



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2024

№ 816

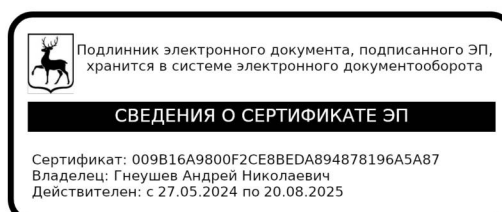
О внесении изменений в Территориальную схему обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Нижегородской области, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 18 ноября 2019 г. № 843

Правительство Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Территориальную схему обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Нижегородской области, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 18 ноября 2019 г. № 843.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, за исключением подраздела 7.4 «Графическое отображение и текстовое описание движения твердых коммунальных отходов от источников образования отходов до объектов, используемых для их обработки, утилизации, обезвреживания, размещения» раздела 7 «Схема потоков отходов» Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Нижегородской области, в редакции изменений, утвержденных настоящим постановлением, который вступает в силу с 1 января 2025 г., за исключением положений, отражающих ориентировочное значение годового суммарного пробега спецтехники.

И.о.Губернатора



А.Н.Гнеушев

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Нижегородской области
от 20.12.2024 № 816

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в территориальную схему обращения
с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами,
на территории Нижегородской области, утвержденную
постановлением Правительства Нижегородской области
от 18 ноября 2019 г. № 843**

1. По тексту слова «орган исполнительной власти Нижегородской области» в соответствующем числе и падеже заменить словами «исполнительный орган Нижегородской области» в соответствующем числе и падеже.

2. Пункты 1, 1.9, 4, 7, 8, 19, 25, 41, 46 таблицы 2.1.1 «Сведения по объектам жилого фонда на территории муниципальных образований Нижегородской области» подраздела 2.1 «Наименования муниципальных образований (с детализацией до уровня городов, поселков городского типа и сельских поселений (сельсоветов)), на территории которых в результате жизнедеятельности населения образуются твердые коммунальные отходы» раздела 2 «Нахождение источников образования отходов» изложить в следующей редакции:

«

1	Городской округ - город Нижний Новгород, в т.ч.	1 277 353	27 020 148,4	68 899
---	--	-----------	--------------	--------

»;

«

1.9	Сельское поселение Новинский сельсовет	9889	335 078.40	5 083
-----	---	------	------------	-------

»;

«

4	Городской округ - город Выкса	82 280	1 161 440.00	17 480
---	----------------------------------	--------	--------------	--------

»;

«

7	Городской округ - город Кулебаки	48 173	560 533.00	29 484
8	Городской округ – Навашинский	22 234	253 468.00	12 176

»;

«

19	Богородский муниципальный округ	59 574	748 641.30	20 012
----	------------------------------------	--------	------------	--------

»;

«

25	Вачский муниципальный округ	17 562	142 198.30	12 258
----	--------------------------------	--------	------------	--------

»;

«

41	Павловский муниципальный округ	94 355	1 170 685.40	44 967
----	-----------------------------------	--------	--------------	--------

»;

«

46	Сосновский муниципальный округ	17 924	88 431.10	13 767
----	-----------------------------------	--------	-----------	--------

».

3. В таблице 3.3.1 «Сведения о ежегодном образовании твердых коммунальных отходов на территории Нижегородской области» подраздела 3.3 «Анализ данных о ежегодном образовании твердых коммунальных отходов на территории Нижегородской области (с детализацией до уровня городов, поселков городского типа и сельских поселений (сельсоветов))» раздела 3 «Количество образующихся отходов»:

- строку «Нижегородская область» изложить в следующей редакции:

«

	Нижегородская область	7 139 375.93	625 526.93	2 535 468.82	257 258.35	9 674 844.75	882 785.28
--	-----------------------	--------------	------------	--------------	------------	--------------	------------

»;

- пункты 1, 4, 6, 7, 18, 24, 41, 46 изложить в следующей редакции:

«

1	Городской округ - город Нижний Новгород	2 896 998.69	258 588.36	1 028 612.38	104 651.02	3 925 611.07	363 239.38
---	--	--------------	------------	--------------	------------	--------------	------------

»;

«

4	Городской округ - город Выкса	156 872.40	13 707.50	65 199.76	5 933.18	222 072.16	19 640.68
---	-------------------------------	------------	-----------	-----------	----------	------------	-----------

»;

«

6	Городской округ - город Кулебаки	124 751.02	10 702.15	38 114.78	3 877.80	162 865.80	14 579.94
7	Городской округ – Навагинский	53 716.86	4 614.89	18 500.53	1 882.24	72 217.41	6 497.13

»;

«

18	Богородский муниципальный округ	121 492.09	10 533.46	34 378.20	3 497.64	155 870.29	14 031.10
----	---------------------------------	------------	-----------	-----------	----------	------------	-----------

»;

«

24	Вачский муниципальный округ	42 780.97	3 642.73	14 887.45	1 514.65	57 668.42	5 157.38
----	-----------------------------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------

»;

«

41	Павловский муниципальный округ	221 841.65	19 126.48	88 244.84	8 978.03	310 086.49	28 104.51
----	--------------------------------	------------	-----------	-----------	----------	------------	-----------

»;

«

46	Сосновский муниципальный округ	40 920.22	3 458.27	14 478.89	1 473.08	55 399.11	4 931.35
----	--------------------------------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------

».

4. Подраздел 7.4 «Графическое отображение и текстовое описание движения твердых коммунальных отходов от источников образования отходов до объектов, используемых для их обработки, утилизации, обезвреживания, размещения» раздела 7 «Схема потоков отходов» изложить в следующей редакции:

«7.4. Графическое отображение и текстовое описание движения твердых коммунальных отходов от источников образования отходов до объектов, используемых для их обработки, утилизации, обезвреживания, размещения»

Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Нижегородской области определяется на основе кластерного зонирования территории на 9 округов

(зон), в каждом из которых осуществляется централизованный сбор и доставка ТКО на объекты обработки и размещения. Создание современных объектов обработки, дополненных депонирующими зонами, является ключевым звеном в системе модернизации системы обращения с отходами. Поэтому все основные мероприятия по техническому переоснащению и развитию индустриальной базы реализуются поэтапно в выделенных зонах, в каждой из которых выбран и функционирует Региональный оператор (РО) по обращению с ТКО. Деление территории Нижегородской области на зоны обслуживания Региональных операторов по обращению с ТКО представлено в таблице 7.4.1.

Таблица 7.4.1

Деление территории Нижегородской области на зоны обслуживания
региональных операторов

Зона деятельности РО	Перечень входящих МО	Общее количество отходов по зонам РО	
		м ³ /год	тонн/год
1	2	3	4
Зона деятельности № 1 (Новоигумновская)	г.о.г.Нижний Новгород (за исключением Сормовского района и Новинского сельсовета)	4 281 774,47	395 728,23
	г.о.г.Дзержинск		
	Володарский МО		
Зона деятельности № 2 (Балахнинская)	Балахнинский МО	893 679,25	82 225,67
	г.о.г.Чкаловский		
	г.Заволжье Сормовский район г. Нижнего Новгорода		
Зона деятельности № 3 (Богородская)	Богородский МО	628 961.31	56 653.31
	Новинский сельсовет (г.о.г. Нижний Новгород)		
	Павловский МО		
	Сосновский МО Вачский МО		
Зона деятельности № 4 (Городецкая)	г.о.г.Бор	739 747,25	66 530,91
	г.о.г.Семеновский		
	Городецкий МО (за исключением г. Заволжье)		
	г.о. Сокольский		
	Ковернинский МО		
	левобережная часть Лысковского МО левобережная часть г.о. Воротынский		
Зона деятельность №5 (Кстовская)	Кстовский МО	391 874,39	35 730,01
Зона деятельность №6 (Выксунская)	г.о.г.Выкса	457 155.37	40 717.76
	г.о. Навашинский		
	г.о.г. Кулебаки		

