



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

26.09.2016

г.Казань

**КАРАР**

№ 683

Об утверждении Территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Татарстан

В соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2016 г. № 197 «Об утверждении требований к составу и содержанию территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами», Экологическим кодексом Республики Татарстан Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную схему в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Татарстан (далее – Территориальная схема).

2. Предложить органам местного самоуправления Республики Татарстан скорректировать документы территориального планирования муниципальных образований, генеральные схемы очистки территорий муниципальных образований с учетом утвержденной настоящим постановлением Территориальной схемы.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан.

И.о.Премьер-министра  
Республики Татарстан



А.В.Песошин

Утверждена  
постановлением  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 26.09. 2016 № 683

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

### **I. Общие положения**

1.1. Территориальная схема в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Республики Татарстан (далее – Территориальная схема) разработана в соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.03.2016 № 197 «Об утверждении требований к составу и содержанию территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами», Экологическим кодексом Республики Татарстан, постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 21.02.2011 № 134 «Об утверждении Схемы территориального планирования Республики Татарстан».

1.2. Территориальная схема является одним из основных правовых актов Республики Татарстан в сфере обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО), документом стратегического планирования в сфере обращения с отходами, на основе которого устанавливаются целевые показатели по утилизации, обезвреживанию и размещению отходов, зоны деятельности региональных операторов по обращению с ТКО (далее – региональный оператор), показатели для включения в документацию об отборе региональных операторов, определяются места нахождения источников образования отходов, объектов их накопления, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения, логистические схемы движения отходов, мероприятия по развитию инфраструктуры обращения с отходами для включения в региональную программу в области обращения с отходами, в том числе с ТКО, а также осуществляется деятельность региональных операторов и операторов по обращению с ТКО.

1.3. Территориальная схема определяет развитие инфраструктуры обращения с отходами в соответствии с документами территориального планирования Республики Татарстан.

1.4. Территориальная схема учитывается при установлении тарифов в отношении каждой организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в области обращения с ТКО, и в отношении каждого осуществляемого регулируемого вида деятельности в области обращения с ТКО.

## II. Сведения о численности постоянно проживающего населения в муниципальных образованиях Республики Татарстан

В настоящей Территориальной схеме в основе расчетных значений по количеству образующихся ТКО и технико-экономических параметров объектов инфраструктуры обращения с ТКО принята численность населения в Республике Татарстан на начало 2015 года по данным ежегодного отчета Комитета Республики Татарстан по социально-экономическому мониторингу, размещенному в ИАС «Открытый Татарстан».

Таблица 2.1.

*Численность постоянно проживающего населения в муниципальных образованиях Республики Татарстан с разбивкой на городское и сельское население на начало 2015 года по данным ежегодного отчета Комитета Республики Татарстан по социально-экономическому мониторингу*

№ п/п	Наименование муниципального района или городского округа	Численность городского населения, чел.	Численность сельского населения, чел.	Общая численность населения, чел.
1	Агрызский	19 738	16 283	36 021
2	Азнакаевский	43 840	19 431	63 271
3	Аксубаевский	9 984	20 163	30 147
4	Актанышский	-	31 095	31 095
5	Алексеевский	11 615	14 413	26 028
6	Алькеевский	-	19 723	19 723
7	Альметьевский	161 216	41 474	202 690
8	Апастовский	5 306	15 438	20 744
9	Арский	19 681	32 593	52 274
10	Атнинский	-	13 287	13 287
11	Бавлинский	22 114	13 512	35 626
12	Балтасинский	8 115	25 637	33 752
13	Бугульминский	91 702	16 906	108 608
14	Буинский	20 854	23 413	44 267
15	Верхнеуслонский	10	16 493	16 503
16	Высокогорский	-	46 235	46 235
17	Дрожжановский	-	23 694	23 694
18	Елабужский	72 929	11 798	84 727
19	Заинский	41 046	15 568	56 614
20	Зеленодольский	123 942	39 618	163 560
21	Кайбицкий	-	14 301	14 301
22	Камско-Устьинский	7 902	8 073	15 975
23	Кукморский	17 479	33 870	51 349
24	Лаишевский	8 228	30 744	38 972
25	Лениногорский	63 635	21 662	85 297
26	Мамадышский	15 528	28 274	43 802
27	Менделеевский	22 200	8 121	30 321

28	Мензелинский	16 952	11 996	28 948
29	Муслюмовский	-	20 716	20 716
30	Нижнекамский	251 093	22 386	273 479
31	Новошешминский	-	13 599	13 599
32	Нурлатский	33 102	25 616	58 718
33	Пестречинский	-	31 009	31 009
34	Рыбно-Слободский	7 755	18 614	26 369
35	Сабинский	8 372	22 743	31 115
36	Сармановский	13 613	22 339	35 952
37	Спасский	8 542	11 126	19 668
38	Тетюшский	11 449	11 992	23 441
39	Тукаевский	-	38 953	38 953
40	Тюлячинский	-	14 048	14 048
41	Черемшанский	-	19 746	19 746
42	Чистопольский	61 110	18 094	79 204
43	Ютазинский	10 577	10 517	21 094
44	г.Казань	12 05 651	-	1 205 651
45	г.Набережные Челны	524 444	-	524 444
	<b>Итого</b>	<b>2 939 724</b>	<b>915 313</b>	<b>3 855 037</b>

### **III. Нахождение источников образования отходов**

3.1. Основными источниками образования отходов в Республике Татарстан являются объекты сельского хозяйства и промышленности, объекты жилищного фонда и социальной инфраструктуры, транспорта, административные и другие объекты.

3.2. Источники образования отходов отличаются по количеству и видам образующихся отходов, применяемым технологиям их утилизации, обезвреживания и размещения.

3.3. Перечень объектов образования отходов, не относящихся к объектам жилищного фонда, включает:

по объектам регионального экологического надзора – не менее 104 тыс. объектов;

по объектам федерального экологического надзора – 1991 объект.

3.4. Перечень объектов образования отходов, относящихся к жилищному фонду, включает:

47022 многоквартирных дома с учетом домов блокированной застройки (17334 многоквартирных дома без учета домов блокированной застройки);

494038 жилых домов (индивидуально определенных зданий).

Сведения об основных источниках образования отходов и их расположение на территории Республики Татарстан указаны в приложении 1 к настоящей Территориальной схеме.

Сведения об основных источниках образования ТКО и их расположение на территории Республики Татарстан указаны в приложении 2 к настоящей Территориальной схеме.

#### IV. Количество образующихся отходов

4.1. Оценка количественных показателей образования отходов за 2013 – 2015 годы (таблица 4.1.1.) выполнена на основании формы федерального статистического наблюдения 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления».

Таблица 4.1.1.

*Количество образовавшихся отходов производства и потребления  
в 2013-2015 годах, тонн*

Класс опасности отходов	Годовые объемы образования отходов, тонн		
	2013	2014	2015
I – V классы опасности	3 602 055	3 379 353	3 089 525
I класс опасности	773	4 255	2 487
II класс опасности	8 117	5 884	8 804
III класс опасности	345 116	440 329	308 288
IV класс опасности	1 120 854	1 191 168	700 708
V класс опасности	2 127 194	1 737 716	2 069 237

4.2. Количество образовавшихся в 2014 и 2015 годах отходов производства и потребления (за исключением ТКО) с разбивкой по муниципальным образованиям представлено в таблице 4.2.1.

Таблица 4.2.1.

*Количество образовавшихся в 2014 и 2015 годах отходов производства и  
потребления (за исключением твердых коммунальных отходов) с разбивкой по  
муниципальным образованиям, тонн*

№ п/п	Муниципальное образование (муниципальный район, городской округ)	Образовалось в собственном производстве в 2014 году, тонн	Образовалось в собственном производстве в 2015 году, тонн
1	Агрызский	19 163	18 651
2	Азнакаевский	29 047	52 667
3	Аксубаевский	897	727
4	Актанышский	647	699
5	Алексеевский	15 781	7 892
6	Алькеевский	7 100	3 248
7	Альметьевский	272 303	489 476
8	Апастовский	6 192	2 585
9	Арский	17 591	6 797
10	Атнинский	47 660	49 076
11	Бавлинский	26 173	6 386
12	Балтасинский	74 728	24 436
13	Бугульминский	21 641	20 293
14	Буинский	394 918	129 280
15	Верхнеуслонский	10 602	6 184
16	Высокогорский	13 5617	84 558
18	Дрожжановский	3 943	4 681
18	Елабужский	73 730	65 296

№ п/п	Муниципальное образование (муниципальный район, городской округ)	Образовалось в собственном производстве в 2014 году, тонн	Образовалось в собственном производстве в 2015 году, тонн
19	Заинский	284 778	290 809
20	Зеленодольский	145 470	109 032
21	Кайбицкий	41 195	54 901
22	Камско-Устьинский	1 634	1 235
23	Кукморский	3 148	2 503
24	Лаишевский	185 600	242 119
25	Лениногорский	41 016	34 010
26	Мамадышский	17 736	11 303
27	Менделеевский	10 800	8 557
28	Мензелинский	1 795	27 553
29	Муслюмовский	800	885
30	Нижнекамский	135 444	568 427
31	Новошешминский	707	589
32	Нурлатский	219 452	121 552
33	Пестречинский	56 720	55 972
34	Рыбно-Слободский	629	436
35	Сабинский	19 309	50 582
36	Сармановский	58 629	9 200
37	Спасский	885	702
38	Тетюшский	6 759	7 843
39	Тукаевский	16 868	143 888
40	Тюлячинский	35 064	30 143
41	Черемшанский	1 193	840
42	Чистопольский	12 607	8 390
43	Ютазинский	9 024	22 262
44	г.Казань	630 905	718 999
45	г.Набережные Челны	560 945	457 413

4.3. Количество образующихся ТКО (с разбивкой по муниципальным образованиям) определено расчетным путем на основании результатов трех серий сезонных инструментальных замеров нормативов накопления ТКО, проведенных в 2015 – 2016 годах (таблица 4.3.1.).

4.4. В 16 муниципальных районах более половины объема ТКО (53-94%) образуется в районных центрах и поселках городского типа, в других 16 муниципальных районах только 30-48% объема ТКО образуются в районных центрах, в остальных муниципальных районах объем ТКО, образующихся в районных центрах, составляет около 30%.

Такие отличия обусловлены особенностями системы расселения в муниципальных районах и разным соотношением долей городского и сельского населения, что необходимо учитывать при организации сбора ТКО.

4.5. Сведения о распределении количеств образующихся отходов на территории Республики Татарстан представлены в приложении 3 к настоящей Территориальной схеме.

*Расчетное количество твердых коммунальных отходов, образовавшихся в 2015 году, с разбивкой по муниципальным образованиям*

№ п/п	Наименование муниципального района или городского округа	Численность городского населения, человек	Численность сельского населения, человек	Общая численность населения, человек	Количество твердых коммунальных отходов от населения, м <sup>3</sup> /год	Количество твердых коммунальных отходов от организаций, м <sup>3</sup> /год	Общее количество твердых коммунальных отходов, м <sup>3</sup> /год	Общее количество твердых коммунальных отходов, тонн/год
1	Агрызский	19 738	16 283	36 021	90 753	22 325	113 078	19 789
2	Азнакаевский	43 840	19 431	63 271	157 391	38 718	196 109	34 319
3	Аксубаевский	9 984	20 163	30 147	77 392	19 038	96 430	16 875
4	Актанышский	-	31 095	31 095	82 091	20 194	102 285	17 900
5	Алексеевский	11 615	14 413	26 028	66 159	16 275	82 434	14 426
6	Алькеевский	-	19 723	19 723	52 069	12 809	64 878	11 353
7	Альметьевский	161 216	41 474	202 690	499 634	122 910	622 544	108 945
8	Апастовский	5 306	15 438	20 744	53 597	13 185	66 782	11 687
9	Арский	19 681	32 593	52 274	133 673	32 884	166 557	29 147
10	Атнинский	-	13 287	13 287	35 078	8 629	43 707	7 649
11	Бавлинский	22 114	13 512	35 626	89 187	21 940	111 128	19 447
12	Балтасинский	8 115	25 637	33 752	87 320	21 481	108 801	19 040
13	Бугульминский	91 702	16 906	108 608	266 551	65 571	332 122	58 121
14	Буинский	20 854	23 413	44 267	112 277	27 620	139 897	24 482
15	Верхнеуслонский	10	16 493	16 503	43 566	10 717	54 283	9 499
16	Высокогорский	-	46 235	46 235	122 060	30 027	152 087	26 615
17	Дрожжановский	-	23 694	23 694	62 552	15 388	77 940	13 639
18	Елабужский	72 929	11 798	84 727	207 635	51 078	258 713	45 275
19	Заинский	41 046	15 568	56 614	140 431	34 546	174 977	30 621
20	Зеленодольский	123 942	39 618	163 560	404 531	99 515	504 046	88 208
21	Кайбицкий	-	14 301	14 301	37 754	9 288	47 042	8 232
22	Камско-Устьинский	7 902	8 073	15 975	40 435	9 947	50 383	8 817
23	Кукморский	17 479	33 870	51 349	131 716	32 402	164 118	28 721

№ п/п	Наименование муниципального района или городского округа	Численность городского населения, человек	Численность сельского населения, человек	Общая численность населения, человек	Количество твердых коммунальных отходов от населения, м <sup>3</sup> /год	Количество твердых коммунальных отходов от организаций, м <sup>3</sup> /год	Общее количество твердых коммунальных отходов, м <sup>3</sup> /год	Общее количество твердых коммунальных отходов, тонн/год
24	Лаишевский	8 228	30 744	38 972	101 076	24 865	125 941	22 040
25	Лениногорский	63 635	21 662	85 297	211 184	51 951	263 136	46 049
26	Мамадышский	15 528	28 274	43 802	112 221	27 606	139 827	24 470
27	Менделеевский	22 200	8 121	30 321	75 163	18 490	93 654	16 389
28	Мензелинский	16 952	11 996	28 948	72 693	17 882	90 576	15 851
29	Муслимовский	-	20 716	20 716	54 690	13 454	68 144	11 925
30	Нижнекамский	251 093	22 386	273 479	666 744	164 019	830 763	145 383
31	Новошешминский	-	13 599	13 599	35 901	8 832	44 733	7 828
32	Нурлатский	33 102	25 616	58 718	147 733	36 342	184 075	32 213
33	Пестречинский	-	31 009	31 009	81 864	20 138	102 002	17 850
34	Рыбно-Слободский	7 755	18 614	26 369	67 908	16 705	84 613	14 807
35	Сабинский	8 372	22 743	31 115	80 302	19 754	100 056	17 510
36	Сармановский	13 613	22 339	35 952	91 918	22 612	114 530	20 043
37	Спасский	8 542	11 126	19 668	50 044	12 311	62 355	10 912
38	Тетюшский	11 449	11 992	23 441	59 365	14 604	73 969	12 945
39	Тукаевский	-	38 953	38 953	102 836	25 298	128 133	22 423
40	Тюлячинский	-	14 048	14 048	37 087	9 123	46 210	8 087
41	Черемшанский	-	19 746	19 746	52 129	12 824	64 953	11 367
42	Чистопольский	61 110	18 094	79 204	195 654	48 131	243 785	42 662
43	Ютазинский	10 577	10 517	21 094	53 361	13 127	66 488	11 635
44	г.Казань	1 205 651	-	1 205 651	2 917 675	717 748	3 635 423	636 199
45	г.Набережные Челны	524 444	-	524 444	1 269 154	312 212	1 581 366	276 739
	<b>Итого</b>	<b>2 939 724</b>	<b>915 313</b>	<b>3 855 037</b>	<b>9 530 558</b>	<b>2 344 517</b>	<b>11 875 076</b>	<b>2 078 138</b>



## **V. Целевые показатели по утилизации, обезвреживанию и размещению отходов**

5.1. В Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р, к основным приоритетам социальной и экономической политики отнесено создание эффективной системы утилизации отходов производства и потребления. В сфере экологической безопасности экономики и экологии человека поставлены следующие задачи:

5.1.1. Создание развитой индустрии утилизации отходов;

5.1.2. Стимулирование сокращения образования отходов и вторичного использования отходов;

5.1.3. Разработка и внедрение новых эффективных технологий производства электрической и тепловой энергии, сопряженных с экологически безопасной утилизацией отходов этих производств;

5.1.4. По направлению диверсификации экономики, повышения конкурентоспособности отраслей промышленности и сельского хозяйства отмечается необходимость решения задачи модернизации сырьевых производств, увеличения глубины переработки сырья.

