

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 22.09.2016

№ 682-о

**Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами,
в том числе с твердыми коммунальными отходами**

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 24 июня 1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2016 года № 197 «Об утверждении требований к составу и содержанию территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами», на основании подпункта 15 пункта 4 Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Тульской области, утвержденного постановлением правительства Тульской области от 07 октября 2011 года № 13, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить территориальную схему обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами (приложение).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра – директора департамента охраны окружающей среды и экологического надзора министерства природных ресурсов и экологии Тульской области К.В. Сорокина.

**Заместитель председателя
правительства Тульской области
– министр природных ресурсов и
экологии Тульской области**



Ю.Ю. Панфилов

Приложение
к приказу министерства природных
ресурсов и экологии Тульской области
от 22.09.2016 № 682-о

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

1. Общие положения

1.1 Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами (далее - территориальная схема), разработана в целях организации и осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на территории Тульской области.

Основание для разработки территориальной схемы:

Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденные Президентом Российской Федерации 28 апреля 2012 года № Пр-1102;

поручения Президента Российской Федерации от 29 марта 2011 года № Пр-781 и от 10 августа 2012 года № Пр-2138;

Государственная программа Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012-2020 годы, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 326;

Требования к составу и содержанию территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2016 года № 197;

Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р;

Комплексная стратегия обращения с твердыми коммунальными (бытовыми) отходами в Российской Федерации, утвержденная приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14 августа 2013 года № 298;

Основные направления деятельности правительства Тульской области на период до 2021 года, утвержденные указом Губернатора Тульской области от 11 июля 2016 года № 102.

1.2 Территориальная схема включает текстовые, табличные и графические описания системы организации и осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, образующихся на территории Тульской области.

1.3 Основными задачами разработки территориальной схемы являются:

систематизация сведений об источниках образования отходов, местах накопления отходов и объектах по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов;

определение количественного и качественного состава отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, имеющих обращение в Тульской области, баланса количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, логистики потоков отходов;

определение целевых показателей по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов.

1.4 Территориальная схема включает следующие разделы:

- 1) нахождение источников образования отходов;
- 2) количество образующихся отходов;
- 3) целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов;
- 4) места накопления отходов;
- 5) объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов;
- 6) баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов;
- 7) схема потоков отходов;
- 8) приложения.

2. Нахождение источников образования отходов

2.1 Источник образования отходов - объект капитального строительства или другой объект, а также их совокупность, объединенные единым назначением и (или) неразрывно связанные физически или технологически и расположенные в пределах одного или нескольких земельных участков, территория (часть территории) поселения, на которых образуются твердые коммунальные отходы.

2.2 В таблице 1 представлены муниципальные образования Тульской области (поселения), территории которых являются источниками образования отходов.

Таблица 1. Источники образования отходов в Тульской области

№ п/п	Наименование муниципального образования		Код по ОКТМО муниципального образования
1	Городской округ город Тула		70701000
2	Городской округ рабочий поселок Новогуровский		70702000
3	Городской округ город Алексин		70706000
4	Городской округ город Донской		70712000
5	Городской округ город Ефремов		70714000
6	Городской округ город Новомосковск		70724000
7	Городской округ Славный		70730000
8	Арсеньевский район	р.п.Арсеньево	70604151
9		Манаенское	70604465
10		Астаповское	70604410
11	Белевский район	г. Белев	70606101
12		Левобережное	70606432
13		Правобережное	70606420
14	Богородицкий район	г. Богородицк	70608101
15		Иевлевское	70608416
16		Товарковское	70608448
17		Бахметьевское	70608404
18		Бегичевское	70608408
19	Веневский район	г. Венев	70612101
20		Центральное	70612460
21		Мордвесское	70612432
22		Грицовское	70612420
23	Воловский район	р.п.Волово	70616151
24		Турдейское	70616455
25		Двориновское	70616420
26	Дубенский район	р.п.Дубна	70618151
27		Воскресенское	70618405
28		Протасовское	70618440
29	Заокский район	р.п. Заокский	70622151
30		Страховское	70622455
31		Демидовское	70622410
32		Малаховское	70622435
33	Каменский район	Архангельское	70624405

№ п/п	Наименование муниципального образования	Код по ОКТМО муниципального образования
34		Яблонеvское 70624445
35	Кимовский район	Кимовск 70626101
36		Новольвовское 70626434
37		Епифанское 70626414
38	Киреевский район	г. Киреевск 70628101
39		Шварцевское 70628475
40		Бородинское 70628415
41		Приупское 70628463
42		Липки 70628113
43		Богучаровское 70628405
44		Дедиловское 70628425
45		г. Болехово 70628108
46		Красноярское 70628435
47	Куркинский район	р.п.Куркино 70630151
48		Михайловское 70630425
49		Самарское 70630445
50	Одоевский район	р.п.Одоев 70636151
51		Северо- Одоевское 70636405
52		Южно-Одоевское 70636475
53		Восточно- Одоевское 70636460
54	Плавский район	г. Плавск 70638101
55		Пригородное 70638455
56		Камынинское 70638425
57		Молочно- Дворское 70638405
58	Суворовский район	г.Суворов 70640101
59		Юго-Восточное 70640450
60		Северо-Западное 70640460
61		Чекалин 70640108
62	Тепло-Огаревский район	пос. Теплое 70642151
63		Нарышкинское 70642450
64		Волчье- Дубравское 70642420
65	Узловский район	г. Узловая 70644101
66		Каменеvское 70644463
67		Шахтерское 70644485
68		Сморозинское 70644460
69	Чернский район	р.п.Чернь 70646151
70		Северное 70646460
71		Липиvское 70646444
72		Тургеневское 70646480
73	Щекинский район	г. Щекино 70648101
74		р.п. Первомайский 70648154
75		Ломинцевское 70648458
76		г. Советск 70648104

№ п/п	Наименование муниципального образования	Код по ОКТМО муниципального образования
77	Огаревское	70648412
78	Лазаревское	70648440
79	Крапивенское	70648436
80	Яснополянское	70648408
81	Ясногорский район	г. Ясногорск
82	Теляковское	70650449
83	Иваньковское	70650428
84	Ревякинское	70650436

2.3 Источники образования отходов характеризуются плотностью населения, количеством хозяйствующих субъектов (индивидуальных предпринимателей и юридических лиц), осуществляющих свою деятельность на территории муниципальных образований.

2.4 Согласно данным федеральной статистической отчетности по состоянию на 01 января 2016 года численность населения Тульской области составила 1 506 483 человек.

Данные по соотношению численности городского и сельского населения, доле численности населения каждого муниципального образования и городского округа по отношению к общей численности населения области (по состоянию на 01.01.2016) представлены в таблице 2.

Таблица 2. Оценка численности населения Тульской области

№ п/п	Наименование муниципального образования	Численность населения на 01.01.16, чел.			Доля от общей численности населения, %
		всего	городское	сельское	
1	Городской округ город Тула	551268	485521	65747	36,6
2	Городской округ рабочий поселок Новогуровский	3463	3463	0	0,2
3	Городской округ город Алексин	68347	58812	9535	4,5
4	Городской округ город Донской	64262	64262	0	4,3
5	Городской округ город Ефремов	58182	36271	21911	3,9
6	Городской округ город Новомосковск	138365	126410	11955	9,2
7	Городской округ Славный	1870	1870	0	0,1
8	Арсеньевский	9773	4769	5004	0,6
9	Белевский	20305	13486	6819	1,3
10	Богородицкий	51629	31400	20229	3,4
11	Веневский	31548	14288	17260	2,1
12	Воловский	13663	3531	10132	0,9
13	Дубенский	14490	5840	8650	1,0
14	Заокский	21605	6831	14774	1,4
15	Каменский	8963	0	8963	0,6
16	Кимовский	38790	26220	12570	2,6

№ п/п	Наименование муниципального образования	Численность населения на 01.01.16, чел.			Доля от общей численности населения, %
		всего	городское	сельское	
17	Киреевский	73684	43058	30626	4,9
18	Куркинский	9868	5108	4760	0,7
19	Одоевский	12937	5648	7289	0,9
20	Плавский	27527	15904	11623	1,8
21	Суворовский	35118	18553	16565	2,3
22	Тепло-Огаревский	12312	4961	7351	0,8
23	Узловский	82495	52328	30167	5,5
24	Чернский	20136	6388	13748	1,3
25	Щекинский	106188	74736	31452	7,0
26	Ясногорский	29695	15696	13999	2,0
27	Всего	1506483	1125354	381129	100,0

Значительная часть населения Тульской области проживает в городском округе город Тула (36,6%), в городском округе город Новомосковск (9,2%), Щекинском (7%) и Киреевском (4,9%) районах. Доля численности населения в городских округах город Алексин, город Донской, город Ефремов, Богородицком районе по отдельности составляет от 3 до 5% от общей численности населения области. Численность остальных муниципальных образований колеблется от 0,1 % до 2,6 % от общей численности населения Тульской области.

2.5 Жилищный фонд Тульской области характеризуется следующими количественными показателями:

1) число индивидуально-определенных жилых домов:

всего – 169342 ед.,

в том числе в городах и поселках городского типа – 59892 ед. (35,4%), в сельских населенных пунктах – 109450 (64,6%);

2) число многоквартирных жилых домов:

всего – 57673 ед.,

том числе блокированной застройки – 24301 ед. (42,1%);

3) число многоквартирных жилых домов, оборудованных мусоропроводами – 958 ед.,

из них:

в городском округе город Тула – 740 ед. (77,2%),

в Богородицком муниципальном районе – 15 ед. (1,6%),

в Узловском муниципальном районе – 5 ед. (0,5%),

в Щекинском муниципальном районе – 8 ед. (0,8%),

в городском округе город Алексин – 98 ед. (10,2%),

в городском округе город Ефремов – 21 ед. (2,2%),

в городском округе город Новомосковск – 71 ед. (7,4%).

в них число мусоропроводов - 2722 ед., в том числе в г. Тула – 2273 ед. (83,5%);

4) общая жилая площадь жилищного фонда в Тульской области составляет 41041,9 тыс. кв. м, в том числе в городах и поселках городского

типа – 29361,4 тыс. кв. м (72%), в сельских поселениях – 11680,5 тыс. кв. м (28%).