Зона деятельности №7 (Арзамасская)	Дальнеконстантиновский МО	1 218 309,46	110 028,32
	Вадский МО		
	Вознесенский МО		
	ЗАТО г.Саров		
	Шатковский МО		
	г.о. Перевозский		
	Починковский МО		
	г.о.г.Первомайский		
	Лукояновский МО		
	г.о.г.Арзамас		
	Арзамасский МО		
	Ардатовский МО		
	Дивеевский МО		
Зона деятельности №8 (Сергачская)	Большемурашкинский МО	565 084,91	50 530,01
	Спаский МО		
	Княгининский МО		
	правобережная часть г.о. Воротынский		
	Большеболдинский МО		
	правобережная часть Лысковского МО		
	Сеченовский МО		
	Сергачский МО		
	Бутурлинский МО		
	Гагинский МО		
	Краснооктябрьский МО		
Зона деятельности №9 (Уренская)	Пильнинский МО	498 258,33	44 641,07
	Варнавинский МО		
	Воскресенский МО		
	Краснобаковский МО		
	Ветлужский МО		
	Тонкинский МО		
	Тоншаевский МО		
	Уренский МО		
г.о.г.Шахунья			
Шарангский МО			
Итого		9 674 844.74	882 785.29

Устанавливается переходный период до момента ввода нового ММП с МСК, в условиях приоритета распределения потоков ТКО на действующие ММП с МСК с учетом их расположения, а также дозагрузки ММП с МСК Городецкого района объемами ТКО согласно технологической возможности загрузки.

Предполагается использование мусороперегрузочных станций.

Также предполагается использование перегрузочных площадок (мест накопления отходов), под которыми понимаются условные узлы концентрации потоков отходов, поступающих с территории муниципальных образований. Эти объекты не привязаны к конкретным земельным участкам,

их местоположение может быть изменено, но при этом следует учитывать центры логистических маршрутов движения отходов от источников образования до объектов их обработки и размещения.

Сведения о прогнозном расстоянии транспортирования ТКО в целом от мест (площадок) их накопления до объектов обработки, обезвреживания и (или) захоронения ТКО, а также в разбивке от мест (площадок) накопления ТКО до МПС или перегрузочной площадки (первое плечо) и от МПС или перегрузочной площадки до объектов обработки, обезвреживания и (или) захоронения ТКО (второе плечо), представлены по каждой зоне деятельности региональных операторов на основании их данных, как ориентировочное значение годового суммарного пробега спецтехники, осуществляющей сбор и транспортирование ТКО, при планируемом распределении потоков в переходный период.

С учетом изменения схемы направления потоков, а также изменения логистических маршрутов движения отходов от источников образования до объектов их обработки и размещения с 2026 года сведения о прогнозном расстоянии транспортирования ТКО могут быть откорректированы.

Планируемое распределение потоков ТКО в переходный период с началом действия 2025 года приведено в таблице 7.4.2 и на рисунке 7.4.1.

Потоки отходов Новоигумновского кластера

Отходы г.о.г. Нижний Новгород (за исключением Сормовского района г. Нижний Новгород и Новинского сельсовета), г.о.г. Дзержинск, Володарского муниципального округа направляются для обработки и захоронения на ММП с МСК г.о.г. Дзержинск (ООО «МАГ Групп»).

Ориентировочное значение годового суммарного пробега спецтехники в Новоигумновском кластере составляет 11 562 322 км.

Потоки отходов Балахнинского кластера

Отходы Балахнинского муниципального округа, г.о.г. Чкаловск, г. Заволжье Городецкого муниципального округа направляются для

обработки и захоронения на ММП с МСК Балахнинского муниципального округа (АО «Ситиматик – Нижний Новгород»). Отходы Сормовского района г. Нижнего Новгорода концентрируются на МПС-Сормово и проходят обработку. Отходы после обработки (далее – «хвосты») направляются на ММП с МСК Балахнинского муниципального округа для захоронения.

Ориентировочное значение годового суммарного пробега спецтехники в Балахнинском кластере: в 2024 году – 1 397 761 км, в том числе первое плечо – 1 178 532 км, второе плечо – 219 229 км; в 2025 – 1 679 332 км, в том числе первое плечо – 1 415 941 км, второе плечо – 263 391 км.

Потоки отходов Богородского кластера

Потоки отходов Богородского муниципального округа и Новинского сельсовета г.о.г. Нижний Новгород направляются для обработки и захоронения на ММП с МСК Богородского муниципального округа (ООО «ОРБ-Нижний»). Отходы Павловского и Вачского муниципальных округов концентрируются на МПС Павловского муниципального округа, и направляются для обработки и захоронения на ММП с МСК Богородского муниципального округа. Отходы Сосновского муниципального округа концентрируются на МПС Сосновского муниципального округа и направляются для обработки и захоронения на ММП с МСК Богородского муниципального округа.

Ориентировочное значение годового суммарного пробега спецтехники в Богородском кластере составляет 2 688 156 км.

Потоки отходов Городецкого кластера

Потоки отходов Городецкого муниципального округа (за исключением г. Заволжье) направляются для обработки и захоронения на ММП с МСК Городецкого муниципального округа (АО «Ситиматик – Нижний Новгород»). Отходы г.о.г. Бор концентрируются на МПС-Тайное и МПС-Глазково далее направляются для обработки и захоронения на

ММП с МСК Городецкого муниципального округа. Отходы г.о. Семеновский концентрируются на МПС-Б. Васильево и направляются для обработки и захоронения на ММП с МСК Городецкого муниципального округа. Отходы г.о. Сокольский и Ковернинского муниципального округа концентрируются на МПС-Смиркино и направляются для обработки и захоронения на ММП с МСК Городецкого муниципального округа. Отходы левобережных частей Лысковского муниципального округа и г.о. Воротынский концентрируются на МПС-Глазково и направляются для обработки и захоронения на ММП с МСК Городецкого муниципального округа.

Ориентировочное значение годового суммарного пробега спецтехники в Городецком кластере: в 2024 году – 1 921 990 км, в том числе первое плечо – 1 643 397 км, второе плечо – 278 593 км; в 2025 году – 2 281 085 км, в том числе первое плечо – 1 950 441 км, второе плечо – 330 644 км.

Потоки отходов Кстовского кластера

Потоки отходов Кстовского муниципального округа направляются для обработки и захоронения на полигон с МСК Кстовского муниципального округа (ООО «Реал-Кстово»).

Ориентировочное значение годового суммарного пробега спецтехники в Кстовском кластере составляет 1 675 920,5 км.

Потоки отходов Выксунского кластера

Потоки отходов г.о.г. Выкса, г.о. Навашинский, г.о.г. Кулебаки концентрируются на МПС г.о.г. Выкса и направляются для обработки и захоронения на ММП с МСК Богородского муниципального округа (ООО «ОРБ-Нижний»).

Ориентировочное значение годового суммарного пробега спецтехники в Выксунском кластере составляет 2 345 885 км.

Потоки отходов Арзамасского кластера

Потоки отходов г.о.г. Арзамас, г.о. Перевозский, г.о.г. Первомайск, Шатковского, Лукояновского и Вадского муниципальных округов концентрируются на МПС г.о.г. Арзамас, формируя общий поток отходов 59 207,11 т/год, проходят обработку на объекте обработки в г.о.г. Арзамас (ООО «МСК-НТ») и далее в количестве 35 000 т/год направляются для захоронения на ММП с МСК Богородского муниципального округа (ООО «ОРБ-Нижний»), оставшиеся 17 161,47 т/год для захоронения направляются на ММП с МСК г.о.г. Дзержинск (ООО «МАГ Групп»). Отходы г.о.г. Саров, Ардатовского, Вознесенского и Дивеевского муниципальных округов концентрируются на МПС Дивеевская в количестве 38 477,7 т/год, образуя общий поток с отходами Дальнеконстантиновского муниципального округа и Починковского муниципального округа – 50 821,2 т/год, направляются для обработки и захоронения на ММП с МСК Богородского муниципального округа (ООО «ОРБ-Нижний»).

