



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 5 декабря 2023 года

№ 818

г. Ижевск

**О внесении изменений в постановление Правительства
Удмуртской Республики от 22 мая 2017 года № 213
«Об утверждении Территориальной схемы обращения
с отходами, в том числе с твердыми коммунальными
отходами, в Удмуртской Республике»**

Правительство Удмуртской Республики **постановляет:**

1. Внести в Территориальную схему обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Удмуртской Республике, утвержденную постановлением Правительства Удмуртской Республики от 22 мая 2017 года № 213 «Об утверждении Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Удмуртской Республике», следующие изменения:

- 1) абзац одиннадцатый раздела «Введение» признать утратившим силу;
- 2) в разделе 2:
 - а) в подразделе 2.1:

дополнить абзацем следующего содержания:

«В 2022 году в Удмуртской Республике, по данным государственной статистической отчетности 2-ТП (отходы), образовано 1 556 557 тонн отходов, в том числе отходов: I класса опасности – 150 тонн, II класса опасности – 3 076 тонн, III класса опасности – 26 593 тонны, IV класса опасности – 633 509 тонн, V класса опасности – 893 228 тонн.»;

абзац пятый признать утратившим силу;

абзац шестой изложить в следующей редакции:

«Сведения о количестве образующихся отходов в Удмуртской Республике, систематизированные по видам отходов и классам опасности отходов для окружающей среды, за 2018 год представлены в приложении А11.

Сведения о количестве образующихся отходов в Удмуртской Республике, систематизированные по видам отходов и классам опасности отходов для окружающей среды, за 2022 год представлены в приложении А11.1.»;

- б) абзацы второй, третий подраздела 2.2 признать утратившими силу;

в) в подразделе 2.3:

строки 2, 2.1 таблицы 4 изложить в следующей редакции:

«

2	Объекты торговли непродовольственными товарами	1 кв. метр общей площади	11,26	0,22	0,938	0,018
2.1	Объекты торговли, за исключением объектов торговли непродовольственными товарами	1 кв. метр общей площади	19,62	0,33	1,635	0,028

»;

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«Общее количество ТКО, образующихся на территории Удмуртской Республики в течение года, составляет 438 247,6 тонны, в том числе крупногабаритных отходов – 21 912,4 тонны.

За 2022 год на территории Удмуртской Республики, по данным государственной статистической отчетности 2–ТП (отходы), образовалось 358 024 тонны ТКО, что составляет 23% от общей массы образующихся отходов.»;

абзац девятый признать утратившим силу;

г) подраздел 2.4 признать утратившим силу;

3) абзац четвертый подраздела 3.2 раздела 3 признать утратившим силу;

4) в разделе 4:

а) в подразделе 4.3:

таблицу 12 изложить в следующей редакции:

«Таблица 12

**Календарный график внедрения инфраструктуры для раздельного сбора ТКО
в отдельных населенных пунктах Удмуртской Республики**

№ п/п	Год внедрения инфраструктуры для раздельного накопления отходов	Наименование населенных пунктов город/село	Процент контейнерных площадок, с раздельным сбором отходов (PCO)	Механизм расчета целевого количества контейнеров	Доля населения республики, охваченного раздельным сбором отходов (PCO)
1	2	3	4	5	6
1	2019	Ижевск	80 %	1 контейнер на 500 человек	35 %
2	2020	Ижевск	100 %	1 контейнер на 500 человек	56 %
		Можга	50 %		
		Глазов	50 %		
3	2021	Можга	100 %	1 контейнер на 500 человек	61 %
		Глазов	100 %		

4	2022	Воткинск	100 %	1 контейнер на 500 человек	89 %
		Воткинский район*			
		Сарапул			
		Сарапульский район*			
5	2023	Завьяловский район*	100 %	1 контейнер на 500 человек	95 %
		Алнаши			
		Балезино			
		Вавож			
		Грахово			
		Дебёсы			
		Игра			
		Камбарка			
		Каракулино			
		Кез			
		Кизнер			
		Киясово			
		Красногорское			
		Малая Пурга			
		Селты			
		Сюмси			
		Ува			
Шаркан					
Юкаменское					
Якшур-Бодья					
		Яр			
* Населенные пункты с численностью населения 1000 и более человек. В дальнейшем внедрение инфраструктуры для отдельного сбора ТКО будет зависеть от развития транспортной инфраструктуры					