5) по основным формам собственности большую часть жилищного фонда составляет частный жилищный фонд – 36811,6 тыс. кв. м (89,7% от общей площади жилищного фонда), значительно меньшую часть - муниципальный жилищный фонд (3728,2 тыс. кв. м – 9,1%) и государственный жилищный фонд (447 тыс. кв. м – 0,13%).

2.6 В таблице 3 представлено количество хозяйствующих субъектов (индивидуальных предпринимателей и юридических лиц), осуществляющих свою деятельность на территории Тульской области (данные на 01.07.2016 года).

Таблица 3. Количество юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по видам экономической деятельности

№ п/п	Вид деятельности	Количество хозяйствующих субъектов, ед.		
		всего	из них:	
			юридических лиц	индивидуальных предпринимателей
1	Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	3309	1953	1356
2	Рыболовство, рыбоводство	51	28	23
3	Добыча полезных ископаемых	133	132	1
4	Обрабатывающие производства	5423	3672	1751
5	Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	309	296	13
6	Строительство	5563	3966	1597
7	Оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	30550	10871	19679
8	Гостиницы и рестораны	1482	819	663
9	Транспорт и связь	8336	2276	6060
10	Финансовая деятельность	713	526	187
11	Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг	11166	7078	4088
12	Государственное управление и обеспечение военной безопасности; обязательное социальное обеспечение	714	706	8
13	Образование	1434	1236	198
14	Здравоохранение и предоставление социальных услуг	689	538	151
15	Предоставление прочих коммунальных, социальных и	4464	2287	2177

№ п/п	Вид деятельности	Количество хозяйствующих субъектов, ед.		
		всего	из них:	
			юридических лиц	индивидуальных предпринимателей
	персональных услуг			
16	Предоставление услуг по ведению домашнего хозяйства	14	1	13
	Всего	74350	36385	37965

В рамках территориальной схемы оценка количества и типов объектов образования отходов приведена на основании статистических данных.

2.7 Сведения об источниках образования отходов на территории Тульской области приведены в приложении 1 к настоящей Территориальной схеме.

3. Количество образующихся отходов

3.1 Оценка количества образования отходов (за исключением основного количества твердых коммунальных отходов) на территории Тульской области осуществлена на основании статистической обработки данных в области обращения с отходами с последующим их усреднением и с использованием расчетных методов.

Таблица 4. Данные федерального статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) по образованию отходов за 2012-2015 годы

Класс опасности отхода	Образование отходов, тыс. т				Усредненное количество за 2012-2015 гг.
	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	
I класс	0,084	0,102	0,405	0,092	0,171
Прирост к предыдущему году, %	-	21%	296%	-77%	
II класс	1,103	1,692	1,978	1,594	1,592
Прирост к предыдущему году, %	-	53%	17%	-19%	
III класс	99,94	133,74	117,84	163,54	128,76
Прирост к предыдущему году, %	-	34%	-12%	39%	
IV класс	1203,27	1247,13	1402,30	1364,89	1304,40
Прирост к предыдущему году, %	-	4%	12%	-3%	
V класс	1474,70	1292,80	1418,53	7121,29/ 1370,306*	2826,83/ 1389,083*
Прирост к предыдущему году, %	-	-12%	10%	402%/ -3%*	
Всего	2779,09	2675,46	2941,05	8651,40/ 2900,42*	4261,75/ 2824,01*
Прирост к предыдущему году, %	-	-4%	10%	194%/ -1%*	

*указаны объемы образования отходов без учета значительной массы отходов вскрышных пород, образование которых в 2015 году относительно предыдущих периодов не характерно для региона.

Тенденции изменения объемов образования отходов за последние четыре года показывает относительную равномерность образования отходов в период с 2012 по 2014 год, в период 2014-2015 годы – резкое увеличение (почти в три раза) в 2015 году относительно 2014 года. Это связано с высоким образованием отходов V класса опасности - вскрышных пород, количество образования которых составило более 5 млн. т.

По данным 2015 года наблюдается значительное уменьшение заявленного количества отходов, относящихся к I и II классу опасности, и значительно увеличились заявленные объемы отходов V класса опасности. Поскольку отходы V класса опасности – это наиболее обширная группа

отходов, и в общей массе образования составляет до 80-85%, за счет этого значительно увеличилось общее количество отходов (около 3 раз.).

В таблице 5 представлены данные о ежегодном образовании отходов, систематизированные по классам опасности отходов и совокупности видов отходов по блокам согласно федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО).

Таблица 5. Данные о ежегодном образовании отходов, систематизированные по классам опасности отходов и совокупности видов отходов по блокам согласно ФККО

Блок	Наименование	Код	Класс опасности отходов	Количество образующихся отходов, тонн/год
1	ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА, РЫБОВОДСТВА И РЫБОЛОВСТВА	1 00 000 00 00 0	I класс	0,00
			II класс	0,00
			III класс	63642,9
			IV класс	290385
			V класс	62000
			Всех классов опасности	416027,7
2	ОТХОДЫ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	2 00 000 00 00 0	I класс	0,00
			II класс	0,00
			III класс	0,0
			IV класс	299
			V класс	6004917
			Всех классов опасности	6005216,5
3	ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	3 00 000 00 00 0	I класс	24,65
			II класс	203,78
			III класс	97192,5
			IV класс	996371
			V класс	350762
			Всех классов опасности	1444553,1
4	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-9	4 00 000 00 00 0	I класс	67,63
			II класс	1241,41
			III класс	2038,8
			IV класс	4600
			V класс	176324
			Всех классов опасности	184271,2
6	ОТХОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ	6 00 000 00 00 0	I класс	0,00
			II класс	0,00
			III класс	0,3
			IV класс	0
			V класс	201286
			Всех классов опасности	201286,6
7	ОТХОДЫ ПРИ	7 00 000 00	I класс	0,00

Блок	Наименование	Код	Класс опасности отходов	Количество образующихся отходов, тонн/год
	ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ	00 0	II класс	0,00
			III класс	127,8
			IV класс	65605
			V класс	147338
			Всех классов опасности	213071,0
8	ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА	8 00 000 00 00 0	I класс	0,00
			II класс	0,00
			III класс	235,4
			IV класс	6501
			V класс	177146
			Всех классов опасности	183882,0
9	ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-8	9 00 000 00 00 0	I класс	0,00
			II класс	148,72
			III класс	303,6
			IV класс	1126
			V класс	1517
			Всех классов опасности	3095,0

3.2 Оценка количества образования твердых коммунальных отходов осуществлена с использованием расчетных методов на основании ориентировочных норм накопления твердых бытовых (коммунальных) отходов с учетом статистических данных и данных учета в области обращения с отходами.

Данные о расчетных количествах твердых коммунальных отходов по источникам их образования приведены в таблице 6.

Таблица 6. Данные о расчетных количествах твердых коммунальных отходов по источникам их образования

№ п/п	Наименование муниципального образования		Расчетное количество образования твердых коммунальных отходов, тонн/год		
			всего	от населения	от предприятий и организаций
1	Городской округ город Тула		361249	258035	103214
2	Городской округ рабочий поселок Новогуровский		2068	1477	591
3	Городской округ город Алексин		43158	29560	13598
4	Городской округ город Донской		38936	27811	11125
5	Городской округ город Ефремов		38330	27378	10952
6	Городской округ город Новомосковск		83081	59344	23737
7	Городской округ Славный		1084	774	310
8	Арсеньевский район	р.п.Арсеньево	6259	2189	1788
9		Манаенское		880	

№ п/п	Наименование муниципального образования	Расчетное количество образования твердых коммунальных отходов, тонн/год			
		всего	от населения	от предприятий и организаций	
10		Астаповское		1402	
11	Белевский район	г. Белев	13926	6597	3979
12		Левобережное		2206	
13		Правобережное		1145	
14	Богородицкий район	г. Богородицк	31678	13771	9051
15		Иевлевское		1241	
16		Товарковское		4728	
17		Бахметьевское		774	
18		Бегичевское		2113	
19	Веневский район	г. Венев	20457	6621	5845
20		Центральное		2959	
21		Мордвесское		1681	
22		Грицовское		3351	
23	Воловский район	р.п.Волово	9947	1826	2842
24		Турдейское		2221	
25		Двориковское		3058	
26	Дубенский район	р.п.Дубна	9674	2789	2764
27		Воскресенское		3033	
28		Протасовское		1087	
29	Заокский район	р.п. Заокский	15772	3422	4970
30		Страховское		2466	
31		Демидовское		2599	
32		Малаховское		2316	
33	Каменский район	Архангельское	6939	2733	1982
34		Яблоневское		2224	
35	Кимовский район	Кимовск	24836	11988	7096
36		Новольвовское		2790	
37		Епифанское		2962	
38	Киреевский район	г. Киреевск	50065	13761	14304
39		Шварцевское		3068	
40		Бородинское		4840	
41		Приупское		1846	
42		Липки		4703	
43		Богучаровское		791	
44		Дедиловское		1595	
45		г. Болохово		4434	
46		Красноярское	724		
47	Куркинский район	р.п.Куркино	6767	2504	1934
48		Михайловское		1641	
49		Самарское		688	
50	Одоевский район	р.п.Одоев	9254	2891	2644
51		Северо-Одоевское		920	
52		Южно-Одоевское		1207	

№ п/п	Наименование муниципального образования	Расчетное количество образования твердых коммунальных отходов, тонн/год			
		всего	от населения	от предприятий и организаций	
53		Восточно-Одоевское		1592	
54	Плавский район	г. Плавск	18703	7712	5344
55		Пригородное		1452	
56		Камынинское		1343	
57		Молочно-Дворское		2852	
58	Суворовский район	г.Суворов	22709	8127	6488
59		Юго-Восточное		1578	
60		Северо-Западное		6071	
61		Чекалин		445	
62	Тепло-Огаревский район	пос. Теплое	8911	2559	2546
63		Нарышкинское		1732	
64		Волчье-Дубравское		2074	
65	Узловский район	г. Узловая	52255	23685	14930
66		Каменецкое		3014	
67		Шахтерское		9214	
68		Смородинское		1411	
69	Чернский район	р.п.Чернь	13981	3171	3995
70		Северное		2932	
71		Липицкое		1676	
72		Тургеневское		2207	
73	Щекинский район	г. Щекино	70018	27318	20005
74		р.п. Первомайский		4448	
75		Ломинцевское		3087	
76		г. Советск		3468	
77		Огаревское		3201	
78		Лазаревское		3663	
79		Крапивенское		2167	
80		Яснополянское		2661	
81	Ясногорский район	г. Ясногорск	20225	7329	6372
82		Теляковское		1537	
83		Иваньковское		1252	
84		Ревякинское		3735	
	Всего		980282	697876	282406

4. Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов

4.1 В Тульской области достигнуты следующие основные целевые показатели по обращению с отходами, систематизированными по классам опасности и совокупности видов по блокам ФККО, представленных в разделе 7 настоящей территориальной схемы:

1) доля утилизированных и обезвреженных отходов в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления составила в 2015 году 70%, доля утилизированных и обезвреженных отходов в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления (без учета нехарактерных объемов образовавшихся в 2015 году вскрышных пород) составила в 2015 году 72%,

2) в том числе доля утилизированных и обезвреженных отходов I-III классов опасности в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления составила в 2015 году 2%, доля утилизированных и обезвреженных отходов I-III классов опасности в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления (без учета нехарактерных объемов образовавшихся в 2015 году вскрышных пород) составила в 2015 году 5%,

3) в том числе доля утилизированных и обезвреженных отходов IV-V классов опасности в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления составила в 2015 году 68%, доля утилизированных и обезвреженных отходов IV-V классов опасности в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления (без учета нехарактерных объемов образовавшихся в 2015 году вскрышных пород) составила в 2015 году 67%,

4) в том числе доля размещенных отходов IV-V классов опасности в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления составила в 2015 году 22%, доля размещенных отходов IV-V классов опасности в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления (без учета нехарактерных объемов образовавшихся в 2015 году вскрышных пород) составила в 2015 году 46%,

5) в том числе доля захороненных отходов IV-V классов опасности в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления составила в 2015 году 11%, доля захороненных отходов IV-V классов опасности в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления (без учета нехарактерных объемов образовавшихся в 2015 году вскрышных пород) составила в 2015 году 32 %.

4.2 Планируемые целевые показатели по обращению с отходами к 2021 году характеризуются следующими основными значениями:

1) увеличение доли утилизированных и обезвреженных отходов в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления, до 81 % к 2021 году,

2) уменьшение доли размещенных отходов в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления, до 19% к 2021 году (поэтапное уменьшение доли размещенных отходов за счет утилизируемых отходов),

3) увеличение доли твердых коммунальных отходов, подвергаемых обработке в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов до 67 % (поэтапное увеличение доли твердых коммунальных отходов, направляемых на обработку за счет ввода в эксплуатацию мощностей в области обращения с твердыми коммунальными отходами),

4) увеличение доли утилизированных твердых коммунальных отходов в общем объеме образовавшихся твердых коммунальных отходов до 10 % (поэтапное увеличение доли утилизированных отходов за счет развития мощностей по утилизации отдельных фракций твердых коммунальных отходов),

5) ввод в эксплуатацию двух межмуниципальных объектов в области обращения с твердыми коммунальными отходами к 2021 году.

4.3 Планируемые целевые показатели по обращению с отходами производства и потребления к 2026 году характеризуются следующими основными значениями:

1) увеличение доли утилизированных и обезвреженных отходов в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления, до 88 % к 2026 году,

2) уменьшение доли размещенных отходов в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления, до 12 % к 2026 году (поэтапное уменьшение доли размещенных отходов за счет утилизируемых отходов),

3) увеличение доли твердых коммунальных отходов, подвергаемых обработке в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов до 100 % (поэтапное увеличение доли твердых коммунальных отходов, направляемых на обработку за счет ввода в эксплуатацию мощностей в области обращения с отходами);

4) увеличение доли утилизированных твердых коммунальных отходов в общем объеме образовавшихся твердых коммунальных отходов до 32 % (поэтапное увеличение доли утилизированных отходов за счет развития мощностей по утилизации отдельных фракций твердых коммунальных отходов).

5. Места накопления отходов

5.1 Система накопления отходов в Тульской области в основном реализуется при помощи несменяемой контейнерной системы. При данном методе отходы накапливаются в специализированные ёмкости (контейнеры) и после наполнения ёмкостей перегружаются в специализированный транспорт, в случае накопления отходов в ёмкости большего объема (бункеры), заполненный бункер с помощью спецтехники заменяется на опорожненный бункер.

Накопление крупногабаритных отходов производится на существующих контейнерных площадках, как правило, непосредственно на площадках или вблизи них.

На территории промышленных предприятий оборудованы площадки для накопления отходов производства, предприятия самостоятельно заключают договоры на оказание услуг в области обращения с отходами со специализированными организациями, осуществляющими отдельные виды деятельности с отходами.

5.2 Общее количество контейнеров, используемых для накопления твердых коммунальных отходов в Тульской области, составляет около 9,2 тыс. единиц. Типоразмеры контейнеров варьируются от 0,4 до 10 м³ (всего в регионе используется 16 видов контейнеров), наиболее распространенные типоразмеры контейнеров - это традиционно небольшие контейнеры объемом 0,75 и 0,8 м³.

Контейнеры для накопления отходов, в основном, металлические. Металлические контейнеры менее подвержены разрушению, имеют более длительный временной ресурс использования металлических контейнеров по сравнению с пластмассовыми, а также более высокую стоимость.

5.3 Во многих поселениях (порядка 200 населенных пунктов), в основном, малочисленных, преобладает бесконтейнерная система накопления отходов.

5.4 Общее количество мест накопления твердых коммунальных отходов на территории муниципальных образований Тульской области составляет 3421 ед. (на 01.09.2016).

В таблице 7 представлена информация о местах накопления твердых коммунальных отходов в муниципальных образованиях Тульской области.

Таблица 7. Информация по местам накопления твердых коммунальных отходов в муниципальных образованиях Тульской области

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Количество контейнерных площадок (КП), ед.	Вместимость по каждому виду установленных контейнеров на КП, куб.м	Количество установленных на КП контейнеров по каждому виду контейнеров, ед.
1	Арсеньевский район	27	0,7	79
			0,8	2
2	Белевский район	100	0,75	197

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Количество контейнерных площадок (КП), ед.	Вместимость по каждому виду установленных контейнеров на КП, куб.м	Количество установленных на КП контейнеров по каждому виду контейнеров, ед.
3	Богородицкий район	174	8	72
			0,75	273
4	Воловский район	14	0,75	59
5	Веневский район	149	0,75	196
			0,8	221
			8	34
			1	2
6	Дубенский район	106	0,75	298
7	Заокский район	82	0,75	275
			8	2
8	Каменский район	20	0,75	49
9	Кимовский район	67	0,75	473
10	Киреевский район	56	7	46
			0,8	84
11	Куркинский район	44	0,75	126
12	Одоевский район	136	0,75	339
13.	Плавский район	140	0,75	407
			8	26
			10	3
14	Суворовский район	93	8	55
			1	216
15	Тепло-Огаревский	25	0,75	76
			8	3
16	Узловский район	163	0,75	692
			8	16
			10	2
			11	4
			9	4
17	Чернский район	33	0,75	63
18	Щекинский район	260	0,75	1040
			0,5	78
19	Ясногорский район	203	1,1	76
			0,8	157
			8	73
			0,7	47
			0,75	77

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Количество контейнерных площадок (КП), ед.	Вместимость по каждому виду установленных контейнеров на КП, куб.м	Количество установленных на КП контейнеров по каждому виду контейнеров, ед.
			0,6	9
20	Городской округ город Тула	391	0,4	3
			0,455	4
			0,75	208
			0,8	596
			1,1	21
			1,2	20
			8	124
			0,8	3
21	Городской округ рабочий поселок Новогуровский	21	0,75	56
22	Городской округ город Алексин	50	0,8	232
			8	31
23	Городской округ город Донской	146	0,75	205
			8	84
24	Городской округ город Ефремов	209	0,75	435
25	Городской округ город Новомосковск	712	0,75	837
			8	359
	Всего	3421		9169

5.5 Данные о нахождении мест накопления отходов приведены в приложении 2 к настоящей Территориальной схеме.

6. Объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов

6.1 В таблице 8 приведены сведения об объектах по обработке отходов с указанием ежегодного количества отходов, принимаемых для обработки, а также данные о количестве обработанных отходов.

6.2 В таблице 9 приведены сведения об объектах по утилизации отходов с указанием ежегодного количества отходов, принимаемых для утилизации, а также данные о количестве утилизированных отходов.

6.3 В таблице 10 приведены сведения об объектах по обезвреживанию отходов с указанием ежегодного количества отходов, принимаемых для обезвреживания, а также данные о количестве обезвреженных отходов.

6.4 В таблице 11 приведены сведения об объектах размещения отходов производства и потребления, с указанием ежегодного количества отходов, направляемых на размещение.

6.5 В таблице 12 приведены сведения об объектах размещения отходов производства и потребления, в том числе твердых коммунальных отходов с указанием ежегодного количества отходов, принимаемых для размещения, а также данные о количестве размещенных отходов.

6.6 Сведения об объектах по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов приведены в приложении 3 к настоящей Территориальной схеме.

