



Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

04.12.2024 г.

ПРИКАЗ

Номер государственной регистрации

№ 11770004-104

04.12.2024

№ 107-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», абзацем 2 пункта 34 постановления 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. В Разделе 4.1. «Сведения об образовании отходов производства и потребления»:

1.1.1. В абзаце первом слова «за 2016 - 2022 гг.» заменить на слова «за 2016 - 2023 гг.».

1.1.2. Таблицу № 4.1 «Количество отходов производства и потребления, образованных на территории Владимирской области за период 2016 - 2022 гг.» изложить в следующей редакции:

«Таблица № 4.1

Количество отходов производства и потребления, образованных на территории Владимирской области за период 2016 - 2023 гг.

Класс опасности отходов	Количество отходов, тыс. тонн/год							
	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Всего	3153,08	3477,04	1338,06	1154,78	1626,24	1561,08	6092,61	3790,8
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	-

».

1.1.3. Слова «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.» заменить на слова «Согласно данным статистической отчетности «2-ТП отходы» за 2023 год, общий объем образования отходов производства и потребления на территории Владимирской области составил 3790,8 тыс. тонн.».

1.1.4. Таблицу № 4.2 «Сведения об обезвреживании, обработке, утилизации, размещении отходов производства и потребления за 2021 - 2022 г.» изложить в новой редакции:

«Таблица № 4.2

Сведения об обезвреживании, обработке, утилизации, размещении отходов производства и потребления за 2021 - 2023 г.

Наименование услуги по обращению с отходами производства и потребления	Количество отходов, тыс. тонн (2021 год)	Количество отходов, тыс. тонн (2022 год)	Количество отходов, тыс. тонн (2023 год)
Обезврежено отходов I - V классов опасности	0,58	23,7	26,76
Обработано отходов I - V классов опасности	43,25	120,9	112,3
Утилизировано отходов I - V классов опасности	1183,23	4775,53	2658,57
Размещено отходов I - V классов опасности	340,67	591,64	584,74

».

1.2. В Разделе 4.2. «Нормативы накопления твердых коммунальных отходов» Таблицы № 4.7 «Технико-экономические показатели образования ТКО на территории Владимирской области» слова «Установлен в соответствии с пунктом 4 Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов (постановление Правительства РФ от 03.06.2016 № 505)» заменить на слова «Установлен в соответствии с пунктом 5 постановления Правительства Российской Федерации от 24.05.2024 № 671 «О коммерческом учете объема и (или) массы твердых коммунальных отходов».

1.3. В Разделе 5 «Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов» Таблицу № 5.2 «Целевые показатели, согласованные с органом исполнительной власти в области регулирования тарифов (объекты обработки ТКО)» изложить в новой редакции:

«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	10	10	10

».

1.4. В Разделе 8 «Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов» 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)	Кол-во отходов (тыс. тонн в год)
	2020 год <*>	2021 год <*>	2022 год <*>	2023 год <*>
Количество отходов производства и потребления, образовавшихся на территории субъекта РФ	1626,25	1561,08	6092,61	3790,8
Количество отходов производства и потребления, обработанных на территории субъекта РФ	24,76	43,25	120,9	112,3
Количество отходов производства и потребления, утилизированных на территории субъекта РФ	382,46	1183,23	4775,53	2658,57
Количество отходов производства и потребления, обезвреженных на территории субъекта РФ	6,15	0,58	23,7	26,76
Количество отходов производства и потребления, размещенных на территории субъекта РФ	477,79	340,67	591,64	584,74
Количество отходов, переданных в другие субъекты РФ для последующих обработки, утилизации, обезвреживания, размещения	42,49	1,2	171,64	186,74
Количество отходов, поступивших из других субъектов РФ для последующих обработки, утилизации, обезвреживания, размещения	114,40	-	62,37	34,25

* по данным Верхне-Волжского межрегионального управления Росприроднадзора.

».

