 22 23 5	5	0,320	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 7 0	обрезь кожи при раскрое одежды	3 03 121 01 29 5	5	0,971	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 7 1	отходы окорки древесины практически неопасные	3 05 111 11 20 5	5	425,59 1	0,000	110,01 7	0,00 0	315,1 24	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 7 2	горбыль из натуральной чистой древесины	3 05 220 01 21 5	5	141,87 0	0,000	100,78 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

6 7 3	рейка из натуральной чистой древесины	3 05 220 02 21 5	5	9,900	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 7 4	щепа натуральной чистой древесины	3 05 220 03 21 5	5	2597,5 56	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 7 5	обрезь натуральной чистой древесины	3 05 220 04 21 5	5	2566,7 09	0,000	514,31 5	134, 000	21,75 5	0,000	2,670	0,000	0,000	0,000
6 7 6	опилки натуральной чистой древесины	3 05 230 01 43 5	5	1939,4 90	0,000	49,871	35,0 00	60,83 4	0,000	0,041	0,000	0,000	0,000
6 7 7	стружка натуральной чистой древесины	3 05 230 02 22 5	5	818,83 2	0,000	5,867	35,0 00	17,08 8	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 7 8	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортирован ные	3 05 291 11 20 5	5	2506,8 47	0,000	390,84 6	0,00 0	58,80 0	0,000	0,280	0,000	0,000	0,000

6 7 9	прочие несортирован ные древесные отходы из натуральной чистой древесины	3 05 291 91 20 5	5	7157,0 22	0,000	4844,9 60	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 8 0	отходы коры при зачистке оборудования гидротермиче ской обработки древесного сырья	3 05 305 72 20 5	5	0,900	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 8 1	пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины практически неопасная	3 05 311 03 42 5	5	0,442	0,000	0,000	0,00 0	1,220	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000
6 8 2	отходы шпона натуральной чистой древесины	3 05 314 01 29 5	5	451,00 0	0,000	450,90 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 8 3	опилки и пыль при опилровке и шлифовке	3 05 319 22 49 5	5	9,730	0,000	0,000	0,00 0	1,660	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	листов фанеры и шпона												
6 8 4	срыв бумаги	3 06 121 12 29 5	5	112,20 0	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 8 5	отходы бумаги от резки и штамповки	3 06 121 21 29 5	5	6,145	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 8 6	отходы картона от резки и штамповки	3 06 121 41 29 5	5	17,207	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 8 7	обрезь гофрокартона	3 06 121 43 29 5	5	1,000	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 8 8	отходы бумаги при изготовлении печатной продукции	3 07 122 11 60 5	5	10,185	0,000	17,400	0,00 0	5,415	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 8 9	брак полиэфирного волокна и нитей	3 19 120 00 23 5	5	2,048	0,000	0,000	0,00 0	17,64 8	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 9 0	обрезки вулканизованной резины	3 31 151 02 20 5	5	23,878	0,000	0,100	0,00 0	16,04 8	0,000	0,023	0,000	0,000	0,000

6 9 1	отходы стекловолокна	3 41 400 01 20 5	5	9,204	0,000	0,000	0,00 0	9,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 9 2	бой стекла	3 41 901 01 20 5	5	26881, 665	0,000	26714, 408	5,30 0	6,536	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 9 3	бой шамотного кирпича	3 42 110 01 20 5	5	63,786	0,000	0,800	0,00 0	62,35 1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 9 4	бой керамики	3 43 100 02 20 5	5	0,100	0,000	0,000	0,00 0	1,760	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 9 5	бой строительного кирпича	3 43 210 01 20 5	5	5507,4 87	0,000	5390,9 11	0,00 0	556,7 97	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 9 6	бой бетонных изделий	3 46 200 01 20 5	5	173,30 8	0,000	87,500	0,00 0	51,02 2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 9 7	бой железобетон ных изделий	3 46 200 02 20 5	5	2,600	0,000	0,000	0,00 0	51,53 3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 9 8	электроды графитовые отработанные не загрязненные	3 51 901 01 20 5	5	64,308	0,000	64,300	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	опасными веществами												
6 9 9	песок формовочный горелый отработанный практически неопасный	3 57 150 11 49 5	5	2025,0 00	0,000	2025,0 00	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 0 0	стружка чугунная незагрязнен ная	3 61 212 01 22 5	5	25,250	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 0 1	стружка стальная незагрязнен ная	3 61 212 02 22 5	5	4474,3 09	0,000	3702,4 93	0,00 0	0,000	0,000	1456, 530	0,000	0,000	1361, 086
7 0 2	стружка черных металлов несортирован ная незагрязнен ная	3 61 212 03 22 5	5	12470, 443	0,000	5346,2 07	0,20 0	9,000	0,000	668,6 14	0,000	0,000	1523, 134
7 0 3	стружка бронзы незагрязнен ная	3 61 212 05 22 5	5	23,836	0,000	7,120	0,00 0	0,000	0,000	2,100	0,000	0,000	0,000

7 0 4	стружка латуни незагрязнен ная	3 61 212 06 22 5	5	27,804	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	2,500	0,000	0,000	0,000
7 0 5	стружка алюминиевая незагрязнен ная	3 61 212 07 22 5	5	857,83 9	0,000	25,140	0,00 0	0,000	0,000	294,2 05	0,000	0,000	0,676
7 0 6	стружка титана и титановых сплавов незагрязнен ная	3 61 212 08 22 5	5	186,09 3	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	178,4 50	0,000	0,000	0,000
7 0 7	опилки стальные незагрязнен ные	3 61 213 02 43 5	5	338,16 0	0,000	207,80 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 0 8	опилки черных металлов в смеси незагрязнен ные	3 61 213 03 43 5	5	272,13 4	0,000	64,750	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,346
7 0 9	отходы песка при гидроабрази вной резке черных и	3 61 218 72 39 5	5	238,01 4	0,000	203,40 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	цветных металлов практически неопасные												
7 1 0	овощи необработанные, некондиционные	4 01 105 12 20 5	5	55,000	0,000	0,000	0,000	2,328	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 1 1	фрукты и овощи переработанные, утратившие потребительские свойства	4 01 110 11 39 5	5	17179,395	0,000	0,000	190,700	1012,755	0,000	26,300	0,000	0,000	0,000
7 1 2	пищевая масложировая продукция из растительных жиров, утратившая потребительские свойства	4 01 210 11 31 5	5	4,600	0,000	0,000	0,000	90,948	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 1 3	молочная продукция, утратившая потребительские свойства	4 01 310 11 31 5	5	1519,897	0,000	0,000	17,800	370,002	0,000	2,900	0,000	0,000	0,000