5.2. В соответствии с Комплексной стратегией обращения с твердыми коммунальными (бытовыми) отходами в Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14.08.2013 № 298 (далее – Комплексная стратегия), установлены следующие этапы реализации:

5.2.1. Проведение институциональных изменений в управлении ТКО и совершенствование нормативной правовой базы и механизмов экономического регулирования деятельности по обращению с ТКО для реализации комплексной стратегии – 2013 – 2015 годы (первый этап);

5.2.2. Создание и развитие материально-технической базы, методического, информационного обеспечения, развитие системы экологического и гигиенического воспитания и образования – 2016 – 2020 годы (второй этап);

5.2.3. Достижение значений целевых показателей и показателей задач, установленных в основных направлениях деятельности Правительства Российской Федерации, концепциях долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на соответствующие периоды, а также в федеральных и региональных программах в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности – 2021 – 2030 годы (третий этап).

5.3. Целевыми показателями, характеризующими деятельность по обращению с ТКО, которые установлены Комплексной стратегией, являются:

5.3.1. Количество образующихся ТКО (календарный год, кг (т));

5.3.2. Количество образования ТКО на душу населения (календарный год, кг (т));

5.3.3. Количество ТКО, направляемых на захоронение и сжигание (термическое уничтожение) (календарный год, кг (т));

5.3.4. Доля утилизированных (использованных) ТКО в общем объеме образовавшихся ТКО (календарный год, проценты);

5.3.5. Доля ТКО, используемых для производства тепловой и электрической энергии к общему объему отходов (календарный год, проценты);

5.3.6. Другие показатели, устанавливаемые в основных направлениях деятельности Правительства Российской Федерации, концепциях долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на соответствующие периоды, а также в федеральных и региональных программах в области обращения с отходами.

5.4. В соответствии с подпрограммой 1 «Регулирование качества окружающей среды» приложения № 5 (Сведения о показателях (индикаторах) к Государственной программе Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012 – 2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326, на период с 2010 по 2020 годы для Республики Татарстан установлены плановые значения показателя 1.2 «Доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образовавшихся отходов I – IV классов опасности, процентов» (таблица 5.4.1.).

Таблица 5.4.1.

*Сведения о плановых и фактических значениях показателя (индикатора) «Доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образовавшихся отходов I – IV классов опасности, процентов»*

2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
<u>23,25</u>	<u>23,25</u>	<u>23,27*</u>	<u>23,29</u>	<u>23,3</u>	<u>23,3</u>	<u>23,31</u>	<u>23,32</u>	<u>23,32</u>	<u>23,33</u>	<u>23,33</u>
×	×	78,81	70,24	65,9	109,4	×	×	×	×	×

*\*Примечание: в числителе – плановые значения, в знаменателе – фактические. Сведения о достигнутых значениях приведены на основании годовых форм федерального статистического наблюдения 2-ТП (отходы), предоставленных Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Республике Татарстан.*

5.5. В соответствии с подпрограммой «Государственное управление в сфере обращения отходов производства и потребления в Республике Татарстан на 2014 – 2020 годы» (далее – Подпрограмма) Государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы» (далее – Госпрограмма Республики Татарстан), утверждённой постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.12.2013 № 1083 (в редакции постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 09.06.2016 № 383), установлены индикаторы «Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления, процентов» (таблица 5.5.1.) и «Доля ликвидированных несанкционированных свалок ТКО, процентов» (таблица 5.5.2.).

Таблица 5.5.1.

*Сведения о плановых и фактических значениях показателя (индикатора) «Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления, процентов»*

<b>2013 год (базовый)</b>	<b>2014 год</b>	<b>2015 год</b>	<b>2016 год</b>
<u>23,3*</u> 66,38	<u>23,3</u> 73,95	<u>35,0</u> 80,99	<u>36,0</u> ×

*\*Примечание: в числителе – плановые значения, в знаменателе – фактические. Сведения о достигнутых значениях приведены на основании годовых форм федерального статистического наблюдения 2-ТП (отходы), предоставленных Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Республике Татарстан.*

Таблица 5.5.2

*Сведения о доле ликвидированных несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов, процентов*

<b>2013 год (план/факт)</b>	<b>2014 год (план/факт)</b>	<b>2015 год (план/факт)</b>	<b>2016 год (план)</b>
89 / 97*	95 / 98	98 / 95,7	95

*\*Примечание: в числителе – плановые значения, в знаменателе – фактические.*

5.6. В соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 02.03.2016 № 129 «Об утверждении Государственного задания на управление исполнительным органам государственной власти Республики Татарстан по индикаторам оценки качества жизни населения и эффективности их деятельности на 2016 – 2018 годы» установлены следующие плановые значения индикатора «Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления, процентов» (таблица 5.6.1.).

Таблица 5.6.1

*Сведения о плановых и фактических значениях показателя (индикатора) «Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления, процентов»*

<b>2014 год (план/факт)</b>	<b>2015 год (план/факт)</b>	<b>2016 год (план)</b>	<b>2017 год (план)</b>	<b>2018 год (план)</b>
23,3 / 73,95*	35,0 / 80,99	36,0	40,0	42,0

*\*Примечание: в числителе – плановые значения, в знаменателе – фактические. Сведения о достигнутых значениях приведены на основании годовых форм федерального статистического наблюдения 2-ТП (отходы), предоставленных Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Республике Татарстан.*

5.7. В соответствии с формами федерального статистического наблюдения 2-ТП (отходы), в период с 2013 по 2015 годы достигнуты следующие значения показателя «Доля утилизированных, обезвреженных отходов в общем объеме

отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления (процентов)», с разбивкой по классам опасности отходов (таблица 5.7.1.).

Таблица 5.7.1

*Сведения о доле утилизированных, обезвреженных отходов в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления, с разбивкой по классам опасности отходов, процентов*

Класс опасности отходов	Доля утилизированных, обезвреженных отходов в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления (с разбивкой по классам опасности), процентов		
	2013 год	2014 год	2015 год
I	10,5	0,2	65,5
II	91,6	94,9	97,2
III	82,1	56,5	67,1
IV	66,5	69,5	128,3
V	63,7	81,5	67,0

5.8. В соответствии с формами федерального статистического наблюдения 2-ТП (отходы), в период с 2013 по 2015 годы достигнуты следующие значения доли отходов, направленных на захоронение, в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления (процентов), с разбивкой по классам опасности (таблица 5.8.1.).

Таблица 5.8.1

*Сведения о доле отходов, направленных на захоронение, в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления, суммарно и по классам опасности отходов, процентов*

Класс опасности отходов	Доля отходов, направленных на захоронение, в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления (с разбивкой по классам опасности), процентов		
	2013 год	2014 год	2015 год
I	0,0015	1,18	5,46
II	0,042	0,037	0,03
III	3,37	2,54	3,08
IV	68,89	67,53	114,49
V	23,65	26,50	19,73
Всего	35,73	37,76	39,49

5.9. Территориальной схемой установлены дополнительные целевые показатели (индикаторы):

5.9.1. Доля населенных пунктов Республики Татарстан, включенных в систему централизованного сбора ТКО (обеспеченных предоставлением коммунальной услуги по сбору и транспортированию ТКО), процентов (*форма отчетности по данному индикатору – годовая*);

5.9.2. Доля обработанных (прошедших процедуру сортировки) ТКО от общего количества образовавшихся ТКО, процентов (*форма отчетности по данному индикатору – годовая*);

5.9.3. Доля вторичных ресурсов, извлеченных в процессе отдельного сбора и обработки (сортировки) ТКО, от общего количества образовавшихся ТКО, процентов (*форма отчетности по данному индикатору – годовая*);

5.9.4. Количество действующих пунктов приема утильсырья (вторичных ресурсов), ед. (*форма отчетности по данному показателю – годовая*);

5.9.5. Доля ТКО, термически обезвреженных с генерацией электрической и (или) тепловой энергии, утилизированных в RDF, от общего количества образовавшихся ТКО, процентов (*форма отчетности по данному индикатору – годовая*);

5.9.6. Доля контейнерных площадок, оборудованных для осуществления отдельного сбора ТКО, процентов (*форма отчетности по данному индикатору – годовая*).

5.10. Установлены плановые значения новых целевых показателей по обращению с ТКО на период действия Территориальной схемы (таблица 5.10.1.).

Таблица 5.10.1.

*Плановые значения новых целевых показателей по обращению с твердыми коммунальными отходами  
на период действия Территориальной схемы*

Целевой показатель	Годовые значения целевых показателей											
	2015*	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2035
Доля населенных пунктов Республики Татарстан, включенных в систему централизованного сбора ТКО* (обеспеченных предоставлением коммунальной услуги по сбору и транспортированию ТКО), процентов	40	45	60	65	70	75	80	85	90	95	100	100
Доля обработанных (прошедших процедуру сортировки) ТКО от общего количества образовавшихся ТКО, процентов	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100
Доля вторичных ресурсов, извлеченных в процессе раздельного сбора и обработки (сортировки) ТКО, от общего количества образовавшихся ТКО, процентов	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32,5	35	50
Количество действующих пунктов приема утильсырья (вторичных ресурсов), единиц	10	15	33	49	66	82	99	115	132	148	165	313
Доля ТКО, термически обезвреженных с генерацией электрической и (или) тепловой энергии, утилизированных в RDF, от общего количества образовавшихся ТКО, процентов	0	0	0	0	5	10	25	30	35	40	45	50
Доля контейнерных площадок, оборудованных для осуществления раздельного сбора ТКО, процентов	1,5	1,5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

*\*Примечание: значения индикаторов за 2015 год – базовые. Плановые значения данных целевых показателей установлены на период действия территориальной схемы (10 лет), т. е. по 2025 год включительно. Десятилетний период планирования обусловлен периодом, на который в соответствии с частью 5 статьи 24.6 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» присваивается статус регионального оператора по обращению с ТКО.*

*Таблица содержит также прогнозные значения указанных индикаторов на долгосрочную перспективу – 2035 год.*

ТКО – твердые коммунальные отходы

## **VI. Места накопления отходов**

6.1. Сбор ТКО от населения осуществляется на объектах сбора и накопления, оборудованных контейнерами для ТКО и бункерами для крупногабаритных отходов (далее – КГО) или бестарным способом непосредственно в мусоровозы в соответствии с графиком обслуживания (так называемый «мешочный сбор»).

6.2. Сбор и накопление ТКО и приравненных к ним отходов, образующихся в результате хозяйственной деятельности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, осуществляется в специально оборудованных для этих целей местах. Складирование отходов вне специально отведенных мест не допускается.

6.3. Сбор и накопление ТКО могут осуществляться следующими способами:

- с применением инженерного оборудования для вертикального гравитационного транспортирования ТКО – мусоропроводов (при наличии такой внутридомовой инженерной системы);

- с применением пневмотранспортного инженерного оборудования для сбора и транспортирования ТКО (при наличии такой внутридомовой инженерной системы);

- непосредственно в мусороприемные камеры мусоропроводов (при наличии);

- с применением контейнеров (несменяемых или сменяемых), размещаемых на контейнерных площадках, в том числе оборудованных для осуществления раздельного сбора;

- с применением контейнеров заглубленного (полуподземного) типа;

- непосредственно в мусоровоз без применения контейнеров (в пакетах или других предназначенных для сбора ТКО емкостях);

- с применением специальных наземных модулей со съемными синтетическими вкладышами (мешками) для раздельного сбора ТКО;

- с применением специальных контейнеров, предназначенных для сбора опасных ТКО (отработанных ртутьсодержащих люминесцентных ламп, энергосберегающих ламп, ртутных градусников и химических источников тока (батареек), размещаемых в местах первичного сбора в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

6.4. Общие сведения о наличии контейнерных площадок, контейнеров для ТКО, бункеров для КГО представлены в таблице 6.4.1.

Сведения о наличии контейнерных площадок, контейнеров для ТКО, бункеров для КГО с разбивкой по муниципальным образованиям Республики Татарстан представлены в таблице 6.4.2.

6.5. Сведения о расчетных значениях необходимого количества контейнеров для ТКО на срок действия Территориальной схемы с разбивкой по муниципальным образованиям представлены в таблице 6.5.1.

Сведения о расчетных значениях необходимого количества бункеров для КГО на срок действия Территориальной схемы с разбивкой по муниципальным образованиям представлены в таблице 6.5.2.

Таблица 6.4.1.

Общие сведения о наличии контейнерных площадок, контейнеров для твердых коммунальных отходов, бункеров для крупногабаритных отходов по Республике Татарстан

Наименование субъекта Российской Федерации	Контейнерные площадки, шт.			Контейнеры для твердых коммунальных отходов, шт.				Бункеры для крупногабаритных отходов, шт.			
	Общее кол-во	в том числе		Общее кол-во	в том числе				Общее кол-во	в том числе	
		В городах (в т.ч. частный сектор)	В сельских населенных пунктах		В городских поселениях		В сельских поселениях			В городах (в т.ч. частный сектор)	В сельских населенных пунктах
					Евроконтейнеры (пластиковые), в т.ч. частный сектор	Контейнеры (металлические), в т.ч. частный сектор	Евроконтейнеры (пластиковые)	Контейнеры (металлические)			
Республика Татарстан	11 013	8 331	2 682	32 613	13 076	12 486	355	6 697	1 736	1 141	595

Таблица 6.4.2

Сведения о наличии контейнерных площадок, контейнеров для твердых коммунальных отходов, бункеров для крупногабаритных отходов с разбивкой по муниципальным образованиям Республики Татарстан

№ п/п	Муниципальное образование (муниципальный район, городской округ)	Контейнерные площадки, шт.			Контейнеры для твердых коммунальных отходов, шт.				Бункеры для крупногабаритных отходов, шт.			
		Общее кол-во	в том числе		Общее кол-во	в том числе				Общее кол-во	в том числе	
			В городах (в т.ч. частный сектор)	В сельских населенных пунктах		В городских поселениях		В сельских поселениях			В городах (в т.ч. частный сектор)	В сельских населенных пунктах
						Евроконтейнеры (пластиковые), в т.ч. частный сектор	Контейнеры (металлические), в т.ч. частный сектор	Евроконтейнеры (пластиковые)	Контейнеры (металлические)			
1	Агрызский	32	32		128		128					
2	Азнакаевский	77	77	0	287		287		4	4		
3	Аксубаевский	72	72		148		148					
4	Актанышский	74		74	222			222				
5	Алексеевский	64	64	0	168		168					
6	Алькеевский	30		30	72			72	13		13	
7	Альметьевский	339	261	78	1296	945	62	49	240	37	13	
8	Апастовский	47	37	10	139		139					
9	Арский	94	94	0	454		454		57	20	37	
10	Атнинский	Контейнеры отсутствуют, вывоз ТКО осуществляется в мешках										
11	Бавлинский	63	53	10	147	125	2		20	9	9	



№ п/п	Муниципальное образование (муниципальный район, городской округ)	Контейнерные площадки, шт.			Контейнеры для твердых коммунальных отходов, шт.					Бункеры для крупногабаритных отходов, шт.		
		Общее кол-во	в том числе		Общее кол-во	в том числе				Общее кол-во	в том числе	
			В городах (в т.ч. частный сектор)	В сельских населенных пунктах		В городских поселениях		В сельских поселениях			В городах (в т.ч. частный сектор)	В сельских населенных пунктах
						Евроконтейнеры (пластиковые), в т.ч. частный сектор	Контейнеры (металлические), в т.ч. частный сектор	Евроконтейнеры (пластиковые)	Контейнеры (металлические)			
12	Балтасинский	28		28	43				43	24		24
13	Бугульминский	242	205	37	811		738	1	72			
14	Буинский	25	25		154		154			72	72	
15	Высокогорский	97		97	452				452	20		20
16	Верхнеуслонский	58		58	216				216	1		1
17	Дрожжановский	92		92	202				202			
18	Елабужский	186	153	33	686	468		218		33	15	18
19	Заинский	160	101	59	317		226		91	0	0	0
20	Зеленодольский	764	313	451	2639		1192		1447	9		9
21	Кайбицкий	65		65	153				153			
22	Камско-Устьинский	96	52	44	218		145		73	59	46	13
23	г.Казань	5513	5513	0	17344	11198	6146	0	0	1480	1480	0
24	Кукморский	48	0	48	182	0		0	182			
25	Лаишевский МО	469	0	469	1138	1	0	32	1106	381	0	381
26	Лениногорский	327	275	52	967	876		25	66	1	1	
27	Мамадышский	173	173	0	256	0	256	0	0	13	13	
28	Менделеевский	45	45		105	101	4					
29	Мензелинский	158	131	27	300	0	250	0	50	11	11	
30	Муслюмовский	Контейнерные площадки отсутствуют, выносят в определенное время на самосвал										
31	г.Набережные Челны	181	181	0	534	57	477	0	0			
32	Нижнекамский	613	549	64	2298	1711	445	30	112	76	76	0
33	Новошешминский	6		6	9				9			
34	Нурлатский	274	274		505		503		2	42	41	1
35	Пестречинский	60		60	228				228			
36	Рыбно-Слободский	284	270	14	222				222			
37	Сабинский	285	161	124	407		275		132	84	32	52
38	Сармановский	49	28	21	80		37		43			
39	Спасский	133	125	8	344		325		19			
40	Тетюшский	90	55	35	142		89		53	63	63	
41	Тукаевский	381		381	618				618			