»;

в абзаце двадцать первом слова «в период 2022 – 2023 годов» исключить;

б) в подразделе 4.4:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Организация накопления отходов I – IV классов опасности (отработанных ртутьсодержащих ламп и др.) и их передача в организации, имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению таких отходов, осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2013 года № 290 «О минимальном перечне услуг и работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме, и порядке их оказания и выполнения.»;

абзац третий и таблицу 13 признать утратившими силу;

в) подраздел 4.5 дополнить абзацем следующего содержания:

«Исходя из средств, учтенных в тарифе, региональный оператор приобретает контейнеры для сбора ТКО в 2024 году – 2000 контейнеров, в 2025 году – 2000 контейнеров, в 2026 году – 2000 контейнеров, в 2027 году – 2000 контейнеров.»;

5) подраздел 5.1 раздела 5 изложить в следующей редакции:

«5.1. Реестр действующих объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов на территории Удмуртской Республики

Реестр действующих объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов, в том числе ТКО, и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов на территории Удмуртской Республики (по состоянию на период выполнения работ) с указанием основных характеристик соответствующих объектов представлен в приложениях А7 – А10.

При организации новых производственных объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов, в том числе ТКО, и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов, реестр будет расширен при корректировке территориальной схемы.

Сводная информация о существующих и перспективных объектах обращения с отходами, планируемых к использованию на протяжении срока действия территориальной схемы, приведена в приложении Б2.»;

б) раздел 6 изложить в следующей редакции:

«Раздел 6. Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов

Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов подготовлен на основании статистических данных по форме 2-ТП (отходы) за 2022 год и включает в себя информацию о следующих параметрах:

количество отходов, образованных на территории Удмуртской Республики и поступивших на территорию Удмуртской Республики из других субъектов Российской Федерации;

количество обработанных отходов, в том числе отходов, образованных на территории Удмуртской Республики и поступивших на территорию Удмуртской Республики из других субъектов Российской Федерации;

количество утилизированных отходов, в том числе отходов, образованных на территории Удмуртской Республики и поступивших на территорию Удмуртской Республики из других субъектов Российской Федерации;

количество обезвреженных отходов, в том числе отходов, образованных на территории Удмуртской Республики и поступивших на территорию Удмуртской Республики из других субъектов Российской Федерации;

количество размещенных отходов, в том числе отходов, образованных на территории Удмуртской Республики и поступивших на территорию Удмуртской Республики из других субъектов Российской Федерации.

Согласно данным отчетности 2-ТП (отходы) за 2022 год в Удмуртской Республике образовано 1 556 557 тонн отходов.

Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов за 2022 год приведен в приложении Б1.»;

7) в разделе 7:

а) абзац четвертый подраздела 7.1 признать утратившим силу;

б) в подразделе 7.2:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Схема потоков ТКО, вступающая в действие с 1 апреля 2024 года, представлена в таблице 15.1.

Таблица 15.1

Схема потоков ТКО от источников образования до объектов обработки и размещения отходов с 1 апреля 2024 года

№ п/п	Муниципальное образование	Объект по обработке ТКО	Объект по размещению ТКО
1	2	3	4
1	Муниципальный округ Базезинский район Удмуртской Республики	ООО «Строй-Инвест»	ООО «Спецэкосервис»
2	Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики	ООО «Строй-Инвест»	ООО «Спецэкосервис»
3	Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики	ООО «Строй-Инвест»	ООО «Спецэкосервис»
4	Муниципальный округ Кезский район Удмуртской Республики	ООО «Строй-Инвест»	ООО «Спецэкосервис»
5	Муниципальный округ Юкаменский район Удмуртской Республики	ООО «Строй-Инвест»	ООО «Спецэкосервис»
6	Муниципальный округ Ярский район Удмуртской Республики	ООО «Строй-Инвест»	ООО «Спецэкосервис»
7	Муниципальный округ Красногорский район Удмуртской Республики	ООО «Строй-Инвест»	ООО «Спецэкосервис»
8	Муниципальный округ Дебёсский район Удмуртской Республики	ООО «Строй-Инвест»	ООО «Спецэкосервис»