7 1 4	хлебобуло чные, мучные кондитерские изделия недлительного хранения, утратившие потребитель ские свойства	4 01 510 11 29 5	5	3481,5 27	0,000	0,000	0,00 0	336,6 65	0,000	2,100	0,000	0,000	0,000
7 1 5	жировая продукция на основе растительных и животных жиров в полипропилено вой упаковке, утратившая потребитель ские свойства	4 01 661 13 33 5	5	0,100	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 1 6	напитки безалкоголь ные, утратившие потребитель ские свойства	4 01 851 11 10 5	5	75,900	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	75,90 0	0,000	0,000	0,000
7 1 7	отходы одежды и прочих текстильных	4 02 112 11 62 5	5	3,600	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	изделий для сферы обслуживания из натуральных и смешанных волокон незагрязненные												
7 1 8	спецодежда из брезентовых тканей, утратившая потребительские свойства	4 02 121 12 60 5	5	12,417	0,000	0,000	0,00 0	7,098	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 1 9	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	5	116,01 6	0,000	7,510	0,00 0	59,56 6	0,000	0,000	0,154	0,474	0,000
7 2 0	прочие изделия из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 131 99 62 5	5	12,160	0,000	0,254	0,00 0	0,298	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	ские свойства, пригодные для изготовления ветоши												
7 2 1	отходы обтирочного материала из вискозного волокна незагрязненные	4 02 141 11 61 5	5	0,635	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 2 2	упаковка из джута растительного происхождения, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 165 11 51 5	5	0,207	0,000	0,000	0,00 0	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 2 3	валяно-войлочные изделия из шерстяного волокна, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 02 191 01 61 5	5	0,987	0,000	0,000	0,00 0	4,214	0,000	0,000	0,000	0,095	0,000

	ные												
7 2 4	отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды), загрязненных пищевыми продуктами	4 02 375 11 60 5	5	0,060	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 2 5	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	5	1637,0 88	0,000	148,17 5	0,00 0	949,4 95	0,000	105,7 27	0,000	2,824	0,000
7 2 6	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 190 00 51 5	5	373,75 8	0,000	0,000	0,10 0	22,44 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 2 7	отходы древесной шерсти	4 04 191 00 22 5	5	27,800	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	(упаковочной стружки)												
7 2 8	упаковка из фанеры, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 211 11 51 5	5	10,170	0,000	0,000	0,00 0	0,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 2 9	использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	4 05 122 01 60 5	5	4,580	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,201	0,000	0,000	0,000	0,000
7 3 0	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	796,54 7	173,5 24	2759,3 17	0,00 0	0,000	0,811	25,63 6	0,000	0,000	0,000
7 3 1	печатная продукция с черно-белой печатью, утратившая потребительские свойства	4 05 123 11 60 5	5	3,200	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

7 3 2	бумажные втулки (без покрытия и пропитки), утратившие потребитель ские свойства	4 05 130 01 20 5	5	48,020	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 3 3	бумажные шпули (без покрытия и пропитки), утратившие потребитель ские свойства	4 05 131 11 20 5	5	15,002	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 3 4	мешки бумажные невлагопро чные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребитель ские свойства, незагрязнен ные	4 05 181 01 60 5	5	0,060	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

7 3 5	отходы упаковочной бумаги незагрязнен ные	4 05 182 01 60 5	5	536,22 2	0,000	0,400	0,00 0	0,000	0,000	0,230	0,000	0,000	0,000
7 3 6	отходы упаковочного картона незагрязнен ные	4 05 183 01 60 5	5	3971,1 41	0,000	1625,7 10	0,00 0	0,400	0,000	14,62 8	0,000	0,000	0,000
7 3 7	отходы упаковочного гофрокартона незагрязнен ные	4 05 184 01 60 5	5	4378,0 50	0,000	3765,0 90	0,00 0	0,000	18,83 3	0,000	0,000	0,000	0,000
7 3 8	отходы упаковки бумажной с влагопрочными полиэтилено выми слоями незагрязнен ные	4 05 212 13 60 5	5	4,802	0,000	0,000	0,00 0	1,874	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 3 9	отходы упаковки из комбинирован ного материала на основе	4 05 216 21 52 5	5	4,408	0,000	0,000	0,00 0	0,940	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	бумаги и/или картона, полимеров и алюминиевой фольги												
7 4 0	отходы бумаги вощенной	4 05 290 01 29 5	5	29,689	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 4 1	отходы силиконизиро ванной бумаги с полиэтилено вым покрытием незагрязнен ные	4 05 291 11 29 5	5	11,704	0,000	0,000	0,00 0	1,167	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 4 2	отходы бумаги с полиэтилено вым покрытием в виде ленты-основы самоклеящихся этикеток незагрязнен ные	4 05 291 15 52 5	5	47,022	0,000	0,000	0,00 0	21,06 9	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 4 3	отходы потребления различных видов картона, кроме черного	4 05 401 01 20 5	5	1,980	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	и коричневого цветов												
7 4 4	отходы потребления различных видов белой и цветной бумаги, кроме черного и коричневого цветов	4 05 402 01 20 5	5	97,644	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 4 5	отходы потребления обойной, пачечной, шпульной и других видов бумаги	4 05 403 01 20 5	5	0,007	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000
7 4 6	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортирован ные незагрязнен ные	4 05 811 01 60 5	5	199,77 0	409,1 03	0,000	5,00 0	5,533	0,000	2,537	0,000	3,840	0,000