№ п/п	Муниципальное образование (муниципальный район, городской округ)	Контейнерные площадки, шт.			Контейнеры для твердых коммунальных отходов, шт.					Бункеры для крупногабаритных отходов, шт.		
		Общее кол-во	в том числе		Общее кол-во	в том числе				Общее кол-во	в том числе	
			В городах (в т.ч. частный сектор)	В сельских населенных пунктах		В городских поселениях		В сельских поселениях			В городах (в т.ч. частный сектор)	В сельских населенных пунктах
						Евроконтейнеры (пластиковые), в т.ч. частный сектор	Контейнеры (металлические), в т.ч. частный сектор	Евроконтейнеры (пластиковые)	Контейнеры (металлические)			
42	Тюлячинский	51		51	138				138			
43	Черемшанский	31		31	53				53	13		13
44	Чистопольский	321	321		813		813			3	3	
45	Ютазинский	125		125	361				361			

Таблица 6.5.1

*Установленное расчетным путем на срок действия Территориальной схемы необходимое количество мусорных контейнеров с разбивкой по муниципальным образованиям Республики Татарстан*

Наименование муниципального образования	2016 год	2020 год		2025 год		2035 год	
	по факту, шт.	При вывозе твердых коммунальных отходов каждый день, шт.	При вывозе твердых коммунальных отходов не реже 1 раза в 3 суток, шт.	При вывозе твердых коммунальных отходов каждый день, шт.	При вывозе твердых коммунальных отходов не реже 1 раза в 3 суток, шт.	При вывозе твердых коммунальных отходов каждый день, шт.	При вывозе твердых коммунальных отходов не реже 1 раза в 3 суток, шт.
Агрызский	128	200	400	474	947	581	1163
Азнакаевский	287	330	693	817	1633	991	1983
Аксубаевский	148	162	340	397	795	477	953
Актанышский	222	164	344	406	812	496	991
Алексеевский	168	136	286	338	676	413	826
Алькеевский	72	104	218	258	517	318	635
Альметьевский	1296	1062	2230	2651	5301	3277	6555
Апастовский	139	110	231	273	546	334	667
Арский	454	272	571	676	1351	829	1659
Атнинский*	0	68	143	169	339	207	413
Бавлинский	147	189	398	471	943	580	1160
Балтасинский	43	176	370	439	877	539	1077
Бугульминский	811	562	1180	1381	2762	1657	3314
Буинский	154	233	488	575	1151	699	1398
Верхнеуслонский	216	217	456	1112	2223	2766	5532
Высокогорский	452	237	498	596	1192	747	1493

Наименование муниципального образования	2016 год	2020 год		2025 год		2035 год	
	по факту, шт.	При вывозе твер- дых коммунальных отходов каждый день, шт.	При вывозе твердых коммунальных отхо- дов не реже 1 раза в 3 суток, шт.	При вывозе твер- дых коммунальных отходов каждый день, шт.	При вывозе твердых коммунальных отхо- дов не реже 1 раза в 3 суток, шт.	При вывозе твер- дых коммунальных отходов каждый день, шт.	При вывозе твердых коммунальных отхо- дов не реже 1 раза в 3 суток, шт.
Дрожжановский	202	126	265	312	625	380	759
Елабужский	686	463	971	1164	2329	1463	2926
Заинский	317	301	631	746	1492	913	1827
Зеленодольский	2639	852	1787	2125	4250	2629	5258
Кайбицкий	153	75	158	185	371	224	448
Камско-Устьинский	218	84	176	208	416	254	508
Кукморский	182	269	564	667	1334	817	1633
Лаишевский	1138	248	521	793	1586	1406	2812
Лениногорский	967	448	941	1110	2220	1352	2704
Мамадышский	256	230	483	571	1142	699	1398
Менделеевский	105	158	332	394	789	488	975
Мензелинский	300	153	321	380	760	467	934
Муслимовский*	0	111	232	274	549	335	670
Нижнекамский	2298	1438	3019	3585	7170	4426	8852
Новошешминский	9	72	151	179	359	221	442
Нурлатский	505	310	651	769	1539	942	1884
Пестречинский	228	158	332	398	796	500	1001
Рыбно-Слободский	222	140	294	346	693	423	845
Сабинский	407	162	341	404	807	496	991
Сармановский	80	192	402	476	952	585	1169
Спасский	344	104	219	258	517	315	629
Тетюшский	142	123	258	303	607	365	731
Тукаевский	618	201	423	507	1014	637	1274
Тюлячинский	138	73	153	181	363	222	445
Черемшанский	53	104	219	260	519	319	639
Чистопольский	813	415	872	1033	2067	1271	2542
Ютазинский	361	110	230	272	544	332	664
г.Казань	17344	6333	13293	15830	31660	19645	39290
г.Набережные Челны*	534	2733	5736	6798	13596	8358	16716
<b>Итого</b>	<b>35 874</b>	<b>20 408</b>	<b>42 821</b>	<b>51 561</b>	<b>103 131</b>	<b>65 395</b>	<b>130 785</b>

*Примечание: В Атнинском муниципальном районе осуществляется мешочный сбор ТКО от населения, в Муслимовском муниципальном районе население использует бестарный способ сбора ТКО по графику обслуживания организацией коммунального комплекса. Количество контейнеров в г.Набережные Челны требует уточнения.*

Таблица 6.5.2.

*Установленное расчетным путем на срок действия Территориальной схемы необходимое количество бункеров для крупногабаритных отходов с разбивкой по муниципальным образованиям Республики Татарстан*

Наименование муниципального образования	2016 г.		2025 г.	
	Расчетное количество бункеров для крупногабаритных отходов, шт		Расчетное количество бункеров для крупногабаритных отходов, шт	
	при вывозе через день	при ежедневном вывозе	при вывозе через день	при ежедневном вывозе
Агрызский	17	9	18	9
Азнакаевский	30	15	30	15
Аксубаевский	15	7	15	7
Актанышский	15	8	15	8
Алексеевский	13	6	12	6
Алькеевский	9	5	10	5
Альметьевский	97	48	98	49
Апастовский	10	5	10	5
Арский	25	12	25	12
Атнинский	6	3	6	3
Бавлинский	17	9	17	9
Балтасинский	16	8	16	8
Бугульминский	52	26	51	26
Буинский	21	11	21	11
Верхнеуслонский	8	4	41	21
Высокогорский	22	11	22	11
Дрожжановский	12	6	12	6
Елабужский	40	20	43	22
Заинский	27	14	28	14
Зеленодольский	78	39	79	39
Кайбицкий	7	3	7	3
Камско-Устьинский	8	4	8	4
Кукморский	25	12	25	12
Лаишевский	18	9	29	15
Лениногорский	41	21	41	21
Мамадышский	21	11	21	11
Менделеевский	15	7	15	7
Мензелинский	14	7	14	7
Муслюмовский	10	5	10	5
Нижнекамский	131	66	133	66
Новошешминский	7	3	7	3
Нурлатский	28	14	28	14
Пестречинский	14	7	15	7
Рыбно-Слободский	13	6	13	6
Сабинский	15	7	15	7
Сармановский	17	9	18	9
Спасский	10	5	10	5
Тетюшский	11	6	11	6
Тукаевский	18	9	19	9

Наименование муниципального образования	2016 г.		2025 г.	
	Расчетное количество бунке- ров для крупногабаритных отходов, шт		Расчетное количество бунке- ров для крупногабаритных отходов, шт	
	при вывозе через день	при ежеднев- ном вывозе	при вывозе через день	при ежеднев- ном вывозе
Тюлячинский	7	3	7	3
Черемшанский	10	5	10	5
Чистопольский	38	19	38	19
Ютазинский	10	5	10	5
г.Казань	571	285	586	293
г.Набережные Челны	250	125	251	126
<b>Итого</b>	<b>1 840</b>	<b>920</b>	<b>1 907</b>	<b>954</b>

## VII. Объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов

7.1. Объекты обращения с отходами являются объектами природоохранного назначения и входят в инфраструктуру жизнеобеспечения населенных пунктов.

7.2. В государственный реестр объектов размещения отходов (далее – ГРОРО) включены 63 объекта размещения отходов (таблица 7.2.1.). Из 53 имеющихся полигонов ТКО в ГРОРО включены 40 полигонов (75% от общего числа).

Таблица 7.2.1.

*Перечень объектов размещения отходов Республики Татарстан,  
включенных в государственный реестр объектов размещения отходов*

ИНН	Наименование юридического лица	Наименование объекта	Месторасположение объекта – наимено- вание ближайшего населенного пункта	№ внесения в государствен- ный реестр объ- ектов размеще- ния отходов
1606006531	ООО «Алькеевские коммунальные сети»	полигон твердых бытовых отходов	полигон ТБО Алькеевский район, СХПК «Актай»	16-00005-3-00592-250914
1609009587	ООО «ЖИЛКОМБЫТСЕРВИС»	полигон твердых бытовых отходов	г.Арск, Арский район-	16-00025-3-00758-281114
1614007592	ОАО «Буинское МПП ЖКХ» (Инженерные сети)	полигон твердых бытовых отходов	д.Степановка, Буинский район	16-00024-3-00758-281114
1616009732	ООО «Полигон»	полигон твердых бытовых отходов	н.п.Новые Бирюли, Высокогорский район	16-00010-3-00592-250914
1624444626	ООО «Орловский полигон»	полигон твердых бытовых отходов	д.Орел, Лаишевский район	16-00003-3-00592-250914
1635005684	ОАО «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района»	полигон твердых бытовых отходов	с.Шемордан, Сабинский район	16-00006-3-00592-250914
1643006096	ООО «Полигон ТБО»	полигон твердых бытовых отходов	с.Сапеево, Азнакаевский район	16-00004-3-00592-250914
1644037227	ОАО «Экосервис»	полигон твердых бытовых отходов	п.ж.ст.Кульшарипово, Альметьевский район	16-00012-3-00692-311014
1645015057	ООО «Полигон ТБО»	полигон твердых бытовых отходов	д.Солдатская Письмянка, Бугульминский район	16-00001-3-00592-250914
1648024324	МУП «Экоресурс»	полигон твердых бытовых отходов	с.Айша, Зеленодольский район	16-00007-3-00592-250914

<b>ИНН</b>	<b>Наименование юридического лица</b>	<b>Наименование объекта</b>	<b>Месторасположение объекта – наименование ближайшего населенного пункта</b>	<b>№ внесения в государственный реестр объектов размещения отходов</b>
1651050765	ООО «УК «ЭКСПО»	полигон твердых бытовых отходов	с.Сарсаз-Бли, Нижнекамский район	16-00002-3-00592-250914
1605005711	ООО «Полигон»	полигон твердых бытовых отходов	пгт Алексеевское, Алексеевский район	16-00016-3-00758-281114
1638006196	ООО «Тетюши Жилсервис»	полигон твердых бытовых отходов	д.Красная Поляна, Тетюшский район	16-00011-3-00592-250914
1651000027	ОАО «Нижнекамскшина»	хранилище неперерабатываемых отходов	н.п.Иштеряково, Тукаевский район	16-00023-3-00758-281114
1632007771	ООО «Техно-Сервис»	полигон промышленных отходов	полигон промышленных отходов	16-00015-3-00758-281114
1604009135	МУП «Актанышский полигон ТБО»	полигон твердых бытовых отходов	с.Актаныш, Актанышский район	16-00029-3-00870-311214
1636005969	ООО «Благоустройство»	полигон твердых бытовых отходов	с.Сарманово, Сармановский район	16-00027-3-00870-311214
164704581705	ИП Шакиров Р.Ф.	полигон твердых бытовых отходов	с.Шипки, Заинский район	16-00030-3-00870-311214
1652011254	ООО «ИНДУСТРИЯ»	полигон твердых бытовых отходов	г.Чистополь, Чистопольский район	16-00028-3-00870-311214
1622004806	ООО «Благоустройство»	полигон твердых бытовых отходов	пгт Камское Устье, Камско-Устьинский район	16-00038-3-00870-311214
1636005831	ОАО «ДЖКХ (Благоустройство)»	полигон твердых бытовых отходов	пгт Джалиль, Сармановский район	16-00032-3-00870-311214
1649010395	ООО «Благоустройство и Озеленение»	полигон твердых бытовых отходов	г.Лениногорск, Лениногорский район	16-00031-3-00870-311214
1627004920	ООО «ЭКОЛОГИЯ»	полигон твердых бытовых отходов	г.Менделеевск, Менделеевский район	16-00033-3-00870-311214
1650164960	ООО «ПЭК - Н. Челны»	полигон твердых бытовых отходов	н.п.Сарайлы, Тукаевский район	16-00037-3-00870-311214
1640004157	ОАО «Коммунальные сети Черемшанского района»	полигон твердых бытовых отходов	с.Черемшан, Черемшанский район	16-00039-3-00870-311214
1637005369	ООО «Спасские коммунальные сети»	полигон твердых бытовых отходов	г.Болгар, Спасский район	16-00036-3-00870-311214
1655094820	ООО «Вейст Системз»	полигон твердых бытовых отходов	с.Пестрецы, Пестречинский район	16-00034-3-00870-311214
1610002473	МУП «Атнинское ЖКХ» Атнинского района	полигон твердых бытовых отходов	Полигон ТБО Атнинского района	16-00035-3-00870-311214
1623008063	ООО «ЭКО-СЕРВИС»	полигон твердых бытовых отходов	д.Качимир, Кукморский район	16-00040-3-00870-311214
1655189422	ОАО «ТГК-16»	Шламонакопитель Казанской ТЭЦ-3 (шлам ХВО)	г.Казань	16-00020-X-00758-281114
1655189422	ОАО «ТГК-16»	Шламонакопитель Казанской ТЭЦ-3 (шлам кислотных промывок)	г.Казань	16-00019-X-00758-281114
1660176323	ООО «Поволжская экологическая компания»	Городской комплекс сортировки вторичного сырья мощностью 40000 т/год	г.Казань	16-00008-X-00592-250914
1651057954	ООО «Нижнекамская ТЭЦ»	Шламоотвал	г.Нижнекамск, Нижнекамский район	16-00009-X-00592-250914
1657036630	ОАО «Генерирующая компания»	шламоотстойник Казанской ТЭЦ-1	г.Казань	16-00017-X-00758-281114

<b>ИНН</b>	<b>Наименование юридического лица</b>	<b>Наименование объекта</b>	<b>Месторасположение объекта – наименование ближайшего населенного пункта</b>	<b>№ внесения в государственный реестр объектов размещения отходов</b>
1655189422	ОАО «ТГК-16»	Шламоотвал загрязненных промстоков НкТЭЦ (ПТК-1)	г.Нижекамск, Нижекамский район	16-00022-Х-00758-281114
1655189422	ОАО «ТГК-16»	Шламоотвал ХВО НкТЭЦ (ПТК-1)	г.Нижекамск, Нижекамский район	16-00021-Х-00758-281114
1657036630	ОАО «Генерирующая компания»	Кировский золоотвал	г.Казань	16-00018-Х-00758-281114
1650049407	ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»	шламонакопитель	г.Набережные Челны	16-00013-Х-00758-281114
1650049407	ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»	иловые карты	г.Набережные Челны	16-00014-Х-00758-281114
1627001703	ОАО «Химзавод им. Карпова»	шламонакопитель	д.Бондюга, Менделеевский район	16-00026-Х-00758-281114
1651057954	ООО «Нижекамская ТЭЦ»	Шламоотвал	г.Нижекамск, Нижекамский район	16-00009-Х-00592-250914
1649010268	ООО «Водоканал»	Песковые площадки очистных сооружений канализации	г.Лениногорск, Лениногорский район	16-00041-Х-00164-27022015
1642005075	ЗАО «ТГК Урусинская ГРЭС»	Объект сбора обмывочных вод Урусинской ГРЭС	п.Уруссу, Ютазинский район	10-9934 от 29.08.2014
1658008723	ПАО «Казаньоргсинтез»	Шламовые площадки цеха нейтрализации и очистки промышленно-сточных вод ПАО «Казаньоргсинтез»	микрорайон «Жилплощадка» г.Казань	16-00042-Х-00377-300415
1646018004	ЗАО МПОЖХ и Б Елабужский филиал	Малореченский полигон ТБО	с.Малореченск, Елабужский район	16-00053-3-00377-300415
1611007516	МУ «УпоБ и О» г.Бавлы	Полигон ТБО г.Бавлы	н.п.Яссы-Куль, Бавлинский район	16-00045-3-00377-300415
1660086574	ООО «ПЖКХ»	Полигон ТБО г.Казань	г.Казань	16-00051-3-00377-300415
1619006218	ООО «Меша»	Тюлячинский полигон ТБО	с.Тюлячи, Тюлячинский район	16-00043-3-00377-300415
1632011200	ООО «Благоустройство пять»	Полигон ТБО г.Нурлат	г.Нурлат, Нурлатский район	16-00044-3-00377-300415
1603005755	ООО «Благоустройство» Аксубаевского район	Полигон ТБО н.п. Аксубаево	полигон ТБО Аксубаевский район, КП «Аксубаевский»	16-00047-3-00377-300415
1624009944	МУП «Лаишево»	Полигон ТБО г.Лаишево	Лаишевский район, г.Лаишево	16-00046-3-00377-300415
1635005846	ОАО «Сабинское МПП ЖКХ»	Полигон ТБО н.п. Богатые Сабы	пгт Богатые Сабы, Сабинский район	16-00050-3-00377-300415
1608008830	ООО «Чиста Район»	Полигон ТБО Апастовского района	Полигон ТБО, Апастовский район	16-00048-3-00377-300415
1644045186	МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство»	Полигон ТБО с.Русский Актас	с.Русский Актас, Альметьевский район	16-00052-3-00377-300415
1655041708	ЗАО «КЭК»	полигон твердых бытовых отходов	г.Казань	16-00056-Х-00625-310715
1612008618	ООО «Благоустройство»	полигон твердых бытовых отходов	пгт Балтаси, Балтасинский район	16-00054-3-00552-070715
1647008721	ОАО «Заинский сахар»	поля фильтрации	г.Заинск, Заинский район	16-00055-Х-00552-070715