Ориентировочное значение годового суммарного пробега спецтехники в Арзамасском кластере составляет 7 268 081,66 км.

Потоки отходов Сергачского кластера

Отходы Большемурашкинского, Большеболдинского, Гагинского, Княгининского, Краснооктябрьского, Пильнинского, Сергачского, Сеченовского, Спасского, Бутурлинского муниципальных округов и правобережных частей г.о. Воротынский и Лысковского муниципального округа направляются для обработки и захоронения на ММП с МСК Сергачского муниципального округа (ООО «АГЖО-Сергач»).

Ориентировочное значение годового суммарного пробега спецтехники в Сергачском кластере составляет 5 006 215,78 км.

Потоки отходов Уренского кластера

Отходы Ветлужского, Тонкинского, Шарангского, Тоншаевского и Уренского муниципальных округов, а также г.о.г. Шахунья

концентрируются на МПС Уренского муниципального округа и направляются для обработки и захоронения на ММП с МСК Городецкого района (АО «Ситиматик – Нижний Новгород»).

Отходы Варнавинского, Воскресенского, Краснобаковского муниципальных округов концентрируются на МПС-Б. Васильево в количестве 13 043,91 т/год. Далее отходы направляются для обработки и захоронения на ММП с МСК Городецкого муниципального округа (АО «Ситиматик – Нижний Новгород») до его полной дозагрузки в количестве 1 871,93 т/год (14,35%). Оставшиеся 11 171,98 т/год (85,65%) направляются для обработки и захоронения на ММП с МСК г.о.г. Дзержинск (ООО «МАГ Групп»).

Ориентировочное значение годового суммарного пробега спецтехники в Уренском кластере: в 2024 году – 2 230 360 км; в 2025 году – 1 835 417 км, в том числе первое плечо – 1 131 133 км, второе плечо – 704 284 км.

Таблица 7.4.2

Распределение потоков ТКО в переходный период (2025 год)

Зона деятельности РО	№ на карте	Объект	Наименование эксплуатирующей организации	Местоположение (МО)	Общее количество образующихся отходов по зонам РО	
					м ³ /год	т/год
Зона деятельности № 1	101	ММП с МСК	ООО «МАГ Групп»	г.о.г. Дзержинск	4 281 774,47	395 728,23
Зона деятельности № 2	104	ММП с МСК	АО «Ситиматик – Нижний Новгород» (Балахна)	Балахнинский МО	893 679,25	82 225,67
Зона деятельности № 3	103	ММП с МСК	ООО «ОРБ-Нижний»	Богородский МО	628 961,31	56 653,31
Зона деятельности № 4	102	ММП с МСК	АО «Ситиматик – Нижний Новгород» (Городец)	Городецкий МО	739 747,25	66 530,91
Зона деятельность № 5	105	Полигон с МСК	ООО «Реал-Кстово»	Кстовский МО	391 874,39	35 730,01
Зона деятельность № 6	103	ММП с МСК	ООО «ОРБ-Нижний»	Богородский МО	457 155,37	40 717,76
Зона деятельности № 7	101	ММП с МСК*	ООО «МАГ Групп»	г.о.г. Дзержинск	215 690,80	19 479,53
	103	ММП с МСК*	«ОРБ-Нижний»	Богородский МО	1 002 618,66	90 548,79
Зона деятельности № 8	106	ММП с МСК	ООО «АГЖО-Сергач»	Сергачский МО	565 084,91	50 530,01
Зона деятельности № 9	102	ММП с МСК	АО «Ситиматик – Нижний Новгород» (Городец)	Городецкий МО	373 580,65	33 469,09
	101	ММП с МСК	ООО «МАГ Групп»	г.о.г. Дзержинск	124 677,68	11 171,98

* - количество отходов, образующихся в зоне РО, направляются на объекты ММП с МСК после обработки на МПС с МСК ООО «МСК-НТ» в г.о.г. Арзамас в количестве, указанном в описании потоков Арзамасского кластера

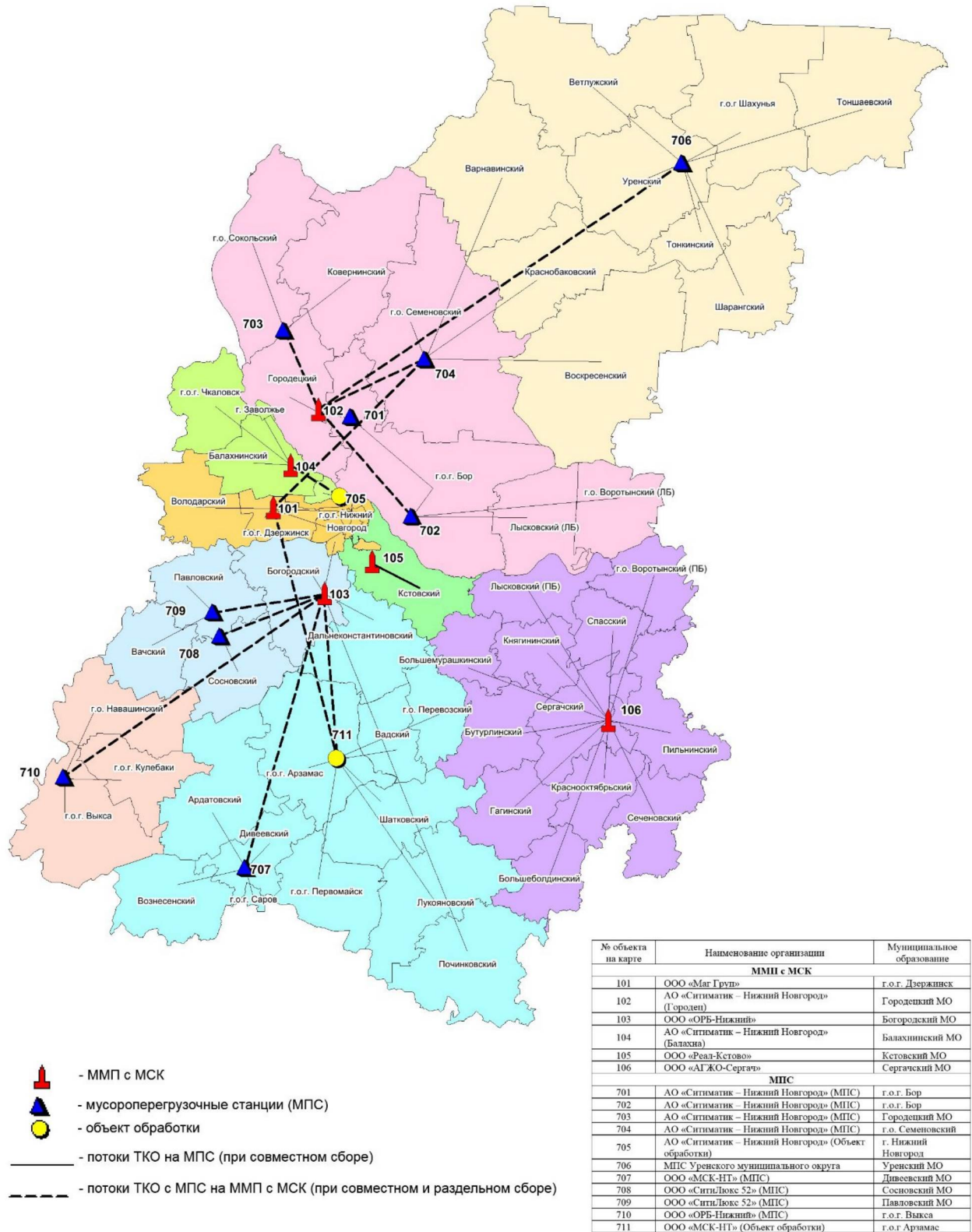


Рисунок 7.4.1 – Схема потоков ТКО на территории Нижегородской области (2025 год)

В переходный период, направляемые ТКО (потоки ТКО) обрабатываются, в результате чего по объектам (ОРО) формируется остаточная мощность на ММП с МСК в зоне деятельности № 1 (ООО «МАГ Груп») и на ММП с МСК в зоне деятельности № 2 (АО «Ситиматик – Нижний Новгород»).