7 4 7	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные пищевыми продуктами	4 05 913 01 60 5	5	186,16 4	0,000	0,100	0,00 0	60,01 7	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 4 8	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная растительными и животными жирами	4 05 913 11 60 5	5	29,105	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 4 9	отходы посуды одноразовой из бумаги и картона, ламинирован ных полиэтиленом, загрязненной пищевыми продуктами	4 05 923 51 62 5	5	40,000	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 5 0	трубы, трубки из вулканизиро ванной резины, утратившие	4 31 110 01 51 5	5	2,670	0,000	0,000	0,00 0	0,700	0,000	0,000	0,000	1,050	0,000

	потребительские свойства, незагрязненные												
7 5 1	шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 110 02 51 5	5	2,035	0,000	0,000	0,00 0	1,801	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000
7 5 2	ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	5	29,188	0,000	0,000	0,00 0	29,47 5	0,000	0,000	0,000	0,013	0,000
7 5 3	отходы ленты резинотросовой незагрязненные	4 31 121 01 20 5	5	0,200	0,000	0,000	0,00 0	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

7 5 4	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные	4 31 141 11 20 5	5	15,173	0,000	0,000	0,00 0	7,409	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 5 5	резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	4 31 141 12 20 5	5	5,868	0,000	0,000	0,00 0	5,079	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 5 6	отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	4 31 199 91 72 5	5	0,128	0,000	0,100	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000
7 5 7	резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	4 31 300 01 52 5	5	56,559	0,000	1,100	0,00 0	50,08 7	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	ные												
7 5 8	отходы пенополиэти лена незагрязнен ные	4 34 110 01 20 5	5	815,83 7	0,000	699,31 4	0,00 0	88,82 7	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 5 9	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязнен ные	4 34 110 02 29 5	5	1261,9 82	0,000	622,13 9	0,00 0	0,000	0,000	37,31 6	0,000	0,000	205,8 98
7 6 0	лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязнен ные (кроме тары)	4 34 110 03 51 5	5	102,15 4	248,2 92	2,500	0,00 0	99,32 5	0,000	0,357	0,000	0,000	0,000
7 6 1	отходы полиэтилено вой тары незагрязнен ной	4 34 110 04 51 5	5	309,34 8	0,000	19,600	0,00 0	0,000	0,000	8,853	0,000	0,000	0,000
7 6 2	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязнен ные	4 34 120 02 29 5	5	74,565	0,000	19,800	0,00 0	0,000	0,000	2,480	0,000	0,000	0,000

7 6 3	лом и отходы изделий из полипропилена незагрязнен ные (кроме тары)	4 34 120 03 51 5	5	204,19 0	7,491	47,700	0,00 0	21,90 6	0,000	0,023	0,000	0,000	0,000
7 6 4	отходы полипропилено вой тары незагрязнен ной	4 34 120 04 51 5	5	381,70 8	0,000	1192,7 24	0,00 0	0,000	0,000	0,035	0,000	0,000	868,0 63
7 6 5	отходы пенопласта на основе полистирола незагрязнен ные	4 34 141 01 20 5	5	9,804	0,000	0,000	0,00 0	2,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 6 6	лом и отходы изделий из полистирола незагрязнен ные	4 34 141 03 51 5	5	19,934	0,000	0,000	0,00 0	5,208	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 6 7	лом и отходы изделий из акрилонитри лбутадиенсти рола (пластик АБС)	4 34 142 01 51 5	5	36,270	0,000	9,500	0,00 0	7,515	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	незагрязнен ные												
7 6 8	отходы пленки полиакрилатов и изделий из нее незагрязнен ные	4 34 151 01 51 5	5	0,220	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 6 9	лом и отходы изделий из поликарбона тов незагрязнен ные	4 34 161 01 51 5	5	0,900	0,000	0,000	0,00 0	0,357	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 7 0	лом и отходы изделий из полиамида незагрязнен ные	4 34 171 01 20 5	5	97,108	0,000	1,500	0,00 0	4,138	1,739	0,000	0,000	0,000	0,000
7 7 1	лом и отходы изделий из полиэтиле нтерефталата незагрязнен ные	4 34 181 01 51 5	5	21,463	0,000	9,917	0,00 0	1,357	0,000	0,064	0,000	0,000	0,000
7 7 2	отходы продукции из полиметилмета	4 34 199 02 20 5	5	7,719	0,000	0,000	0,00 0	4,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	крилата (органического стекла) незагрязнен ные												
7 7 3	отходы изделий из разнородных негалогениро ванных полимерных материалов (кроме тары) незагрязнен ных	4 34 199 72 50 5	5	3,957	0,000	19,900	0,00 0	2,104	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 7 4	отходы полиуретано вой пены незагрязнен ные	4 34 250 01 29 5	5	0,220	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 7 5	отходы полиуретано вой пленки незагрязнен ные	4 34 250 02 29 5	5	2,176	0,000	0,000	0,00 0	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 7 6	смесь упаковок из разнородных полимерных	4 34 991 33 72 5	5	6,031	0,000	0,000	0,00 0	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	материалов, не содержащих галогены, незагрязненных												
7 7 7	тара полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 118 01 51 5	5	13,039	0,000	3,000	0,00 0	6,267	0,000	8,549	0,000	0,000	0,000
7 7 8	цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	4 42 101 01 49 5	5	0,990	0,000	0,000	0,00 0	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 7 9	силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	4 42 103 01 49 5	5	7,966	0,000	7,000	0,00 0	0,535	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