ИНН	Наименование юридического лица	Наименование объекта	Месторасположение объекта – наименование ближайшего населенного пункта	№ внесения в государственный реестр объектов размещения отходов
	ЗАОр «НП НЧ КБК им. С.П. Титова»	Шламонакопитель ЗАОр «Народное предприятие Набережночелнинский картонно-бумажный комбинат им. С.П. Титова»	г.Набережные Челны	16-00057-3-00731-11092015
1615005862	ОАО «Коммунальные сети Верхнеуслонского района»	полигон твердых бытовых отходов	с.Верхний Услон, Верхнеуслонский район	16-00064-3-00964-011215
1651000010	ПАО «НКНХ»	Шламонакопитель узла очистки производочных вод ПАО «Нижнекамскнефтехим»	с.Иштерьяково, Тукаевский район	16-00060-X-00920-171115
1651000010	ПАО «НКНХ»	Полигон захоронения промышленных отходов ПАО «Нижнекамскнефтехим» (закрытый)	с.Иштерьяково, Тукаевский район	16-00059-3-00920-171115
1651000010	ПАО «НКНХ»	Полигон промышленных отходов ПАО «Нижнекамскнефтехим»	с.Иштерьяково, Тукаевский район	16-00058-3-00920-171115
1651044095	АО «ТАНЕКО»	Площадка биодеструкции	г.Нижнекамск, Нижнекамский район	16-00061-X-00920-171115

7.3. По состоянию на 01.01.2015 в Республике Татарстан зарегистрированы 154 специализированных предприятия, имеющих лицензию на право деятельности по обращению с опасными отходами, из них 92 предприятия (59,7%) осуществляют сбор черных и цветных металлов, 62 (40,3%) осуществляют деятельность по обращению с другими видами отходов (таблица 7.3.1.).

Таблица 7.3.1.

*Сведения о предприятиях, имеющих лицензию на право деятельности по обращению с отходами*

№ п/п	Наименование организации	Адрес лицензиата	Номер лицензии	Осуществляемый вид деятельности	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
<i>Предприятия, имеющие лицензии на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности</i>					
1	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	423827 г.Набережные Челны, пр.Автомобильный, 2	16-00079	сбор, использование, обезвреживание	г.Набережные Челны, Промкомзона



№ п/п	Наименование организации	Адрес лицензиата	Номер лицензии	Осуществляемый вид деятельности	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
2	ИП Зарипов Ильсур Анварович	422060, Республика Татарстан, Сабинский район, с.Бога-тые Сабы, ул.М.Горького, д.1 А	16-00080	сбор, транспортировка	Республика Татар-стан, Тукаевский рай-он, территория ООО ПКФ «МАТЭД»; Республика Татар-стан, г.Набережные Челны, Промкомзо-на, территория ПО «Набережночелнинская торговая база»; Республика Татар-стан, Тукаевский район, территория ПГО «Гараж-2000»
3	ООО «Служба отлова безнадзорных животных»	420107, г.Казань, ул.Островского, д. 57 Б	16-00081	сбор, обезвреживание	г.Казань
4	ПАО «Нижнекамскшина»	423580, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, ПАО «Нижнекамскшина»	16-00082	сбор, использование, обезвреживание, размещение (захоронение)	Республика Татар-стан, г.Нижнекамск, Промзона
5	ПАО «Нижнекамскнефтехим»	423580, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, ПАО «Нижнекамскшина»	16-00083	сбор, использование, обезвреживание, размещение (хранение и захоронение)	Республика Татар-стан, Нижнекамский район, Биклянское лесничество; Республика Татар-стан, Тукаевский рай-он, с.Иштеряково; Республика Татар-стан, Тукаевский рай-он, хозяйство ПК «Буляк»; Республика Татарстан, г.Нижне-камск, Промзона
6	ООО «Блестящая работа»	420021, г.Казань, ул. Н.Столбова, д.2	16-00084	сбор, транспортировка	г.Казань, ул.Галактионова, д.3, оф. 1; г.Казань, Восточная платформа, г.Казань, Туристическая платформа (14 путь); г.Казань, Вагонное депо; г.Казань, 804 км (п.Дербышки), г.Казань, Пассажирское вагонное депо ст.Юдино;
7	ООО «Втормет»	420059, г.Казань, ул. Павлюхина, д.102а	16-00085	сбор, использование отходов 3-4 класса опасности	Республика Татар-стан, Дрожжановский район, Новобурунду-ковское с/п, станция Бурундуки
8	ООО «Полигон ТБО»	423231 Республика Татарстан, г.Бугульма, ул.Строительная, 24	16-00086	сбор, размещение (захоронение) отходов 3-4 класса опасности	Республика Татар-стан, Бугульминский район, территория МО «Березовское сельское поселение»

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование организации</b>	<b>Адрес лицензиата</b>	<b>Номер лицензии</b>	<b>Осуществляемый вид деятельности</b>	<b>Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности</b>
9	ООО «КамЭко-Тех»	423570 Республика Татарстан, г.Нижнекамск, ул. 30 лет Победы, д. 12/19, пом. 2	16-00087	сбор, использование отходов 4 класса опасности	Республика Татар-стан, Нижнекамский район, пгт Камские Поляны, Нижняя площадка, база ГЭМ, ТатАЭС
10	ООО «Поволжская экологическая компания»	423800, г.Набережные Челны, ул.Низаметдинова, 20	16-00088	сбор, использование, транспортировка, размещение (хранение и захоронение) отходов 1-4 класса опасности	Республика Марий Эл, Республика Татарстан, Республика Чувашия, Рнспублика Татарстан, г.Наб. Челны, в районе н.п.Сарайлы
11	ООО «Орловский полигон»	422629 Республика Татарстан, Лаишевский район, п.Орел, ул. Олимпийская, 2 а	16-00089	сбор, размещение (захоронение) отходов 4 класса опасности	Республика Татар-стан, Лаишевский район, п.Орел
12	ООО «Сервис НПО»	423450 Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Базовая, 2	16-00090	использование отходов 2 класса опасности	Республика Татар-стан, г.Азнакаево, Промзона; Республика Татар-стан, г.Альметьевск, ул. Базовая; Республика Татар-стан, г.Бавлы, промзона; Республика Татар-стан, г.Елабуга, западная промзона, ул.Пролетарская, 5а; Республика Татар-стан, Лениногорский район, земли КП «Лениногорский»; Республика Тата-рстан, Сармановский район, п.Джалиль, Промзона
13	ООО «Благоустройство»	423060, Республика Татарстан, пгт Аксубаево, ул. Краснопартизанская, 3А	16-00091	сбор, размещение (захоронение) отходов 4 класса опасности	Республика Татар-стан, Аксубаевский район, КП «Аксубаевский»
14	ООО «Кряж»	422080, Республика Татарстан, Тюлячинский район, с.Тюлячи, ул.Ленина, 36	16-00092	сбор отходов 3-4 класса опасности	Тюлячинский район, с.Тюлячи, ул.Боль-шая Нагорная, д. 41 б
15	ООО «Алькеевские коммунальные сети»	422870, Республика Татарстан, Алькеевский р-н, с.Базарные Матаки, ул. Южная, 9	16-00093	сбор, использование, размещение (захоронение) отходов 4 класса опасности	Республика Татар-стан, Алькеевский район, СХПК «Актай»
16	ООО «СНЕЖ»	423229, Республика Татарстан, пгт.Карабаш, ул.Чапаева, д.17 А	16-00094	сбор отходов 4 класса опасности	Республика Татар-стан, г.Бугульма, ул.Магистральная, д.8
<i>Предприятия, имеющие лицензии на деятельность по обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности</i>					

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование организации</b>	<b>Адрес лицензиата</b>	<b>Номер лицензии</b>	<b>Осуществляемый вид деятельности</b>	<b>Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности</b>
17	ООО «Нижнекамсктехуглерод»	423570, Республика Татарстан, Нижнекамский район, г.Нижнекамск, Промзона	16-00095	обезвреживание отходов 3-4 класса опасности	423570, Республика Татарстан, Нижнекамский район, г.Нижнекамск, Промзона
18	ООО «РИНПО»	423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Базовая, д. 2	16-00096	обезвреживание отходов 3 класса опасности	РТ, Бугульминский р-н, пгт. Карабаш, ул. Промышленная, 1
19	ООО «Экосервис»	423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул. Геофизическая, д. 1 в	16-00097	размещение (захоронение) отходов 4 класса опасности	Республика Татар-стан, Альметьевский район, в границах землепользования ОАО им.Н.Е.Токарликова
20	МКП г.Бавлы «Управление по благоустройству и озеленению»	423930, Республика Татарстан, г.Бавлы, ул. Парковая, д. 1	16-00098	размещение (захоронение) отходов 4 класса опасности	Республика Татар-стан, Бавлинский район, СПК «Ленин-Юды», уч. 110409060365
21	ОАО «Хитон»	420075, г.Казань, ул. 3-я Кленовая, д. 9	16-00099	обезвреживание отходов 2-3 класса опасности	г.Казань, ул. 3-я Кленовая, д. 9
22	ОАО «Генерирующая компания»	420021, г.Казань, ул. М.Салимжанова, д. 1	16-00100	размещение (хранение) отходов 4 класса опасности	г.Казань, ул. Горьковское шоссе
23	ООО «Балтасинское МПП ЖКХ»	422250, Республика Татарстан, Балтасинский район, пгт.Балтаси, ул. Мира, 9	16-00101	размещение (захоронение) отходов 4 класса опасности	Республика Татар-стан, Балтасинский район, 1500 м северо-западнее н.п. Куюк
24	ООО «Поволжская экологическая компания»	422629, Республика Татарстан, Лаишевский район, п. Орел, ул.Олимпийская, 2а	16-00102	размещение (захоронение) отходов 4 класса опасности	Республика Татар-стан, Лаишевский район, Орловский СМС
25	ООО «Буинское МПП ЖКХ» (Инженерные сети)	422430, Республика Татарстан, Буинский район, г.Буинск, ул.Советская, 20	16-00103	размещение (захоронение) отходов 4 класса опасности	Республика Татар-стан, Буинский район, Большефротовский с/с, уч. № 1
26	ООО «Шугуровское МПП»	423282, Республика Татарстан, Лениногорский район, с.Шугурово, ул.Ленина, 92	16-00104	размещение (хранение) отходов 4 класса опасности	Республика Татарстан, Лениногорский район, КП «Шушма», кад. кв. 03 03 03 уч. № 3
27	МУП «Актанышский полигон ТБО»	423740, Республика Татарстан, Актанышский район, с.Актаныш, ул.Дорожная, 44	16-00105	размещение (захоронение) отходов 4 класса опасности	Республика Татар-стан, Актанышский муниципальный район
28	ООО «Техно-Сервис»	423030, Республика Татарстан РТ, г. Нурлат, ул. Шоссейная, д. 12	16-00106	размещение (захоронение) отходов 4 класса опасности	Республика Татар-стан, Нурлатский район, Старочелнинское с/п

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование организации</b>	<b>Адрес лицензиата</b>	<b>Номер лицензии</b>	<b>Осуществляемый вид деятельности</b>	<b>Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности</b>
29	ООО «Промышленная экология»	423229, Республика Татарстан, Бугульминский район, пгт. Карабаш, Объект № 7	16-00107	обезвреживание отходов 2-4 класса опасности	Республика Татар-стан, Бугульминский район, пгт.Карабаш
30	ЗАО «Татгаз-энерго»	420015, г.Казань, ул.Подлужная, 19	16-00108	размещение (хранение) отходов 4 класса опасности	Республика Татар-стан, г.Менделеевск, БОС
31	ООО «Экосервис»	422080, РТ, Тюлячинский р-н, с. Тюлячи, ул. Ф.Хусни, 3	16-00109	размещение (захоронение) отходов 4 класса опасности	Республика Татар-стан, Тюлячинский район, 700 м. на юг от с.Тюлячи
32	ООО «Чиста Район»	422350, Республика Татарстан, Апастовский район, пгт.Апастово, ул. Советская, 1а	16-00110	размещение (захоронение) отходов 4 класса опасности	Республика Татар-стан, Апастовский район, Чуру-Барыш-ское с/п, АСХК «Спартак»
33	ООО «Казанский жировой комбинат»	422610, Республика Татарстан, Лаишевский район, с. Усады, ул. Ласковая, д. 1	16-00111	размещение (хранение) отходов 4 класса опасности	Республика Татар-стан, Лаишевский район, в 2 км на северо-запад от с.Усады
34	ООО «Поволжская экологическая компания»	420073, г.Казань, ул.Аделя Кутуя, д. 160	16-00112	размещение (хранение) отходов 1-4 класса опасности	г.Казань, ул.Аделя Кутуя, д.160
35	ООО «Многоотраслевое производственное объединение жилищного хозяйства и благоустройства»	426000, Удмуртская Республика, г.Ижевск, ул.Ворошилова, д. 1	16-00113	размещение (захоронение) отходов 3-4 класса опасности	Республика Татар-стан, Елабужский район, Танайский с/о, Танайское сельское поселение
36	ООО «Управляющая компания «Экологические системы переработки отходов»	423570, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, пр-т Химиков, д. 16 г	16-00114	размещение (захоронение) отходов 4 класса опасности	Республика Татар-стан, Нижнекамский район, в районе с.Сарсаз- Бли
37	ООО «Камский Бекон»	423800, Республика Татарстан, Тукаевский район, п.Комсомолец, ул. Производственная, 6	16-00115	обезвреживание и размещение (хранение) отходов 3 класса опасности	Республика Татар-стан, Тукаевский район, Комсомоль-ское сельское поселение, п.Комсомольский
38	ООО «Индустрия»	422980, Республика Татарстан, г.Чистополь, ул.Фрунзе, 20а	16-00116	размещение (захоронение) отходов 3-4 класса опасности	Республика Татар-стан, Чистопольский район, а/д Чистополь-Альметьевск, участок № 2
39	ООО «Коммунальные сети Черемшанского района»	423100, Республика Татарстан, Черемшанский район, ул.Титова, д. 25	16-00117	размещение (захоронение) отходов 4 класса опасности	Республика Татар-стан, Черемшанский район, землепользование АСПК «Красный Октябрь»
40	ООО «Благоустройство пять»	423040, Республика Татарстан, г.Нурлат, ул.Гиматдинова, д.142	16-00118	размещение (захоронение) отходов 4 класса опасности	Республика Татар-стан, Нурлатский район