9	Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики	Сортировка ООО «Спецэкосервис»	ООО «Спецэкосервис»
10	Муниципальный округ Шарканский район Удмуртской Республики	Сортировка ООО «Спецэкосервис»	ООО «Спецэкосервис»
11	Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики	Сортировка ООО «Спецэкосервис»	ООО «Спецэкосервис»
12	Муниципальный округ Завьяловский район Удмуртской Республики	ООО «МСК»	ООО «Чистый город»
13	Город Ижевск	ООО «МСК»	ООО «Чистый город»
14	Муниципальный округ Каракулинский район Удмуртской Республики	ООО «МСК»	ООО «Чистый город»
15	Муниципальный округ Киясовский район Удмуртской Республики	ООО «МСК»	ООО «Чистый город»
16	Муниципальный округ Малопургинский район Удмуртской Республики	ООО «МСК»	ООО «Чистый город»
17	Городской округ город Сарапул Удмуртской Республики	ООО «МСК»	ООО «Чистый город»
18	Муниципальный округ Сарапульский район Удмуртской Республики	ООО «МСК»	ООО «Чистый город»
19	Городской округ город Воткинск Удмуртской Республики	ООО «МСК»	ООО «Чистый город»
20	Муниципальный округ Камбарский район Удмуртской Республики	объект обработки в Камбарском районе	ООО «Чистый город»* Полигон в Камбарском районе**
21	Муниципальный округ Воткинский район Удмуртской Республики	ООО «МСК»	ООО «Чистый город»
22	Муниципальный округ Алнашский район Удмуртской Республики	ООО «МСК»	ООО «Чистый город»
23	Муниципальный округ Граховский район Удмуртской Республики	ООО «МСК»	ООО «Чистый город»

24	Муниципальный округ Кизнерский район Удмуртской Республики	ООО «МСК»	ООО «Чистый город»
25	Город Можга	ООО «МСК»	ООО «Чистый город»
26	Муниципальный округ Можгинский район Удмуртской Республики	ООО «МСК»	ООО «Чистый город»
27	Муниципальный округ Вавожский район Удмуртской Республики	сортировка ООО «УК «Престиж»	ООО «УК «Престиж»
28	Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики	сортировка ООО «УК «Престиж»	ООО «УК «Престиж»
29	Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики	сортировка ООО «УК «Престиж»	ООО «УК «Престиж»
30	Муниципальный округ Увинский район Удмуртской Республики	сортировка ООО «УК «Престиж»	ООО «УК «Престиж»
* Действует с 1 апреля по 31 декабря 2024 года.			
** Действует с 1 января 2025 года			

Вступающая в действие с 1 апреля 2024 года схема потоков отходов распространяется и на последующие после указанной даты годы действия территориальной схемы.

Организации, осуществляющие транспортировку ТКО, в целях снижения издержек и при наличии технической возможности, могут использовать специальное оборудование по уплотнению отходов. Технологический процесс уплотнения отходов может быть сопряжен с перегрузкой отходов из одного транспортного средства в другое с использованием промежуточного технологического оборудования.

Решение о необходимости применения данного оборудования и места его установки, принимаются организацией, осуществляющей транспортирование отходов, с последующим официальным уведомлением Министерства природных ресурсов и окружающей среды Удмуртской Республики и регионального оператора.

Места установки оборудования по уплотнению отходов и процесса уплотнения ТКО должны соответствовать требованиям законодательства.

При возникновении каких-либо чрезвычайных или непредвиденных ситуаций на объектах размещения отходов, определенных как конечные объекты размещения ТКО на срок действия территориальной схемы, транспортирование отходов может в течение не более чем 90 календарных дней осуществляться на ближайший легитимный объект, имеющий остаточный ресурс на момент возникновения чрезвычайной или непредвиденной ситуации.

В случае возникновения чрезвычайных или непредвиденных ситуаций: отсутствие беспрепятственного и безопасного подъезда к объекту размещения отходов в период паводка, сезонных изменений, актов, предписаний органов власти, надзорных органов о прекращении деятельности объекта, а также запретительного (ограничительного) характера, стихийных бедствий, забастовок, эпидемий и других обстоятельств (далее – чрезвычайные или непредвиденные ситуации), транспортирование, осуществляется на объекты, представленные в таблице 15.2.