7 8 0	уголь активированный, загрязненный диоксидом кремния при очистке сточных вод	4 42 104 11 40 5	5	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 8 1	фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, загрязненные неорганическими нерастворимыми минеральными веществами	4 43 118 71 62 5	5	0,571	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 8 2	ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон отработанная незагрязненная	4 43 210 11 62 5	5	0,390	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

7 8 3	ткань фильтроваль ная из полимерных волокон отработанная незагрязнен ная	4 43 220 21 62 5	5	0,540	0,000	0,540	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 8 4	лом изделий из стекла	4 51 101 00 20 5	5	98,175	0,000	9995,0 30	0,00 0	22,20 2	0,000	3,135	0,000	0,000	9383, 585
7 8 5	тара стеклянная незагрязнен ная	4 51 102 00 20 5	5	138,63 6	182,5 90	1,700	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 8 6	отходы стекловолокон ной изоляции	4 51 421 21 61 5	5	3,200	0,000	0,000	0,00 0	2,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 8 7	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	5	189,29 3	0,000	111,10 0	0,00 0	36,59 7	0,000	18,88 4	0,000	0,536	0,000
7 8	шкурка шлифовальная	4 56 200 01 29 5	5	47,760	0,000	0,000	0,00 0	36,54 8	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

8	отработанная												
7	отходы	4 57 112	5	178,85	0,000	139,70	0,00	0,267	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8	теплоизоля	11 60 5		1		0	0						
9	ционного материала на основе базальтового волокна практически неопасные												
7	лом	4 59 110	5	4,090	0,000	1,100	0,00	0,228	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9	керамических	01 51 5					0						
0	изоляторов												
7	лом	4 59 110	5	0,060	0,000	0,000	0,00	1,921	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9	фарфоровых и	11 71 5					0						
1	стеклянных изоляторов в смеси незагрязнен ный												
7	керамические	4 59 110	5	18,377	0,000	1,900	0,00	3,242	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9	изделия	99 51 5					0						
2	прочие, утратившие потребитель ские свойства, незагрязнен ные												

7 9 3	лом и отходы, содержащие незагрязнен ные черные металлы в виде изделий, кусков, несортирован ные	4 61 010 01 20 5	5	86534, 561	0,000	13416 5,167	0,00 0	0,000	0,000	1375 3,006	0,000	0,000	53007 ,293
7 9 4	лом и отходы чугунные в кусковой форме незагрязнен ные	4 61 100 02 21 5	5	141,97 6	0,000	60,650	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 9 5	лом и отходы чугунные несортирован ные	4 61 100 99 20 5	5	1,600	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 9 6	лом и отходы стальных изделий незагрязнен ные	4 61 200 01 51 5	5	407,76 3	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	60,55 0	0,000	0,000	0,000
7 9 7	лом и отходы стальные в кусковой форме	4 61 200 02 21 5	5	31401, 456	0,000	11165 7,098	0,00 0	0,000	0,000	762,9 53	0,000	0,000	51883 ,436

	незагрязнен ные												
7 9 8	лом и отходы стальные несортирован ные	4 61 200 99 20 5	5	2535,4 87	0,000	653,07 8	0,00 0	0,000	0,000	790,5 00	0,000	0,000	0,000
7 9 9	лом и отходы незагрязнен ные, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортирован ные	4 62 100 01 20 5	5	6,818	0,000	0,416	0,00 0	0,000	0,100	29,69 4	0,000	0,000	0,000
8 0 0	лом и отходы изделий из бронзы незагрязнен ные	4 62 130 01 51 5	5	1,350	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 0 1	лом и отходы бронзы в кусковой форме незагрязнен ные	4 62 130 02 21 5	5	17,966	0,000	12,888	0,00 0	0,000	0,000	0,641	0,000	0,000	0,000

8 0 2	лом и отходы бронзы несортирован ные	4 62 130 99 20 5	5	36,089	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 0 3	лом и отходы изделий из латуни незагрязнен ные	4 62 140 01 51 5	5	0,945	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 0 4	лом и отходы латуни в кусовой форме незагрязнен ные	4 62 140 02 21 5	5	2,127	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	4,102	0,000	0,000	0,000
8 0 5	лом и отходы латуни несортирован ные	4 62 140 99 20 5	5	14,302	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,700	0,000	0,000	0,000	0,000
8 0 6	лом и отходы заготовок и изделий из алюминия незагрязнен ные (кроме лома электротех нических изделий)	4 62 200 01 51 5	5	3,422	0,000	0,700	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

8 0 7	лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	4 62 200 02 51 5	5	171,66 0	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 0 8	лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	4 62 200 03 21 5	5	341,75 9	0,000	31,665	0,00 0	0,000	0,000	18,80 0	0,000	0,000	24,54 4
8 0 9	лом и отходы фольги из алюминия	4 62 200 04 29 5	5	23,225	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 0 1 0	лом алюминиевых банок из-под напитков	4 62 200 05 51 5	5	0,001	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

8 1 1	лом и отходы алюминия несортирован ные	4 62 200 06 20 5	5	423,29 2	0,000	0,000	0,00 0	0,000	12,40 0	84,97 5	0,000	0,000	0,000
8 1 2	лом и отходы изделий из титана незагрязнен ные	4 62 300 01 51 5	5	1,625	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 1 3	лом и отходы титана в кусовой форме незагрязнен ные	4 62 300 02 21 5	5	26,309	0,000	0,531	0,00 0	0,000	0,000	24,27 3	0,000	0,000	0,000
8 1 4	отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	5	17,061	0,000	2,040	0,00 0	0,000	0,000	0,055	0,000	0,000	0,000
8 1 5	провод медный эмалирован ный, утративший потребитель ские свойства	4 82 303 01 52 5	5	2,200	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 1	лампы накаливания,	4 82 411 00 52 5	5	2,221	0,000	0,000	0,10 0	5,401	0,000	0,000	0,000	0,006	0,000