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование организации</b>	<b>Адрес лицензиата</b>	<b>Номер лицензии</b>	<b>Осуществляемый вид деятельности</b>	<b>Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности</b>
41	ООО «Коммунальные сети Верхнеуслонского района»	422540, Республика Татарстан, г.Зеленодольск, ул.Фабричная, д. 58	16-00119	размещение (захоронение) отходов 4 класса опасности	Республика Татарстан, Верхнеуслонский муниципальный район, Верхнеуслонское сельское поселение
42	ОАО «Химический завод им.Л.Я.Карпова»	423650, Республика Татарстан, г.Менделеевск, ул.Пионерская, д. 2	16-00120	размещение (захоронение) отходов 3-4 класса опасности	Республика Татарстан, Менделеевский район, в границах Единабердинского сельского поселения
43	ООО «Жилкомбытсервис»	422000, Республика Татарстан, г.Арск, пл. Советская, 27	16-00121	размещение (захоронение) отходов 4 класса опасности	Республика Татарстан, Арский район, на расстоянии 800 м от а/д Арск-Новый Кинер
44	ООО «ШАРЛ»	423251 Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул.Заводская, 2	16-00122	обезвреживание отходов 2-4 класса опасности	Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
45	ОАО «ТАИФ-НК»	423540, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, промышленная зона, ОАО «ТАИФ-НК»	16-00123	размещение (хранение) отходов 3-4 класса опасности	Республика Татарстан, г.Нижнекамск, БСИ
46	ООО «Благоустройство»	423350, Республика Татарстан, Сармановский район, с.Сарманово, ул.Профсоюзная, 30	16-00124	размещение (захоронение) отходов 4 класса опасности	Республика Татарстан, Сармановский район, в границах СХПК «Якты Кон», около 3.5 км к востоку от центра с.Сарманово
47	ПАО «Татнефть» им.В.Д.Шашина	423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Ленина, 75	16-00125	обезвреживание отходов 2-4 класса опасности	Республика Татарстан, Нурлатский район, СХК «Восход»
48	ООО «Вторнефтепродукт»	423520, Республика Татарстан, г.Заинск, ул.Профсоюзная, 1а	16-00126	обезвреживание отходов 3 класса опасности	Республика Татарстан, г.Заинск, ул.Профсоюзная, 1а
49	ООО «Меша»	422080, Республика Татарстан, Тюлячинский район, с.Тюлячи, ул. Малая Нагорная, 2	16-00127	обезвреживание и размещение отходов 1-4 класса опасности	Республика Татарстан, Тюлячинский район, Большеметескинское сельское поселение
50	ООО «Экология»	423570, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, Промзона, ПАО «Нижнекамскнефтехим»	16-00128	обезвреживание и размещение отходов 1-4 класса опасности	Республика Татарстан, г.Нижнекамск, Склад Т 1; Республика Татарстан, г.Нижнекамск, промзона
51	ОАО «Джалильское жилищно-коммунальное хозяйство (Благоустройство)»	423368, Республика Татарстан, Сармановский район, пгт.Джалиль, ул.Ахмадиева, 34	16-00129	обезвреживание и размещение отходов 1-4 класса опасности	Республика Татарстан, Сармановский район, в границах СХПК «Круч-Кул»
52	ОАО «ТГК-16»	420097, г. Казань, ул.Зинина, д.10, оф.507	16-00130	обезвреживание и размещение отходов 1-4 класса опасности	г.Казань, ул.Северо-Западная, 1

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование организации</b>	<b>Адрес лицензиата</b>	<b>Номер лицензии</b>	<b>Осуществляемый вид деятельности</b>	<b>Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности</b>
53	МУП. г. Казань «Водоканал»	420087, г.Казань, ул.Родины, 9	16-00131	обезвреживание и размещение отходов 1-4 класса опасности	г.Казань, Приволжский район, жилой массив Победилово (лидер Г)
54	ООО «Биосфера»	420087, г.Казань, ул. Родины, 7, офис 112	16-00132	обезвреживание и размещение отходов 1-4 класса опасности	г.Казань, ул.Родины, 7
55	ООО «Таланид-Эко»	420107, г.Казань, ул.М.Салимжанова, 15/8, оф.45	16-00133	обезвреживание и размещение отходов 1-4 класса опасности	Республика Татар-стан, Высокогорский р-н, п.Березка, ул.Новостройка, 1а
56	ИП Шакиров Ришат Фаритович	423520, Республика Татарстан, Заинский район, д.Перцовка, ул.Дачная, 3	16-00134	обезвреживание и размещение отходов 1-4 класса опасности	Республика Татар-стан, Заинский район, Верхнешипкинское сельское поселение
57	ООО «Спасские коммунальные сети»	420840, Республика Татарстан, г.Болгар, ул.Пионерская, 21а	16-00135	обезвреживание и размещение отходов 1-4 класса опасности	Республика Татар-стан, Спасский рай-он, Трехозеровское сельское поселение, полигон ТБО
58	ЗАО «ТГК Урусинская ГРЭС»	423950, Республика Татарстан, Ютазинский район, пгтУруссу, ул.Урусинская, 67	16-00136	размещение (хранение) отходов 3 класса опасности	Республика Татар-стан, Ютазинский район, пгт Уруссу, ул. Урусинская, 67
59	ОАО «Холдинговая компания «Татнефтепро-дукт»	420111, г. Казань, ул.Астрономическая, д. 5/9	16-00137	обезвреживание-отходов 3-4 класса опасности	г.Казань, ул. Южно-промышленная, 3
60	ООО «Вейст Системз»	422774, Республика Татарстан, Пестречинский район, д.Куюки	16-00138	размещение (захоронение) отходов 4 класса опасности	Республика Татар-стан, Пестречинский район, участок в 2 км по направлению на северо-запад от ориентира с.Пестрецы
61	ООО «Полигон»	422900, Республика Татарстан, пгт.Алексеевское, ул.Ленина, д. 94	16-00139	размещение (захоронение) отходов 4 класса опасности	Республика Татар-стан, Алексеевский район, полигон ТБО
62	МУП г.Зеленодольск «Экоресурс»	422540, Республика Татарстан, г.Зеленодольск, ул.Паратская, 1	16-00140	размещение (захоронение) отходов 4 класса опасности	Республика Татар-стан, Зеленодольский район, полигон, в 800 м по направлению на юг от ориентира д. 68 по ул. Лесная, с.Айша ТБО

7.4. Сведения о существующих мусоросортировочных комплексах представлены в таблице 7.4.1.

Таблица 7.4.1.

*Действующие мусоросортировочные комплексы*

<b>№ п/п</b>	<b>Местонахождение объекта сортировки отходов</b>	<b>Год ввода в эксплуатацию</b>	<b>Объем обрабатываемых ТКО, тыс. тонн/год</b>	<b>Класс опасности обрабатываемых ТКО</b>
1.	ЗАО «КЭК» г.Казань	2006 год	150	I-V класс опасности
2.	ООО «ПЖКХ» г.Казань, пос.Левченко	2008 год	400	I-V класс опасности
3.	ООО «ПЭК» г.Набережные Челны	не введен в эксплуатацию	100	I-V класс опасности
4.	ООО «ПЭК» г.Казань	2010 год	40	I-V класс опасности
5.	ГК «Мехуборка» г.Набережные Челны, Мензелинский тракт, д.54	2006 год	130	I-V класс опасности
6.	ПАО «Экосервис» Альметьевский район	2003 год	180	I-V класс опасности

7.5. Перечень предприятий, осуществляющих сбор и утилизацию отходов представлен в таблице 7.5.1.

7.6. Расположение основных объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов отражено в приложении 4.

*Предприятия, осуществляющие сбор и утилизацию различных групп отходов*

№ п/п	Виды отходов	Количество и наименование предприятий, осуществляющих сбор отходов	Количество и наименование предприятий, осуществляющих утилизацию отходов	Вывозится за пределы республики
1	Макулатура	<p align="center">Всего 22:</p> <p>г.Казани - ОАО «Татвториндустрия», ИП Тихонов, ООО «Предприятие жилищно-коммунального хозяйства», ООО «Оникс Торг», ООО «Чистый город», ООО «Логические системы», ООО «Производственно-коммерческая фирма «Майдан», ООО «НАТЭКС», ООО «ВэйстТехноТранс», ООО «ВторРесурсы», ООО «Поволжская экологическая компания», г.Наб.Челны - ЗАОр «Народное предприятие Набережночелнинский картонно-бумажный комбинат», ООО «ПромИндустрия»,ИП Уросов А.В., г.Нижнекамск - ООО «Экология», ООО «Кама-Ресурс», ИП Андреев В.Н., г.Елабуга - (РООИВиВК) - филиал «Камский», ООО «Эко Полнос», г.Зеленодольск - ООО «Ресурс», г.Лениногорск - ООО «Шарл», г.Буинск - ООО «ЭкоИнком»</p>	<p align="center">2: ЗАОр «НП Набережно-Челнинский картонно-бумажный комбинат» ООО «Экология»</p>	АО «Буммаш» (г.Ижевск, Республика Удмуртия)
2	Текстиль	<p align="center">Всего 9:</p> <p>г.Казань - ОАО «Татвториндустрия», ООО «ПЭК-Казань», г.Нижнекамск - ОАО «Нижнекамскшина», ООО «Экология», г.Наб.Челны - ООО «ПромИндустрия», ООО «АртЭко», г.Елабуга - ООО «Эко Полнос», г.Лениногорск - ООО «Шарл», Высокогорский район - ЗАО КИВР «Алан»</p>	<p align="center">2: ООО «Нижнекамскшина», ООО «Экология»</p>	
3	Стеклобой	<p align="center">Всего 9:</p> <p>ООО «Экология», ООО «Шарл», ООО «ПромИндустрия», ОАО «Татвториндустрия», ООО «ПЭК-Казань», ООО «ПЭК-регион 1, ИП Андреев В.Н., ООО «СтройМонтажКамаРесурс», ООО «Эко Полнос»</p>	<p align="center">1: ООО «Экология»</p>	
4	Полимеры	<p align="center">Всего 27:</p> <p>г.Казань – ООО «ЭкоПЭТ», ОАО «Полимиз», ООО«АртЭко» ООО «Полимер-Ресурс», ОАО «Татвториндустрия», ООО «ПЭК-Казань», ООО «Оникс Торг», ООО «ОНИКС- Пласт», ОАО «Казанский завод Медтехника», ООО «НАТЭКС»,»ПЭК-регион 1» г.Нижнекамск – ОАО «Нижнекамскшина, ООО «Экология», ООО «Завод Эластик», «Химотех», ООО «Интехпром», г.Лениногорск - ООО «Шарл», г.Набережные Челны – ООО «Научно-производственная фирма ООО «ПромИндустрия», ИП Тихонов Алексей</p>	<p align="center">11: «Химотек», ОАО «Нижнекамскшина, ООО «Завод Эластик», ООО «Интехпром», ООО «ЭкоПЭТ», ООО «Оникс Торг», ООО «ОНИКС- Пласт», ООО «Экология», ОАО «Казанский завод Медтехника»,</p>	



№ п/п	Виды отходов	Количество и наименование предприятий, осуществляющих сбор отходов	Количество и наименование предприятий, осуществляющих утилизацию отходов	Вывозится за пределы республики
		Александрович, ИП Уросов А.В., ООО «Кама-Ресурс», ОАО «Нижекамскнефтехим», ООО, ООО «Пластик», ИП Андреев В.Н., ООО «СтройМонтажКамаРесурс», г.Елабуга - ООО «Эко Полус», ООО г.Буинск - «ЭкоИнком»	МУП «Управляющая компания г.Мензелинска и Мензелинского района», ООО «Проминдустрия»	
5	Ртутьсодержащие отходы	Всего 11 г.Казань – ОАО «Татвториндустрия», ООО «Поволжская экологическая компания», ООО «Карсар», ООО «Логические системы», ООО «ЭкКом», г.Набережные Челны – ООО «ПромИндустрия», г.Нижекамск – ООО «Экология», г.Альметьевск - ООО «Заготконтора Альметьевского РайПО», г.Лениногорск - ООО «Шарл», г.Елабуга – ООО «Эко Плюс», г.Буинск – ООО «ЭкоИнком»,	1: ООО «Экология» г.Нижекамск	НПО «Меркурий» (г.Чебоксары), ГУП «Экология» г.Самара
6	Отработанные аккумуляторы	Всего 14: г.Казань— ИП Бикмуллин, ОАО «Татвториндустрия», ООО «АртЭко», ООО «ПЭК-Казань», ООО «ПЭК-регион 1», г.Нижекамск – ООО «Экология», ООО «СтройМонтажКамаРесурс», г.Лениногорск – ООО «Шарл», г.Набережные Челны – ИП Багдалов Марат Ринатович, ИП Зарипов И.А., ООО «Пром-Индустрия», г.Елабуга – ООО «Эко Полус», ООО «МЕТЕКС», г.Буинск – ООО «ЭкоИнком»	1: ООО «Шарл» г.Лениногорск	гг. Челябинск, Рязань, Днепропетровск, Курск
7	Отработанный электролит	Всего 5: ООО «Экология», ООО «АртЭко», ООО «ПЭК-Казань», ООО «Эко Полус», ООО «ЭкоИнком»	1: ООО «Шарл» г.Лениногорск	
8	Отработанные масла	Всего 17: г.Казань— ОАО «Холдинговая компания «Татнефтепродукт», ОАО «Татвториндустрия», ООО «АртЭко», ООО «ПЭК-Казань», ООО «Технология-ЭКО», ООО «ПЭК-регион 1», г.Нижекамск – ОАО «Нижекамскшина», ООО «Экология», г.Лениногорск – ООО «Шарл», г.Зайнск – ООО «Вторнефтепродукт», г.Альметьевск – ООО «Промышленная экология», ООО «Производственно-торговая фирма ОАО «АЗГП», г.НабережныеЧелны – ООО «ПромИндустрия», г.Елабуга – ООО «Эко Полус», г.Буинск – ООО «ЭкоИнком», ООО «Орион», ООО «ПромЭкология»	5: ОАО «Холдинговая компания «Татнефтепродукт», ПАО «Нижекамскшина», ООО «Экология», ООО «Вторнефтепродукт», ООО «Промышленная экология»	
9	Лом черных металлов	Всего 84 (большая часть в г.Казань)	Переплавкой металла в республике занимается ОАО «КамАЗ-Металлургия»	гг. Ижевск, Липецк, Магнитогорск, Череповец
10	Лом цветных металлов			

№ п/п	Виды отходов	Количество и наименование предприятий, осуществляющих сбор отходов	Количество и наименование предприятий, осуществляющих утилизацию отходов	Вывозится за пределы республики
11	Нефтешламы	<p>Всего 11:  г.Казань – ОАО «Холдинговая компания «Татнефтепродукт», ООО «Агросервис и Консалтинг», ООО «ПЭК-Казань», ООО «ПЭК-регион 1»,  г.Нижнекамск – ОАО «Нижнекамскшина», ООО «Экология», ПАО «Нижнекамскнефтехим», г.Альметьевск – ООО «Промышленная экология»,  г.Набережные Челны – ООО «ПромИндустрия», с.Сарманово – ООО «Спецнефтегазтехнология», ООО «ПромЭкология»</p>	<p>4:  ОАО «Холдинговая компания «Татнефтепродукт», ПАО «Нижнекамскшина», ООО «Экология», ООО «Промышленная экология»</p>	
12	Древесные отходы	<p>Всего 7:  ОАО «Нижнекамскшина», ООО «Шарл», ООО «ПромИндустрия», ООО «ПЭК-Казань», ООО «Таланид-Эко», ООО «ПЭК-регион 1», ООО «Татавтодор-Азнакаево»</p>	<p>1:  ОАО «Нижнекамскшина»</p>	
13	Отходы РТИ	<p>Всего 13:  ОАО «Нижнекамскшина», ООО «Экология», ООО «Шарл», ООО «КамЭкоТех», ООО «ПромИндустрия», ОАО «Татвториндустрия», ООО «АртЭко», ООО «ПЭК-Казань», ОАО «Нижнекамскнефтехим», ООО «ПЭК-регион 1», ООО «Эко Полюс», ООО «ЭкоИнком», ООО «Экойл»</p>	<p>3:  ОАО «Нижнекамскшина», ООО «Экология», ООО «КамЭкоТех»</p>	

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

8.1. Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов отражает соотношение количеств отходов, распределяемых по видам деятельности в сфере обращения с отходами и соответствие действующей системы обращения с отходами на территории Республики Татарстан государственным приоритетам, установленным законодательством.

8.2. В балансе количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов большое значение имеет класс опасности отходов для окружающей среды.

В период с 2012 по 2014 годы наибольший удельный вес составили отходы V класса опасности, далее следуют отходы IV и III классов опасности, удельный вес отходов II и I классов опасности незначителен и составляет менее 1% (таблица 8.2.1.)

Таблица 8.2.1.