Таблица 8. Сведения об объектах по обработке отходов

№ п/п	Полное наименование лицензиата	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Ежегодное количество отходов, принимаемых для обработки	Количество обработанных отходов
1	Публичное акционерное общество «Тулачермет»	Серия 071, № 00138 от 27.06.2016	300016, Тульская область, г. Тула, ул. Пржевальского, 2	-**	Мощность технологического оборудования 16 т/час
2	Акционерное общество «Спецавтохозяйство»	Серия 071, № 00068	300045, Тульская область, г. Тула, Новомосковское шоссе, д. 64 а	0*	0*
3	Общество с ограниченной ответственностью «Дизель»	Серия 071 № 00071	Тульская область, Ефремовский район, м.о. Ясеновское	0*	0*
4	Индивидуальный предприниматель Гомберг Лариса Викторовна	Серия 071 № 00091 от 02.03.2016	300004, Тульская область, г. Тула, ул. Щегловская засека, д. 6	0*	0*
5	Акционерное общество «Конструкторское бюро приборостроения им. Академика А.Г. Шипунова»	Серия 071, № 00099 от 22.04.2016	Тульская область, г. Тула, ул. Щегловская засека, д. 59	-**	0
6	Муниципальное унитарное предприятие «Спецавтохозяйство г. Алексин»	Серия 071, № 00109 от 31.05.2016	300045, Тульская область, г. Тула, Новомосковское шоссе, д. 64 а	0*	0*
7	Общество с ограниченной ответственностью «КОРМЭКО»	Серия 071, № 00145 от 15.07.2016	301651, Тульская область, г. Новомосковск, станция Заводской парк	-**	0*

* в связи с получением лицензии на обращение с отходами в текущем году, отсутствует годовая отчетность о приеме отходов, а также о количествах обработанных отходов.

** предприятие обрабатывает собственные отходы, не осуществляет прием сторонних отходов.

Таблица 9. Сведения об объектах по утилизации отходов

№ п/п	Полное наименование лицензиата	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Ежегодное количество отходов, принимаемых для утилизации	Количество утилизированных отходов
1	Публичное акционерное общество «Тулачермет»	Серия 071, № 00138 от 27.06.2016	300016, Тульская область, г. Тула, ул. Пржевальского, 2	-**	Установка придоменной грануляции шлака для переработки доменного огненно-жидкого шлака в товарную продукцию ОАО «Тулачермет» - мощность 73000 кг/час (шлак) + 1,4 т (резиновые изделия) Передвижная дробильно-сортировочная установка для переработки шлака доменного в товарную продукцию ОАО «Тулачермет»- мощность 73000 кг/час
2	Закрытое акционерное общество «Тульский завод резиновых технических изделий»	Серия 071 № 00084 от 16.02.2016	300028, г. Тула, ул. Смидович, д. 15	-**	57,6 т/год (по данным регионального кадастра отходов за 3-4 кв.2015 г., 1-2 кв. 2016 г.)
3	Общество с ограниченной ответственностью «ВТОРПЛАСТ»	Серия 071 № 00085 от 18.02.2016	301661, Тульская область, Новомосковский район, деревня Ключевка; 301609, Тульская область, г. Новомосковск, Комсомольское шоссе, д. 68-б	0*	0*
4	Общество с ограниченной ответственностью «Форсаж»	Серия 071, № 00108 от 31.05.2016	Тульская область, г. Тула, Новомосковское шоссе, д. 52	0*	0*

№ п/п	Полное наименование лицензиата	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Ежегодное количество отходов, принимаемых для утилизации	Количество утилизированных отходов
5	Акционерное общество «Новомосковский завод керамических материалов»	Серия 071, № 00118 от 31.05.2016	301652, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Новая, д. 1-В	-**	0*
6	Публичное акционерное общество «Косогорский металлургический завод»	Серия 071, № 00125 от 31.05.2016	300903, г. Тула, п. Косая гора, Орловское шоссе, д. 4	-**	Дробильно-сортировочный комплекс для разработки с шлакового отвала, дробление и сортировка шлака по фракциям ОАО «КМЗ» - мощность 50000кг (36м ³) в час, годовая масса утилизируемых отходов 260806,82 т Окускование мелкофракционных рудных материалов способом вибропрессования ОАО «КМЗ» - мощность 2000 (1,56) т в час, годовая масса утилизируемых отходов 11726,96 т
7	Общество с ограниченной ответственностью «КОРМЭКО»	Серия 071, № 00145 от 15.07.2016	301651, Тульская область, г. Новомосковск, станция Заводской парк	-**	0*

* в связи с получением лицензии на обращение с отходами в текущем году, отсутствует годовая отчетность о приеме отходов, а также о количествах утилизированных отходов.

** предприятие утилизирует собственные отходы, не осуществляет прием сторонних отходов.

Таблица 10. Сведения об объектах по обезвреживанию отходов

№ п/п	Полное наименование лицензиата	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Ежегодное количество отходов, принимаемых для обезвреживания	Количество обезвреженных отходов
1	Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоГеоРесурс»	Серия 071, № 00098 от 22.04.2016	г. Тула, ул. Новотульская, д. 6, лит. А, А1, Б, Б1, Д, на расстоянии 120 м по направлению на север от ориентира - лигера Д.	0*	Установка сжигания отходов ООО «ЭкоГеоРесурс» - мощность 180 кг/ч
2	Общество с ограниченной ответственностью «Нефтеочистка»	Серия 071, № 00139 от 29.06.2016	Тульская область, Ленинский район, р.п. Ленинский, ул. Циолковского, д. 90	3230,73 т/год	3230,73 т/год

* в связи с получением лицензии на обращение с отходами в текущем году, отсутствует годовая отчетность о приеме отходов, а также о количествах обезвреженных отходов.

** предприятие обезвреживает собственные отходы, не осуществляет прием сторонних отходов.

Таблица 11. Сведения об объектах размещения отходов производства и потребления

№	Наименование объекта, эксплуатирующей организации	Адрес (юридический/фактический)	№ объекта в ГРОРО	Ежегодное количество отходов, принимаемых для размещения	Количество размещенных отходов, т/Год (данные за 2014 г.)
1	Золотвал IV очереди, ОАО «Квадра - Генерирующая компания»	300012, г. Тула, ул. Гимирязева, д. 99 в / 301363, Тульская обл., г. Алексин, ул. Энергетиков, д. 1 / Тульская область, г. Алексин, МКР «Соцгород» (кадастровый №71:24:030000:0055)	71-00001-X-00479-010814	-*	11,057
2	Шламоотвал, ОАО «Квадра - Генерирующая компания»	300012, г. Тула, ул. Гимирязева, д. 99 в / 301840, Тульская обл., г. Ефремов, ул. Заводская, д. 3 / Тульская область, Ефремовский район, г. Ефремов (кадастровый №71:27:010301:19)	71-00002-X-00479-010814	-*	2587,13
3	Площадка складирования и хранения шламовых отходов, ОАО «Пластик»	301600, Тульская область, г. Узловая, ул. Тульская, д. 1 / 301600, Тульская область, г. Узловая, ул. Тульская, д. 1	71-00003-X-00479-010814	-*	905,568
4	Площадка складирования и хранения КЕКа, ОАО «Пластик»	301600, Тульская область, г. Узловая, ул. Тульская, д. 1 / 301600, Тульская область, г. Узловая, ул. Тульская, д. 1	71-00004-X-00479-010814	-*	153,664
5	Полигон по захоронению отходов производства ОАО «НМЗ», ОАО «Новомосковский машиностроительный завод»,	301680, Тульская область, Новомосковский район, пос. Шахты 35, дом владение 25 / 301680, Тульская область, Новомосковский район, пос. Шахты 35, дом владение 25	71-00005-3-00479-010814	-*	171,68
6	Полигон промышленных отходов ОАО «НАК «Азот»	301660, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Связи, д. 10 / Участок находится примерно в 3 км по направлению на северо-запад от ориентира здание, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: г. Новомосковск, ул. Связи, д. 10	71-00006-3-00479-010814	-*	2126,64

№	Наименование объекта, эксплуатирующей организации	Адрес (юридический/фактический)	№ объекта в ГРОРО	Ежегодное количество принимаемых для размещения	Количество размещенных отходов, т/год (данные за 2014 г.)
7	Полигон твердых нетоксичных промышленных отходов, ОАО «Тулачермет»	300016, Тульская область, г. Тула, ул. Пржевальского, д. 2 / 300016, Тульская область, г. Тула, ул. Пржевальского, д. 2	71-00007-3-00479-010814	-*	5410,39
8	Отстойник технических вод выпуска № 3, ОАО «Тулачермет»	300016, Тульская область, г. Тула, ул. Пржевальского, д. 2 / 300016, Тульская область, г. Тула, ул. Пржевальского, д. 2	71-00008-X-00479-010814	-*	252,63
9	Отстойник для сточных вод разливочных машин чугуна, ОАО «Тулачермет»	300016, Тульская область, г. Тула, ул. Пржевальского, д. 2 / 300016, Тульская область, г. Тула, ул. Пржевальского, д. 2	71-00009-X-00479-010814	-*	2975,36
10	Шламонакопитель агломенного производства на правом берегу р. Упа, «Тулачермет»	300016, Тульская область, г. Тула, ул. Пржевальского, д. 2 / специально выделенная территория	71-00010-X-00479-010814	-*	20894,25
11	Шламонакопитель агломенного производства на левом берегу р. Упа, «Тулачермет»	300016, Тульская область, г. Тула, ул. Пржевальского, д. 2 / Тульская область, Ленинский район, с/п Ильинское, 750 м северо-западнее д. Нижние Присады	71-00011-X-00479-010814	-*	20894,25
12	Золоотвал Первомайской ТЭЦ, ОАО «Щекиноазот»	301212, Тульская область, Щекинский район, рп Первомайский, ул. Симферопольская, д. 19 / Производственная территория Первомайской ТЭЦ – филиала ОАО «Щекиноазот»	71-00012-X-00479-010814	-*	2887,42
13	Шламонакопитель карта № 3 Первомайского филиала, ОАО «Щекиноазот»	301212, Тульская область, Щекинский район, рп Первомайский, ул. Симферопольская, д. 19 / Производственная территория ОАО «Щекиноазот» Первомайский филиал	71-00013-3-00479-010814	-*	90,54 (проектная мощность)