6	утратившие потребительские свойства												
817	рукава пожарные из натуральных волокон напорные, утратившие потребительские свойства	4 89 222 11 60 5	5	0,102	0,000	0,000	0,000	0,163	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
818	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	5	1,489	0,000	0,000	0,000	2,079	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000
819	респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5	5	3,038	0,000	0,000	0,000	1,939	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
820	отходы мебели деревянной офисной (содержание недревесных материалов не	4 92 111 21 72 5	5	3,940	0,000	4,700	0,000	3,869	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	более 10%)												
8 2 1	золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	6 11 400 02 20 5	5	7445,4 38	0,000	133,29 6	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 2 2	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	6 11 900 02 40 5	5	374,73 1	0,000	143,22 6	0,00 0	80,65 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 2 3	осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа	6 12 102 11 39 5	5	0,200	0,000	0,000	0,00 0	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 2 4	отходы при очистке котлов от накипи	6 18 901 01 20 5	5	0,726	0,000	0,000	0,00 0	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

8 2 5	отходы подготовки (сортировки) угля для дробления	6 19 111 01 21 5	5	0,011	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 2 6	мусор с защитных решеток при водозаборе	7 10 110 01 71 5	5	0,972	0,000	0,000	0,00 0	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 2 7	отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	7 10 110 02 39 5	5	3,541	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 2 8	ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	7 10 211 01 20 5	5	31,983	0,000	0,000	0,00 0	28,80 7	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 2 9	уголь активирован ный, отработанный при подготовке воды, практически	7 10 212 52 20 5	5	0,625	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	неопасный												
8 3 0	фильтрующие элементы на основе полиэтилена, отработанные при подготовке воды, практически неопасные	7 10 213 17 51 5	5	0,007	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 3 1	песок кварцевый фильтров очистки питьевой воды отработанный, практически неопасный	7 10 231 22 49 5	5	30,608	0,000	23,700	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 3 2	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	7 21 100 02 39 5	5	0,674	0,000	36,000	0,00 0	1,661	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 3 3	мусор с защитных решеток	7 22 101 02 71 5	5	533,40 7	0,000	0,000	0,00 0	482,0 05	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный												
8 3 4	осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный	7 22 102 02 39 5	5	34,340	0,000	0,000	0,00 0	18,84 9	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 3 5	ил стабилизиرو ванный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 02 39 5	5	1114,7 30	0,000	24,000	0,00 0	10,10 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 3 6	осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-	7 22 221 12 39 5	5	62,392	0,000	0,000	0,00 0	5,392	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный												
8 3 7	осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный с применением флокулянтов практически неопасный	7 22 231 11 33 5	5	20,690	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 3 8	осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, практически	7 29 010 12 39 5	5	910,80 0	0,000	250,00 0	0,00 0	301,6 75	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	неопасный												
8 3 9	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	5	198,01 2	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 4 0	отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	5	318,48 8	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 4 1	мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства	7 31 200 02 72 5	5	52,542	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 4 2	отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев	7 31 200 03 72 5	5	76,658	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

8 4 3	растительные отходы при уходе за газонами, цветниками	7 31 300 01 20 5	5	11,067	0,000	2,500	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 4 4	растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	7 31 300 02 20 5	5	74,951	0,000	0,000	18,9 00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 4 5	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	5	875,84 8	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 4 6	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	7 33 100 02 72 5	5	4659,7 34	0,000	0,010	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

8 4 7	мусор и смет производствен ных помещений практически неопасный	7 33 210 02 72 5	5	106,63 8	0,000	0,000	0,00 0	3,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 4 8	мусор и смет от уборки складских помещений практически неопасный	7 33 220 02 72 5	5	526,76 3	0,000	0,000	0,00 0	132,7 24	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 4 9	растительные отходы при кошении травы на территории производствен ных объектов практически неопасные	7 33 381 02 20 5	5	25,639	0,000	0,000	0,00 0	4,767	0,000	0,000	0,000	15,07 5	0,000
8 5 0	растительные отходы при расчистке охранных зон и полос отвода объектов инженерной инфраструктуры	7 33 382 02 20 5	5	1,438	0,000	0,000	0,00 0	30,00 4	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