*Доля отходов разных классов опасности в общей массе ежегодно образующихся отходов (за период с 2012 года по 2015 год)*

Год	Доля отходов данного класса опасности в общей массе ежегодно образующихся отходов, процентов				
	I класс	II класс	III класс	IV класс	V класс
2012	0,04	0,56	7,3	33,5	58,6
2013	0,02	0,22	9,58	31,1	59,0
2014	0,13	0,17	13,0	35,2	51,4
2015	0,05	0,27	6,7	29,1	44,9

8.3. Анализ сведений о соотношении количества образующихся в Республике Татарстан и поступающих из других субъектов Российской Федерации отходов, количественные характеристики их утилизации, обезвреживания, размещения, передачи в другие регионы произведен на основании сведений федеральной статистической отчетности по форме 2-ТП (отходы) за 2012-2015 годы (таблица 8.3.1).

8.4. В 2015 году количество отходов на начало года составило 1310,8 тыс.тонн, количество образовавшихся отходов – 3089,5 тыс.тонн. Использовано – 2358,2 тыс.тонн, обезврежено – 144,0 тыс.тонн, захоронено – 1220,2 тыс.тонн. Общее количество использованных и обезвреженных отходов от суммы образовавшихся в 2015 году и перешедших с 2014 года составило 56,9%, а количество захороненных отходов составило 27,7%.

8.5. Количество ТКО, образовавшихся в Республике Татарстан в 2015 году составило 2078138,3 тонн. Из общего объема образовавшихся ТКО извлечено для утилизации 166250,6 тонн вторичных ресурсов (около 8%).

8.6. Распределение количества образованных отходов по видам экономической деятельности в 2015 году было следующим: обрабатывающие производства – 46,9%; сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство – 26,0%; добыча полезных ископаемых – 9,1%.

Таблица 8.3.1

*Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления за 2012-2015 годы, тонн*

Год	Наличие отходов на начало отчетного года	Образовано отходов за отчетный год	Поступило отходов из других организаций	Использовано отходов	Обезврежено отходов	Передано отходов другим организациям	Размещено отходов на собственных объектах за отчетный год	Наличие в организации на конец отчетного года
2012	2 124 441,3	2 806 860,8	1 881 864,9	1 797 762,9	361 436,8	1 919 691,6	560 224,6	2 310 168,9
2013	1 602 426,4	3 602 054,8	2 039 555,6	2 057 230,1	333 917,5	2 410 675,9	1 052 357,6	1 723 029,4
2014	1 140 876,1	3 379 353,5	2 359 733,5	2 177 014,7	322 119,5	2 362 033,8	944 626,5	1 348 612,1
2015	1 310 762,7	3 089 525,0	2 517 446,5	2 358 254,3	143 965,3	2 357 581,6	642 586,0	1 514 669,7

Таблица 2.9.5.

*Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления с разбивкой по классам опасности отходов для окружающей среды за 2012-2015 годы, тонн*

Класс опасности отходов для окружающей среды	Наличие отходов на начало отчетного года	Образовано отходов за отчетный год	Поступило отходов из других организаций	Использовано отходов	Обезврежено отходов	Передано отходов в другие организации	Размещено отходов на собственных объектах за отчетный год	Наличие отходов в организации на конец отчетного года
<i>2012 год</i>								
I	26,3	1 170,2	496,4	6,0	758,5	911,2	2,6	15,6
II	22,5	15 652,1	380,3	5 400,6	6 576,6	3 014,0	1,7	1 063,1
III	23 986,8	204 113,8	14 061,3	21 039,0	99 853,6	91 349,9	5 757,5	26 581,3
IV	1 531 833,3	940 662,0	1 078 558,9	686 795,4	95 098,4	762 746,4	389 183,4	1 642 353,0
V	568 572,4	1 645 262,8	788 367,9	1 084 521,9	159 149,7	1 061 670,1	165 279,3	640 155,9
<b>Итого</b>	<b>2 124 441,3</b>	<b>2 806 860,8</b>	<b>1 881 864,9</b>	<b>1 797 763,0</b>	<b>361 436,8</b>	<b>1 919 691,6</b>	<b>560 224,6</b>	<b>2 310 168,9</b>
<i>2013 год</i>								

Класс опасности отходов для окружающей среды	Наличие отходов на начало отчетного года	Образовано отходов за отчетный год	Поступило отходов из других организаций	Использовано отходов	Обезврежено отходов	Передано отходов в другие организации	Размещено отходов на собственных объектах за отчетный год	Наличие отходов в организации на конец отчетного года
I	13,2	773,5	534,0	7,9	73,5	1 208,8	0,4	30,5
II	43,9	8 117,2	1 943,8	5 048,0	2 384,7	2 582,1	2,2	90,3
III	67 395,2	345 116,4	56 489,7	36 330,4	246 913,2	96 969,2	36 528,8	77 885,4
IV	877 539,4	1 120 854,0	870 772,7	693 395,3	51 751,6	920 303,3	461 551,5	790 312,9
V	657 434,7	2 127 193,6	1 109 815,3	1 322 448,4	32 794,5	1 389 612,5	554 274,6	854 710,3
<b>Итого</b>	<b>1 602 426,4</b>	<b>3 602 054,8</b>	<b>2 039 555,5</b>	<b>2 057 230,1</b>	<b>333 917,5</b>	<b>2 410 675,9</b>	<b>1 052 357,6</b>	<b>1 723 029,4</b>
<i>2014 год</i>								
I	30,9	4 255,5	268,9	7,5	1,5	4 517,8	0,1	28,5
II	46,9	5 884,2	1 939,5	2 892,1	2 691,4	2 251,0	0,8	35,9
III	87 208,9	440 329,5	53 368,7	34 782,8	214 126,3	105 929,5	194 579,2	215 953,5
IV	231 248,1	1 191 168,1	978 171,4	741 302,2	86 170,0	756 079,2	477 507,3	353 231,9
V	822 341,2	1 737 716,2	1 325 984,9	1 398 030,0	19 130,3	1 493 256,2	272 539,2	779 362,3
<b>Итого</b>	<b>1 140 876,1</b>	<b>3 379 353,5</b>	<b>2 359 733,5</b>	<b>2 177 014,7</b>	<b>322 119,5</b>	<b>2 362 033,7</b>	<b>944 626,5</b>	<b>1 348 612,1</b>
<i>2015 год</i>								
I	18,2	2 487,5	208,5	1,0	1 627,3	1 061,5	1,1	24,4
II	22,8	8 804,2	640,9	3 113,1	5 444,8	883,6	0,01	26,3
III	30 696,8	308 288,2	50 216,3	141 040,2	65 913,4	139 092,8	14 119,9	34 013,8
IV	856 001,4	700 708,1	1 528 934,5	833 042,9	65 957,0	862 843,1	378 846,3	976 464,6
V	424 023,5	2 069 237,0	937 446,3	1 381 057,0	5 022,7	1 353 700,6	249 618,6	504 140,5
<b>Итого</b>	<b>1 310 762,7</b>	<b>3 089 525,0</b>	<b>2 517 446,5</b>	<b>2 358 254,3</b>	<b>143 965,3</b>	<b>2 357 581,6</b>	<b>642 586,0</b>	<b>1 514 669,7</b>

8.7. ООО «ПЭК» в 2015 году за пределы Республики Татарстан было передано: отходов I класса опасности – 60,7 тонн, отходов II класса опасности – 4,5 тонн, отходов III класса опасности – 436,2 тонн, отходов IV класса опасности – 940,2 тонн, отходов V класса опасности – 1168,4 тонн (таблица 8.7.1).

Таблица 8.7.1.

*Перечень и количество отходов, переданных ООО «ПЭК» за пределы Республики Татарстан*

№ пп	Наименование видов отходов	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Передача отходов другим организациям, тонн	Регион
1	<b>ВСЕГО</b>			<b>2610,123</b>	
2	<b>Всего по I классу опасности</b>			<b>60,734</b>	
3	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	1	10,970	Ульяновская область
4	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	1	49,237	Чувашская Республика, г.Чебоксары
5	Отходы термометров ртутных	47192000521	1	0,019	Ульяновская область
6	Отходы термометров ртутных	47192000521	1	0,508	Чувашская Республика, г.Чебоксары
7	<b>Всего по II классу опасности</b>			<b>4,497</b>	
8	Лабораторные отходы и остатки химикалий	94100000000	2	0,660	г.Москва
9	Отходы кислот и их смесей	94130000000	2	3,837	г.Москва
10	<b>Всего по III классу опасности</b>			<b>436,248</b>	
11	Отходы производства целлюлозы	30611100000	3	0,260	Чувашская Республика
12	Отходы производства прочих химических продуктов	31800000000	3	7,580	г.Москва
13	Отходы производства химически модифицированных животных или растительных жиров и масел (включая олифу), непищевых смесей животных или растительных жиров и масел	31892000000	3	36,920	Чувашская Республика
14	Смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке	36121101313	3	7,122	г.Москва

№ пп	Наименование видов отходов	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Передача отходов другим организациям, тонн	Регион
15	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15 % и более	36122201313	3	3,046	г.Москва
16	Прочие отходы гальванических производств	36348000000	3	2,835	г.Москва
17	Прочие отходы изделий текстильных загрязненные	40239000000	3	2,480	г.Москва
18	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	3	42,280	Чувашская Республика
19	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	3	0,331	Чувашская Республика
20	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	3	5,500	Чувашская Республика
21	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	3	46,250	Чувашская Республика
22	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	3	3,957	г.Москва
23	Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	41320001313	3	9,242	Чувашская Республика
24	Отходы прочих синтетических масел	41350001313	3	37,972	г.Москва
25	Отходы органических растворителей, красок, лаков, мастик и смол	41400000000	3	19,760	г.Москва
26	Отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых или виниловых полимеров (лаки, краски, грунтовки)	41441000000	3	30,670	Чувашская Республика
27	Прочие отходы химических продуктов	41990000000	3	9,520	Чувашская Республика
28	Отходы некондиционных полимерных материалов	43492000000	3	6,733	г.Москва
29	Отходы катализаторов, не вошедшие в другие группы	44100000000	3	1,862	г.Москва

№ пп	Наименование видов отходов	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Передача отходов другим организациям, тонн	Регион
30	Уголь активированный отработанный, загрязнен- ный нефтепродуктами (содержание нефтепро- дуктов 15 % и более)	44250401203	3	1,360	г.Москва
31	Уголь активированный отработанный, загрязнен- ный нефтепродуктами (содержание нефтепро- дуктов 15 % и более)	44250401203	3	0,560	Чувашская Республика
32	Компьютеры и перифе- рийное оборудование, утратившие потребитель- ские свойства	48120000000	3	0,084	Удмуртская Республика
33	Шпалы железнодорож- ные деревянные, пропи- танные антисептически- ми средствами, обрабо- танные	84100001513	3	141,760	г.Москва
34	Песок, загрязненный нефтью или нефтепро- дуктами (содержание нефти или нефтепро- дуктов 15 % и более)	91920101393	3	0,725	г.Москва
35	Песок, загрязненный нефтью или нефтепро- дуктами (содержание нефти или нефтепро- дуктов 15 % и более)	91920101393	3	0,840	Чувашская Республика
36	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	3	15,023	г.Москва
37	Опилки и стружка дре- весные, загрязненные нефтью или нефтепро- дуктами (содержание нефти или нефтепро- дуктов 15% и более)	91920501393	3	0,080	г.Москва
38	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	3	0,980	Чувашская Республика
39	Лабораторные отходы и остатки химикалий	94100000000	3	0,516	г.Москва
40	<b>Всего по IV классу опасности</b>			<b>940,2</b>	



№ пп	Наименование видов отходов	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Передача отходов другим организациям, тонн	Регион
41	Отходы производства растительных жиров	30114200000	4	5,0	Чувашская Республика
42	Прочие отходы производства растительных масел и жиров	30114900000	4	7,2	г.Москва
43	Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	30529000000	4	1,1	г.Москва
44	Опилки и стружка различной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	30531331204	4	0,1	г.Москва
45	Отходы производства материалов лакокрасочных на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде	31711000000	4	3,3	г.Москва
46	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 %	36122202314	4	113,0	г.Москва
47	Продукты из растительных жиров, утратившие потребительские свойства	40120000000	4	1,6	г.Москва
48	Продукты из растительных жиров, утратившие потребительские свойства	40120000000	4	0,7	Чувашская Республика
49	Прочие отходы изделий текстильных загрязненные	40239000000	4	3,2	г.Москва
50	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	4	7,9	г.Москва
51	Отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров (лаки, краски, эмали, грунтовки)	41442000000	4	2,1	г.Москва

№ пп	Наименование видов отходов	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Передача отходов другим организациям, тонн	Регион
52	Отходы прочих химических продуктов	41900000000	4	4,8	г.Москва
53	Прочие отходы химических продуктов	41990000000	4	1,1	г.Москва
54	Прочие отходы химических продуктов	41990000000	4	1,2	Чувашская Республика
55	Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43119000000	4	3,7	г.Москва
56	Отходы некондиционных полимерных материалов	43492000000	4	205,1	Чувашская Республика
57	Отходы материалов из пластмасс несортированные незагрязненные	43499000000	4	3,3	г.Москва
58	Отходы катализаторов, не вошедшие в другие группы	44100000000	4	48,2	г.Москва
59	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	4	8,6	Чувашская Республика
60	Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства	48120000000	4	0,3	Удмуртская Республика
61	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	4	0,4	Чувашская Республика
62	Отходы при очистке сетей, колодцев системы водоснабжения	71080000000	4	1,3	Чувашская Республика
63	Отходы при реагентной очистке нефтесодержащих сточных вод	72330000000	4	6,8	Чувашская Республика
64	Отходы строительных материалов на основе минеральных вяжущих веществ	82400000000	4	0,6	г.Москва
65	Отходы строительных материалов на основе картона (рубероид, пергамин, толь) незагрязненные	82620000000	4	1,8	г.Москва
66	Отходы линолеума незагрязненные	82710001514	4	0,8	г.Москва

№ пп	Наименование видов отходов	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Передача отходов другим организациям, тонн	Регион
67	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	4	98,3	Чувашская Республика
68	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	4	46,6	Чувашская Республика
69	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	4	22,4	г.Москва
70	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	4	340,0	Чувашская Республика
71	<b>Всего по V классу опасности</b>			<b>1168,4</b>	
72	Отходы производства прочих химических продуктов	31800000000	5	0,1	г.Москва
73	Отходы бумаги и картона без пропитки и покрытия незагрязненные	40510000000	5	1126,5	Марий Эл
74	Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43119000000	5	29,6	Чувашская Республика
75	Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	43130001525	5	11,7	Чувашская Республика
76	Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства	48120000000	5	0,7	Чувашская Республика

8.8. ООО «ПЖКХ» в 2015 и в 2016 годах за пределы Республики Татарстан направлены на утилизацию вторичные ресурсы после обработки отходов на мусоросортировочном комплексе в пос. Левченко (таблица 8.8.1.).

Таблица 8.8.1.

*Перечень и количество вторичных ресурсов, переданных ООО «ПЖКХ» за пределы Республики Татарстан в 2015-2016 годах*

№ пп	Морфологический компонент	Количество, тонн	Контрагент	Местоположение контрагента
<i>2015 год</i>				
1	ПЭНД канистры	9,728	ООО «Вторма»	Владимирская область
2	Бой стеклянный	120,0	ООО «ЧСК»	Челябинская область
<i>2016 год</i>				
1	ПЭНД канистры	18,388	ООО «Вторма»	Владимирская область
2	Пленка ПВД НО	2,980	ООО «Промэкспресс»	Нижегородская область
3	Пленка ПВД ОК	8,140	ООО «Промэкспресс»	Нижегородская область
4	Пленка стретч	2,340	ООО «Промэкспресс»	Нижегородская область

8.9. Ежегодно на территории Республики Татарстан утилизируется только 5% от общего количества собранных ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных, утративших потребительские свойства.

## IX. Схемы потоков отходов

9.1. Действующая транспортно-логистическая схема движения отходов (в том числе ТКО) от источников образования, до объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов отображена в приложении 5.

9.2. Проектное предложение по транспортно-логистической схеме движения отходов (в том числе ТКО) от источников образования до объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения приведено в приложении 6.

9.3. Зоны деятельности региональных операторов.

9.3.1. Территориальной схемой установлено деление территории Республики Татарстан на две зоны деятельности региональных операторов – Западную и Восточную (рисунок 9.3.1.1).

9.3.2. Основной системной инфраструктурной единицей в зоне деятельности регионального оператора установлен межмуниципальный отраслевой коммунальный комплекс по обращению с ТКО, состоящий из объектов сбора и накопления ТКО, мусороперегрузочных станций, мусоросортировочного комплекса, межмуниципального полигона ТКО с экологическим технопарком или объекта термического обезвреживания ТКО.

9.3.3. Перспективная схема потоков ТКО в пределах межмуниципальных отраслевых коммунальных комплексов по обращению с ТКО отражена на рисунке 9.3.3.1.

