



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

**Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области**

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

«12» 12 2023 г.

Номер государственной регистрации

№ 4172023-154

21 декабря 2023 года

№ 154-Н

*О внесении изменений в постановление
Департамента природопользования и
охраны окружающей среды Владимирской
области от 28.12.2020 г. № 187 «О корректировке
Территориальной схемы обращения с отходами
на территории Владимирской области»*

В соответствии со статьями 6, 13.3 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.09.2018 № 1130 «О разработке, общественном обсуждении, утверждении, корректировке территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также о требованиях к составу и содержанию таких схем», Постановлением Правительства Владимирской области от 16.02.2023 № 80 «Об утверждении Положения о Министерстве природопользования и экологии Владимирской области», приказываю:

1. Внести в приложение к постановлению Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 28.12.2020 № 187 «О корректировке территориальной схемы обращения с отходами на территории Владимирской области» следующие изменения:

1.1. Раздел 4.1. «Сведения об образовании отходов производства и потребления» изложить в новой редакции:

**«4.1. Сведения об образовании отходов
производства и потребления**

Оценка количества образованных отходов проведена на основании данных из статистической отчетности «2-ТП отходы» за 2016 - 2022 гг. (таблица № 4.1).

Таблица № 4.1

Количество отходов производства и потребления, образованных на территории Владимирской области за период 2016 - 2022 гг.

Класс опасности отходов	Количество отходов, тыс. тонн / год						
	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Всего	3153,08	3477,04	1338,06	1154,78	1626,24	1561,08	6092,61
I класс опасности	0,06	0,07	0,08	0,08	0,26	-	0,017
II класс опасности	0,09	1,21	1,97	0,40	2,75	-	1,27
III класс опасности	2,82	2,67	2,28	3,60	4,66	-	56,67
IV класс опасности	125,31	109,42	71,25	175,5	67,49	-	149,76
V класс опасности	3024,79	3364,75	1241,9	975,2	1551,09	-	5884,89

Согласно данным статистической отчетности 2-ТП отходы за 2022 год общий объем образования отходов производства и потребления на территории Владимирской области составил 6092,61 тыс. тонн.

Таблица № 4.2

Сведения об обезвреживании, обработке, утилизации, размещении отходов производства и потребления за 2021 - 2022 г.

Наименование услуги по обращению с отходами производства и потребления	Количество отходов, тыс. тонн (2021 год)	Количество отходов, тыс. тонн (2022 год)
Обезврежено отходов I - V классов опасности	0,58	23,7
Обработано отходов I - V классов опасности	43,25	120,9
Утилизировано отходов I - V классов опасности	1183,23	4775,53
Размещено отходов I - V классов опасности	340,67	591,64

Таблица № 4.2.1

Сведения об образовании твердых коммунальных отходов на территории Владимирской области по муниципальным образованиям

Наименование муниципального образования	Период - 2022 год (тыс. тонн / год)
Зона № 1	
Александровский район	44,04
Киржачский район	23,70
Кольчугинский район	15,62
Петушинский район	21,99
Собинский район	12,87
Юрьев-Польский район	6,41
Итого по зоне № 1:	124,63
Зона № 2	
г. Владимир	95,40
Камешковский район	9,64
Суздальский район	13,96
ЗАТО г. Радужный	3,91
Судогодский район	9,39
г. Ковров	37,04
Ковровский район	7,16
Вязниковский район	14,04
Гороховецкий район	5,53
Итого по зоне № 2:	196,07
Зона № 3	
г. Гусь-Хрустальный	15,58
Округ Муром	32,03
Гусь-Хрустальный район	11,25
Меленковский район	9,90
Муромский район	9,3
Селивановский район	3,76
Итого по зоне № 3	81,82
Итого по области :	402,5

Ведение федерального кадастра отходов и прием статистической отчетности по форме «2-ТП отходы» на территории Владимирской области осуществляет Межрегиональное управление Росприроднадзора по Ивановской и Владимирской областям.

Федеральный классификационный каталог отходов размещен в форме открытых данных на электронном ресурсе (<https://rpn.gov.ru/activity/regulation/kadastr/fkko/>).».

1.2. В Разделе 4.3. «Прогноз количества образующихся твердых коммунальных отходов» Таблицу № 4.8 «Прогноз количества образующихся твердых коммунальных отходов на территории Владимирской области» изложить в новой редакции:

**Прогноз количества образующихся твердых коммунальных отходов
на территории Владимирской области**

Зоны деятельности региональных операторов	Факт(тыс. тонн в год)	Прогнозные значения (тыс. тонн в год)							
	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Зона № 1 (ООО «Хартия»)	124,6	124,6	124,6	124,6	124,6	124,6	124,6	124,6	124,6
Зона № 2 (ООО «Биотехнологии»)	196,1	196,1	196,1	196,1	196,1	196,1	196,1	196,1	196,1
Зона № 3 (ООО «Эко-Транс»)	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8
ИТОГО	402,5	402,5	402,5	402,5	402,5	402,5	402,5	402,5	402,5

».

1.3. Раздел 5. «Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов» изложить в новой редакции:

**«5. Целевые показатели по обезвреживанию,
утилизации и размещению отходов**

Целевые показатели деятельности по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов на территории Владимирской области разработаны в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами.

Таблица № 5.1

**Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и
размещению отходов на территории Владимирской области**

Наименование показателя	Значение показателей по годам реализации проекта			
	2021 год (факт)	2022 год (факт)	2023 год	2024 год
Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) ТКО, в общей массе образованных ТКО (процентов)	0,3	1,2	1,6	1,6
Доля ТКО, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО (процентов)	11,3	23,2	10,7	30,0
Доля направленных на захоронение ТКО, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО (процентов)	99,4	97,5	98,4	98,4

Таблица № 5.2

Целевые показатели, согласованные с органом исполнительной власти в области регулирования тарифов (объекты обработки ТКО)

№ п/п	Наименование собственника объекта обработки ТКО	Период, год (в % от массы принятых ТКО)				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	ООО «МПС»	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25
2.	АО «Полигон»	10	10	10	10	10
3.	ООО «Эко «Холдинг»	-	10	-	-	-
4.	ООО «Экологис»	-	10	-	-	-

».

1.4. В Разделе 6.2. «Раздельное накопление твердых коммунальных отходов»:

1.4.1. Таблицу № 6.5 «Количество контейнеров для раздельного сбора планируемых к приобретению» исключить.