№	Наименование объекта, эксплуатирующей организации	Адрес (юридический/фактический)	№ объекта в ГРОРО	Ежегодное количество отходов, принимаемых для размещения	Количество размещенных отходов, т/год (данные за 2014 г.)
14	Шламонакопитель, ЗАО «Алексинская БКФ»	301212, Тульская область, Щекинский район, рп Первомайский, ул. Симферопольская, д. 19 / г. Алексин, в р-не деревни Ленино между территориями ФКП «Алексинский химкомбинат» и ОАО «Гязпромфармагюра»	71-00014-3-00479-010814	-*	2306,61
15	Шламонакопитель газоочистки 1 и 2 очереди, ОАО «Косогорский металлургический завод»	300903, Тульская область, г. Тула, пос. Косая Гора, Орловское шоссе, 4 / 300903, Тульская область, г. Тула, пос. Косая Гора, Орловское шоссе, 4	71-00015-X-00592-250914	-*	4428
16	Шлаковый отвал, ОАО «Косогорский металлургический завод»	300903, Тульская область, г. Тула, пос. Косая Гора, Орловское шоссе, 4 / территория предприятия	71-00016-X-00592-250914	-*	230802,7
17	Бассейн отстойников двухсекционный, ОАО «Косогорский металлургический завод»	300903, Тульская область, г. Тула, пос. Косая Гора, Орловское шоссе, 4/ территория предприятия	71-00017-X-00592-250914	-*	240
18	Полигон промышленных отходов, ОАО «Косогорский металлургический завод»	300903, Тульская область, г. Тула, пос. Косая Гора, Орловское шоссе, 4/ территория предприятия	71-00018-3-00592-250914	-*	972,62
19	Золоотвал (СЗШО), ОАО «Квадра - Генерирующая компания»	300012, г.Тула, 4ул.Тимирязева, д.99 в / 301651, Тульская обл., г. Новомосковск, Заводской проезд, д. 1 / Тульская область, Новомосковский район (кадастровый №71:15:070101:0009)	71-00020-X-00592-250914	-*	472,538
20	Золоотвал (НЗШО), ОАО «Квадра - Генерирующая компания»	300012, г.Тула, 4 ул.Тимирязева, д.99 в / 301651, Тульская обл., г. Новомосковск, Заводской проезд, д. 1 / Тульская область, кадастровые № 71:15:070101:0013; 71:05:050601:0006	71-00021-X-00592-250914	-*	193347 (проектная мощность)

№	Наименование объекта, эксплуатирующей организации	Адрес (юридический/фактический)	№ объекта в ГРОРО	Ежегодное количество принимаемых для размещения	Количество размещенных отходов, т/Год (данные за 2014 г.)
21	Шламоаккопител, ОАО «Квадра - Генерирующая компания»	300012, г. Тула, 4ул. Тимирязева, д.99 в / специально выделенная территория Тульская область, Алексинский район, кадастровый № 71:24:040201:136	71-00022-Х-00592-250914	-*	269,705
22	Шламоаккопител, ОАО «НАК «Азот»	301660, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Связи, д. 10 / Тульская область, Новомосковский район	71-00023-Х-00592-250914	-*	15000
23	Шламоаккопител Ефремовского филиала, ОАО «Щекиноазот»	301212, Тульская область, Щекинский район, рп Первомайский, ул. Симферопольская, д. 19 / Тульская область, Ефремовский район, Большеплотовский сельский округ	71-00025-Х-00592-250914	-*	77,4
24	Шламоаккопител (карта № 3) Первомайского филиала ОАО «Щекиноазот»	301212, Тульская область, Щекинский район, рп Первомайский, ул. Симферопольская, д. 19	71-00026-3-00592-250914	-*	
25	Золошлакоотвал № 4, ОАО «Интер РАО - Электрогенерация» Филиал «Черепетская ГРЭС им. Д.Г. Жимерина»	119435, г. Москва, ул. Большая Пиროговская, д. 1 стр. 1 / специально выделенная территория: Тульская область, Суворовский район, в 6-ти км севернее электростанции	71-00031-3-00592-250914	-*	246538,8
26	Золошлакоотвал № 1 секция № 2, ОАО «Интер РАО - Электрогенерация» Филиал «Черепетская ГРЭС им. Д.Г. Жимерина»	119435, г. Москва, ул. Большая Пиროговская, д. 1 стр. 1 / специально выделенная территория: Тульская область, Суворовский район	71-00032-3-00592-250914	-*	28800 (проектная мощность)
27	Шлаковый отвал, ОАО «Тулачермет»	300016, Тульская область, г. Тула, ул. Пржевальского, д. 2 / основная производственная территория	71-00033-Х-00592-250914	-*	100000 (проектная мощность)

№	Наименование объекта, эксплуатирующей организации	Адрес (юридический/фактический)	№ объекта в ГРОРО	Ежегодное количество отходов, принимаемых для размещения	Количество размещенных отходов, т/год (данные за 2014 г.)
28	Золотшамонакопитель ТЭЦ-ПВС, ОАО «Тулачермет»	300016, Тульская область, г. Тула, ул. Пржевальского, д. 2 / Тульская область, Ленинский район, с/п Ильинское, 750 м северо-западнее д. Нижние Присады	71-00034-Х-00592-250914	-*	49,2
29	Накопитель твердых отходов, ОАО «Щекиноазот»	301212, Тульская область, Щекин-кий район, рп Первомайский, ул. Симферопольская, д. 19 / Основная производственная территория	71-00038-3-00870-311214	-*	3,05
30	Шламонакопитель № 1 очистных сооружений, Федеральное казенное предприятие «Алексинский химический комбинат»	301361, Тульская область, г. Алексин, пл. Победы, 21 / Тульская область, Алексинский район, г. Алексин, относительно ориентира, расположенного по адресу: Тульская область, Алексинский район, г. Алексин, автотранспортный цех ФГУП «Алексинский химический комбинат»	71-00039-3-00870-311214	-*	32626,4
31	Шламонакопитель № 2 очистных сооружений Федеральное казенное предприятие «Алексинский химический комбинат»	301361, Тульская область, г. Алексин, пл. Победы, 21	71-00040-3-00870-311214	-*	32626,4
32	Шламоотстойник, Открытое акционерное общество «Тульский оружейный завод»	300002, г. Тула, ул. Советская, д. 1 / 300002, г. Тула, ул. Советская, д. 1а (инв.№71:401:001:003191100:9013:20000)	71-00042-Х-00164-27022015	-*	8,4 (проектная мощность)
33	Отстойник №4, Открытое акционерное общество «Тульский оружейный завод»	300002, г. Тула, ул. Советская, д. 1 / 300002, г. Тула, Металлистов (кадастровый номер земельного участка 71:30:050102:822)	71-00043-Х-00164-27022015	-*	20,55 (проектная мощность)

№	Наименование объекта, эксплуатирующей организации	Адрес (юридический/фактический)	№ объекта в ГРОРО	Ежегодное количество отходов, принимаемых для размещения	Количество размещенных отходов, т/год (данные за 2014 г.)
34	Объект размещения отходов основного производства, Федеральное казенное предприятие «Алексинский химический комбинат», 301361, Тульская область, г. Алексин, пл. Победы, 21	301361, Тульская область, г. Алексин, пл. Победы, 21 / 301361, Тульская область, г. Алексин, пл. Победы, 21	71-00044-3-00609-270715	-*	134 (проектная мощность)
35	Свалка ТБО, ОАО «Щекиноазот»**	301212, Тульская область, Щекинский район, рп Первомайский, ул. Симферопольская, д. 19 / Основная производственная территория	71-00024-3-00592-250914	-*	1553,833 (проектная мощность)

* предприятие размещает собственные отходы, не осуществляет прием сторонних отходов.

** собственный объект размещения отходов потребления ОАО «Щекиноазот»

Таблица 12. Сведения об объектах размещения отходов производства и потребления, в том числе твердых коммунальных отходов

№	Наименование объекта, эксплуатирующей организации	Адрес (юридический/фактический)	№ объекта в ГРО	Ежегодное количество отходов, принимаемых для размещения*	Количество размещенных отходов, т/год (данные 2015 г.)
1	Полигон ТБО, ООО «Управляющая компания г. Узловая»	г. Узловая, ул. Тургенева, д. 5»А», оф. 4. / 500 м на юго-восток от края жилой застройки д. Петровское МО Партизанское Узловского района Тульской области	71-00019-3-00592-250914	123297	123297
2	Полигон ТБО, НМУП «Районное благоустройство, ремонт дорог и тротуаров»	301650, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Первомайская, д. 70 / Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, в районе бывших карьеров Кирричного завода	71-00027-3-00592-250914	143716	143716
3	Полигон ТБО, ООО «Куркинское»	301940, Тульская обл., Куркинский р-н, п. Куркино, ул. 2-ая Привокзальная, д. 28 / Участок находится примерно в 700 м по направлению на северо-запад от ориентира жилой дом, п. Куркино, ул. Д. Донского, д. 1, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: р-н Куркинский	71-00028-3-00592-250914	2493	2493
4	Полигон ТБО, АО «Спецавтохозяйство» (АО «САХ»)	300045, г. Тула, Новомосковское шоссе, 10/ Городской округ город Тула	71-00029-3-00592-250914	389431	389431
5	Полигон ТБО, Общество с ограниченной ответственностью «Дизель» (ООО «Дизель»)	301840, Тульская область, г. Ефремов, ул. Воронежская, д. 4 / Тульская область, Ефремовский район, МО Большеплотовское	71-00030-3-00592-250914	19377	19377
6	Полигон ТБО Фицов Павел	301470, Тульская обл., г. Плавск, пер. Гайдара, дом	71-00035-3-00592-	14099	14099

№	Наименование объекта, эксплуатирующей организации	Адрес (юридический/фактический)	№ объекта в ГРОРО	Ежегодное количество отходов, принимаемых для размещения*	Количество размещенных отходов, т/год (данные 2015 г.)
	Валерьевич	7/участок в 1,7 км по направлению на северо-восток от ориентира – жилой дом, расположенный за пределами участка, находящегося по адресу: Плавский район, МО г. Плавск	250914		
7	Полигон ТБО МУП «Специальное обслуживание г. Алексина»	Тульская обл., г. Алексин, ул. Ленина, 14 / Тульская область, Алексинский район, с/о Авангардский	71-00036-3-00592-250914	76005	76005
8	Полигон ТБО Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОКОР-АГРО»	142800, Московская область, г. Ступино, ул. Пристанционная, влад.6 / Тульская область, Ленинский район, городское поселение рабочий поселок Ленинский, 270 метров по направлению на запад от ориентира: Тульская область, Ленинский район, г.п.р.п. Ленинский, кладбище	71-00037-3-00592-250914	126608	126608
9	Полигон ТБО МУП «Благоустройство Веневского района»	301320, Тульская область, г.Венев, ул.К.Маркса, д.26/Тульская область, Веневский район, н.п. Коломенская слобода	71-00045-3-00321-080616	10242	10242
10	Полигон ТБО АО «Суворовский Рынок»	Тульская обл., р-н. Суворовский, г. Суворов, ул. Грибоедова, д. 6/Тульская обл., Суворовский район, пос. Шахтерский	71-00046-3-00321-080616	10983	10983

* приведена фактическая мощность объектов, количество принимаемых отходов может быть при необходимости увеличено.