8 5 1	растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов практически неопасные	7 33 387 12 20 5	5	3,556	0,000	0,000	0,00 0	3,660	0,000	0,000	0,000	0,750	0,000
8 5 2	смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	5	3004,9 14	0,000	628,80 0	0,00 0	1208, 147	0,000	0,000	0,000	0,680	0,000
8 5 3	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	7 35 100 01 72 5	5	23970 9,786	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 5 4	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов	7 35 100 02 72 5	5	65480, 474	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	оптово-розничной торговли промышленными товарами												
855	отходы объектов оптово-розничной торговли цветами и растениями, содержащие преимущественно растительные остатки	7 35 151 11 71 5	5	83,059	0,000	75,900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
856	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	5	1439,498	0,000	41,030	0,000	483,091	0,000	0,569	0,000	0,200	0,000
857	непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически	7 36 100 11 72 5	5	241,412	0,000	3,900	0,000	89,695	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	неопасные												
8 5 8	мусор от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания, содержащий преимущественно материалы, отходы которых отнесены к V классу опасности	7 36 211 11 72 5	5	13,300	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 5 9	отходы (мусор) от уборки территории и помещений социально-реабилитационных учреждений	7 36 411 11 72 5	5	655,70 8	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 6 0	отходы (мусор) от уборки территории и помещений	7 37 100 01 72 5	5	7499,3 63	0,000	9,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	учебно-воспитательных учреждений												
861	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	7 37 100 02 72 5	5	612,88 7	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
862	отходы от уборки бань, саун	7 39 421 01 72 5	5	27,101	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
863	зола от сжигания трупов сельскохозяйственной птицы	7 47 822 11 40 5	5	1,630	0,000	0,000	0,00 0	1,084	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
864	отходы обезвреживания медицинских отходов классов Б и В (кроме биологических)	7 47 843 51 71 5	5	1,183	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	вакуумным автоклавированием насыщенным водяным паром измельченные, компактированные, содержащие преимущественно текстиль, резину, бумагу, практически неопасные												
865	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	8 11 100 01 49 5	5	775,30 0	0,000	525,40 0	0,00 0	229,4 46	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
866	отходы грунта при проведении открытых земляных работ	8 11 111 12 49 5	5	11049, 051	0,000	0,000	0,00 0	16,35 1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	практически неопасные												
8 6 7	отходы (грунты) дноочиститель ных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные	8 11 131 11 20 5	5	15369, 640	0,000	0,000	0,00 0	13401 ,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 6 8	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	8 12 201 01 20 5	5	3604,6 88	0,000	1295,9 00	0,00 0	6257, 668	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 6 9	отходы песка незагрязнен ные	8 19 100 01 49 5	5	160,26 5	0,000	1039,2 20	0,00 0	29,90 2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 7 0	отходы строительного щебня незагрязнен ные	8 19 100 03 21 5	5	5,600	0,000	1,800	0,00 0	3,766	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 7 1	отходы цемента в кусовой форме	8 22 101 01 21 5	5	369,67 0	0,000	96,743	0,00 0	484,6 16	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

8 7 2	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	8 22 201 01 21 5	5	832,87 5	0,000	132,61 0	0,00 0	805,5 10	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 7 3	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	8 22 301 01 21 5	5	932,18 0	11390 ,400	307,30 0	0,00 0	580,9 74	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 7 4	лом строительного кирпича незагрязненный	8 23 101 01 21 5	5	128,22 6	0,000	31,000	0,00 0	13,92 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 7 5	отходы гипса при ремонтно-строительных работах	8 24 191 11 20 5	5	0,500	0,000	0,000	2,80 0	0,507	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 7 6	отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном	8 29 131 11 20 5	5	92,700	0,000	0,000	0,00 0	42,34 2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

8 7 7	шпалы железнодоро жные железобетон ные отработанные практически неопасные	8 41 211 12 52 5	5	5022,1 60	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	2338, 750	0,000	0,000	0,000
8 7 8	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	8 90 011 11 72 5	5	4751,7 10	0,000	1566,0 00	0,00 0	341,9 66	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 7 9	лом футеровок печей и печного оборудования электромета ллургических производств черных металлов	9 12 109 21 20 5	5	685,33 0	0,000	386,60 6	0,00 0	0,000	0,000	35,44 5	0,000	0,000	0,000

8 8 0	лом шамотного кирпича незагрязнен ный	9 12 181 01 21 5	5	2003,5 93	0,000	1788,1 62	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 8 1	лом огнеупорного мертеля незагрязнен ный	9 12 191 01 21 5	5	25,340	0,000	26,200	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 8 2	остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	5	56,881	0,000	0,969	0,51 4	73,86 8	0,000	0,283	0,012	0,157	0,000
8 8 3	отходы (остатки) сварочной проволоки из легированной стали	9 19 141 22 20 5	5	2,208	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 8 4	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	5	126,98 0	0,000	0,200	0,00 0	61,27 8	0,000	0,363	0,000	0,031	0,000
8 8	осадок сточных вод мойки	9 21 751 12 39 5	5	322,00 0	0,000	274,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000	282,0 00	0,000	0,000

5	автомобильного транспорта практически неопасный												
8 8 6	свечи зажигания автомобильные отработанные	9 21 910 01 52 5	5	0,144	0,000	0,000	0,00 0	3,961	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000
8 8 7	отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке лома и отходов черных металлов практически неопасные	9 22 114 13 20 5	5	80,000	0,000	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 8 8	изделия лабораторные из минеральных неметаллических материалов, отработанные при технических	9 49 851 12 20 5	5	3,200	0,000	0,000	0,00 0	3,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

испытаниях и измерениях, практически неопасные												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Приложение Б2
к Территориальной схеме
обращения с отходами,
в том числе с твердыми
коммунальными отходами,
в Удмуртской Республике

**СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
О СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ ОБЪЕКТАХ ОБРАЩЕНИЯ
С ОТХОДАМИ, ПЛАНИРУЕМЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НА ПРОТЯЖЕНИИ СРОКА
ДЕЙСТВИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ СХЕМЫ**

Список изменяющих документов
(в ред. постановления Правительства УР от 05.12.2023 N 818)

№ п/п	Тип объекта	Наименование	Географические координаты	Показатель	2021 год	2022 год	2023 год	01.04.2024	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
-------	-------------	--------------	---------------------------	------------	----------	----------	----------	------------	----------	----------	----------	----------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Полигон	Полигон ТКО ООО "Чистый город"	56.78551 5, 52.83098 8	Емкость на начало года, тыс. тонн	630,0 00	1557, 283	1337, 843	2277, 213	1990, 371	1704, 838	1455, 546	1207, 525
				Мощность, тыс. тонн	300,0 00	300,0 00	300,0 00	300,0 00	300,0 00	300,0 00	300,0 00	300,0 00
				Завезено отходов, тыс. тонн	272,7 17	288,0 70	282,0 99	284,4 95	284,4 95	284,4 95	284,4 95	284,4 95
				Из других регионов, тыс. тонн	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				Емкость на конец года, тыс. тонн	357,2 83	1269, 213	1091, 951	1992, 718	1705, 876	1420, 343	1171, 051	923,0 30
2	Полигон	Полигон ТКО ООО "Спецэкосе рвис"	57.14177 3, 53.25945 4	Емкость на начало года, тыс. тонн	284,0 00	221,1 53	695,4 50	633,0 36	726,9 10	701,7 67	15000 ,000	14880 ,000
				Мощность, тыс. тонн	80,00 0	80,00 0	120,0 00	120,0 00	120,0 00	120,0 00	120,0 00	120,0 00
				Завезено отходов, тыс. тонн	62,84 7	62,70 3	62,41 4	58,69 1	58,69 1	58,69 1	58,69 1	58,69 1