Федеральной схемой обращения с ТКО утверждены требования по достижению целевых показателей по годам, в том числе и доля ТКО, направляемая на утилизацию от общей массы образования ТКО. Остаточная мощность на ОРО формируется после распределения потоков с учетом доли ТКО, направляемой на утилизацию от общей массы образования ТКО и составляющей в 2025 году – 11,9%, а с 2026 года – 12,5%. При технической возможности объектов процент утилизации может быть увеличен.

Достижение показателя по утилизации планируется выполнить за счет отбора ВМР на мусоросортировочных линиях, действующих в Нижегородской области, а также планируемых мероприятий операторов по обращению с отходами по утилизации отходов в каждой зоне региональных операторов соответственно.

Оценка данных о свободной мощности ОРО представлена в таблице 7.4.3. (Оценка осуществлялась в условиях развития технической возможности объектов обработки и утилизации отходов в Нижегородской области в переходный период).

Таблица 7.4.3

Данные о свободной мощности ОРО в переходный период (2025 год)

Наименование эксплуатирующей организации ОРО	Проектная мощность ОРО (тонн/год)	Направляемый поток ТКО (тонн/год)	Поток ТКО, направляемый на захоронение после обработки, не более (тонн/год)	Остаточная мощность после распределения потока ТКО (тонн/год)
ООО «МАГ Груп»	904 540,00	426 379,74	375 640,56	528 899,44
АО «Ситиматик – Нижний Новгород»	160 000,00	82 225,67	72 440,81	87 559,19

(Балахна)				
ООО «ОРБ- Нижний»	185 000,00	183 192,28	132 652,25	52 347,75
АО «Ситиматик – Нижний Новгород» (Городец)	100 000,00	100 000,00	88 100,00	11 900,00
ООО «Реал- Кстово»	26 400,00	35 730,01	26 368,75	31,25
ООО «АГЖО- Сергач»	60 000,00	50 530,01	44 516,94	15 483,06

В 2026 году распределение потоков отходов сохраняется для Новоигумновского, Балахнинского, Богородского, Городецкого, Кстовского, Выксунского, Сергачского кластеров.

Распределение потоков отходов Арзамасского и Уренского кластеров осуществляется следующим образом.

Потоки отходов Арзамасского кластера

Потоки отходов г.о.г. Арзамас, г.о. Перевозский, г.о.г. Первомайск, Шатковского, Лукояновского и Вадского муниципальных округов концентрируются на МПС г.о.г. Арзамас, формируя общий поток отходов 59 207,11 т/год, проходят обработку на объекте обработки в г.о.г. Арзамас (ООО «МСК-НТ») и далее в количестве 35 000 т/год направляются для захоронения на ММП с МСК Богородского муниципального округа (ООО «ОРБ-Нижний»), оставшиеся 16 806,23 т/год для захоронения направляются на ММП с МСК г.о.г. Дзержинск (ООО «МАГ Групп»). Отходы г.о.г. Саров, Ардатовского, Вознесенского и Дивеевского муниципальных округов концентрируются на МПС Дивеевская в количестве 38 477,7 т/год, образуя общий поток с отходами Дальнеконстантиновского муниципального округа и Починковского муниципального округа – 50 821,2 т/год, направляются для обработки и захоронения на ММП с МСК Богородского муниципального округа (ООО «ОРБ-Нижний»).

Потоки отходов Уренского кластера

Отходы Ветлужского, Тонкинского, Шарангского, Тоншаевского и Уренского муниципальных округов, а также г.о.г. Шахунья концентрируются на МПС Уренского муниципального округа и направляются для обработки и захоронения на ММП с МСК Городецкого муниципального округа (АО «Ситиматик - Нижний Новгород»).

Отходы Варнавинского, Воскресенского, Краснобаковского муниципальных округов концентрируются на МПС - Б.Васильево направляются для обработки и захоронения на ММП с МСК Городецкого муниципального округа (АО «Ситиматик - Нижний Новгород»).

Распределение потоков ТКО в 2026 году приведено в таблице 7.4.4 и на рисунке 7.4.2.

Оценка данных о свободной мощности ОРО в 2026 году представлена в таблице 7.4.5.

Таблица 7.4.4

Распределение потоков ТКО в 2026 году

Зона деятельности РО	№ на карте	Объект	Наименование эксплуатирующей организации	Местоположение (МО)	Общее количество образующихся отходов по зонам РО	
					м ³ /год	т/год
Зона деятельности № 1	101	ММП с МСК	ООО «МАГ Групп»	г.о.г. Дзержинск	4 281 774,47	395 728,23
Зона деятельности № 2	104	ММП с МСК	АО «Ситиматик – Нижний Новгород» (Балахна)	Балахнинский МО	893 679,25	82 225,67
Зона деятельности № 3	103	ММП с МСК	ООО «ОРБ-Нижний»	Богородский МО	628 961,31	56 653,31
Зона деятельности № 4	102	ММП с МСК	АО «Ситиматик – Нижний Новгород» (Городец)	Городецкий МО	739 747,25	66 530,91
Зона деятельность № 5	105	Полигон с МСК	ООО «Реал-Кстово»	Кстовский МО	391 874,39	35 730,01
Зона деятельность № 6	103	ММП с МСК	ООО «ОРБ-Нижний»	Богородский МО	457 155,37	40 717,76
Зона деятельности № 7	101	ММП с МСК*	ООО «МАГ Групп»	г.о.г. Дзержинск	215 690,80	19 479,53
	103	ММП с МСК*	«ОРБ-Нижний»	Богородский МО	1 002 618,66	90 548,79
Зона деятельности № 8	106	ММП с МСК	ООО «АГЖО-Сергач»	Сергачский МО	565 084,91	50 530,01
Зона деятельности № 9	102	ММП с МСК	АО «Ситиматик – Нижний Новгород» (Городец)	Городецкий МО	498 258,33	44641,07

* - количество отходов, образующихся в зоне РО, направляются на объекты ММП с МСК после обработки на МПС с МСК ООО «МСК-НТ» в г.о.г.Арзамас в количестве, указанном в описании потоков Арзамасского кластера