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

7.1 В таблице 13 представлена оценка объемов утилизированных и обезвреженных отходов относительно общих объемов образования отходов на основании статистических данных.

Таблица 13. Оценка объемов утилизированных и обезвреженных отходов относительно общих объемов образования отходов

№ п/п	Год	Доля утилизированных отходов от общего количества образованных в текущем году	Доля обезвреженных отходов от общего количества образованных в текущем году	Средняя доля утилизированных отходов от общего количества образованных	Средняя доля обезвреженных отходов от общего количества образованных
I класс					
1	2013	0,0%	23,3%	2,3%	41,6%
2	2014	6,9%	7,5%		
3	2015	0,0%	94,1%		
II класс					
1	2013	151,2%	24,9%	50,4%	16,5%
2	2014	0,0%	12,9%		
3	2015	0,0%	11,6%		
III класс					
1	2013	4,4%	94,1%	4,1%	94,4%
2	2014	4,5%	93,7%		
3	2015	3,5%	95,2%		
IV класс					
1	2013	103,6%	4,5%	100,0%	7,0%
2	2014	101,7%	10,3%		
3	2015	94,7%	6,1%		
V класс					
1	2013	30,8%	4,8%	43,1%/35,1%*	4,0%/3,6%*
2	2014	35,0%	4,0%		
3	2015	63,5%/39,4%*	3,1%/2,0%*		

*указаны доли утилизированных и обезвреженных отходов без учета значительной массы отходов вскрышных пород, образование которых в 2015 году относительно предыдущих периодов не характерно для региона.

7.2 В таблице 14 представлены данные о ежегодном образовании отходов, систематизированные по классам опасности отходов и совокупности видов отходов по блокам согласно ФККО (данные 2015 года).

Количество обрабатываемых на территории Тульской области отходов соответствует мощностям объектов по обработке отходов производства и потребления (сведения об объектах обработки отходов представлены в разделе 6 настоящей территориальной схемы).

Таблица 14. Данные о ежегодном образовании, утилизации, обезвреживании, размещении отходов, систематизированные по классам опасности отходов и совокупности видов отходов по блокам согласно ФККО

Блок	Наименование	Код	Класс опасности отходов	Количество образующихся отходов, тонн/год	Количество утилизированных отходов, тонн/год	Количество обезвреженных отходов, тонн/год	Количество размещенных отходов, тонн/год
Блок 1	ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА, РЫБОВОДСТВА И РЫБОЛОВСТВА	1 00 000 00 00 0	I класс	0,00	0,00	0,00	0,00
			II класс	0,00	0,00	0,00	0,00
			III класс	63642,9	267,6	62983,8	0,0
			IV класс	290385	210152	80136	0
			V класс	62000	58592	0	989
			Всех классов опасности	416027,7	269011,8	143119,4	988,7
Блок 2	ОТХОДЫ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	2 00 000 00 00 0	I класс	0,00	0,00	0,00	0,00
			II класс	0,00	0,00	0,00	0,00
			III класс	0,0	0,0	0,0	0,0
			IV класс	299	108	0	54
			V класс	6004917	4114858	0	675889
			Всех классов опасности	6005216,5	4114966,6	0,0	675943,0
Блок 3	ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	3 00 000 00 00 0	I класс	24,65	0,00	85,13	0,00
			II класс	203,78	0,00	184,77	4,21
			III класс	97192,5	4550,1	92561,0	3424,1
			IV класс	996371	1080917	3161	60075
			V класс	350762	111074	27195	47179
			Всех классов опасности	1444553,1	1196541,2	123186,6	110681,9
Блок 4	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3,	4 00 000 00 00 0	I класс	67,63	0,00	1,69	1,43
			II класс	1241,41	0,00	0,00	0,00
			III класс	2038,8	814,0	126,4	0,0
			IV класс	4600	1953	9	29753
			V класс	176324	34283	69	16618
			Всех классов опасности	184271,2	37049,1	205,8	46372,8

Блок	Наименование	Код	Класс опасности отходов	Количество образующихся отходов, тонн/год	Количество утилизированных отходов, тонн/год	Количество обезвреженных отходов, тонн/год	Количество размещенных отходов, тонн/год
	6-9						
Блок 6	ОТХОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ	6 00 000 00 00 0	I класс II класс III класс IV класс V класс Всех классов опасности	0,00 0,00 0,3 0 201286 201286,6	0,00 0,00 0,0 0 16945 16945,3	0,00 0,00 0,0 0 0 0,0	0,00 0,00 0,0 0 194641 194640,5
Блок 7	ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ	7 00 000 00 00 0	I класс II класс III класс IV класс V класс Всех классов опасности	0,00 0,00 127,8 65605 147338 213071,0	0,00 0,00 0,0 5 52863 52868,3	0,00 0,00 7,1 201 0 208,0	0,00 0,00 0,0 455598 206885 662483,4
Блок 8	ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА	8 00 000 00 00 0	I класс II класс III класс IV класс V класс Всех классов опасности	0,00 0,00 235,4 6501 177146 183882,0	0,00 0,00 25,0 1 133168 133193,9	0,00 0,00 0,0 0 0 0,0	0,00 0,00 0,0 67168 141625 208793,3
Блок 9	ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-8	9 00 000 00 00 0	I класс II класс III класс IV класс V класс Всех классов опасности	0,00 148,72 303,6 1126 1517 3095,0	0,00 0,16 0,0 12 92 103,6	0,00 0,68 68,7 17 0 86,9	0,00 0,00 0,0 241 1044 1285,1

7.3 В таблице 15 приведены данные о перспективном образовании твердых коммунальных отходов до 2026 года, рассчитанных на основании тенденций изменения численности населения Тульской области.

Таблица 15. Данные о перспективном образовании твердых коммунальных отходов до 2026 года

№ п/п	Год	Расчетное количество образующихся твердых коммунальных отходов, тыс. т/год		
		всего	в том числе от:	
			населения	организаций
1.	2016	975	694	281
2.	2017	971	691	280
3.	2018	970	690	279
4.	2019	972	692	280
5.	2020	972	692	280
6.	2021	975	694	281
7.	2022	978	696	282
8.	2023	982	699	283
9.	2024	987	702	284
10.	2025	992	706	286
11.	2026	998	711	288

7.4 Отдельные виды отходов, в том числе фракции, содержащиеся в составе твердых коммунальных отходов, являются потенциальным вторичным сырьем, которое может быть использовано для производства подобных или принципиально новых товаров. Расчеты показали, что при условии направления всего потока отходов на сортировочные мощности общее количество извлеченных основных вторичных ресурсов из твердых коммунальных отходов может составить:

- при смешанном сборе – до 150 тыс. т/год (15 % от общего количества твердых коммунальных отходов);
- при раздельном сборе – до 477 тыс. т/год (до 49% твердых коммунальных отходов).

8. Схема потоков отходов

8.1 Графическое отображение движения отходов от источников образования отходов на объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов, а также зоны деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами представлены в приложении 4.

8.2 В зону деятельности регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами №1 входят все источники образования отходов, места накопления твердых коммунальных отходов в городском округе город Тула, Киреевском и Щекинском муниципальных районах Тульской области.

8.3 В зону деятельности регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами №2 входят все источники образования отходов, места накопления твердых коммунальных отходов в городском округе рабочий поселок Новогуровский, городском округе город Алексин, городском округе город Донской, городском округе город Ефремов, городском округе город Новомосковск, городском округе Славный, а также Арсеньевском, Белевском, Богородицком, Веневском, Воловском, Дубенском, Заокском, Каменском, Кимовском, Куркинском, Одоевском, Плавском, Суворовском, Тепло-Огаревском, Чернском, Узловском и Ясногорском муниципальных районах Тульской области.

8.4 В таблице 18 представлена информация о зонах деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами.

8.5 Табличное описание количества отходов, поступающих на объекты по обработке, утилизации, обезвреживания, размещения, расположенные на территории Тульской области, а также образующихся отходов, представлено в разделе 7 настоящей территориальной схемы.

Таблица 18. Информация о зонах деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами

№ п/п	Наименование муниципального образования	Численность населения (на 01.01.16г.)	Расчетное количество образования твердых коммунальных отходов, тонн/год			
			всего	от населения	от предприятий и организаций	
Зона деятельности регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами №1						
1	Городской округ город Тула	551268	361249	258035	103214	
2	Киреевский район	73684	50065	13761	14304	
3				Шварцевское		3068
4				Бородинское		4840
5				Приупское		1846
6				Липки		4703
7				Богучаровское		791

№ п/п	Наименование муниципального образования		Численность населения (на 01.01.16г.)	Расчетное количество образования твердых коммунальных отходов, тонн/год		
				всего	от населения	от предприятий и организаций
8		Дедиловское			1595	
9		г. Болохово			4434	
10		Красноярское			724	
11	Щекинский район	г. Щекино	106188	70018	27318	20005
12		р.п. Первомайский			4448	
13		Ломинцевское			3087	
14		г. Советск			3468	
15		Огаревское			3201	
16		Лазаревское			3663	
17		Крапивенское			2167	
18		Яснополянское			2661	
Всего по зоне № 1			731140	481332	343810	137523
Зона деятельности регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами № 2						
1	Городской округ рабочий поселок Новогуровский		3463	2068	1477	591
2	Городской округ город Алексин		68347	43158	29560	13598
3	Городской округ город Донской		64262	38936	27811	11125
4	Городской округ город Ефремов		58182	38330	27378	10952
5	Городской округ город Новомосковск		138365	83081	59344	23737
6	Городской округ Славный		1870	1084	774	310
7	Арсеньевский район	р.п.Арсеньево	9773	6259	2189	1788
8		Манаенское			880	
9		Астаповское			1402	
10	Белевский район	г. Белев	20305	13926	6597	3979
11		Левобережное			2206	
12		Правобережное			1145	
13	Богородицкий район	г. Богородицк	51629	31678	13771	9051
14		Иевлевское			1241	
15		Товарковское			4728	
16		Бахметьевское			774	
17		Бегичевское			2113	
18	Веневский район	г. Венев	31548	20457	6621	5845
19		Центральное			2959	
20		Мордвесское			1681	
21		Грицовское			3351	
22	Воловский район	р.п.Волово	13663	9947	1826	2842
23		Турдейское			2221	
24		Двориковское			3058	
25	Дубенский	р.п.Дубна	14490	9674	2789	2764