				Из других регионов, тыс. тонн	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				Емкость на конец года, тыс. тонн	221,153	158,450	633,036	574,345	668,219	643,076	14941,309	14821,309
3	Полигон	Полигон ТКО ООО "УК "Престиж"	56.978688, 52.002865	Емкость на начало года, тыс. тонн	90,000	71,604	53,246	34,975	295,680	277,579	259,562	241,629
				Мощность, тыс. тонн	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
				Завезено отходов, тыс. тонн	18,396	18,357	18,272	17,180	17,180	17,180	17,180	17,180
				Из других регионов, тыс. тонн	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				Емкость на конец года, тыс. тонн	71,604	53,246	34,975	16,788	278,500	260,399	242,382	224,449
4	Полигон	Полигон в Камбарском районе	56.318902, 54.200703	Емкость на начало года, тыс. тонн				0,000	154,300	151,111	147,922	144,733

				Мощность, тыс. тонн				0,000	5,100	5,100	5,100	5,100
				Завезено отходов, тыс. тонн				0,000	3,189	3,189	3,189	3,189
				Из других регионов, тыс. тонн				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				Емкость на конец года, тыс. тонн				0,000	151,1 11	147,9 22	144,7 33	141,5 44
5	Полигон	Полигон твердых бытовых отходов в Можге	56.48695 3, 52.26284 4	Емкость на начало года, тыс. тонн	203,0 00	172,3 42	469,7 54	442,3 55	415,0 73	387,9 12	360,8 76	333,9 71
				Мощность, тыс. тонн	32,87 0	32,87 0	32,87 0	32,87 0	32,87 0	32,87 0	32,87 0	32,87 0
6	Обрабо тка	Сортировка ООО "Спецэкосе рвис"	57.14177 3, 53.25945 4	Мощность, тыс. тонн	50,00 0	50,00 0	50,00 0	50,00 0	50,00 0	50,00 0	50,00 0	50,00 0
				Завезено отходов, тыс. тонн	31,54 2	18,81 9	18,73 2	18,64 8	18,64 8	18,64 8	18,64 8	18,64 8
				Масса получен ных	3,154	1,882	1,873	2,797	2,797	2,797	2,797	2,797

				вторичных материаль ных ресурсов, тыс. тонн								
				Доля отбора вторичных материаль ных ресурсов, %	10,00 0	10,00 0	10,00 0	15,00 0	15,00 0	15,00 0	15,00 0	15,00 0
7	Обрабо тка	Мусоросо ртирова чная станция ООО "МСК"	56.7896, 52.8289	Мощность, тыс. тонн	250,0 00	250,0 00	250,0 00	250,0 00	250,0 00	250,0 00	250,0 00	250,0 00
				Завезено отходов, тыс. тонн	297,7 17	313,0 70	311,8 42	334,7 00	334,7 00	334,7 00	334,7 00	334,7 00
				Масса получен ных вторичных материаль ных ресурсов, тыс. тонн	25,00 0	25,00 0	25,00 0	50,20 5	50,20 5	50,20 5	50,20 5	50,20 5
				Доля отбора вторичных	10,00 0	10,00 0	10,00 0	15,00 0	20,00 0	25,00 0	25,00 0	25,00 0

				материаль ных ресурсов, %									
8	Обрабо тка	Мусоросо ртирова чная станция в Увинском районе ООО "УК Престиж"	56.97868 8, 52.00286 5	Мощность, тыс. тонн	40,00 0	40,00 0	40,00 0	40,00 0	40,00 0	40,00 0	40,00 0	40,00 0	40,00 0
				Завезено отходов, тыс. тонн	20,44 3	20,39 6	20,30 2	20,21 2	20,21 2	20,21 2	20,21 2	20,21 2	
				Масса получен ных вторичных материаль ных ресурсов, тыс. тонн	2,046	2,038	2,030	3,032	3,032	3,032	3,032	3,032	
				Доля отбора вторичных материаль ных ресурсов, %	10,00 0	10,00 0	10,00 0	15,00 0	15,00 0	15,00 0	15,00 0	15,00 0	
9	Обрабо тка	Мусоросо ртирова чная станция	58.16654 , 52.65516 1	Мощность, тыс. тонн	40,00 0	40,00 0	40,00 0	40,00 0	40,00 0	40,00 0	40,00 0	40,00 0	40,00 0
				Завезено	38,80	38,80	39,80	50,40	50,40	50,40	50,40	50,40	

		ООО "Строй-И нвест"		отходов, тыс. тонн	9	9	9	0	0	0	0	0
				Масса получен ных вторичных материаль ных ресурсов, тыс. тонн	3,881	3,881	3,980	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560
				Доля отбора вторичных материаль ных ресурсов, %	10,00 0	10,00 0	10,00 0	20,00 0	25,00 0	30,00 0	30,00 0	30,00 0
10	Обрабо тка	Мусоросо ртирова чная станция в Камба рском районе	56.31928 , 54.20112 8	Мощность, тыс. тонн				15,00 0	15,00 0	15,00 0	15,00 0	15,00 0
				Завезено отходов, тыс. тонн				3,752	3,738	3,724	3,708	3,700
				Масса получен ных вторичных материаль ных				0,563	0,561	0,559	0,556	0,555