1.5. В Разделе 7.1. «Места нахождения объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов»:

1.5.1. Таблицу № 7.5 «Действующие объекты обработки ТКО на территории Владимирской области» изложить в новой редакции:

«Таблица № 7.5

Действующие объекты обработки ТКО на территории Владимирской области

N п/п	Статус объекта размещения отходов	Наименование объекта обработки отходов	Наименование эксплуатирующей организации	Адрес объекта обработки отходов	Реквизиты лицензии на оказание услуг	Производственная мощность (тыс. тонн в год)	Наименование используемой технологии
1.	Действующий	Мусороперегрузочная станция с элементами сортировки	ООО «МПС»	г. Владимир, ул. Добросельская, д. 230А	Л020-00113-33/00104880 от 14.07.2021	40	Обработка (сортировка ручная)
2.	Действующий	Центр по переработке и утилизации твердых бытовых отходов	АО «Полигон»	Петушинский р-н, юго-восточная часть кадастрового квартала 33:13:080239, в 2,4 км. от д. Бабанино	Л020-00113-33/00100063 от 08.04.2016	70	Обработка (сортировка ручная)
3.	Действующий	МСК «Камешково-2»	ООО «Эко Холдинг»	Камешковский р-н, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала (33:06:122501:394)	Л020-00113-33/00642347 от 01.03.2023	40	Обработка (сортировка ручная)
4.	Действующий	МСК «Муром»	ООО «Экологис»	г. Муром, Промышленный проезд, д 1	Л020-00113-33/00631758 от 14.12.2022	40	Обработка (сортировка ручная)

».

1.5.2. В Таблицу № 7.7 «Объекты переработки вторичных ресурсов на территории Владимирской области» добавить строку:

«

29.	ООО «Экспо Гласс	3328484848	Гусь-Хрустальный район, г. Курлово, ул. Володарского д. 1 помещение 27	Отходы стекла и изделий из стекла незагрязненные	-	21900	Сырье вторичное стекла
-----	------------------------	------------	--	--	---	-------	------------------------

».

1.6. В Разделе 8. «Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов»:

1.6.1. Таблицу № 8.1 «Баланс количественных характеристик образования, утилизации, обезвреживания, захоронения отходов производства и потребления на территории Владимирской области» изложить в новой редакции:

«Таблица № 8.1

Баланс количественных характеристик образования, утилизации, обезвреживания, захоронения отходов производства и потребления на территории Владимирской области

Количественные характеристики	Кол-во отходов (тыс. тонн в год)	Кол-во отходов (тыс. тонн в год)	Кол-во отходов (тыс. тонн в год)
	2020 год <*>	2021 год <*>	2022 год <*>
Количество отходов производства и потребления, образовавшихся на территории субъекта РФ	1626,25	1561,08	6092,61
Количество отходов производства и потребления, обработанных на территории субъекта РФ	24,76	43,25	120,9
Количество отходов производства и потребления, утилизированных на территории субъекта РФ	382,46	1183,23	4775,53
Количество отходов производства и потребления, обезвреженных на территории субъекта РФ	6,15	0,58	23,7
Количество отходов производства и потребления, размещенных на территории субъекта РФ	477,79	340,67	591,64
Количество отходов, переданных в другие субъекты РФ для последующих обработки, утилизации, обезвреживания, размещения	42,49	1,2	171,64
Количество отходов, поступивших из других субъектов РФ для последующих обработки, утилизации, обезвреживания, размещения	114,40	-	62,37

* По данным Межрегионального управления Росприроднадзора по Ивановской и Владимирской областям.».

1.6.2. Таблицу № 8.2 «Баланс количественных характеристик образования, утилизации, обезвреживания, захоронения ТКО на территории Владимирской области (прогнозные значения)» изложить в новой редакции:

«Таблица № 8.2

Баланс количественных характеристик образования, утилизации, обезвреживания, захоронения ТКО на территории Владимирской области (прогнозные значения)

Наименование показателя	Кол-во ТКО (тыс. тонн в год)			
	2021 год (факт)	2022 год (факт)	2023 год	2024 год
Количество ТКО, образовавшихся на территории субъекта РФ	425,3	402,5	402,5	402,5
Количество ТКО, обработанных на территории субъекта РФ	48,1	93,2	43,1	120,8
Количество ТКО, утилизированных на территории субъекта РФ	0,1	1,7	1,8	1,8
Количество ТКО, обезвреженных на территории субъекта РФ	-	-	-	-
Количество ТКО, размещенных на территории субъекта РФ	422,7	392,5	396,1	396,1
Количество ТКО, переданных в другие субъекты РФ для последующей обработки, утилизации, обезвреживания, размещения	1,2	3,1	4,6	4,6
Количество ТКО, поступивших из других субъектов РФ для последующей обработки, утилизации, обезвреживания, размещения	-	-	-	-

».

1.7. В Разделе 9.1. «Применяемая схема потоков твердых коммунальных отходов»:

1.7.1. Рисунок 9.1. «Применяемая схема потока ТКО» изложить в следующей редакции:

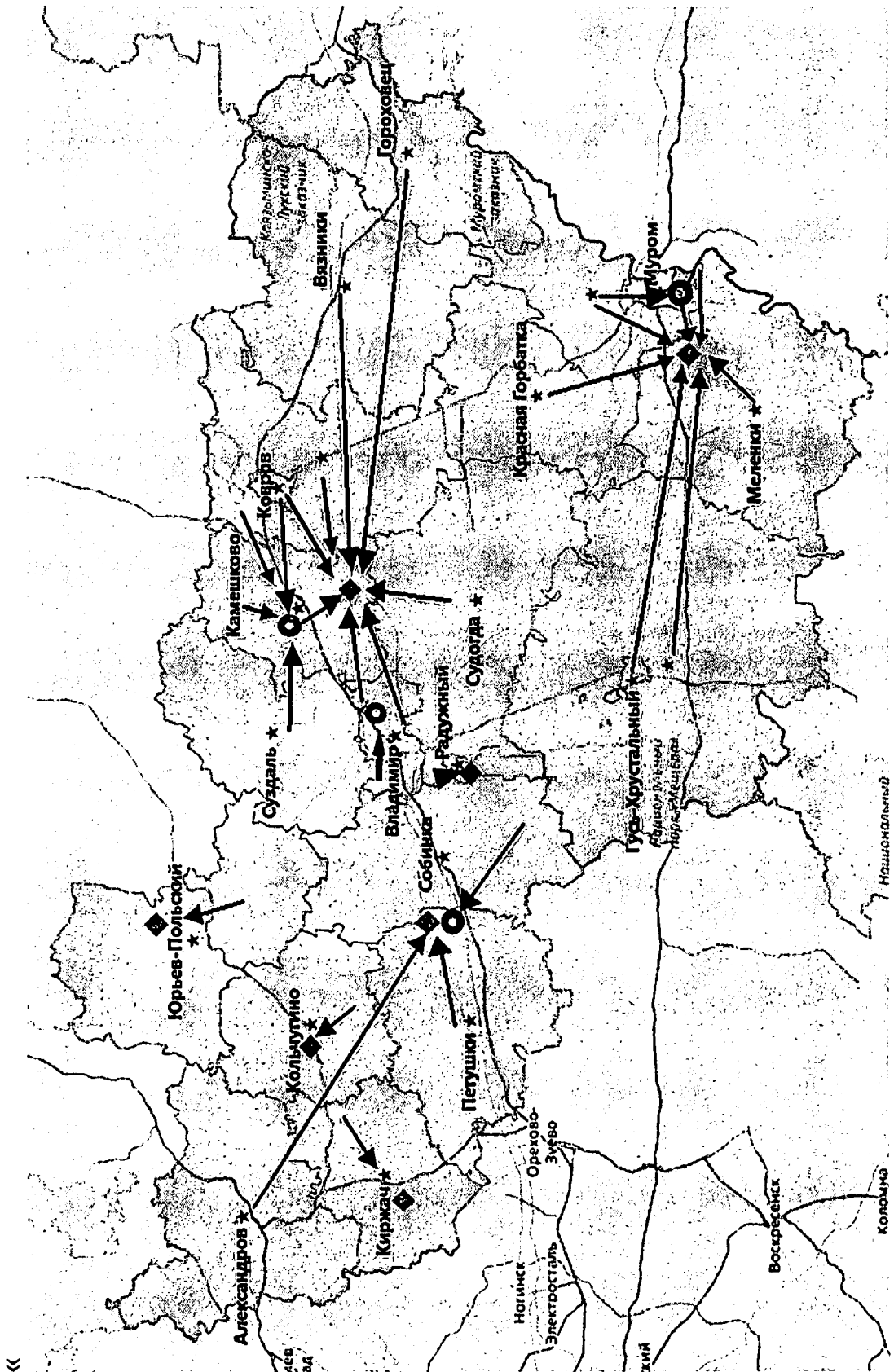


Рисунок № 9.1. - Применяемая схема потоков ТКО

Примечание:

- ▲ - потоки ТКО от источников их образования до объектов обработки и захоронения ТКО;
- - объекты обработки ТКО;
- ◇ - объекты захоронения ТКО;

1.7.2. Слова «- ТКО, образуемые на территории Вязниковского, Гороховецкого, Суздальского, Судогодского, Камешковского, Ковровского районов, г. Коврова, транспортируются на объект размещения отходов - «Комплекс по переработке и захоронению ТБО» у д. Марьинка;» заменить словами «- ТКО, образуемые на территории Вязниковского, Гороховецкого, Судогодского районов транспортируются на объект размещения отходов - «Комплекс по переработке и захоронению ТБО» у д. Марьинка;

- ТКО, образуемые на территории Камешковского, Суздальского районов, транспортируются на объект обработки отходов МСК «Камешково-2». ТКО, прошедшие обработку, транспортируются на объект размещения отходов - «Комплекс по переработке и захоронению ТБО» у д. Марьинка;

- ТКО, образуемые на территории Ковровского района, а также г. Коврова (в объеме для обеспечения необходимой загрузки производственной мощности МСК «Камешково-2 до 40 тыс. тонн ТКО в год), транспортируются на объект обработки отходов МСК «Камешково-2». ТКО, прошедшие обработку, транспортируются на объект размещения отходов - «Комплекс по переработке и захоронению ТБО» у д. Марьинка;

- ТКО, образуемые на территории Ковровского района, а также г. Коврова (за исключением направленных на МСК «Камешково-2») транспортируются на объект размещения отходов - «Комплекс по переработке и захоронению ТБО» у д. Марьинка.».

1.7.3. Слова «- ТКО, образуемые на территории Гусь-Хрустального, Селивановского, Меленковского, Муромского районов, г. Гусь-Хрустальный, г. Муром транспортируются на объект размещения отходов - Муромская городская свалка ТБО и промотходов.» заменить словами «- ТКО, образуемые на территории округа Муром, Муромского района (в объеме не превышающем 40 тыс. тонн ТКО в год), транспортируются на объект обработки отходов МСК «Муром». ТКО, прошедшие обработку, транспортируются на объект размещения отходов - «Муромская городская свалка ТБО и промотходов»;

- ТКО, образуемые на территории Гусь-Хрустального, Селивановского, Меленковского районов, г. Гусь-Хрустальный, а также на территории округа Муром, Муромского района (за исключением направленных на МСК «Муром») транспортируются на объект размещения отходов - «Муромская городская свалка ТБО и промотходов».».

1.7.4. Таблицу № 9.1 «Пробег по маршруту сбора ТКО до объекта обращения с ТКО и обратно» изложить в новой редакции:

«Таблица № 9.1

**Пробег по маршруту сбора ТКО до объекта обращения с ТКО и
обратно**

Наименование муниципального образования, на территории которого образуются ТКО	Наименование объекта обращения с ТКО (поступление отходов)	Пробег по маршруту сбора ТКО до объекта обращения с ТКО и обратно (км)
Зона № 1		
Александровский р-н	Центр по переработке и утилизации твердых бытовых отходов	222,0
Петушинский р-н		150,7
Собинский р-н		112,9
Юрьев-Польский р-н	Юрьев-Польская свалка ТБО	95,1
Кольчугинский р-н	Кольчугинский полигон ТБО	73,0
Киржачский р-н	Полигон ТБО Киржачского района	91,2
Зона № 2		
г. Радужный	Полигон ТБО ЗАТО г. Радужный	31,1
г. Владимир	Мусороперегрузочная станция с элементами сортировки (ООО «МПС»)	83,0
г. Ковров	МСК «Камешково-2»	98,0
Камешковский р-н		71,0
Ковровский р-н		139,0
Суздальский р-н		179,0
г. Владимир	Комплекс по переработке и захоронению ТБО у д. Марьинка	197,0
г. Ковров		137,0
Вязниковский р-н		210,8
Гороховецкий р-н		338,3
Ковровский р-н		195,9
Судогодский р-н		179,4
Зона № 3		
Округ Муром	МСК «Муром»	36,5
Муромский р-н		62,3
Округ Муром	Муромская городская свалка ТБО и промтоходов	62,5
г. Гусь-Хрустальный		315,3
Гусь-Хрустальный р-н		444,0
Муромский р-н		88,3
Селивановский р-н		179,4
Меленковский р-н		164,3

».