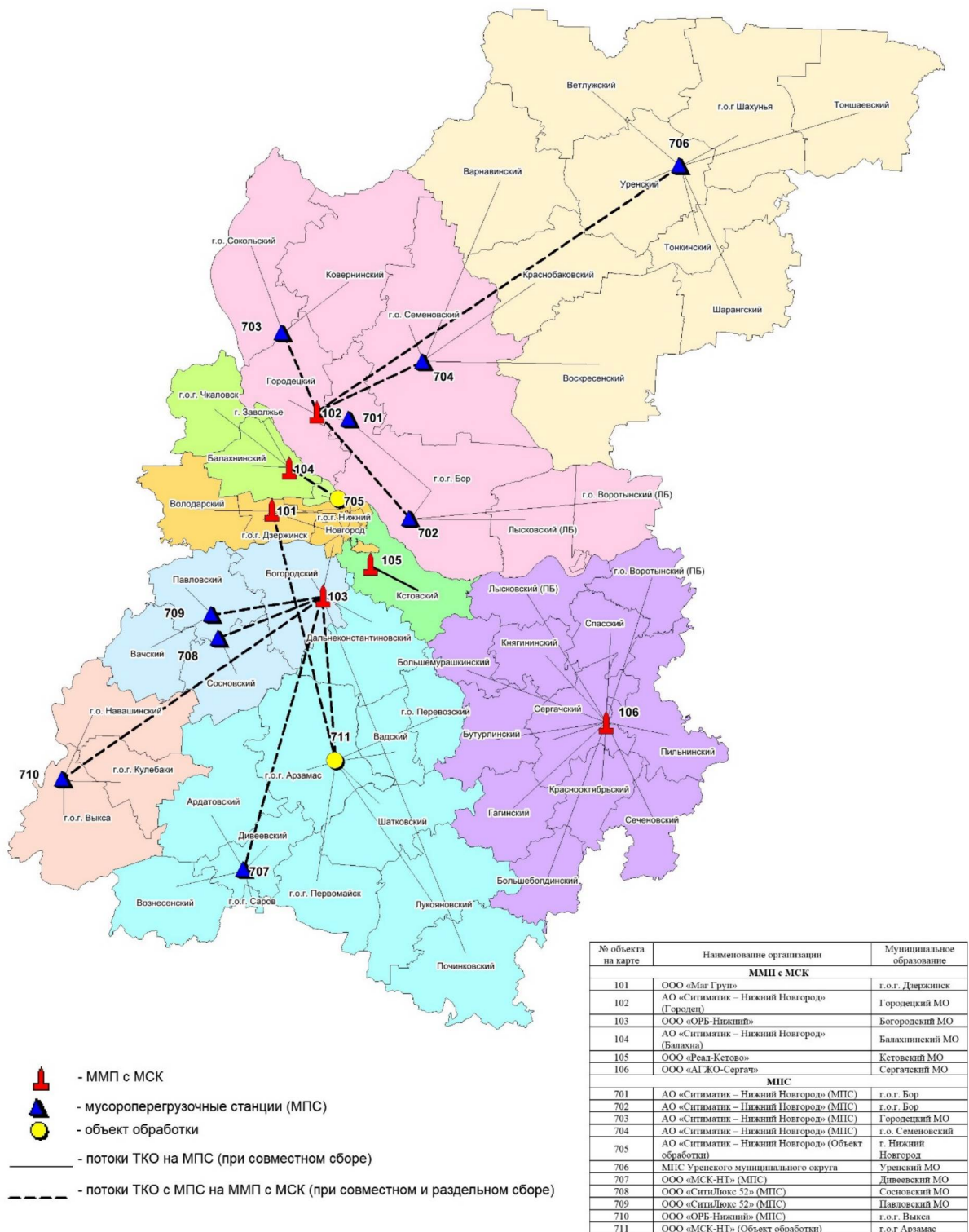


Рисунок 7.4.2 – Схема потоков ТКО на территории Нижегородской области (в 2026 году)

Таблица 7.4.5

Оценка данных о свободной мощности ОРО в период (в 2026 году)

Наименование эксплуатирующей организации ОРО	Проектная мощность ОРО (тонн/год)	Направляемый поток ТКО (тонн/год)	Поток ТКО, направляемый на захоронение после обработки, не более (тонн/год)	Остаточная мощность после распределения потока ТКО (тонн/год)
ООО «МАГ Групп»	821 580,50	414 935,34	363 068,43	458 512,07
АО «Ситиматик – Нижний Новгород» (Балахна)	160 000,00	82 225,67	71 947,46	88 052,54
ООО «ОРБ-Нижний»	185 000,00	183 192,28	132 652,25	52 347,75
АО «Ситиматик – Нижний Новгород» (Городец)	120 000,00	111 171,98	97 275,48	22 724,52
ООО «Реал-Кстово»	26 400,00	35 730,01	26 368,75	31,25
ООО «АГЖО-Сергач»	60 000,00	50 530,01	44 213,76	15 786,24

С учетом ввода нового ММП с МСК в городском округе г. Арзамас с 2027 года схема направления потоков меняется. Направление потоков ТКО на объекты обработки и размещения приведено в таблице 7.4.6. На рисунке 7.4.3 приведено графическое отображение направления потоков.

В случае перенесения сроков по вводу в эксплуатацию межмуниципального полигона с мусоросортировочным комплексом схема направления потоков отходов действующая в 2026 году сохраняется до ввода данного объекта в эксплуатацию, получения соответствующей лицензии и установления предельных тарифов на обработку и захоронение твердых коммунальных отходов.

Потоки отходов Новоигумновского кластера

Отходы г.о.г. Нижний Новгород (за исключением Сормовского района г. Нижний Новгорода и Новинского сельсовета), г.о.г. Дзержинск,

Володарского муниципального округа направляются для обработки и захоронения на ММП с МСК г.о.г. Дзержинск (ООО «МАГ Групп»).

Потоки отходов Балахнинского кластера

Отходы Балахнинского муниципального округа, г.о.г. Чкаловск, г. Заволжье Городецкого муниципального округа направляются для обработки и захоронения на ММП с МСК Балахнинского муниципального округа (АО «Ситиматик – Нижний Новгород»). Отходы Сормовского района г. Нижнего Новгорода концентрируются на МПС-Сормово и направляются на объект обработки в Сормовском районе г. Нижнего Новгорода, для захоронения направляются на ММП с МСК Балахнинского муниципального округа.

Потоки отходов Богородского кластера

Потоки отходов Богородского муниципального округа и Новинского сельсовета г.о.г. Нижний Новгород направляются для обработки и захоронения на ММП с МСК Богородского муниципального округа (ООО «ОРБ-Нижний»). Отходы Павловского и Вачского муниципальных округов концентрируются на МПС Павловского муниципального округа, и направляются для обработки и захоронения на ММП с МСК Богородского муниципального округа. Отходы Сосновского муниципального округа концентрируются на МПС Сосновского муниципального округа и направляются для обработки и захоронения на ММП с МСК Богородского муниципального округа.

Потоки отходов Городецкого кластера

Потоки отходов Городецкого муниципального округа (за исключением г. Заволжье) направляются для обработки и захоронения на ММП с МСК Городецкого муниципального округа (АО «Ситиматик – Нижний Новгород»). Отходы г.о.г. Бор концентрируются на МПС-Тайное и МПС-Глазково далее направляются для обработки и захоронения на ММП с МСК Городецкого

муниципального округа. Отходы г.о. Семеновский концентрируются на МПС-Б. Васильево и направляются для обработки и захоронения на ММП с МСК Городецкого муниципального округа. Отходы г.о. Сокольский и Ковернинского муниципального округа концентрируются на МПС-Смиркино и направляются для обработки и захоронения на ММП с МСК Городецкого муниципального округа. Отходы левобережных частей Лысковского муниципального округа и г.о. Воротынский концентрируются на МПС-Глазково и направляются для обработки и захоронения на ММП с МСК Городецкого муниципального округа.

Потоки отходов Кстовского кластера

Потоки отходов Кстовского муниципального округа направляются для обработки и захоронения на полигон с МСК Кстовского муниципального округа (ООО «Реал-Кстово»).

Потоки отходов Выксунского кластера

Потоки отходов г.о.г. Выкса, г.о. Навашинский, г.о.г. Кулебаки концентрируются на МПС г.о.г. Выкса и направляются для обработки и захоронения на ММП с МСК Богородского муниципального округа (ООО «ОРБ-Нижний»).