				ресурсов, тыс. тонн								
				Доля отбора вторичных материаль ных ресурсов, %				15,00 0	15,00 0	15,00 0	15,00 0	15,00 0
Перспективные объекты												
11	Полигон	Полигон в северной части Республики	не опреде лены	Емкость на начало года, тыс. тонн								800,0 00
				Мощность, тыс. тонн								70,00 0
				Завезено отходов, тыс. тонн								60,00 0
				Из других регионов, тыс. тонн								0,000
				Емкость на конец года, тыс. тонн								740,0 00

12	Утилизация	Объект утилизации ООО "САХ"	18:26:00 0000	Мощность, тыс. тонн					50,00 0	50,00 0	50,00 0	50,00 0
				Завезено отходов, тыс. тонн					50,00 0	50,00 0	50,00 0	50,00 0
				Масса полученных вторичных материальных ресурсов, тыс. тонн					30,00 0	30,00 0	30,00 0	30,00 0
				Масса компоста, тыс. тонн					0,000	0,000	0,000	0,000
				Масса RDF, тыс. тонн					0,000	0,000	0,000	0,000
				Горючая масса, тыс. тонн					0,000	0,000	0,000	0,000
				Доля отбора вторичных материальных ресурсов,					0,000	0,000	0,000	0,000

				%								
				Доля отбора компоста, %				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				Доля отбора RDF, %				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				Доля отбора пригодных к сжиганию отходов, %				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
13	Утилизация и обезвреживание	Площадки компостирования ООО "МСК" на полигоне ООО "Чистый город"	56.785515, 52.830988	Мощность, тыс. тонн				100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
				Завезено отходов, тыс. тонн				35,000	50,000	70,000	80,000	100,000
				Масса полученных вторичных материальных ресурсов, тыс. тонн				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

				21,00 0	30,00 0	42,00 0	48,00 0	60,00 0
				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				60,00 0	60,00 0	60,00 0	60,00 0	60,00 0
				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

				отходов, %								
14	Утилизация и обезвреживание	Площадки компостирования ООО "Спецэкосервис"	57.141773, 53.259454	Мощность, тыс. тонн				40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
				Завезено отходов, тыс. тонн				6,000	9,000	10,000	20,000	40,000
				Масса полученного вторичного продукта, тыс. тонн				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				Масса компоста, тыс. тонн				3,600	5,400	5,400	5,400	5,400
				Масса RDF, тыс. тонн				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				Горючая масса, тыс. тонн				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				Доля отбора вторичных материальных ресурсов,				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

				%								
				Доля отбора компоста, %				60,00 0	60,00 0	60,00 0	60,00 0	60,00 0
				Доля отбора RDF, %				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				Доля отбора пригодных к сжиганию отходов, %				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15	Утилизация и обезвреживание	Площадки компостирования ООО "Строй-Инвест"	58.16654 , 52.65516 1	Мощность, тыс. тонн				20,00 0	20,00 0	20,00 0	20,00 0	20,00 0
				Завезено отходов, тыс. тонн				5,000	10,00 0	15,00 0	20,00 0	25,00 0
				Масса полученного вторичного продукта, тыс. тонн				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				Масса				3,000	6,000	9,000	12,00	15,00

							0	0	
					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					60,00 0	60,00 0	60,00 0	60,00 0	60,00 0
					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

16	Утилизация и обезвреживание	Площадки компостирования ООО "УК "Престиж"	56.97868 8, 52.00286 5	Мощность, тыс. тонн				10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
				Завезено отходов, тыс. тонн				3,000	5,000	7,000	10,000	10,000
				Масса полученного вторичного продукта, тыс. тонн				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				Масса компоста, тыс. тонн				2,000	4,000	7,000	8,000	8,000
				Масса RDF, тыс. тонн				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				Горючая масса, тыс. тонн				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				Доля отбора вторичных материальных ресурсов, %				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

				Доля отбора компоста, %				60,00 0	60,00 0	60,00 0	60,00 0	60,00 0
				Доля отбора RDF, %				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				Доля отбора пригодных к сжиганию отходов, %				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17	Перегрузка	Площадка уплотнения отходов, г. Воткинск	18:27:00 0000	Мощность, тыс. тонн				40,00 0	40,00 0	40,00 0	40,00 0	40,00 0
				Завезено отходов, тыс. тонн				30,78	30,78	30,78	30,78	30,78
				Из других регионов, тыс. тонн				0	0	0	0	0
18	Перегрузка	Площадка уплотнения отходов, г. Можга	18:29:00 0000	Мощность, тыс. тонн					40,00 0	40,00 0	40,00 0	40,00 0
				Завезено отходов, тыс. тонн					30,31	30,31	30,31	30,31

				Из других регионов, тыс. тонн					0	0	0	0
19	Перегрузка	Площадка уплотнения отходов, г. Сарапул	18:30:00 0000	Мощность, тыс. тонн						40,00 0	40,00 0	40,00 0
				Завезено отходов, тыс. тонн						35,7	35,7	35,7
				Из других регионов, тыс. тонн						0	0	0
20	Перегрузка	Площадка уплотнения отходов, г. Ижевск	18:26:00 0000	Мощность, тыс. тонн							250,0 00	250,0 00
				Завезено отходов, тыс. тонн							230,5	230,5
				Из других регионов, тыс. тонн							0	0

Приложение Б3
к Территориальной схеме
обращения с отходами,
в том числе с твердыми
коммунальными отходами,
в Удмуртской Республике

Утратило силу. - [Постановление](#) Правительства УР от 05.12.2023 N 818.

Приложение В1
к Территориальной схеме
обращения с отходами,
в том числе с твердыми
коммунальными отходами,
в Удмуртской Республике

Утратило силу с 01.04.2024. - [Постановление](#) Правительства УР от
05.12.2023 N 818.