Таблица 15.2

Объекты размещения ТКО в случае возникновения чрезвычайных и непредвиденных ситуаций на объектах размещения отходов, определенных как конечные объекты размещения ТКО

№ п/п	Объекты размещения ТКО	Объекты размещения ТКО в случае возникновения чрезвычайной или непредвиденной ситуации на объектах размещения отходов, определенных как конечные объекты размещения ТКО
1	2	3
1	ООО «Чистый город»	ООО «УК «Престиж» ООО «Спецэкосервис»
2	ООО «Спецэкосервис»	ООО «УК «Престиж» ООО «Чистый город»
3	ООО «УК «Престиж»	ООО «Чистый город»
4	Полигон в Камбарском районе	ООО «Чистый город»

»;
абзацы второй, третий, четвертый, пятый, седьмой признать утратившими силу;

8) подраздел 8.2 раздела 8 изложить в следующей редакции:

«8.2. Обоснование основных параметров предлагаемых к созданию объектов системы обращения с отходами

Территориальной схемой предлагается ввод, реконструкция, а также вывод из эксплуатации объектов инфраструктуры.

В таблице 20 приведены данные по действующим инвестиционным проектам в области обращения с отходами в Удмуртской Республике.

Таблица 20

**Действующие инвестиционные программы
в области обращения с отходами**

№ п/п	Наименование объекта	Наименование инвестиционного	Срок реализации	Местоположение, с указанием	Проектные мощности
-------	----------------------	------------------------------	-----------------	-----------------------------	--------------------

		проекта	мероприятий, годы	кадастровых номеров участков	
1	1	2	3	4	5
1	Полигон ТКО ООО «Чистый город»	Комплекс мероприятий по строительству двух новых карт на Нылгинском полигоне, расположенном на 31 км Нылгинского тракта Завьяловского района	2021 – 2022	муниципальное образование «Муниципальный округ Завьяловский район Удмуртской Республики», земельный участок № 18:08:010001:98	297 000 тыс. тонн в год
2	Объект обработки (сортировки) ТКО ООО «МСК»	Строительство 2-й очереди мусоросортировочного комплекса	2022 – 2023	муниципальное образование «Муниципальный округ Завьяловский район Удмуртской Республики», земельный участок № 18:08:010001:98	250 000 тонн в год
3	Полигон ТКО ООО «УК «Престиж»	Строительство 2 очереди (карты) кустового полигона в 1,5 км на юго-восток от д. Старая Чунча Увинского района	2023 – 2024	муниципальное образование «Муниципальный округ Увинский район Удмуртской Республики», земельный участок № 18:21:009006:57	22 000 тонн в год
4	Объект обработки (сортировки) ТКО ООО «Строй- Инвест»	Комплекс мероприятий по реконструкции комплекса по обработке (сортировке) ТКО	2022 – 2026	муниципальное образование «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики», земельные участки: № 18:28:000001:2298, № 18:28:000001:2402, № 18:28:000001:2013	40 000 тонн в год
5	Полигон ТКО ООО «Спецэко- сервис»	Строительство 2, 3 очередей полигона ТКО Якшур- Бодьинского района, участка накопления и обработки отходов	2019 – 2023	муниципальное образование «Муниципальный округ Якшур- Бодьинский район Удмуртской Республики», земельный участок № 18:24:113001:1034	747 297 тонн в год
6	Полигон ТКО г. Воткинска и Воткинского района	Строительство полигона ТКО г. Воткинска и Воткинского района	2020 – 2041	муниципальное образование «Муниципальный округ Воткинский район Удмуртской	60 000 тонн в год

				Республики», 1,1 км от деревни Двигатель (57.016810 с.ш; 53.88665 в.д.)	
7	Сортировка ООО «Строй- Инвест»	Комплекс мероприятий по строительству АБК на сортировочной станции ООО «Строй-Инвест»	2021 – 2025	муниципальное образование «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики», земельный участок № 18:28:000001:2298	40 000 тонн в год

В таблице 20.1 приведены данные по действующим и планируемым к созданию объектам системы обращения с отходами в Удмуртской Республике.