№ п/п	Наименование муниципального образования		Численность населения (на 01.01.16г.)	Расчетное количество образования твердых коммунальных отходов, тонн/год		
				всего	от населения	от предприятий и организаций
26	район	Воскресенское			3033	
27		Протасовское			1087	
28	Заокский район	р.п. Заокский	21605	15772	3422	4970
29		Страховское			2466	
30		Демидовское			2599	
31		Малаховское			2316	
32	Каменский район	Архангельское	8963	6939	2733	1982
33		Яблоневское			2224	
34	Кимовский район	Кимовск	38790	24836	11988	7096
35		Новольвовское			2790	
36		Епифанское			2962	
37	Куркинский район	р.п. Куркино	9868	6767	2504	1934
38		Михайловское			1641	
39		Самарское			688	
40	Одоевский район	р.п. Одоев	12937	9254	2891	2644
41		Северо-Одоевское			920	
42		Южно-Одоевское			1207	
43		Восточно-Одоевское			1592	
44	Плавский район	г. Плавск	27527	18703	7712	5344
45		Пригородное			1452	
46		Камынинское			1343	
47		Молочно-Дворское			2852	
48	Суворовский район	г. Суворов	35118	22709	8127	6488
49		Юго-Восточное			1578	
50		Северо-Западное			6071	
51		Чекалин			445	
52	Тепло-Огаревский район	пос. Теплое	12312	8911	2559	2546
53		Нарьшкинское			1732	
54		Волчье-Дубравское			2074	
55	Узловский район	г. Узловая	82495	52255	23685	14930
56		Каменецкое			3014	
57		Шахтерское			9214	
58		Смородинское			1411	
59	Чернский район	р.п. Чернь	20136	13981	3171	3995
60		Северное			2932	
61		Липицкое			1676	
62		Тургеневское			2207	
63	Ясногорский район	г. Ясногорск	29695	20225	7329	6372
64		Теляковское			1537	

№ п/п	Наименование муниципального образования	Численность населения (на 01.01.16г.)	Расчетное количество образования твердых коммунальных отходов, тонн/год		
			всего	от населения	от предприятий и организаций
65	Иваньковское			1252	
66	Ревякинское			3735	
Всего по зоне № 2		775343	498950	354066	144883

9. Основания и порядок корректировки Территориальной схемы

9.1 Внесение изменений и дополнений в Территориальную схему осуществляется министерством природных ресурсов и экологии Тульской области по мере необходимости, но не реже одного раза в три года.

9.2 Основаниями для внесения изменений и дополнений в Территориальную схему являются:

1) изменение законодательства Российской Федерации и Тульской области;

2) необходимость изменения и дополнения мероприятий в области обращения с отходами;

3) необходимость корректировки целевых показателей по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов на территории Тульской области;

4) результаты мониторинга состояния системы обращения с отходами и создания объектов инфраструктуры в сфере обращения с отходами;

5) поручения Губернатора Тульской области.

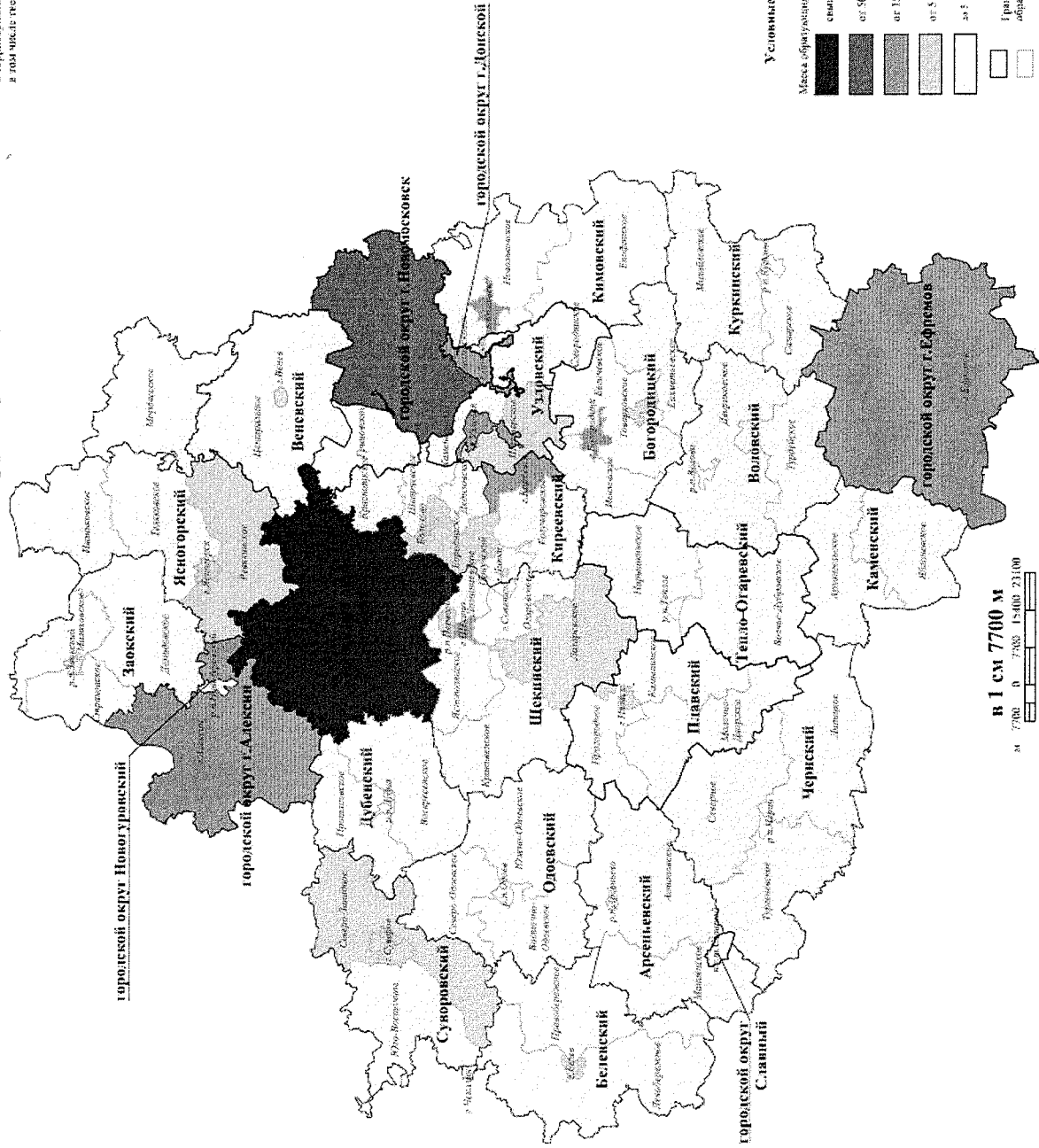
9.3 Внесение изменений и дополнений в Территориальную схему осуществляется путем подготовки министерством природных ресурсов и экологии Тульской области проекта правового акта о внесении изменений и дополнений в Территориальную схему.

9.4 Проект правового акта подлежит согласованию с соответствующим территориальным органом уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти.

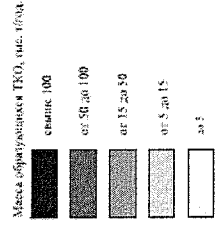
9.5 Правовой акт о внесении изменений и дополнений в Территориальную схему утверждается приказом министерства природных ресурсов и экологии Тульской области.

Карта-схема источников образования отходов на территории Тульской области

Приложение 1
к территориальной схеме обращения с отходами,
в том числе: территориальной схемой обращения с отходами