1.7.5. Таблицу № 9.2 «Пробег по маршруту от объекта обработки до объекта размещения ТКО» изложить в новой редакции:

**Пробег по маршруту от объекта обработки до объекта размещения
ТКО и обратно**

Объект обработки ТКО	Объект размещения отходов	Пробег по маршруту от объекта обработки до объекта размещения отходов и обратно (км)
Мусороперегрузочная станция (ООО «МПС»)	Комплекс по переработке и захоронению ТБО у д. Марьинка	100,0
Центр по переработке и утилизации твердых бытовых отходов	Центр по переработке и утилизации твердых бытовых отходов	-
МСК «Камешково-2»	Комплекс по переработке и захоронению ТБО у д. Марьинка	72,0
МСК «Муром»	Муромская городская свалка ТБО и промотходов	26,0

1.8. В Разделе 9.2. «Перспективная схема потоков твердых коммунальных отходов»:

1.8.1. Рисунок 9.2. «Перспективная схема потоков ТКО» изложить в следующей редакции:

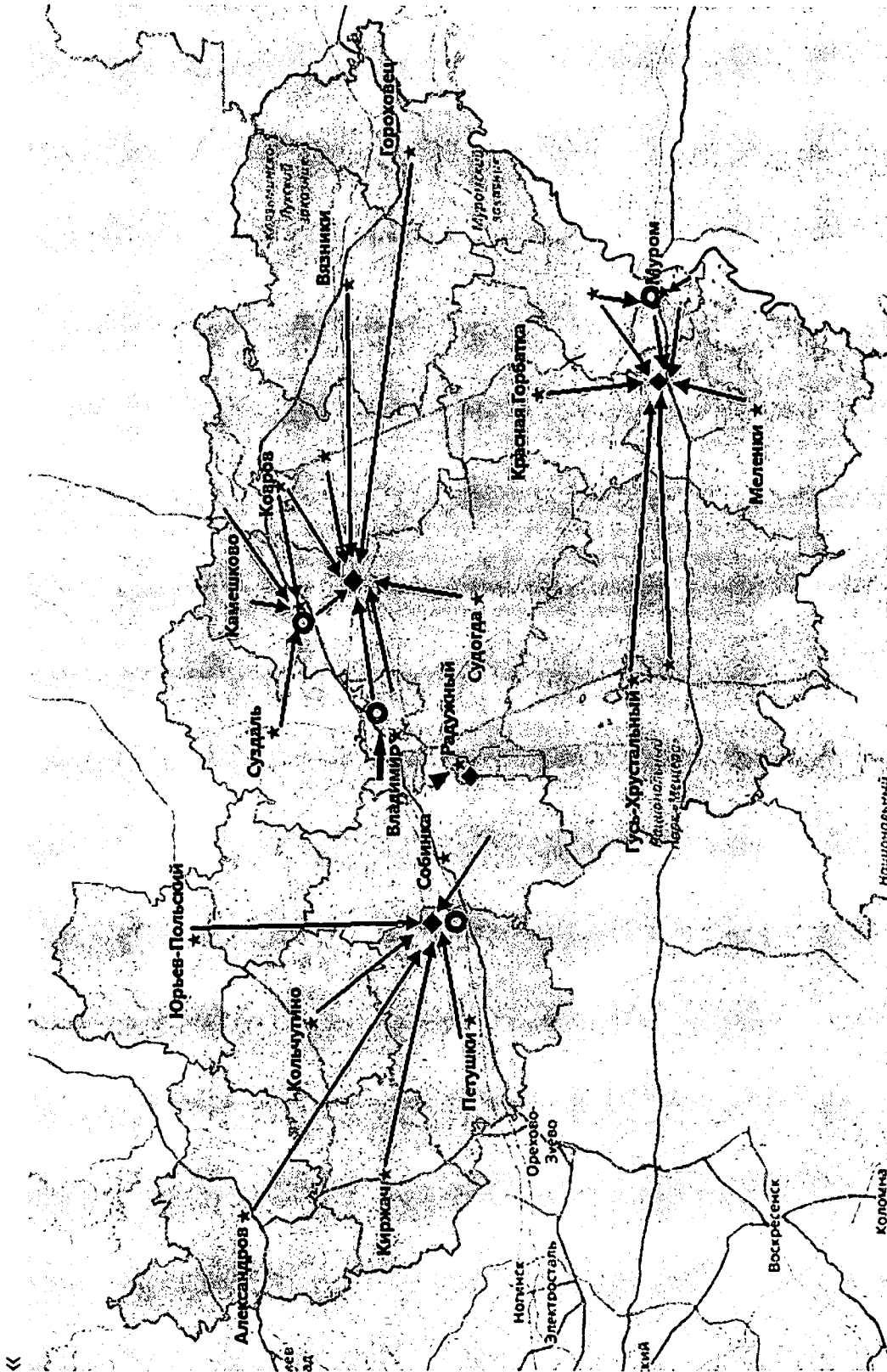


Рисунок № 9.2. - Перспективная схема потоков ТКО

Примечание:

- - потоки ТКО от источников их образования по объектам обработки и изхоронения ТКО;
- - объекты обработки ТКО;
- ◇ - объекты изхоронения ТКО;

».

1.8.2. Слова «- ТКО, образуемые на территории Александровского района, транспортируются на КПО «Петушки» (после ввода в эксплуатацию) или объект размещения отходов – «Комплекс по переработке и захоронению ТБО» у д. Марьинка заменить словами «- ТКО, образуемые на территории Александровского района, транспортируются на КПО «Петушки» (основание перехода: завершение строительства и ввод в эксплуатацию объекта) или объект размещения отходов – «Комплекс по переработке и захоронению ТБО» у д. Марьинка.».

1.8.3. Слова «- ТКО, образуемые на территории Юрьев-Польского района, транспортируются на объект размещения отходов - Юрьев-Польская свалка ТБО;

- ТКО, образуемые на территории Кольчугинского района, транспортируются на объект размещения отходов - Кольчугинский полигон ТБО;

- ТКО, образуемые на территории Киржачского района, транспортируются на объект размещения отходов - полигон ТБО Киржачского района;

- ТКО, образуемые на территории Собинского и Петушинского районов, транспортируются на объект обработки и размещения отходов – «Центр по переработке и утилизации твердых бытовых отходов» у д. Бабанино заменить словами «- ТКО, образуемые на территории Юрьев-Польского, Кольчугинского, Киржачского, Собинского и Петушинского районов, транспортируются на КПО «Петушки». Основание перехода: завершение строительства и ввод в эксплуатацию объекта.».