Таблица 20.1

**Действующие и планируемые к созданию объекты системы обращения
с отходами в Удмуртской Республике**

Наименование объекта	Наименование проекта	Срок реализации мероприятий, годы	Местоположение, с указанием кадастровых номеров участков и/или географических координат	Проектная мощность
1	2	3	4	5
1. Действующие объекты системы обращения с отходами				
Объект ООО «Строй-Инвест» по сбору и обработке отходов V класса опасности – специализированный пункт приема», культурный центр по экопросвещению «ЭкоПост»	Объект по сбору и обработке отходов V класса опасности – специализированный пункт приема вторсырья «ЭкоПост»	с 2023 года	муниципальное образование «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики», земельный участок № 18:28:000038:126	300 тонн в год
Объект ООО «САХ» по сбору и обработке отходов IV – V класса опасности – специализированный пункт приема вторичных ресурсов и культурный центр по экопросвещению	Объект по сбору и обработке отходов IV – V класса опасности – специализированный пункт приема вторичных ресурсов «Экодом»	2020 – 2028	муниципальное образование «Город Ижевск», земельный участок: 56.852657, 53.294596	600 тонн в год

Объект ООО «САХ» по сбору и обработке отходов IV – V класса опасности – специализированный пункт приема вторичных ресурсов и культурный центр по экопросвещению	Объект по сбору и обработке отходов IV – V класса опасности – специализированный пункт приема вторичных ресурсов «Экодом»	2020 – 2028	муниципальное образование «Город Ижевск», земельный участок: 56.838959, 53.309637	600 тонн в год
Объект ООО «САХ» по сбору и обработке отходов IV – V класса опасности – специализированный пункт приема вторичных ресурсов и культурный центр по экопросвещению	Объект по сбору и обработке отходов IV – V класса опасности – специализированный пункт приема вторичных ресурсов «Экодом»	2020 – 2028	муниципальное образование «Город Ижевск», земельный участок: 56.877565, 53.203039	600 тонн в год
Объект ООО «САХ» по сбору и обработке отходов IV – V класса опасности – специализированный пункт приема вторичных ресурсов и культурный центр по экопросвещению	Объект по сбору и обработке отходов IV – V класса опасности – специализированный пункт приема вторичных ресурсов «Экодом»	2020 – 2028	муниципальное образование «Город Ижевск», земельный участок: 56.807291, 53.175127	600 тонн в год
Объект ООО «САХ» по сбору и обработке отходов IV – V класса опасности – специализированный пункт приема вторичных ресурсов и культурный центр по экопросвещению	Объект по сбору и обработке отходов IV – V класса опасности – специализированный пункт приема вторичных ресурсов «Экодом»	2020 – 2028	муниципальное образование «Город Ижевск», земельный участок: 56.832584, 53.122167	600 тонн в год
Объект ООО «САХ» по сбору и обработке отходов IV – V класса опасности – специализированный пункт приема вторичных ресурсов и культурный центр по экопросвещению	Объект по сбору и обработке отходов IV – V класса опасности – специализированный пункт приема вторичных ресурсов «Экодом»	2020 – 2028	Город Ижевск, земельный участок: 56.467756, 53.805228	600 тонн в год
Объект ООО «САХ» по сбору и обработке отходов	Объект по сбору и обработке	2020 – 2028	муниципальное образование	600 тонн в год

IV – V класса опасности – специализированный пункт приема вторичных ресурсов и культурный центр по экопросвещению	отходов IV – V класса опасности – специализированный пункт приема вторичных ресурсов «Экодом»		«Городской округ Город Сарапул Удмуртской Республики», земельный участок: 56.467394, 53.806992	
2. Планируемые к созданию объекты системы обращения с отходами				
Полигон ТКО ООО «Спецэкосервис»	Расширение существующего полигона ТКО Якшур-Бодьинского района	2026 – 2040	муниципальное образование «Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики», земельный участок № 18:24:113001:1384, с.ш 57.138093, в.д. 53.260336	увеличение мощности
Полигон ТКО ООО «Спецэкосервис»	Участок компостирования отходов	2025 – 2028	муниципальное образование «Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики», земельный участок № 18:24:113001:1384, с.ш 57.138093, в.д. 53.260336	40 000 тонн в год
Объект обезвреживания, энергетической утилизации, пиролиза отходов и вторичных материальных ресурсов (ВМР) ООО «Мусороперерабатывающий завод «Удмуртвторресурс»	Объект обезвреживания, энергетической утилизации, пиролиза отходов и вторичных материальных ресурсов (ВМР)	2025 – 2028	Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики, земельный участок № 18:24:113001:1384, с.ш. 57.139397, в.д. 53.259167	50 000 тонн в год
Объект ООО «Строй-Инвест» по компостированию, обезвреживанию и утилизации органических отходов III – V класса опасности	Компостирование, обезвреживание и утилизация органических отходов III – V класса опасности	2026	Северный район Удмуртской Республики	20 000 тонн в год