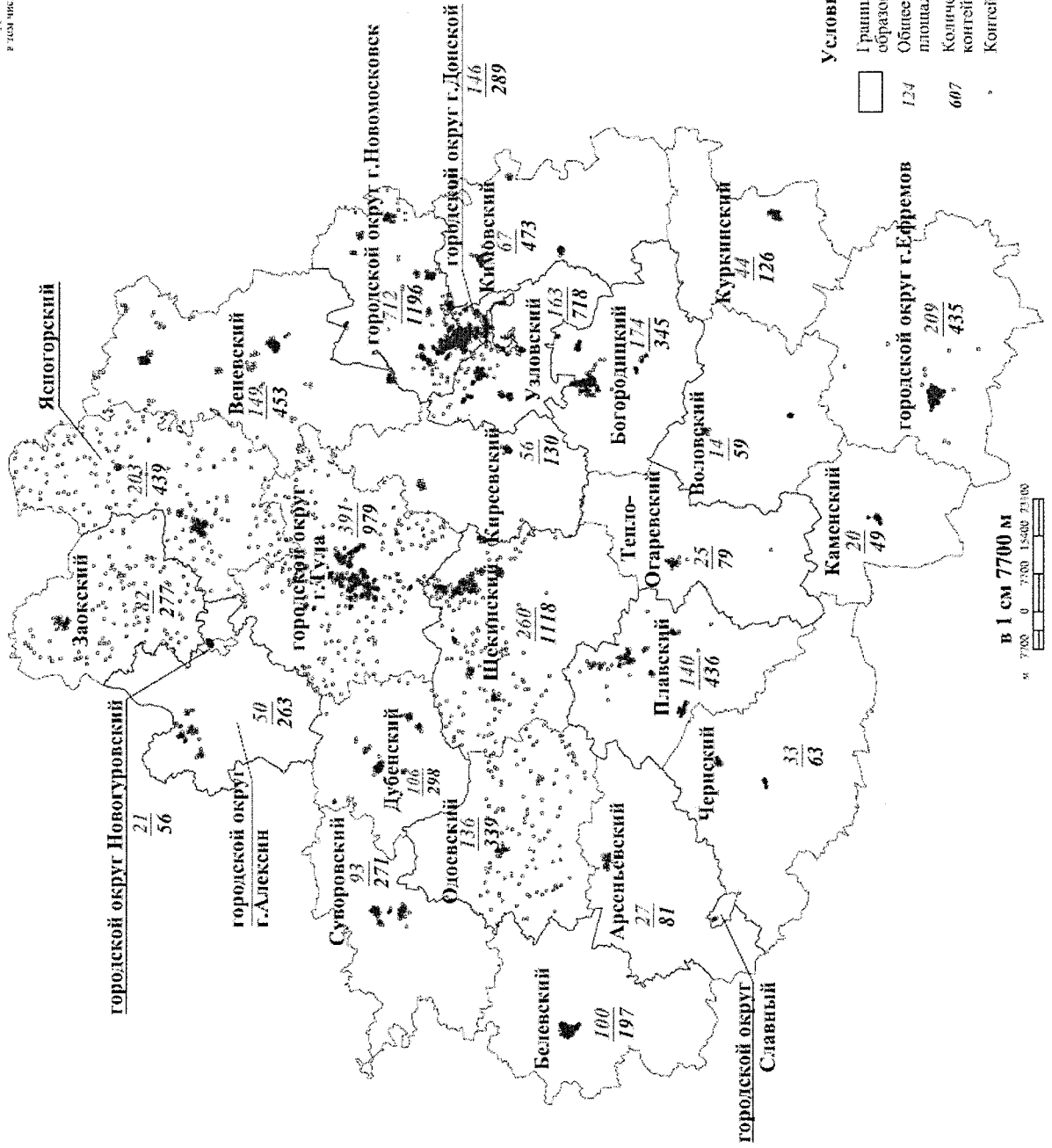


Условные обозначения

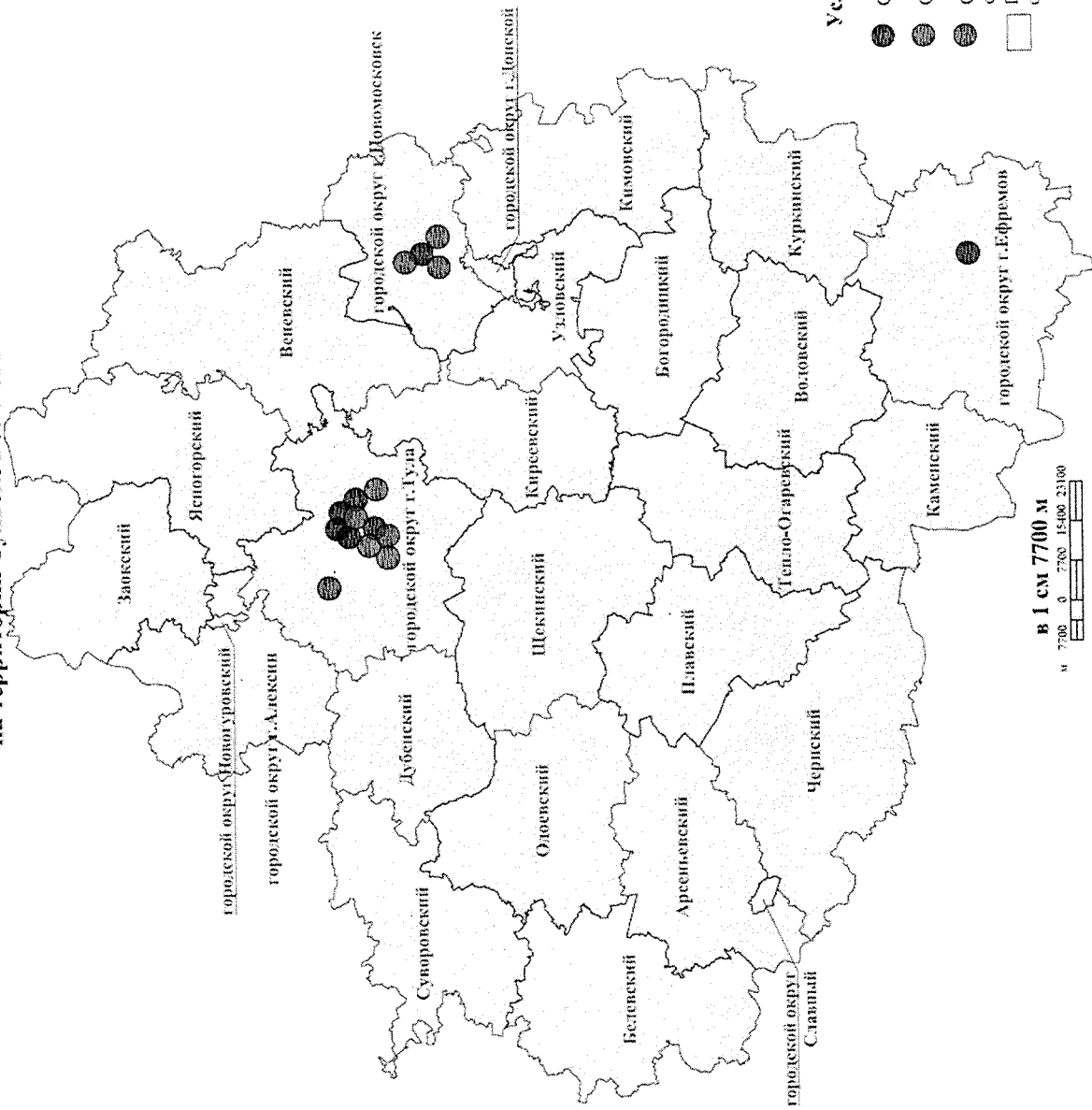


Карта-схема нахождения мест накопления отходов на территории Тульской области

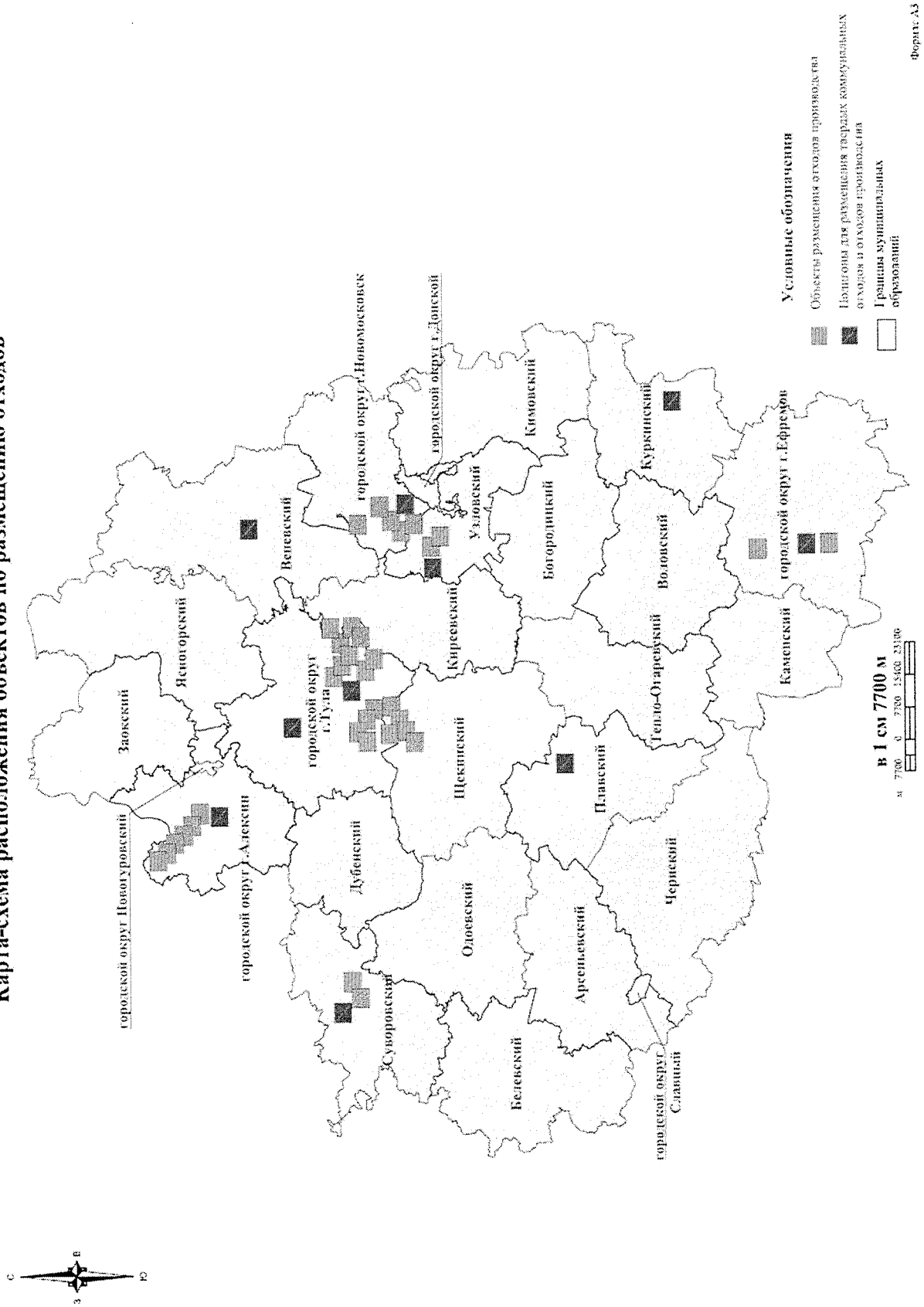
Приложение 2
к территориальной схеме обращения с отходами,
в том числе местами размещения отходов



Карта-схема объектов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов на территории Тульской области



Карта-схема расположения объектов по размещению отходов



Графическое отображение движения отходов от источников образования на объекты обработки, утилизации, обезвреживания и размещения и зон деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами

Приложение 4
к территориальной схеме обращения с отходами,
и том числе, в рамках коммунального отходами