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

1.5.1. Слова «- ТКО, образуемые на территории Александровского, Собинского, Петушинского районов, а также собранные в результате организации отдельного сбора на территории Кольчугинского, Киржачского районов, транспортируются на объект обработки и размещения отходов - «Центр по переработке и утилизации твердых бытовых отходов» у д. Бабанино;» заменить на слова «- ТКО, образуемые на территории Собинского муниципального округа, Александровского, Петушинского районов, а также собранные в результате организации отдельного сбора на территории Кольчугинского, Киржачского районов, транспортируются на объект обработки и размещения отходов - «Центр по переработке и утилизации твердых бытовых отходов» у д. Бабанино;».

1.5.2. Слова «- ТКО, образуемые на территории о. Муром, а также собранные в результате организации отдельного сбора на территории

Селивановского, Меленковского районов, г. Гусь-Хрустальный (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

о. Муром (за исключением направленных на МСК «Муром»), транспортируются на объект размещения отходов - «Муромская городская свалка ТБО и промотходов».» заменить на слова «- ТКО, образуемые на территории о. Муром, а также собранные в результате организации раздельного сбора на территории Селивановского района, Меленковского муниципального округа, г. Гусь-Хрустальный (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 районов, Меленковского муниципального округа, г. Гусь-Хрустальный, а также на территории о. Муром (за исключением направленных на МСК «Муром»), транспортируются на объект размещения отходов - «Муромская городская свалка ТБО и промотходов».».

1.5.3. 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		169,0
Собинский р-н		145,0
Юрьев-Польский р-н		199,0
Киржачский р-н		235,0
Кольчугинский р-н		174,0
Юрьев-Польский р-н	Юрьев-Польская свалка ТБО	95,1
Кольчугинский р-н	Кольчугинский полигон ТБО	124,0

Киржачский р-н	Полигон ТБО Киржачского района	91,2
Зона № 2		
г. Радужный	Полигон ТБО ЗАТО г. Радужный	31,1
г. Владимир	Мусороперегрузочная станция 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»	45,6
г. Гусь-Хрустальный		252,0
Селивановский р-н		138,0
Меленковский р-н		108,0
Округ Муром	Муромская городская свалка ТБО и промходов	75,4
г. Гусь-Хрустальный		315,3
Гусь-Хрустальный р-н		444,0
Селивановский р-н		179,4
Меленковский р-н		164,3

».

1.6. В разделе 9.2. «Перспективная схема потоков твердых коммунальных отходов»:

1.6.1. Рисунок № 9.2. «Перспективная схема потоков ТКО» изложить в новой редакции:

«

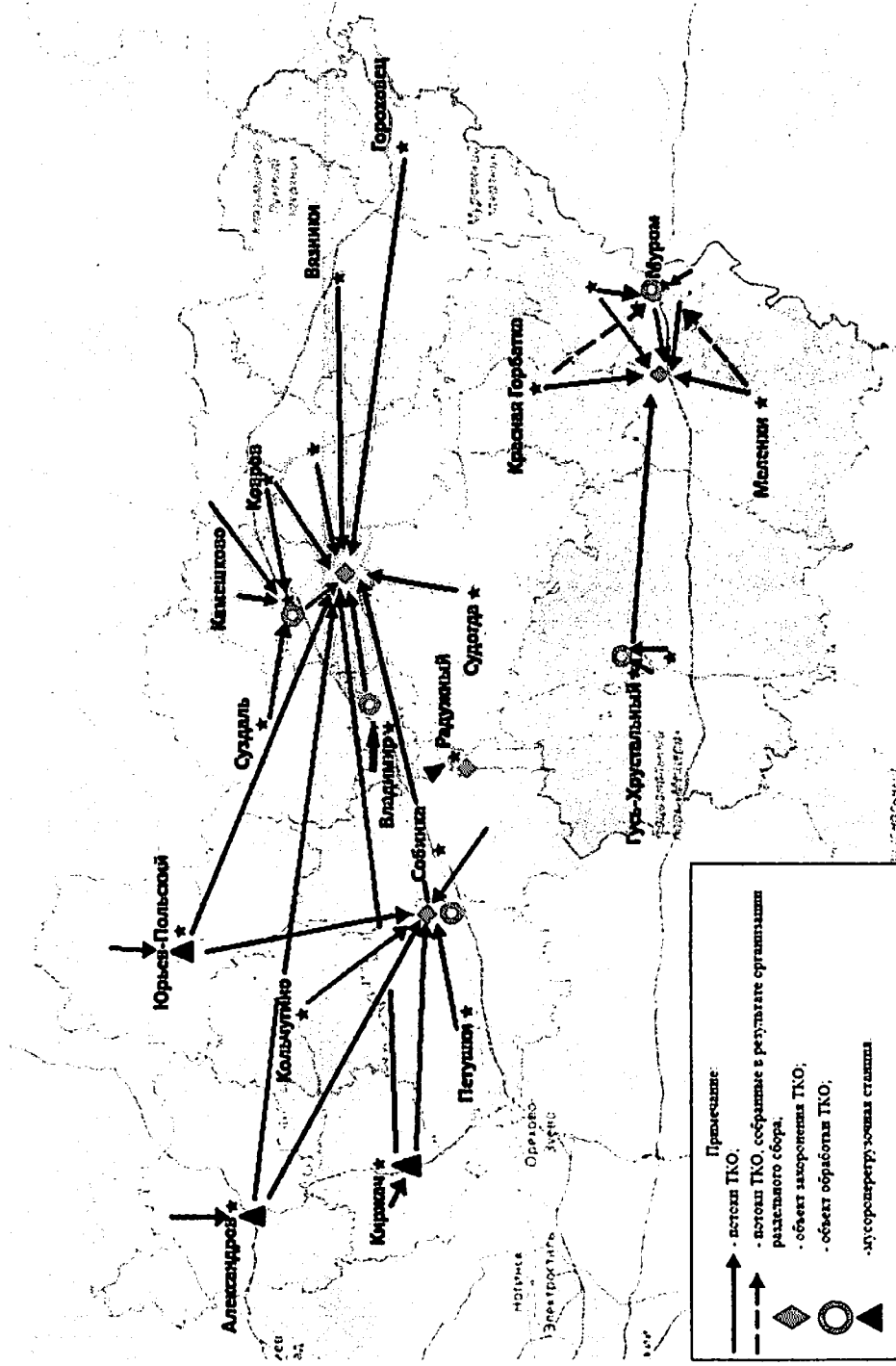


Рисунок № 9.2. Перспективная схема потоков ТКО.»

1.6.2. Слова: «-ТКО, образуемые на территории Юрьев-Польского и Киржачского районов, транспортируется на объект обработки и размещения отходов «Центр по переработке и утилизации твердых бытовых отходов» у д. Бабанино с 01.01.2025. Основание перехода: вывод из эксплуатации объектов размещения отходов с 01.01.2025;

- ТКО, образуемые на территории Александровского, Кольчугинского, Юрьев-Польского, Киржачского, Собинского и Петушинского районов, транспортируются на КПО «Петушки» (основание перехода: завершение строительства и ввод в эксплуатацию объекта) или на объект размещения отходов - «Комплекс по переработке и захоронению ТБО» у д. Марьянка.» заменить на слова «-ТКО, образуемые на территории Александровского района, с 01.01.2025 транспортируются на объект

перегрузки МПС «Александров». ТКО после перегрузки транспортируются на объект обработки и размещения отходов «Центр по переработке и утилизации твердых бытовых отходов» у д. Бабанино или на объект размещения отходов - «Комплекс по переработке и захоронению ТБО» у д. Марьянка (основание перехода: вывод из эксплуатации объектов размещения отходов);