Потоки отходов Арзамасского кластера

Отходы г.о.г. Арзамас, г.о.г. Первомайск, г.о. Перевозский, Шатковского, Лукояновского, Починковского, Дальнеконстантиновского и Вадского муниципальных округов направляются для обработки и захоронения на ММП с МСК г.о.г. Арзамас. Отходы г.о.г. Саров, Ардатовского, Вознесенского, Дивеевского муниципальных округов концентрируются на МПС Дивеевского муниципального округа, далее направляются для обработки и захоронения на ММП с МСК г.о.г. Арзамас.

Потоки отходов Сергачского кластера

Отходы Большемурашкинского, Большеболдинского, Гагинского, Княгининского, Краснооктябрьского, Пильнинского, Сергачского, Сеченовского, Спасского, Бутурлинского муниципальных округов и правобережных частей г.о. Воротынский и Лысковского муниципального округа концентрируются на МПС Сергачского муниципального округа и направляются для обработки и захоронения на ММП с МСК г.о.г. Арзамас.

Потоки отходов Уренского кластера

Отходы Ветлужского, Тонкинского, Шарангского, Тоншаевского и Уренского муниципальных округов, а также г.о.г. Шахунья концентрируются на МПС Уренского муниципального округа и направляются для обработки и захоронения на ММП с МСК Городецкого муниципального округа (АО «Ситиматик - Нижний Новгород»).

Отходы Варнавинского, Воскресенского, Краснобаковского муниципальных округов концентрируются на МПС - Б.Васильево направляются для обработки и захоронения на ММП с МСК Городецкого муниципального округа (АО «Ситиматик - Нижний Новгород»).

Прогнозируемое распределение потоков ТКО в период с 2027 года

Зона деятельности РО	№ на карте	Объект	Наименование эксплуатирующей организации	Местоположение (МО)	Общее количество образующихся отходов по зонам РО	
					м ³ /год	т/год
Зона деятельности №1	101	ММП с МСК	ООО «МАГ Групп»	г.о.г.Дзержинск	4 281 774,47	395 728,23
Зона деятельности №2	104	ММП с МСК	АО «Ситиматик – Нижний Новгород» (Балахна)	Балахнинский МО	893 679,25	82 225,67
Зона деятельности №3	103	ММП с МСК	ООО «ОРБ-Нижний»	Богородский МО	628 961,31	56 653,31
Зона деятельности №4	102	ММП с МСК	АО «Ситиматик – Нижний Новгород» (Городец)	Городецкий МО	739 747,25	66 530,91
Зона деятельность №5	105	полигон с МСК	ООО «Реал-Кстово»	Кстовский МО	391 874,39	35 730,01
Зона деятельность №6	103	ММП с МСК	ООО «ОРБ-Нижний»	Богородский МО	457 155,37	40 717,76
Зона деятельности №7	106	ММП с МСК	ООО «Проект 3»	г.о.г. Арзамас	1 218 309,46	110 028,32
Зона деятельности №8	106	ММП с МСК	ООО «Проект 3»	г.о.г. Арзамас	565 084,91	50 530,01
Зона деятельности №9	102	ММП с МСК	АО «Ситиматик – Нижний Новгород» (Городец)	Городецкий МО	498 258,33	44 641,07

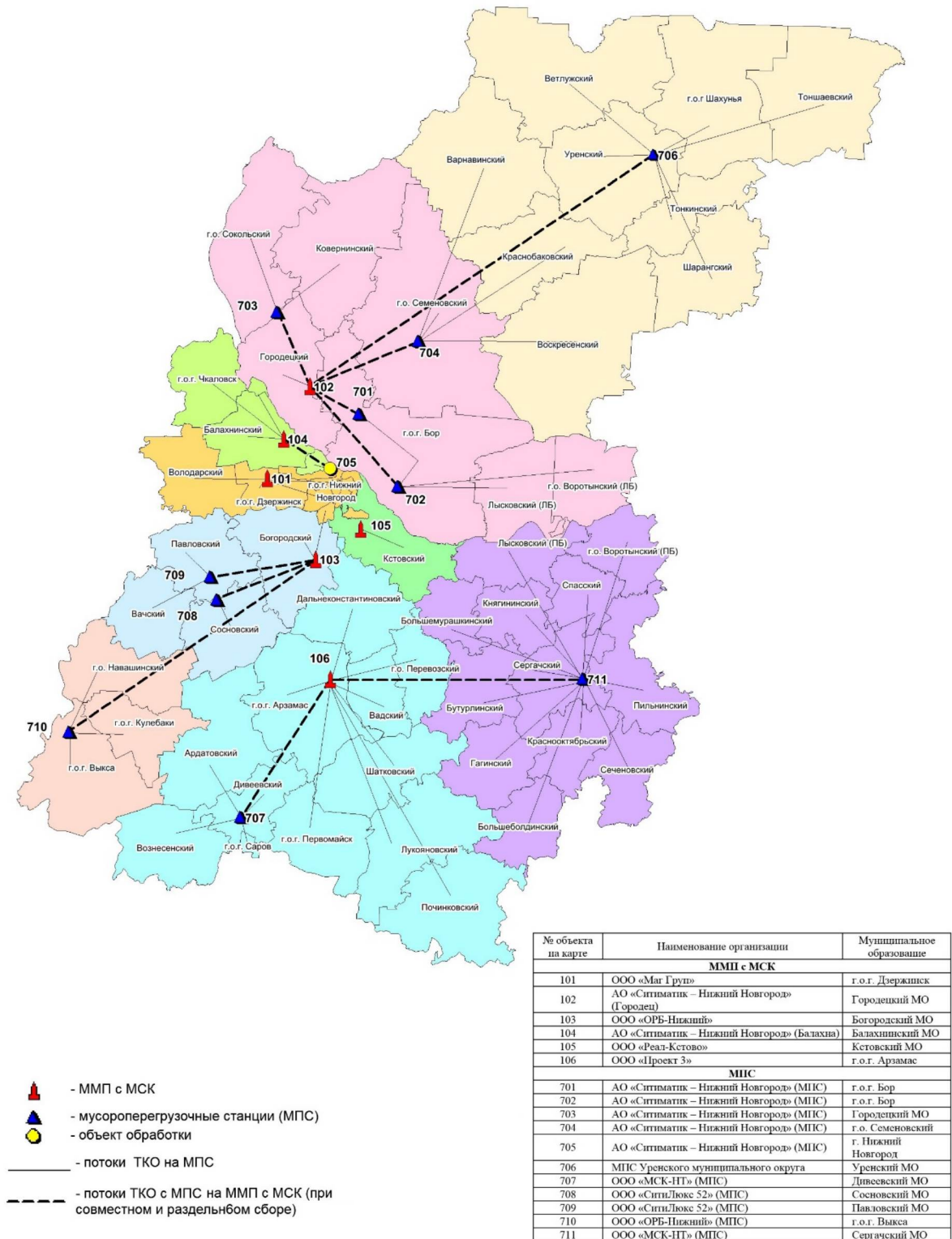


Рисунок 7.4.3 – Схема потоков ТКО на территории Нижегородской области (прогнозируемая с 2027 года)

Оценка данных о свободной мощности ОРО в прогнозируемый период с 2027 года представлена в таблице 7.4.7.