Объект ООО «Строй-Инвест» по захоронению отходов III – V класса опасности	Объект по захоронению отходов III – IV класса опасности в северной части Удмуртской Республики	2026	Северный район Удмуртской Республики	70 000 тонн в год
Объект ООО «ЭКО-Альянс» по обезвреживанию отходов III – V класса опасности	Комплекс по обезвреживанию и утилизации отходов III – V класса опасности, медицинских и биологических отходов (инсениратор, пиролиз)	2023 – 2025	Город Ижевск, ул. Воткинское шоссе, д. 196/13	21 000 тонн в год
Объект ООО «ЭКО-Альянс»	Комплекс по обезвреживанию отходов III – V класса опасности, в том числе КГО и ТКО (инсениратор, пиролиз)	2023	муниципальное образование «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики», ул. 2-я Набережная, д. 26 Б	10 000 тонн в год
Объект ООО «УдмуртВторПродукт» по обработке лома изделий из стекла, боя многослойного стекла (триплекса) и стекло, подлежащее повторной переработке	Объект по обработке лома изделий из стекла, боя многослойного стекла (триплекса) и стекло, подлежащее повторной переработке (отходы IV – V класса опасности)	2023	Город Ижевск, ул. Воткинское шоссе, д. 196/17	12 000 тонн
Объект «Кустовой полигон по захоронению отходов в Увинском районе Удмуртской Республики»	1. Строительство сортировочной станции промышленных отходов с проектной мощностью до 41 тыс. тонн/год. 2. Увеличение вместимости полигона. 3. Строительство площадки	2023 – 2024	-	-

	компостирования органических отходов (метод биологической утилизации ТКО).			
Объект «Экотехнопарк» ООО «Чистый город»	Создание Экотехнопарка по обработке, обезвреживанию, утилизации отходов	-	-	250 000 тонн в год

Конкретные технологические решения в части строительства и реконструкции объектов обращения с отходами будут предусмотрены на этапе подготовки и согласования проектно-технической документации при условии достижения запланированных целевых показателей, установленных территориальной схемой, и соответствия наилучшим доступным технологиям.»;

9) раздел 9 изложить в следующей редакции:

«Раздел 9. Оценка объема соответствующих капитальных вложений в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, в том числе ТКО

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2016 года № 424 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ» плановые значения показателей эффективности объектов определяются исходя из мероприятий, включенных в инвестиционную и производственную программы регулируемой организации.

Плановые значения показателей эффективности объектов подлежат корректировке в случае внесения изменений в инвестиционную и (или) производственную программы регулируемой организации в соответствии с вносимыми изменениями.

Сумма капитальных затрат в процессе реализации инвестиционных программ может изменяться в зависимости от экономической ситуации в стране.

Оценка объема соответствующих капитальных вложений в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, в том числе ТКО

Наименование объекта	Наименование инвестиционного проекта	Объем капитальных вложений, млн руб.
1. Действующие объекты обращения с отходами		
Полигон ТКО ООО «Чистый город»	Комплекс мероприятий по строительству двух новых карт на Нылгинском полигоне, расположенном на 31 км Нылгинского тракта Завьяловского района	204,00
Объект обработки (сортировки) ТКО ООО «МСК»	Комплекс мероприятий по реконструкции комплекса по обработке (сортировке) ТКО	269,628
Полигон ТКО ООО «УК «Престиж»	Строительство 2 очереди (карты) кустового полигона в 1,5 км на юго-восток от д. Старая Чунча Увинского района	65,042
Объект обработки (сортировки) ТКО ООО «Строй-Инвест»	Комплекс мероприятий по реконструкции комплекса по обработке (сортировке) ТКО	115,868
Полигон ТКО ООО «Спецэкосервис»	Строительство 2, 3 очереди, участка накопления и обработки отходов полигона ТКО Якшур-Бодьинского района	193,006
2. Планируемые к созданию объекты обращения с отходами		
Полигон ТКО ООО «Спецэкосервис»	Расширение существующего полигона ТКО Якшур-Бодьинского района	800,00
Полигон ТКО ООО «Спецэкосервис»	Участок компостирования отходов	180,00
Объект обезвреживания, энергетической утилизации, пиролиза отходов и вторичных материальных ресурсов (ВМР) ООО «Мусороперерабатывающий завод «Удмуртвторресурс»	Объект обезвреживания, энергетической утилизации, пиролиза отходов и вторичных материальных ресурсов (ВМР)	450,00
Объект ООО «Строй-Инвест» по компостированию, обезвреживанию и утилизации органических отходов III – V класса опасности	Компостирование, обезвреживание и утилизация органических отходов III – V класса опасности	150,00