1.8.4. Слова «- ТКО, образуемые на территории г. Владимир (свыше 40 тыс. тонн в год, направленных на объект обработки МСК «Владимир»), Вязниковского, Гороховецкого, Судогодского, Ковровского районов, г. Коврова, транспортируются на объект обработки отходов «МСК Камешково-1» (основание перехода: завершение строительства и ввод в эксплуатацию объекта). ТКО, прошедшие обработку, подлежат захоронению на объекте размещения отходов - «Комплекс по переработке и захоронению ТБО» у д. Марьинка;

- ТКО, образуемые на территории Суздальского, Камешковского районов, транспортируются на объект обработки отходов МСК «Камешково-2» (основание перехода: завершение строительства и ввод в эксплуатацию объекта). ТКО, прошедшие обработку, транспортируются на объект размещения отходов - «Комплекс по переработке и захоронению ТБО» у д. Марьинка;

- ТКО, образуемые на территории г. Владимир, транспортируются на объект обработки МСК «Владимир» в объеме, не превышающем 40 тыс. тонн в год (первое плечо). ТКО, прошедшие обработку, транспортируются

на объект размещения отходов - «Комплекс по переработке и захоронению ТБО» у д. Марьинка (второе плечо) заменить словами «- ТКО, образуемые на территории Вязниковского, Гороховецкого, Судогодского районов транспортируются на объект размещения отходов - «Комплекс по переработке и захоронению ТБО» у д. Марьинка;

- ТКО, образуемые на территории Камешковского, Суздальского районов, транспортируются на объект обработки отходов МСК «Камешково-2». ТКО, прошедшие обработку, транспортируются на объект размещения отходов - «Комплекс по переработке и захоронению ТБО» у д. Марьинка;

- ТКО, образуемые на территории Ковровского района, а также г. Коврова (в объеме для обеспечения необходимой загрузки производственной мощности МСК «Камешково-2 до 40 тыс. тонн ТКО в год) транспортируются на объект обработки отходов МСК «Камешково-2». ТКО, прошедшие обработку, транспортируются на объект размещения отходов - «Комплекс по переработке и захоронению ТБО» у д. Марьинка;

- ТКО, образуемые на территории Ковровского района, а также г. Коврова (за исключением направленных на МСК «Камешково-2») транспортируются на объект размещения отходов - «Комплекс по переработке и захоронению ТБО» у д. Марьинка.».

1.8.5. Слова «- ТКО, образуемые на территории г. Гусь-Хрустальный, Гусь-Хрустального района, транспортируются на объект - Экотехнопарк «Никулинский» (основание перехода: завершение строительства и ввод в эксплуатацию объекта). ТКО, прошедшие обработку, подлежат захоронению на объекте размещения отходов - Муромская городская свалка ТБО и промотходов;

- ТКО, образуемые на территории г. Муром, Селивановского, Меленковского, Муромского районов, транспортируются на объект обработки отходов - МСК «Муром» (основание перехода: завершение строительства и ввод в эксплуатацию объекта). ТКО, прошедшие обработку, подлежат захоронению на объекте размещения отходов - Муромская городская свалка ТБО и промотходов.» заменить словами «- ТКО, образуемые на территории округа Муром, Муромского района (в объеме не превышающем 40 тыс. тонн ТКО в год), транспортируются на объект обработки отходов МСК «Муром». ТКО, прошедшие обработку, транспортируются на объект размещения отходов - «Муромская городская свалка ТБО и промотходов»;

- ТКО, образуемые на территории Гусь-Хрустального, Селивановского, Меленковского районов, г. Гусь-Хрустальный, а также на территории округа Муром, Муромского района (в объеме свыше 40 тыс. тонн ТКО в год), транспортируются на объект размещения отходов - «Муромская городская свалка ТБО и промотходов».».

1.9. В Разделе 10.8. «Планируемое строительство, реконструкция, выведение из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов»:

1.9.1. Таблицу № 10.1 «Планируемые объекты обработки ТКО» изложить в новой редакции:

«Таблица № 10.1

Планируемые объекты обработки ТКО

Строительство/реконструкция	Наименование объекта	Адрес объекта	Проектная мощность (тыс. тонн в год)	Предполагаемые сроки завершения строительства (реконструкции)
Строительство	КПО «Петушки»	Петушинский район (кадастровый номер земельного участка 33:13:080239:294)	350	2027

».

1.9.2. Таблицу № 10.2 «Планируемые объекты размещения ТКО» изложить в новой редакции:

«Таблица № 10.2

Планируемые объекты размещения ТКО

Строительство/реконструкция	Наименование объекта	Адрес объекта	Проектная мощность (тыс. тонн в год)	Предполагаемые сроки строительства (реконструкции)
Строительство	КПО «Петушки»	Петушинский район (кадастровый номер земельного участка 33:13:080239:294)	171,5	2027
Строительство	«Камешково -1»	Камешковский район (кадастровый номер земельного участка 33:06:112:001:2422)	100	2026

».

1.9.3. Таблицу № 10.3 «Планируемые объекты утилизации ТКО» изложить в новой редакции:

«Таблица № 10.3

Планируемые объекты утилизации ТКО

Строительство/реконструкция	Наименование объекта	Адрес объекта	Наименование технологии	Проектная мощность (тыс. тонн в год)	Предполагаемые сроки строительства (реконструкции)
Строительство	КПО «Петушки»	Петушинский район (кадастровый номер земельного участка 33:13:080239:294)	Участок утилизации с применением технологии низко температурного пиролиза	9,9	2027
			Участок утилизации с получением техногрунта	126	2027
			Цех утилизации стекла	51	2028

».

1.9.4. Таблицу № 10.4 «Планируемые сроки выведения из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов» изложить в новой редакции:

«Таблица № 10.4

Планируемые сроки выведения из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов

N п/п	Наименование объекта размещения отходов	Наименование эксплуатирующей организации	Адрес объекта размещения отходов	Планируемая дата вывода из эксплуатации объекта (год) <*>
1.	Полигон ТБО ЗАТО г. Радужный	МКУ «Дорожник»	город Радужный, Квартал 13/12	2030
2.	Комплекс по переработке и захоронению ТБО у д. Марьинка	ООО «СпецТехАвто»	Камешковский р-н, МО Пенкинское, 1 км от д. Марьинка	2034
3.	Центр по переработке и утилизации твердых бытовых отходов	АО «Полигон»	Петушинский р-н, у д. Бабанино	2034
4.	Полигон ТБО Киржачского района	МП «Полигон»	Владимирская область, Киржачский р-н, у д. Храпки	2024
5.	Юрьев-Польская свалка ТБО	МУП Юрьев-Польского района «Водоканал»	Юрьев-Польский р-н, у с. Красное	2025
6.	Кольчугинский полигон ТБО	МУП Кольчугинского р-на «ТБО-Сервис»	Кольчугинский -н, г. Кольчугино	2026
7.	Муромская городская свалка ТБО и промтоваров	ООО «ЭКО-транс»	Меленковский район, у д. Максимовка	2032

* Уточняется ежегодно на основании официальных статистических данных по остаточной вместимости объектов размещения отходов.».