Таблица 7.4.7

Оценка данных о свободной мощности ОРО в прогнозируемый период (с 2027 года)

Зона деятельности РО	Наименование эксплуатирующей организации ОРО	Проектная мощность ОРО (тонн/год)	Направляемый поток ТКО (тонн/год)	Поток ТКО, направляемый на захоронение после обработки, не более (тонн/год)	Остаточная мощность (тонн/год)
Зона деятельности №1	ООО «МАГ Групп»	821 580,50	395 728,23	346 262,20	475 318,30
Зона деятельности №2	АО «Ситиматик – Нижний Новгород» (Балахна)	160 000,00	82 225,67	71 947,46	88 052,54
Зоны деятельности № 3, 6	ООО «ОРБ-Нижний»	185 000,00	97 371,07	85 199,69	99 800,31
Зоны деятельности №4, 9	АО «Ситиматик – Нижний Новгород» (Городец)	120 000,00	111 171,98	97 275,48	22 724,52
Зона деятельности №5	ООО «Реал-Кстово»	26 400,00	35 730,01	26 368,75	31,25
Зоны деятельности № 7, 8	ООО «Проект 3»	160 000,00	160 558,32	116 590,00	43 410,00

Остаточная мощность объектов может быть использована для отходов производства, не относящихся к ТКО, согласно требованиям, СанПиН 2.1.3684-21.

При возникновении каких-либо чрезвычайных и/или непредвиденных ситуаций на объектах обработки, утилизации, обезвреживания и размещения твердых коммунальных отходов, участвующих в утвержденной схеме потоков твердых коммунальных отходов, транспортирование отходов на территории Нижегородской области должно осуществляться на ближайший действующий объект обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов, также участвующих в утвержденной схеме потоков твердых коммунальных отходов и имеющий на момент возникновения чрезвычайной или непредвиденной ситуации необходимые остаточные мощности, лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов

опасности, приведенные в разделе 7.2 Территориальной схемы. К таким ситуациям могут относиться в том числе, но не ограничиваясь:

– административное приостановление деятельности объекта обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов;

– прекращение деятельности объекта обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов (приостановление/аннулирование лицензии);

– изменение срока ввода в эксплуатацию нового объекта обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов, предусмотренного территориальной схемой и иные ситуации, исключающие возможность эксплуатации объекта обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов.

О начале такого периода изменения направления транспортирования и основаниях принятия такого решения региональный оператор по обращению с ТКО обязан в официальном порядке уведомить Уполномоченный орган исполнительной власти Правительства Нижегородской области в течение одного дня с момента возникновения обстоятельств, послуживших основанием для изменения потоков направления транспортирования отходов.».

5. В разделе 10 «Данные о планируемых строительстве, реконструкции, выведении из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов»:

1) абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«Для достижения целевых показателей по обработке до 83,3% с 2026 года необходимо осуществление планируемых мероприятий по модернизации на объектах обработки, а также создание и введение в эксплуатацию одного нового ММП с МСК с 2027 года с достаточной годовой мощностью при условии своевременного перенаправления потоков ТКО от источников их образования.»;

2) таблицу 10.1 «Планируемые к строительству объекты на территории Нижегородской области» изложить в следующей редакции:

«Таблица 10.1

Планируемые к строительству объекты на территории Нижегородской области

Год ввода в эксплуатацию	Объект	Наименование муниципального образования	Географические координаты		Мощность, тыс. тонн/год	Мероприятия
			Долгота	Широта		
2026	МПС	Сергачский МО	45,602483	55,553808	100	Строительство
2027	Межмуниципальный полигон ТКО с МСК	г.о.г. Арзамас	43,943458	55,574046	160	Строительство

».

6. В разделе 11 «Оценка объема соответствующих капитальных вложений в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов»:

1) таблицу 11.1.1 «Оценка капитальных вложений в строительство» подраздела 11.1 «Сведения о планируемых к строительству и реконструкции объектах обращения с ТКО на территории Нижегородской области» изложить в следующей редакции:

«Таблица 11.1.1

Оценка капитальных вложений в строительство <*>

<*> Оценка объема соответствующих капитальных вложений в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, представленная в разделе 11, произведена в соответствии с данными, предоставленными потенциальными инвесторами, сумма инвестиций является оценочной и предельной, уточняется после разработки проектной документации.

№ п/п	Название объекта	Наименование муниципального образования	Географические координаты		Мощность, тыс. тонн/год	Стоимость строительства, тыс. руб.
			Широта	Долгота		
1.	МПС	Сергачский МО	55,553808	45,602483	100	28 896,00
2.	Межмуниципальный полигон ТКО с МСК	г.о.г. Арзамас	55,574046	43,943458	160	4 775 393,00
ИТОГО:						4 804 289,0

»;

2) подраздел 11.3 «Сведения о планируемых объектах обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами» изложить в следующей редакции:

«11.3. Сведения о планируемых объектах обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами»

Таблица 11.3.1

Капитальные вложения в строительство, реконструкцию, вывод из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов <*>

<*> Данные предоставлены организациями-инвесторами, сумма инвестиций является оценочной и уточняется после разработки проектной документации. НДС применяется в соответствии с действующей в организациях системе налогообложения.

Мероприятия, предусмотренные разделом 11 территориальной схемы, направлены на достижение целевых показателей федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами». Суммы мероприятий (инвестиции) являются оценочными и предельными, будут уточнены после разработки проектной документации на конкретные объекты, а также исходя из непревышения прогнозных значений предельных тарифов, указанных в таблице 12.2.1 территориальной схемы.

Наименование муниципального образования	Наименование мероприятия	Характеристики планируемого к строительству (реконструкции) объекта, площадь и вместимость карт, мощность оборудования и т.п.	Организация-инициатор	Период	Оценочная стоимость капитальных вложений, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6
Зона деятельности № 1					
г.о.г. Дзержинск	Строительство карт захоронения				
	Строительство карты № 3 (5)	Вместимость карты - 1482066 м ³ (с учетом объединения с картой № 5)	ООО "МАГ Групп"	2023	182 904,86
				2024	224 866,26
Технологическое присоединение к электрическим сетям для карт № 1, 2, 3, 4 (строительно-монтажные)	Мощность - 1,6 МВт	2025		31 091,40	

работы)				
Строительство карты № 1, прудов ливневой канализации, фильтрата и пруда-накопителя очищенных стоков, очистных сооружений	Вместимость карты - 931788 м ³		2025	1 046 402,48
Строительство карты № 2	Вместимость карты - 1992421 м ³		2026	713 602,32
Строительство карты № 3	Вместимость карты - 931788 м ³		2028	644 763,92
Строительство карты № 4	Вместимость карты - 1992421 м ³		2029	492 213,28
Модернизация системы сбора и отвода биогаза с дальнейшим термическим обезвреживанием				
Проектные и строительно-монтажные работы для карт № 1 и 4	Мощность - 2500 м ³ /час		2024 - 2025	50 000,00
Проектные работы для карт № 2, 3, 5	Мощность - 2500 м ³ /час	ООО "МАГ Групп"	2026	57 435,04
Строительно-монтажные работы для карт № 2, 3, 5			2027	1 088 595,57
Восстановление поверхностного слоя отработанных карт для уменьшения проникновения осадков в тело полигона				
Строительно-монтажные работы в т.ч. для карт № 2, 3, 5	-	ООО "МАГ Групп"	2028	667 466,47
Строительство участка компостирования (в рамках мероприятий по достижению процента доли ТКО, направляемых на утилизацию, от общей массы образования ТКО)				
Строительно-монтажные работы, оборудование	Мощность - 150000 т/год	ООО "МАГ Групп"	2029	2 559 814,16
Модернизация объекта обработки отходов (мусоросортировочный комплекс) (увеличение процента отбора вторично-материальных ресурсов от объема ТКО, поступающих на обработку)				
Проектные работы	-	ООО "МАГ Групп"	2024	3 333,33 <***>
Технологическое присоединение к электрическим сетям	Мощность - 0,6 МВт		2025	39 000,00
Строительно-монтажные работы, оборудование	Мощность - 470000 т/год		2024 - 2025	524 428,46
Модернизация участка обработки (сортировки) строительных и древесных отходов (увеличение процента отбора вторично-материальных ресурсов от объема ТКО, поступающих на обработку)				
Проектные работы	-	ООО "МАГ Групп"	2024	4 200,00
Строительно-монтажные работы, оборудование	Мощность - 100000 т/год		2024	300 000,00