Объект ООО «Строй-Инвест» по захоронению отходов III – IV класса опасности	Объект по захоронению отходов III – IV класса опасности в северной части Удмуртской Республики	500,00
Объект ООО «ЭКО-Альянс» по обезвреживанию отходов III – V класса опасности	Объект по обезвреживанию отходов III – V класса опасности (инсениратор, пиролиз)	40,00
Комплекс ООО «ЭКО-Альянс» по обезвреживанию отходов III – V класса опасности	Комплекс по обезвреживанию отходов III – V класса опасности	60,00
Объект ООО «УдмуртВторПродукт» по обработке отходов IV – V класса опасности	Объект по обработке отходов IV – V класса опасности	40,00
Объект «Кустовой полигон по захоронению отходов в Увинском районе Удмуртской Республики»	1. Строительство сортировочной станции промышленных отходов с проектной мощностью до 41 тыс. тонн/год. 2. Увеличение вместимости полигона. 3. Строительство площадки компостирования органических отходов (метод биологической утилизации ТКО)	-
Объект «Экотехнопарк» ООО «Чистый город»	Создание Экотехнопарка по обработке, обезвреживанию, утилизации отходов	-
Объект ООО «САХ» по сбору и обработке отходов IV – V класса опасности – специализированный пункт приема вторичных ресурсов и культурный центр по экопросвещению	Объект по сбору и обработке отходов IV – V класса опасности – специализированный пункт приема вторичных ресурсов «Экодом» село Алнаши	5,000
Объект ООО «САХ» по сбору и обработке отходов IV – V класса опасности – специализированный пункт приема вторичных ресурсов и культурный центр по экопросвещению	Объект по сбору и обработке отходов IV – V класса опасности – специализированный пункт приема вторичных ресурсов «Экодом» село Кизнер	5,000
Объект ООО «САХ» по сбору и обработке отходов IV – V класса опасности – специализированный пункт приема вторичных ресурсов и культурный центр по экопросвещению	Объект по сбору и обработке отходов IV – V класса опасности – специализированный пункт приема вторичных ресурсов «Экодом» село Грахово	5,000
Объект ООО «САХ» по сбору и обработке отходов IV – V класса опасности – специализированный	Объект по сбору и обработке отходов IV – V класса опасности –	5,000

пункт приема вторичных ресурсов и культурный центр по экопросвещению	специализированный пункт приема вторичных ресурсов «Экодом» село Шаркан	
Объект ООО «САХ» по сбору и обработке отходов IV – V класса опасности – специализированный пункт приема вторичных ресурсов и культурный центр по экопросвещению	Объект по сбору и обработке отходов IV – V класса опасности – специализированный пункт приема вторичных ресурсов «Экодом» городской округ «Город Воткинск» Удмуртской Республики	5,000

»;

10) подраздел 10.1 раздела 10 изложить в следующей редакции:

«10.1. Прогнозные значения единого тарифа регионального оператора при реализации основного варианта развития инфраструктуры обращения с отходами в Удмуртской Республике

Приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики от 18 ноября 2022 года № 26/14 «Об установлении предельных единых тарифов на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами для общества с ограниченной ответственностью «Спецавтохозяйство» на 2023 – 2028 годы» установлены единые тарифы регионального оператора. Предельные единые тарифы на услугу регионального оператора по обращению с ТКО представлены в таблице 24.

Таблица 24

Предельные единые тарифы на услугу регионального оператора по обращению с ТКО для ООО «Спецавтохозяйство» на 2023 – 2028 годы, рублей за тонну

Наименование услуги	Единица измерения	Период действия тарифов											
		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		с 1 января по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Услуга регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами	руб./тонна	6397,11	6397,11	7994,60	7450,80	7450,81	745,081	7771,25	7736,27	7736,27	7736,27	8178,20	

Прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с ТКО не учитывают корректировок.»;

11) раздел «Приложения» изложить в следующей редакции:

«Приложения

«Приложение А1. Реестр источников ТКО (в разрезе сельских поселений).