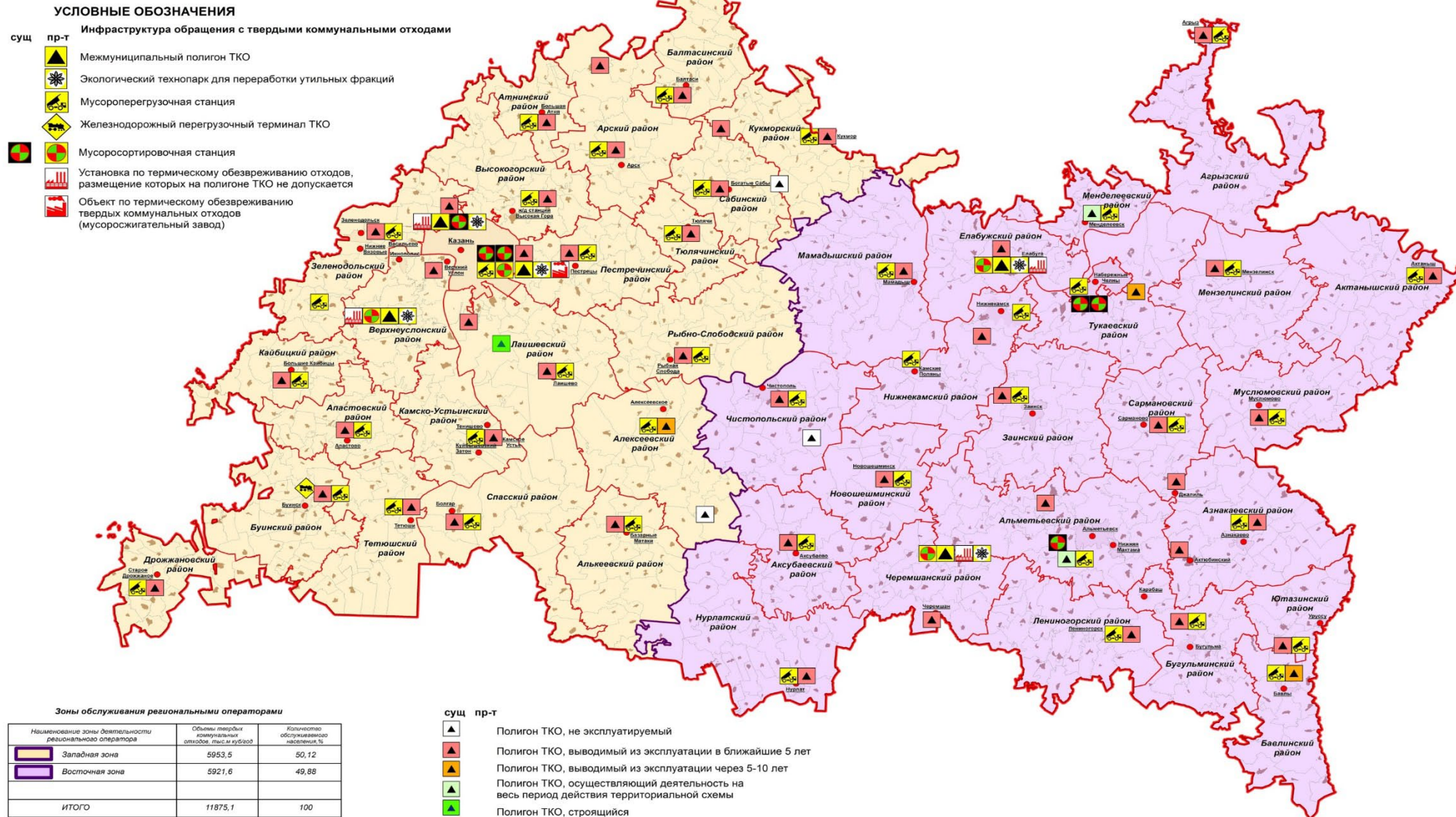
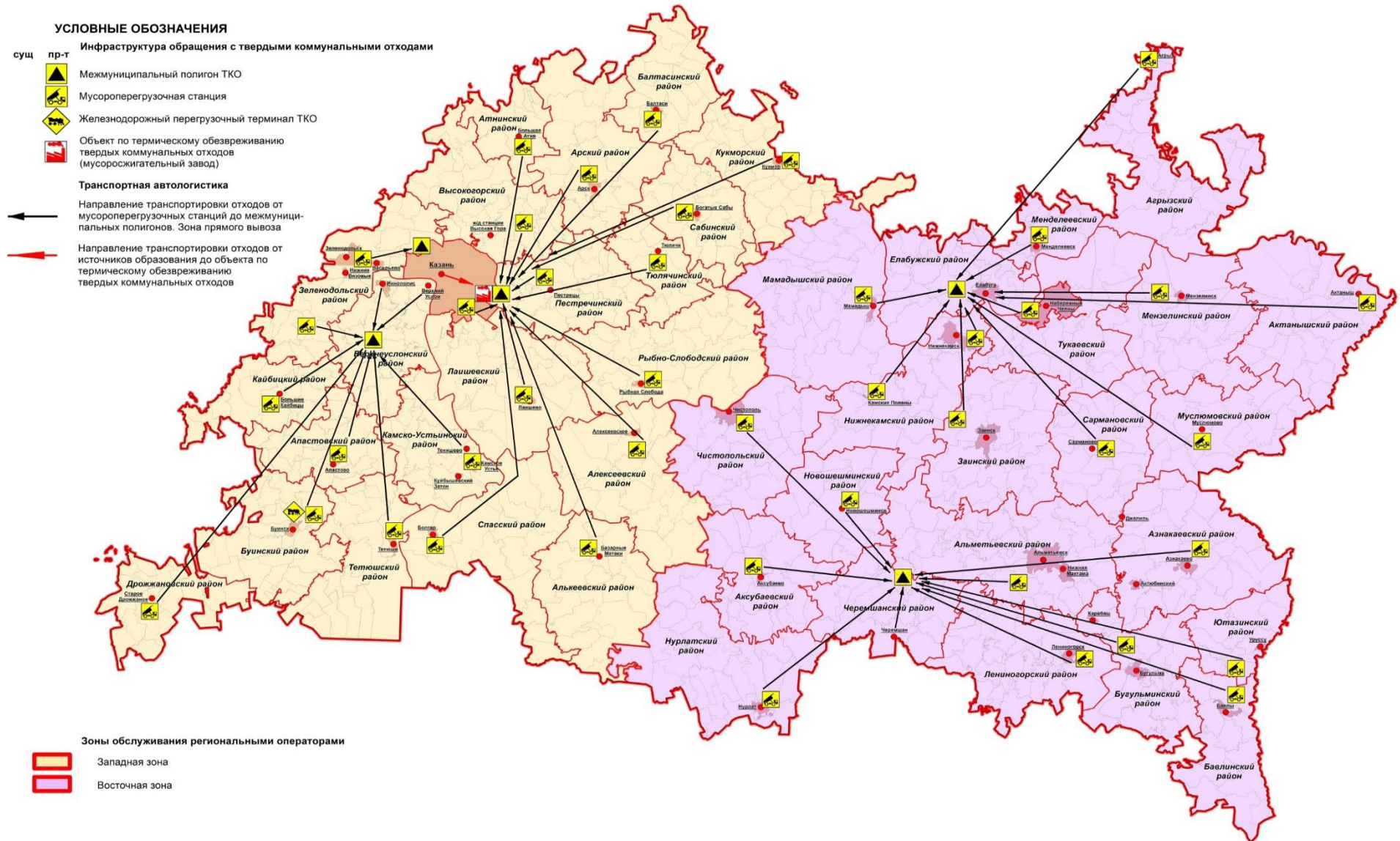


Рисунок 9.3.1.1. Западная и Восточная зоны деятельности региональных операторов



Приложение 9.3.3.1. Перспективная схема транспортирования ТКО в Западной и Восточной зонах деятельности региональных операторов

9.3.4. Схема формирования межмуниципальных отраслевых коммунальных комплексов по обращению с ТКО в зонах деятельности региональных операторов отражена в приложении 7.

9.3.5. Принятая схема деления на зоны деятельности региональных операторов обусловлена необходимостью достижения следующих целей:

обеспечения возможности замены одного регионального оператора другим в случае отказа одного из них от исполнения своих функций или отстранения от исполнения функций в порядке и по основаниям, установленным законодательством;

обеспечения необходимого уровня конкуренции между региональными операторами по обращению с ТКО в отношении качества и стоимости предоставляемой ими коммунальной услуги по обращению с ТКО;

обеспечения инвестиционной привлекательности зоны деятельности регионального оператора за счет формирования необходимой базы потребителей коммунальной услуги по обращению с ТКО;

обеспечения сбалансированности зон деятельности региональных операторов по прогнозным значениям тарифов на предоставляемые услуги по обращению с ТКО.

9.3.6. В Западную зону деятельности регионального оператора входят все источники образования ТКО, места их сбора и накопления в 21 муниципальном районе (Алексеевском, Алькеевском, Апастовском, Арском, Атнинском, Балтасинском, Буинском, Верхнеуслонском, Высокогорском, Дрожжановском, Зеленодольском, Кайбицком, Камско-Устьинском, Кукморском, Лаишевском, Пестречинском, Рыбно-Слободском, Сабинском, Спасском, Тетюшском, Тюлячинском) и в городском округе «город Казань».

9.3.6.1. Сведения о количестве ТКО, образующихся в Западной зоне деятельности регионального оператора, представлены в таблице 9.3.6.1.1

Таблица 9.3.6.1.1.

*Расчетное количество ТКО, образующихся в Западной зоне деятельности  
регионального оператора*

<b>№ пп</b>	<b>Наименование муниципального образования</b>	<b>Численность обслуживаемого населения, человек</b>	<b>Масса образующихся ТКО, т/год</b>
1	Алексеевский	26 028	14 426
2	Алькеевский	19 723	11 354
3	Апастовский	20 744	11 687
4	Арский	52 274	29 148
5	Атнинский	13 287	7 649
6	Балтасинский	33 752	19 040
7	Буинский	44 267	24 482
8	Верхнеуслонский	16 503	9 500
9	Высокогорский	46 235	26 615
10	Дрожжановский	23 694	13 639
11	Зеленодольский	144 295	77 561
12	Кайбицкий	14 301	8 232

№ пп	Наименование муниципального образования	Численность обслуживаемого населения, человек	Масса образующихся ТКО, т/год
13	Камско-Устьинский	15 975	8 817
14	Кукморский	51 349	28 721
15	Лаишевский	38 972	22 040
16	Пестречинский	31 009	17 850
17	Рыбно-Слободский	26 369	14 807
18	Сабинский	31 115	17 510
19	Спасский	19 668	10 912
20	Тетюшский	23 441	12 945
21	Тюлячинский	14 048	8 087
22	ГО «г.Казань»	1 205 651	636 199
	<b>ИТОГО</b>	<b>1 931 965</b>	<b>1 041 867</b>

9.3.7. В Восточную зону деятельности регионального оператора входят все источники образования ТКО, места их сбора и накопления в 22 муниципальных районах (Агрызском, Азнакаевском, Аксубаевском, Актанышском, Альметьевском, Бавлинском, Бугульминском, Елабужском, Заинском, Лениногорском, Мамадышском, Менделеевском, Мензелинском, Муслюмовском, Нижнекамском, Новошешминском, Нурлатском, Сармановском, Тукаевском, Черемшанском, Чистопольском, Ютазинском) и в городском округе «город Набережные Челны».

9.3.7.1. Сведения о количестве ТКО, образующихся в Восточной зоне деятельности регионального оператора, представлены в таблице 9.3.7.1.1.

Таблица 9.3.7.1.1.

*Расчетное количество ТКО, образующихся в Восточной зоне деятельности  
регионального оператора, тонн/год*

№ пп	Наименование муниципального образования	Численность обслуживаемого населения, чел.	Масса образующихся ТКО, т/год
1	Агрызский	36 021	19 789
2	Азнакаевский	63 271	34 319
3	Аксубаевский	30 147	16 875
4	Актанышский	31 095	17 900
5	Альметьевский	202 690	108 945
6	Бавлинский	35 626	19 447
7	Бугульминский	108 608	58 121
8	Елабужский	84 727	45 275
9	Заинский	56 614	30 621
10	Лениногорский	85 297	46 049
11	Мамадышский	43 802	24 470
12	Менделеевский	30 321	16 389
13	Мензелинский	28 948	15 851
14	Муслюмовский	20 716	11 925
15	Нижнекамский	273 479	145 383
16	Новошешминский	13 599	7 828
17	Нурлатский	58 718	32 213



№ пп	Наименование муниципального образования	Численность обслуживаемого населения, чел.	Масса образующихся ТКО, т/год
18	Сармановский	35 952	20 043
19	Тукаевский	38 953	22 423
20	Черемшанский	19 746	11 367
21	Чистопольский	79 204	42 662
22	Ютазинский	21 094	11 635
23	ГО «г.Набережные Челны»	524 444	276 739
	<b>ИТОГО</b>	<b>1 923 072</b>	<b>1 036 271</b>

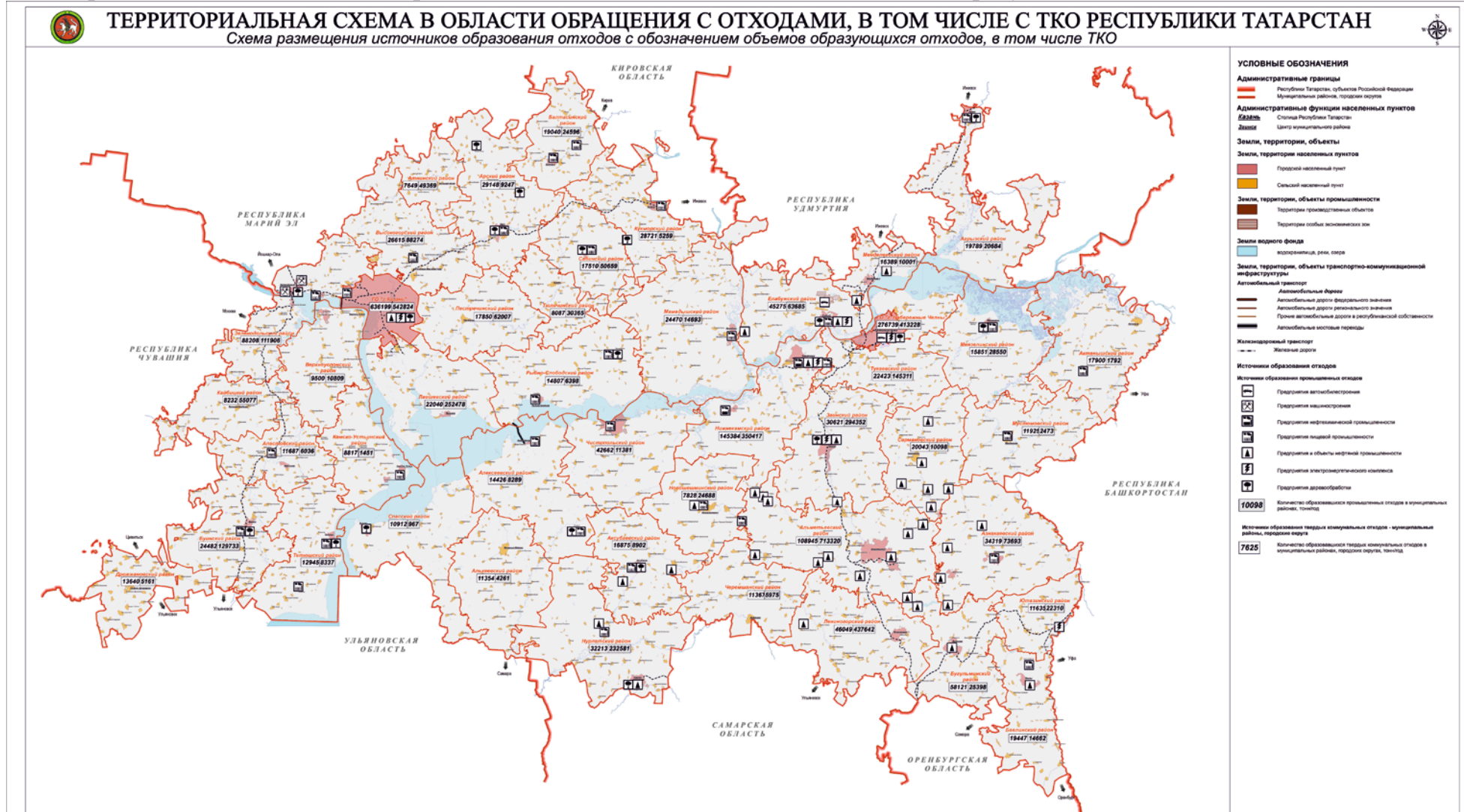
## Х. Сроки пересмотра положений Территориальной схемы

Территориальная схема должна регулярно актуализироваться с использованием электронной модели с учетом изменений в законодательстве, в документах территориального планирования, изменений в составе действующих региональных операторов и операторов по обращению с ТКО, инфраструктурных изменений, корректировок технико-экономических показателей реализуемых инвестиционных проектов по созданию инфраструктуры обращения с отходами, а также в связи с регистрируемым изменением нормативов накопления ТКО.