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

1.10.1. Таблицу 11.1 «Планируемый объем капитальных вложений в строительство (реконструкцию) объектов обращения с отходами» изложить в новой редакции:

«Таблица № 11.1

Планируемый объем капитальных вложений в строительство (реконструкцию) объектов обращения с отходами

N п/п	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Объем планируемых капитальных вложений
1.	«Камешково-1»	строительство объекта	будет уточнен на основании инвестиционной программы
2.	КПО «Петушки»	строительство объекта	будет уточнен на основании инвестиционной программы

».

1.10.2. Таблицу 11.2 «Мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов, запланированные для реализации регулируемые организациями» изложить в новой редакции:

«Таблица № 11.2

Мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов, запланированные для реализации регулируемые организациями

Наименование объекта	Наименование мероприятия	Ожидаемый эффект
Строительство объектов размещения отходов		
«Камешково -1»	1.1.Разработка и согласование проектно-сметной документации, проведение изысканий и получение разрешений	-снижение негативного воздействия на окружающую среду; -максимальное вовлечение в хозяйственный оборот вторичных материальных ресурсов.
	1.2.Строительство пункта весового и радиационного контроля	
	1.3.Строительство технических дорог, площадок разгрузки отходов на объекте	
	1.4. Строительство рабочих карт размещения отходов	
КПО «Петушки»	2.1.Разработка и согласование проектно-сметной документации, проведение изысканий и получение разрешений	-снижение негативного воздействия на окружающую среду; -максимальное вовлечение в хозяйственный оборот вторичных материальных ресурсов.
	2.2.Строительство объектов подсобного и обслуживающего назначения, инженерных сетей, пункта весового и радиационного контроля	
	2.3.Строительство производственного цеха	
	2.4.Приобретение и установка оборудования обработки ТКО	
	2.5.Приобретение и установка оборудования с применением технологии низко температурного пиролиза	
	2.6.Приобретение и установка оборудования для утилизации отходов с получением техногрунта	
	2.7.Строительство цеха утилизации стекла	
	2.8.Приобретение и установка оборудования для утилизации стекла	
	2.9.Строительство площадки для хранения техногрунта	
	2.10.Строительство очистных сооружений	
	2.11.Строительство рабочих карт размещения отходов	

».

1.11. В Разделе 12.1. «Действующие предельные тарифы в области обращения с твердыми коммунальными отходами»:

1.11.1. Таблицу № 12.1 «Действующие предельные тарифы региональных операторов по обращению с ТКО» изложить в новой редакции:

**Действующие предельные тарифы региональных операторов по
обращению с ТКО**

Наименование регионального оператора	Период тарифного регулирования	Размер тарифа руб./за 1 куб. м
ООО «Хартия»	с 01.12.2022 по 31.12.2023	615,13<*>
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	615,13 <*>
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	701,24 <*>
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	690,82 <*>
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	704,48 <*>
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	704,48 <*>
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	730,92 <*>
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	730,92 <*>
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	757,08 <*>
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	757,08 <*>
ООО «Биотехнологии»	с 01.07.2028 по 31.12.2028	780,20 <*>
	с 01.12.2022 по 31.12.2023	567,32<***>
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	567,32 <***>
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	646,74 <***>
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	646,74 <***>
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	666,16 <***>
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	666,16 <***>
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	691,56 <***>
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	691,56 <***>
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	754,83 <***>
ООО «ЭКО-Транс»	с 01.01.2028 по 30.06.2028	751,87 <***>
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	751,87 <***>
	с 01.12.2022 по 28.12.2023	611,67 <***>
	с 29.12.2022 по 31.12.2023	657,85 <***>
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	657,85 <***>
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	730,21 <***>
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	700,43 <***>
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	720,58 <***>
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	720,58 <***>
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	738,30 <***>
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	738,30 <***>
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	758,78 <***>
с 01.01.2028 по 30.06.2028	758,78 <***>	
с 01.07.2028 по 31.12.2028	784,90 <***>	

* - с НДС;

** - НДС не облагается. »).

1.12. В Разделе 12.2. «Прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами»:

1.12.1. Таблицу № 12.2 «Прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с ТКО (руб. за 1 м³)» изложить в новой редакции:

**Прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с
ТКО (руб. за 1 м³)**

Зона деятельности регионального оператора	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Зона № 1 (ООО «Хартия»)	701,25	755,95	802,06	850,98	902,89
Зона № 2 (ООО «Биотехнологии»)	607,03	656,45	678,86	723,19	751,87
Зона № 3 (ООО «ЭКО-Транс»)	749,95	808,45	857,76	910,08	965,60

».

1.13. Приложение № 3 к Территориальной схеме «Перечень мест накопления отработанных ртутных ламп» изложить в новой редакции согласно Приложению № 1 к приказу.

1.14. В Приложении № 4 к Территориальной схеме «Сведения об объектах размещения отходов на территории Владимирской области, включенных в ГРОРО» в строке «4.» кадастровый номер земельного участка «33:02:021311:118» заменить на «33:02:021311:306».

1.15. В Приложении № 7 к Территориальной схеме «Перечень земель, соответствующих виду деятельности - специальное назначение» в строке «Киржачский район» кадастровый номер земельного участка «33:02:021311:118» заменить на «33:02:021311:306».

1.16. Приложение № 8 к Территориальной схеме «Сведения об объектах размещения отходов, подлежащих рекультивации» изложить в новой редакции согласно Приложению № 2 к приказу.

2. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. министра



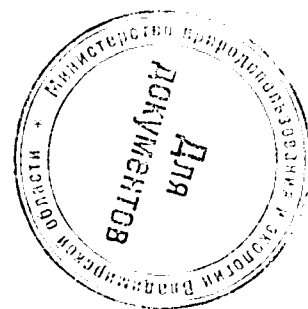
Ю.В. Самодуров

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕСТ НАКОПЛЕНИЯ ОТРАБОТАННЫХ РТУТНЫХ
ЛАМП**

№ п/п	Адрес места сбора
Александровский р-н	
1	Александровский р-н, г. Александров ул. Первомайская, д. 78
2	Александровский р-н, г. Александров ул. Гагарина, д. 19
3	Александровский р-н, г. Александров ул. Гагарина, д. 1 корп. 1
4	Александровский р-н, г. Александров ул. Топоркова, д. 7
5	Александровский р-н, пос. Светлый, база СК "Эврика"
6	Александровский р-н, г. Александров ул. Топоркова, д. 15
7	Александровский р-н, г. Александров ул. Красный пер., д. 18
8	Александровский р-н, г. Александров ул. Базунова, д. 14
Юрьев-Польский р-н	
9	г. Юрьев-Польский, ул. Горького, д. 11
Кольчугинский р-н	
10	Кольчугинский р-н, МО Фролищенское примерно в 5 км по направлению на северо-запад от административной границы г. Кольчугино
Петушинский р-н	
11	Петушинский р-н, г. Петушки, ул. Новая, д. 6
12	Петушинский р-н, г. Покров, ул. Пролетарская, д. 1А
13	Петушинский р-н, г. Покров, ул. 3 Интернационала, д. 35
14	Петушинский р-н, д. Пекша, ул. Московская, 2
15	Петушинский р-н, п. Труд, ул. Ул. Спортивная, д. 2г
16	Петушинский р-н, г. Костерево, ул. Писцова, д. 60
17	Петушинский р-н, п. Городищи, ул. Ленина, д. 7
18	Петушинский р-н, п. Вольгинский ул. Северная д. 8
19	Петушинский р-н, п. Вольгинский ул. Северная д. 8
20	Петушинский р-н, п. Нагорный ул. Горячкина д. 1
Собинский р-н	
21	Собинский р-н, п. Асерхово, ул. Лесной проспект, д. 3-б
22	Собинский р-н, с. Березники, ул. Владимирская, д. 1-а
23	Собинский р-н, с. Ворша, ул. Молодежная, д. 20
24	Собинский р-н, с. Заречье, ул. Парковая, д. 2
25	Собинский р-н, д. Курилово, ул. Юбилейная, д. 40
26	Собинский р-н, с. Рождественно, ул. Набережная, д. 4
27	Собинский р-н, с. Черкутино ул. Первомайская, д. 30
28	Собинский р-н, п. Ставрово, ул. Малая Пушкина, база МУ МП ЖКХ Ставрово
29	Собинский р-н, г. Собинка, ул. Ленина, д. 107
30	Собинский р-н, г. Лакинск, ул. Набережная, д. 13
г. Радужный	
31	г. Радужный 1-й Квартал, д. 55

г. Владимир	
32	г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, д. 112-а
г. Ковров	
33	г. Ковров ул. Муромская д. 24
34	г. Ковров ул. Восточная д. 52Б
35	г. Ковров ул. Молодогвардейская д. 11
36	г. Ковров ул. Южная д. 25
37	г. Ковров ул. Ватутина д. 90
38	г. Ковров ул. Абельмана д. 27
39	г. Ковров ул. Станиславского д. 1/1
40	г. Ковров ГСК 9, ул. Еловая
41	г. Ковров ул. Муромская д. 16/12
42	г. Ковров ул. Лепсе д. 4
Гороховецкий р-н	
43	Гороховецкий р-н, п. Пролетарский ул. Советская д. 16
44	Гороховецкий р-н, г. Гороховец ул. Тимерязева д. 3
45	Гороховецкий р-н, г. Гороховец ул. Советская д. 17
46	Гороховецкий р-н, с. Фоминки ул. Советская д. 1
Камешковский р-н	
47	Камешковский р-н г. Камешково ул. Школьная д.9, помещение 32
48	Камешковский р-н г. Камешково ул. Школьная д.9-Б
49	Камешковский р-н г. Камешково ул. Свердлова д.8-А
Ковровский р-н	
50	Ковровский р-н, п. Мелехово, ул. Школьная, д. 27-а, стр. 11
51	Ковровский р-н, с. Большие Всегодичи, ул. Центральная, д. 66-а
52	Ковровский р-н, п. Красный Октябрь, ул. Комсомольская, д. 22-в
53	Ковровский р-н, с. Клязьминский Городок, ул. Фабричный поселок, п д. 38
54	Ковровский р-н, п. Новый, ул. Лесная, д. 36
Суздальский р-н	
55	Суздальский р-н, г. Суздаль, ул. Колхозная, д. 1
56	Суздальский р-н, п. Красногвардейский, Главный проезд, д. 9-а
57	Суздальский р-н, с. Павловское, ул. Школьная, д. 18
58	Суздальский р-н, п. Боголюбово, ул. Ленина, д. 2-а
Судогодский р-н	
59	Судогодский р-н, п. Андреево ул. Первомайская, д.9
60	Судогодский р-н, г. Судогда, ул. Заречная, д. 1-а
61	Судогодский р-н, п. Головино, ул. Садовая, д. 1
Округ Муром	
62	г. Муром ул. Ленинградская, д. 26/2
63	г. Муром ул. Дзержинского, д. 10
64	г. Муром ул. Кооперативная, д. 2а
65	г. Муром Радиозаводское шоссе д. 25а
66	г. Муром ул. Войкова, д. 36
67	г. Муром ул. Лакина, д. 86а
Гусь-Хрустальный р-н	
68	Гусь-Хрустальный р-н г. Курлово ул. Советская д. 8А
69	Гусь-Хрустальный р-н п. Анопино ул. Почтовая д. 30
70	Гусь-Хрустальный р-н п. Великодворский ул. Ленина д. 1
71	Гусь-Хрустальный р-н п. Добрятино ул. 60 летия Октября д. 10

72	Гусь-Хрустальный р-н п. Золотково ул. Советская д. 4
73	Гусь-Хрустальный р-н п. Иваниши ул. Советская д. 4
74	Гусь-Хрустальный р-н п. Красное Эхо ул. Речная д. 1
75	Гусь-Хрустальный р-н п. Мезиновский ул. Фрезерная д. 14
76	Гусь-Хрустальный р-н п. Уршельский ул. Театральная д. 1
77	Гусь-Хрустальный р-н с. Григорьево ул. Заречная д. 17
78	Гусь-Хрустальный р-н д. Демидово ул. Центральная д. 37
79	Гусь-Хрустальный р-н п. Красный Октябрь ул. Октябрьская д. 15
80	Гусь-Хрустальный р-н д. Купреево ул. Школьная д. 2
81	Гусь-Хрустальный р-н д. Уляхино ул. Колхозная д. 71
Муромский р-н	
82	Муромский р-н, с. Ковардицы, ул. Дзержинского, 94-а
83	Муромский р-н, с. Молотицы, ул. Гагарина, 31
Меленковский р-н	
84	Меленковский р-н, г. Меленки, ул. Дзержинского, д. 60
85	Меленковский р-н, г. Меленки, ул. Венедиктова, д. 16-а
86	Меленковский р-н, с. Бутырлицы, ул. Садовая, д. 2/2
87	Меленковский р-н, д. Б. Приклон, ул. Центральная, д. 69
88	Меленковский р-н, с. Денятино, ул. Механизаторов, д. 7
89	Меленковский р-н, с. Дмитриевы Горы, ул. Первомайская, д. 65
90	Меленковский р-н, с. Илькино, ул. Центральная, д. 167
91	Меленковский р-н, д. Войково ул. Центральная, д. 14а
92	Меленковский р-н, с. Ляхи, ул. Горького, д. 2
93	Меленковский р-н, д. Тургенево, ул. Школьная, д. 9