- ТКО, образуемые на территории Киржачского района, с 01.01.2025 транспортируются на объект перегрузки МПС «Киржачский». ТКО после перегрузки транспортируются на объект обработки и размещения отходов «Центр по переработке и утилизации твердых бытовых отходов» у д. Бабанино или на объект размещения отходов - «Комплекс по переработке и захоронению ТБО» у д. Марьянка (основание перехода: вывод из эксплуатации объектов размещения отходов);

- ТКО, образуемые на территории Юрьев-Польского района, с 01.01.2025 транспортируются на объект перегрузки МПС «Юрьев-Польский». ТКО после перегрузки транспортируются на объект обработки и размещения отходов «Центр по переработке и утилизации твердых бытовых отходов» у д. Бабанино или на объект размещения отходов - «Комплекс по переработке и захоронению ТБО» у д. Марьянка (основание перехода: вывод из эксплуатации объектов размещения отходов);

- ТКО, образуемые на территории Кольчугинского, Петушинского районов, Собинского муниципального округа транспортируются для обработки на объект обработки и размещения отходов «Центр по переработке и утилизации твердых бытовых отходов» у д. Бабанино. ТКО, прошедшие обработку, транспортируются на объект размещения отходов - «Комплекс по переработке и захоронению ТБО» у д. Марьянка (основание перехода: вывод из эксплуатации объектов размещения отходов);

- ТКО, образуемые на территории Александровского, Киржачского, Юрьев-Польского районов транспортируются на объекты перегрузки

МПС «Александров», МПС «Киржач», МПС «Юрьев-Польский» соответственно. ТКО после перегрузки транспортируются на КПО «Петушки» (основание перехода: завершение строительства и ввод в эксплуатацию объекта);

- ТКО, образуемые на территории Кольчугинского, Петушинского районов, Собинского муниципального округа транспортируются на КПО «Петушки» (основание перехода: завершение строительства и ввод в эксплуатацию объекта).».

1.6.3. Слова «- ТКО, образуемые на территории о. Муром, а также собранные в результате организации раздельного сбора на территории Селивановского, Меленковского районов, г. Гусь-Хрустальный (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

о. Муром (в объеме свыше 40 тыс. тонн ТКО в год) транспортируются на объект размещения отходов - «Муромская городская свалка ТБО и промотходов».» заменить на слова «- ТКО, образуемые на территории о. Муром, а также собранные в результате организации раздельного сбора на территории Селивановского района, Меленковского муниципального округа (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 Селивановского района, Меленковского муниципального округа, а также о. Муром (в объеме свыше 40 тыс. тонн ТКО в год), транспортируются на объект размещения отходов - «Муромская городская свалка ТБО и промотходов»;

- ТКО, образуемые на территории Гусь-Хрустального района, г. Гусь-Хрустальный, транспортируются на объект обработки отходов МСК «Гусь-Хрустальный» (основание перехода: завершение строительства и ввод в эксплуатацию объекта). ТКО, прошедшие обработку, транспортируются на объект размещения отходов - «Муромская городская свалка ТБО и промотходов».».

1.6.4. После абзаца «ТКО, образуемые на территории Гусь-Хрустального района, г. Гусь-Хрустальный, транспортируются на объект обработки отходов МСК «Гусь-Хрустальный» (основание перехода: завершение строительства и ввод в эксплуатацию объекта). ТКО, прошедшие обработку, транспортируются на объект размещения отходов - «Муромская городская свалка ТБО и промотходов».» добавить Таблицу

№ 9.3 «Перспективный пробег по маршруту сбора ТКО до объекта обращения с ТКО и обратно»:

«Таблица № 9.3

Перспективный 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		
Петушинский р-н	Центр по переработке и утилизации твердых бытовых отходов/КПО «Петушки»	169,0
Собинский р-н		145,0
Кольчугинский р-н		174,0
Александровский р-н	МПС «Александров»	187,0
Киржачский р-н	МПС «Киржач»	169,0
Юрьев-Польский р-н	МПС «Юрьев-Польский»	168,0
Зона № 2		
г. Радужный	Полигон ТБО ЗАТО г. Радужный	31,1
г. Владимир	Мусороперегрузочная станция 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. Ковров	Комплекс по переработке и захоронению ТБО у д. Марьинка	137,0
Вязниковский р-н		210,8
Гороховецкий р-н		338,3
Ковровский р-н		195,9
Судогодский р-н		179,4
Вязниковский р-н	Камешково-1	210,8
Гороховецкий р-н		338,3
Судогодский р-н		179,4
г. Ковров		137,0
Ковровский р-н		195,9

Зона № 3		
Округ Муром	МСК «Муром»	45,6
Селивановский р-н		138,0
Меленковский р-н		108,0
г. Гусь-Хрустальный	МСК «Гусь-Хрустальный»	38,4
Гусь-Хрустальный р-н		70,6
Округ Муром	Муромская городская свалка ТБО и промтходов	75,4
Селивановский р-н		179,4
Меленковский р-н		164,3

».

1.6.5. Добавить таблицу № 9.4. «Перспективный пробег по маршруту от объекта обращения с ТКО до объекта размещения ТКО и обратно»:

«Таблица № 9.4

Перспективный пробег по маршруту от объекта обращения с ТКО до объекта размещения ТКО и обратно

Объект обращения с ТКО	Объект размещения отходов	Пробег по маршруту от объекта обработки до объекта размещения отходов и обратно (км)
МПС «Александров»	Центр по переработке и утилизации твердых бытовых отходов/ КПО «Петушки»	270,0
МПС «Александров»	Комплекс по переработке и захоронению ТБО у д. Марьинка	398,0
МПС «Юрьев-Польский»	Центр по переработке и утилизации твердых бытовых отходов/ КПО «Петушки»	170,0
МПС «Юрьев-Польский»	Комплекс по переработке и захоронению ТБО у д. Марьинка	220,0
МПС «Киржач»	Центр по переработке и утилизации твердых бытовых отходов/ КПО «Петушки»	196,0
МПС «Киржач»	Комплекс по переработке и захоронению ТБО у д. Марьинка	350,0

Центр по переработке и утилизации твердых бытовых отходов	Комплекс по переработке и захоронению ТБО у д. Марьинка	180,0
Центр по переработке и утилизации твердых бытовых отходов	Центр по переработке и утилизации твердых бытовых отходов	-
Мусороперегрузочная станция (ООО «МПС»)	Комплекс по переработке и захоронению ТБО у д. Марьинка	100,0
Мусороперегрузочная станция (ООО «МПС»)	Камешково-1	100,0
МСК «Камешково-2»	Комплекс по переработке и захоронению ТБО у д. Марьинка	72,0
МСК «Камешково-2»	Камешково-1	72,0
МСК «Муром»	Муромская городская свалка ТБО и промтоходов	26,0
МСК «Гусь-Хрустальный»	Муромская городская свалка ТБО и промтоходов	254,0

».

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

1.7.1. 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)	Наименование используемой технологии
Строительство	КПО «Петушки»	Петушинский район (кадастровый номер земельного участка 33:13:080239:294)	175/350*	2027	Обработка (автоматическая сортировка)
Реконструкция	Мусороперегрузочная станция с элементами сортировки	г. Владимир, ул. Добросельская, д. 230-а	100	2025	Обработка (сортировка ручная)
Строительство	МСК «Гусь-Хрустальный»	г. Гусь-Хрустальный, ул. Севастопольская, д.8 (кадастровый номер земельного участка 33:25:000019:1)	40	2025	Обработка (сортировка ручная)

*в случае отсутствия иных объектов обработки на территории Владимирской области, которые позволят достигнуть показатель по утилизации в размере 50%.

».