# XI. Приложения

## Приложение 1

Схема размещения источников образования отходов с обозначением объемов образующихся отходов, в том числе ТКО



## Источники образования твердых коммунальных отходов



Схема распределения количества образовавшихся отходов, в том числе ТКО,  
по муниципальным районам и городским округам

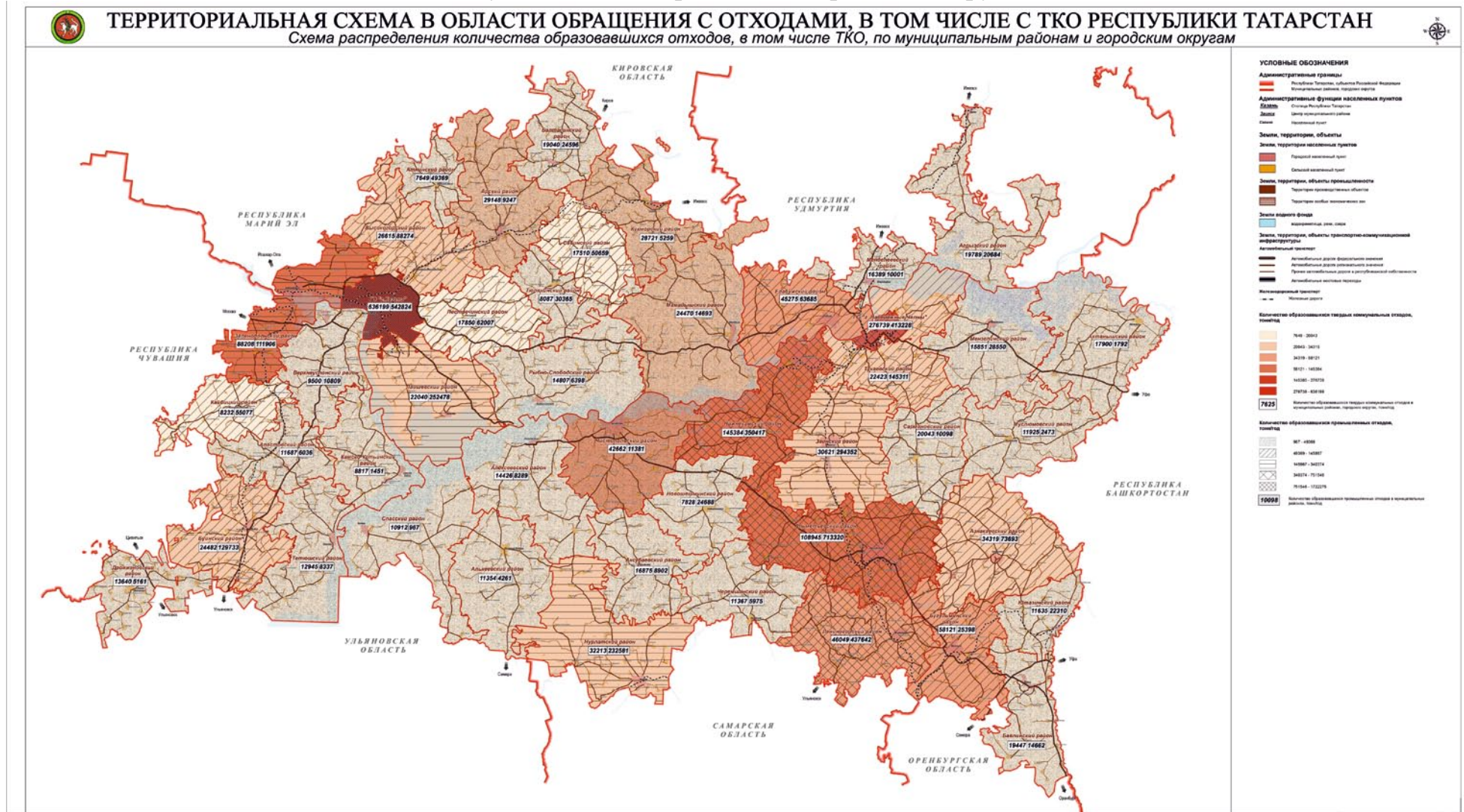
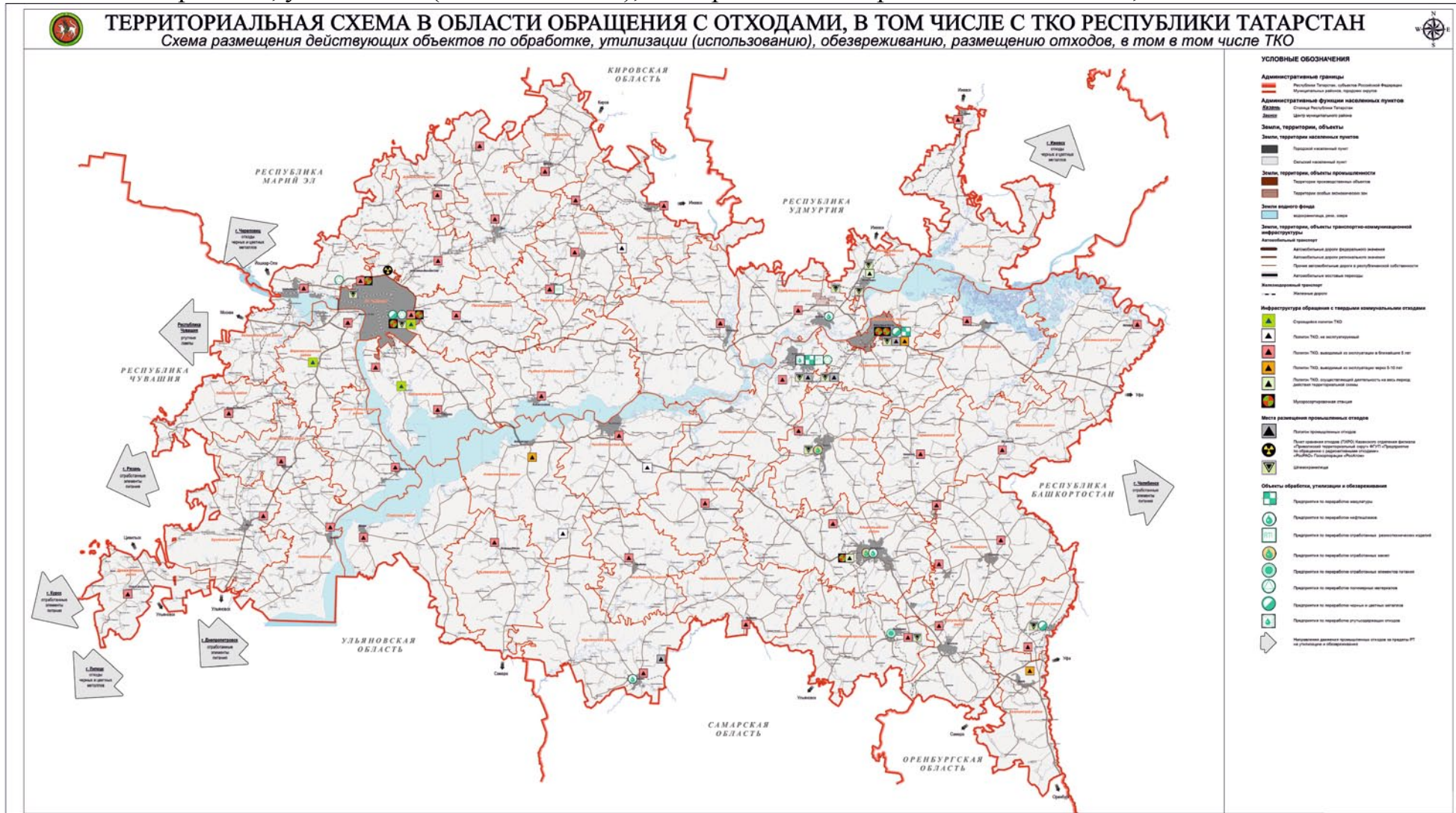
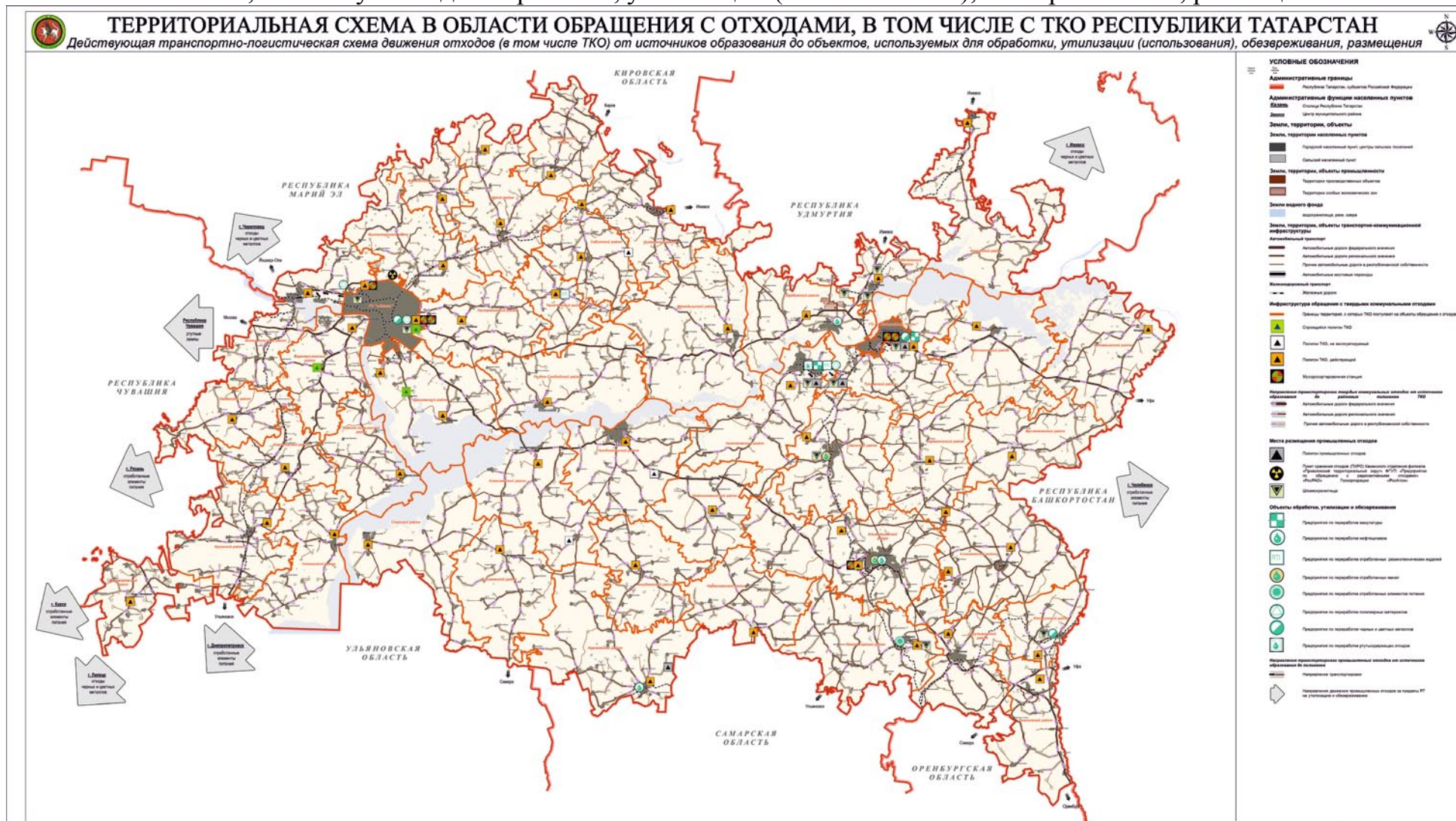


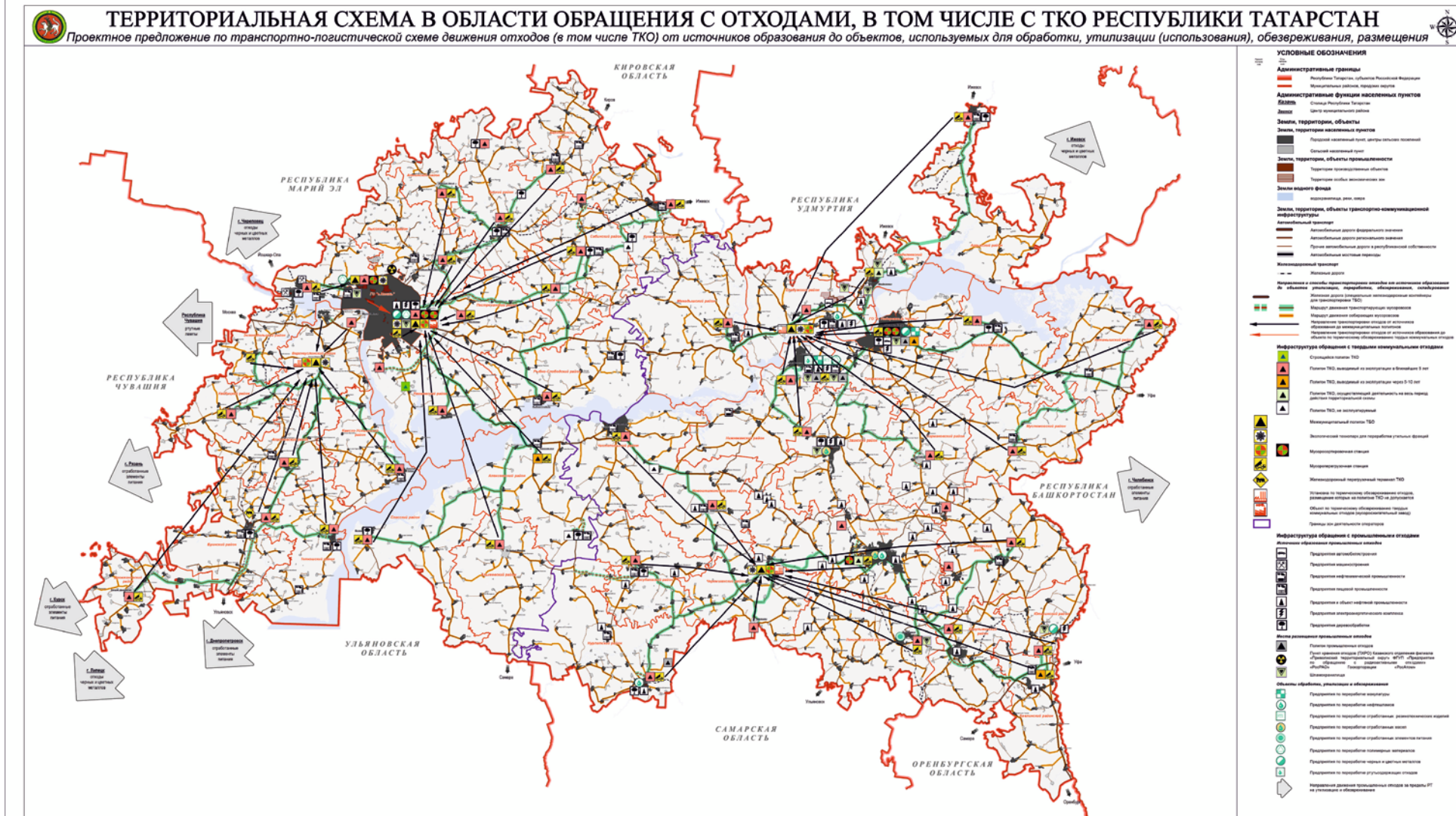
Схема размещения действующих объектов  
по обработке, утилизации (использованию), обезвреживанию и размещению отходов, в том числе ТКО



Действующая транспортно-логистическая схема движения отходов (в том числе ТКО) от объектов образования до объектов, используемых для обработки, утилизации (использования), обезвреживания, размещения



Проектное предложение по транспортно-логистической схеме движения отходов (в том числе ТКО) от объектов образования до объектов, используемых для обработки, утилизации (использования), обезвреживания, размещения



## Схема формирования межмуниципальных отраслевых коммунальных комплексов по обращению с ТКО на территории Республики Татарстан в зонах деятельности региональных операторов по обращению с ТКО