Приложение № 2 к приказу
 Приложение № 8
 к Территориальной схеме

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКУЛЬТИВАЦИИ

№ п/п	Наименование	Площадь объекта	Расположение объекта	Срок эксплуатации объекта	Планируемый срок рекультивации
1.	Свалка ТБО у д. Лихая Пожня	4,2	<u>Вязниковский район</u> д. Лихая Пожня - 0,9 км; р. Суворовош - 0,7 км. СевШир.56.227767 ВостДолг.41.944971	1972-2014	Планируется проведение ликвидации объекта в рамках федерального проекта «Генеральная уборка». Срок реализации мероприятия в рамках федерального проекта «Генеральная уборка» будет уточнен после проведения полной инвентаризации объектов накопленного вреда окружающей среде и осуществления оценки их воздействия на здоровье граждан и продолжительность их жизни.
2.	Свалка твердых бытовых отходов п. Мстера	3,0	<u>Вязниковский район</u> пос. Мстера - 0 км р.; Клязьма - 5 км р. Тара - 1,6 км СевШир.56.331557 ВостДолг.41.894842	1987-2014	Планируется проведение ликвидации объекта в рамках федерального проекта «Генеральная уборка». Срок реализации мероприятия в рамках федерального проекта «Генеральная уборка» будет уточнен после проведения полной инвентаризации объектов накопленного вреда окружающей среде и осуществления оценки их воздействия на здоровье граждан и продолжительность их жизни.
3.	Свалка твердых бытовых отходов и промотходов города Гусь-Хрустальный	15,0	<u>Гусь-Хрустальный район</u> д. Никулино - 2,5 км; р. Гусь - 2 км СевШир 55.6329 ВостДолг 40.760308	1987-2017	Требуется разработка проектно-сметной документации по рекультивации объекта.
4.	Свалка твердых бытовых отходов города Камешки	13,6	<u>Камешковский район</u> д. Тереховицы - 0,7 км; о. Кривуля - 2,0 км СевШир 56.328378 ВостДолг 40.951902.	1993-2016	Планируется проведение ликвидации объекта в рамках федерального проекта «Генеральная уборка». Срок реализации мероприятия в рамках федерального проекта «Генеральная уборка» будет уточнен после проведения полной инвентаризации объектов накопленного вреда окружающей среде и осуществления оценки их воздействия на здоровье граждан и продолжительность их жизни.
5.	Ковровская городская свалка в Ашеринском карьере, расположенная в Ковровском районе МО	20,0	<u>Ковровский район</u> пос.им. Абельмана - 0,7 км р. Клязьма - 1,0 км. СевШир 56.403317	1965-2011	Разработана проектно-сметная документация «Рекультивация Ковровской городской свалки в Ашеринском карьере». Реализация проекта в настоящее время невозможна, т. к свалка расположена на землях лесного фонда.

6.	Клязьминское Свалка твердых бытовых отходов города Суздаль	6,3	ВостДолг 41.407783 Суздальский район д. Хламово - 0,29 км; р. Нерль - 1,0 км. СевШир 56.478449 ВостДолг 40.497805.	1967-2014	Планируется проведение ликвидации объекта в рамках федерального проекта «Генеральная уборка». Срок реализации мероприятия в рамках федерального проекта «Генеральная уборка» будет уточнен после проведения полной инвентаризации объектов накопленного вреда окружающей среде и осуществления оценки их воздействия на здоровье граждан и продолжительность их жизни. Планируется проведение ликвидации объекта в рамках федерального проекта «Генеральная уборка». Срок реализации мероприятия в рамках федерального проекта «Генеральная уборка» будет уточнен после проведения полной инвентаризации объектов накопленного вреда окружающей среде и осуществления оценки их воздействия на здоровье граждан и продолжительность их жизни.
7.	Свалка твердых бытовых отходов города Покров	3,5	Петушинский район, г. Покров – 0,3 км СевШир 55.903362 ВостДолг 39.124357	1967-2015	Планируется проведение ликвидации объекта в рамках федерального проекта «Генеральная уборка». Срок реализации мероприятия в рамках федерального проекта «Генеральная уборка» будет уточнен после проведения полной инвентаризации объектов накопленного вреда окружающей среде и осуществления оценки их воздействия на здоровье граждан и продолжительность их жизни.
8.	Свалка твердых бытовых отходов города Александров	11,9	Александровский район д. Машково – 0,6 км; оз. Дичковское -3,0 км СевШир 56.406170 ВостДолг 38.646896	1979-2021	Разработка проектно-сметной документации по рекультивации объекта 2022-2023 гг. Срок проведения работ по ликвидации объекта будет установлен после определения источника финансирования.
9	Свалка твердых бытовых отходов города Собинка	7,2	Собинский район г. Собинка - 0 км, руч. Глухой – 0,04 км. СевШир 55.970006 ВостДолг 39.988068	1967-2015	Планируется проведение ликвидации объекта в рамках федерального проекта «Генеральная уборка». Срок реализации мероприятия в рамках федерального проекта «Генеральная уборка» будет уточнен после проведения полной инвентаризации объектов накопленного вреда окружающей среде и осуществления оценки их воздействия на здоровье граждан и продолжительность их жизни.
10	Рекультивации свалка твердых бытовых отходов у села Новоалександрово Суздальского района	28,4	Суздальский район с. Новоалександрово СевШир 56.211073 ВостДолг 40.274062	1967-1989	Рекультивация объекта
11.	Киржачский полигон промышленных отходов	3,0	Киржачский район г. Киржач - 0 м. р. Киржач-2,5 км СевШир 56.125346 ВостДолг 38.911999.	1982-2018	Планируется проведение ликвидации объекта в рамках федерального проекта «Генеральная уборка». Срок реализации мероприятия в рамках федерального проекта «Генеральная уборка» будет уточнен после проведения полной инвентаризации объектов накопленного вреда окружающей среде и осуществления оценки их воздействия на здоровье граждан и продолжительность их жизни.