1.7.2. Добавить таблицу № 10.5 «Планируемые объекты перегрузки ТКО»:

«Таблица № 10.5

Планируемые объекты перегрузки ТКО

Строительство/ реконструкция	Наименование объекта	Адрес объекта	Проектная мощность (тыс. тонн в год)	Предполагае мые сроки завершения строите льства (реконструк ции)	Эксплуати рующая организа ция
Строительство	МПС «Александров»	Александровский район, МО Следневское (сельское поселение) (кадастровый номер земельного участка 33:01:000513:1750)	40	2024	ООО «Хартия»
Строительство	МПС «Киржач»	Киржачский район, д. Храпки (кадастровый номер земельного участка 33:02:021311:307)	30	2024	МП «Полигон»
Строительство	МПС «Юрьев- Польский»	г. Юрьев-Польский (кадастровый номер земельного участка 33:04:010166:643)	15	2025	ООО «Хартия»

».

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

1.8.1. 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 (млн руб.)
1.	«Камешково-1»	строительство объекта	будет уточнен на основании инвестиционной программы
2.	КПО «Петушки»	строительство объекта	будет уточнен на основании инвестиционной программы

3.	Мусороперегрузочная станция с элементами сортировки	реконструкция объекта	бюджет уточнен на основании инвестиционной программы
4	МСК «Гусь-Хрустальный»	строительство объекта	100,00

».

1.8.2. 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	
	1.5. Строительство участка компостирования	
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 низкотемпературного 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	
Мусороперегрузочная станция с элементами сортировки (ООО «МПС»)	3.1. 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
	3.2. Реконструкция производственного корпуса	
	3.3. Строительство площадки для приема отдельно собранного ТКО	
	3.4. Благоустройство и наружные сети	
	3.5. Приобретение и монтаж дополнительного оборудования для обработки ТКО	
МСК «Гусь-Хрустальный»	4.1. 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
	4.2. Строительство пункта весового и радиационного контроля	
	4.3. Строительство производственного корпуса	
	4.4. Строительство технических дорог, площадок разгрузки отходов на объекте	
	4.5. Благоустройство и наружные сети	
	4.6. Приобретение и установка оборудования для обработки ТКО	

».

1.9. В Разделе 13 «Сведения о зонах деятельности региональных операторов» Таблицу 13.1 «Сведения о зонах деятельности региональных операторов» изложить в новой редакции:

«Таблица 13.1

Сведения о зонах деятельности региональных операторов

Наименование зоны деятельности регионального оператора	Наименование муниципальных образований, входящих в зону деятельности регионального оператора
ЗОНА № 1	муниципальное образование Александровский район, муниципальное образование Киржачский район, муниципальное образование Кольчугинский район, муниципальное образование Петушинский район, Собинский муниципальный округ, муниципальное образование Юрьев-Польский район

ЗОНА № 2	городской округ город Владимир, городской округ город Ковров, городской округ город Радужный (ЗАТО), муниципальное образование Вязниковский район, муниципальное образование Гороховецкий район, муниципальное образование Камешковский район, муниципальное образование Ковровский район, муниципальное образование Судогодский район, муниципальное образование Суздальский район
ЗОНА № 3	муниципальное образование город Гусь-Хрустальный, муниципальное образование округ Муром, муниципальное образование Гусь-Хрустальный район, Меленковский муниципальный округ, муниципальное образование Селивановский район

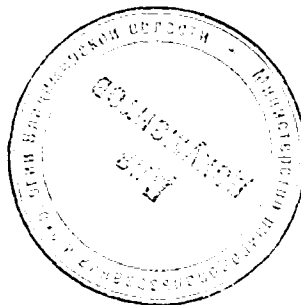
».

1.10. В Разделе 14.2 «Расположение электронной модели» слова «<https://el-model-tko-33.ru/>.» заменить словами «<https://el-model-tko-vo.ru/>.».

2. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

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

Министр



Ю.В. Самодуров