Итого стоимость реализации мероприятий:					8 630 117,55	
Зона деятельности № 2						
Балахнинский МО	Реконструкция МСК с межмуниципальным полигоном для размещения непригодных для дальнейшей переработки ТКО и иных отходов III - V классов опасности включая строительство карт размещения отходов и инфраструктурных объектов (сооружений)					
	Предпроектные и проектные работы (стадия П)			2024	32 597,00	
	Разработка РД			2024 - 2025	35 000,00	
	Первый этап строительства. Строительство карты № 3, инженерной инфраструктуры для сбора и очистки ливневых и фильтрационных вод	742935,94 тонн	АО "Ситиматик - Нижний Новгород"	2025 - 2026	514 018,00	
	Второй этап строительства. Реконструкция административно-хозяйственной зоны, строительство здания компостирования, здания линии сортировки, здания АБК и инженерной инфраструктуры			2026 - 2028	1 497 541,00	
	Третий этап строительства. Строительство карты № 4. Монтаж мачт (для оборудования видеонаблюдения, отпугивания, освещения). Устройство централизованной системы отвода фильтрата с карты № 4	1091080,28 тонн		2029 - 2030	253 000,00	
	Четвертый этап. Устройство скважин дегазации, формирование откосов карт складирования	842135,91 тонн		2025 - 2036	207 368,00	
	Мусороперегрузочная станция					
	Предпроектные и проектные работы (стадия П)				2024	3 116,00
	Разработка РД для реконструкции мусороперегрузочной станции			АО "Ситиматик - Нижний Новгород"	2025	2 000,00

	Реконструкция мусороперегрузочной станции Строительство здания ежедневного осмотра автомобилей, административно - бытового комплекса для сотрудников, автостоянки для транспорта и инженерной инфраструктуры	60000 тонн/год		2025 - 2026	60 000,00
Итого стоимость реализации мероприятий:					2 604 640,00
Зона деятельности №№ 3, 6					
Богородский МО	Предпроектные, проектные работы, экспертизы		ООО "ОРБ Нижний"	2022 - 2024	33 066,94 <***> 11 954,95
	Строительно-монтажные работы:				
	Модернизация МСК	Мощность МСК - 150000 т/год		2023 - 2028	250 500,00
	Участок компостирования	Мощность - до 22000 т/год		2025 - 2028	89 000,00
	Строительство очереди 1, 2 карты № 3; очереди 1,2,3 карты № 4	Вместимость - 2589048,56 м ³		2024 - 2031	424 200,00
	Инфраструктура АХЗ, освещение, ограждение, дороги и площадки			2024 - 2028	206 000,00
	Строительно-монтажные работы ЛОС (наружные сети с ЛОС и резервуарами-накопителями (фильтрационных и ливневых стоков), пожарные резервуары)	Мощность ЛОС по очистке фильтрационных сточных вод - 150 м ³ /сутки		2023 - 2028	316 500,00
Итого стоимость реализации мероприятий:					1 331 221,89
Зона деятельности №№ 4, 9					
Городецкий МО	Реконструкция МСК с межмуниципальным полигоном для размещения непригодных для дальнейшей переработки ТКО и иных отходов III - V классов опасности включая строительство карт размещения отходов и инфраструктурных объектов (сооружений)				
	Предпроектные и проектные работы (стадия П)		АО "Ситиматик - Нижний Новгород"	2024 - 2025	40 060,20
	Четвертый этап строительства. Строительство инженерной			2024 - 2026	561 973,40

	инфраструктуры для сбора и очистки ливневых и фильтрационных вод				
	Пятый этап строительства. Строительство карты № 4. Монтаж мачт (для оборудования видеонаблюдения, отпугивания, освещения). Устройство централизованной системы отвода фильтрата с карты № 4	377950,5 тонн		2025 - 2026	155 687,34
	Шестой этап строительства. Строительство административного здания для сотрудников, реконструкция котельной и инженерной инфраструктуры			2027 - 2029	180 676,61
	Седьмой этап. Строительство карты № 5	430592,44 тонн		2030 - 2031	95 256,84
	Восьмой этап. Реконструкция существующего административного здания и инженерной инфраструктуры			2032 - 2033	62 064,22
	Девятый этап. Реконструкция здания линии сортировки, строительство склада ВМР и инженерной инфраструктуры			2026 - 2027	395 322,52
	Десятый этап. Строительство цеха компостирования отходов и инженерной инфраструктуры			2027 - 2028	417 529,86
	Одиннадцатый этап. Устройство скважин дегазации, формирование откосов карт складирования	550075,97 тонн		2025 - 2036	581 837,46
Итого стоимость реализации мероприятий:					2 490 408,45
Зона деятельности № 5					
Кстовский МО	Расширение 2-й очереди полигона - строительство карты захоронения (карта № 5)				
	Предпроектные и проектные работы	Вместимость карты - 596088 м ³ ТКО	ООО "Реал-Кстово"	2024	2 835,00

	Проектно-изыскательские работы			2024	2 042,00
	Строительно-монтажные работы			2024/2025	37 770,00
Модернизация участка обработки КГО					
	Модернизация участка обработки КГО	Мощность - 15000 т/год	ООО "Реал-Кстово"	2024/2025	25 525,00
Модернизация участка компостирования - увеличение мощности					
	Модернизация участка компостирования	Мощность - 14500 т/год	ООО "Реал-Кстово"	2026	30 890,00
Строительство 3-й очереди полигона					
	Предпроектные и изыскательские работы			2027	5 635,00
	Проектирование	Вместимость карты - 6000313 м ³ ТКО	ООО "Реал-Кстово"	2027	23 104,00
	Строительно-монтажные работы			2027/2028	179 881,00
Рекультивация 2-й очереди полигона (карты №№ 1 - 5)					
	Предпроектные и изыскательские работы			2029	6 097,00
	Проектирование	-	ООО "Реал-Кстово"	2029	24 989,00
	Строительно-монтажные работы			2029/2030	248 674,00
Итого стоимость реализации мероприятий:					587 442,00
Зона деятельности №№ 7, 8					
г.о.г. Арзамас	Инженерные изыскания и проектирование строительства				
	Создание линии сортировки ТКО	Проектная мощность – не менее 125 000 т/год	ООО "Проект 3"	2024-2026	3 621 556
	Создание участка обработки КГО	Проектная мощность – не менее 35 000 т/год			
	Создание карты полигона №1	Проектная мощность карты – 116 590 т/год			
	Создание линии компостирования ТКО	Проектная мощность – не менее 50 000 т/год			

	Создание инженерной инфраструктуры, АБК, приобретение оборудования и техники			
	Создание карты полигона № 2	Проектная мощность карты 116 590 т/год	2033	174 239
	Создание карты полигона № 3	Проектная мощность карты 116 590 т/год	2036	208 405
	Обновление материально-технической базы (спецтехника)		2034	322 549
	Обновление материально-технической базы (спецтехника)		2041	428 634
Итого стоимость реализации мероприятий:				4 775 393

 <***> Оценочная стоимость капитальных вложений указана без учета НДС.

На период действия территориальной схемы планируемый объем капитальных вложений в строительство, реконструкцию, вывод из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов оценивается в размере 20 419 322,89 тыс. руб.».