Приложение А2. Реестр источников образования отходов от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

Приложения А5, А6. Реестр организаций, имеющих лицензии на сбор и транспортирование отходов и транспортный парк.

Приложение А7. Характеристики объектов утилизации отходов.

Приложение А8. Характеристики объектов по обработке ТКО.

Приложение А8.1. Характеристики объектов по обработке отходов производства и потребления.

Приложение А9. Характеристики объектов обезвреживания отходов.

Приложение А10. Перечень объектов размещения ТКО и технические характеристики объектов размещения ТКО.

Приложение А10.1. Характеристики объектов размещения промышленных отходов.

Приложение А11. Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления по форме 2-ТП (отходы), систематизированные по видам отходов и классам опасности отходов для окружающей среды, 2018 год.

Приложение А11.1. Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления по форме 2-ТП (отходы), систематизированные по видам отходов и классам опасности отходов для окружающей среды, 2022 год.

Приложение А12. Реестр несанкционированных свалок на территории Удмуртской Республики.

Приложение Б1. Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов за 2022 год.

Приложение Б2. Сводная информация о существующих и перспективных объектах обращения с отходами, планируемых к использованию на протяжении срока действия территориальной схемы.»;

12) приложения А3, А4 признать утратившими силу;

13) приложение А8 изложить в редакции согласно приложению 1;

14) приложение А8.1 изложить в редакции согласно приложению 2;

15) приложение А9.1 признать утратившим силу;

16) в приложении А10:

а) строку 3 раздела Перспективные объекты таблицы «Перечень объектов размещения ТКО» изложить в следующей редакции:

«

3	Полигон ООО «Строй- Инвест»		планируемый			Полигон ТКО						500,00	70,00	0,00	2026
---	--------------------------------------	--	-------------	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--------	-------	------	------

»;

б) строку 3 раздела Перспективные объекты таблицы «Технические характеристики объектов размещения ТКО» изложить в следующей редакции:

«

3	Полигон ООО «Строй- Инвест»															
---	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

»;

17) дополнить приложением А11.1 в редакции согласно приложению 3;

18) приложение Б1 изложить в редакции согласно приложению 4;

19) приложение Б2 изложить в редакции согласно приложению 5;

20) приложение Б3 признать утратившим силу;

21) приложение В1 признать утратившим силу.

2. Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Удмуртской Республики осуществить до 1 апреля 2024 года комплекс мероприятий по актуализации электронной модели Территориальной схемы в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твёрдыми коммунальными отходами, на территории Удмуртской Республики, утверждённой постановлением Правительства Удмуртской Республики от 22 мая 2017 года № 213 «Об утверждении Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твёрдыми коммунальными отходами, в Удмуртской Республике», с учетом положений настоящего постановления, в том числе по принятию Правительством Удмуртской Республики соответствующего постановления.

3. Подпункт «б» подпункта 7 и подпункт 21 пункта 1 настоящего постановления, вступают в силу с 1 апреля 2024 года.

4. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования, за исключением положений, для которых настоящим постановлением установлен иной срок вступления их в силу.

**Председатель Правительства
Удмуртской Республики**



Я.В. Семенов

Приложение 1
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 5 декабря 2023 года № 818

«Приложение А8
к Территориальной схеме обращения с
отходами, в том числе с твердыми
коммунальными отходами,
в Удмуртской Республике

**ХАРАКТЕРИСТИКИ
объектов по обработке ТКО**

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта		Год ввода в эксплуатацию	Организация-балансодержатель		Эксплуатирующая организация		Проектная мощность, тыс. тонн	
		наименование района	местоположение		географические координаты	наименование	ИНН	наименование		ИНН
Действующие объекты										
1	Сортировка ООО «Спецэкосервис»	Якшур-Бодьинский район	в 7,6 км на юго-восток от с. Якшур-Бодья	57,141773; 53,259454	2020	ООО «Спецэкосервис»	1828015569	ООО «Спецэкосервис»	1828015569	50,0
2	Сортировка ООО «МСК»	Завьяловский район	31 км Нылгинского тракта	56,7896; 52,8289	2018	ООО «МСК»	1841031263	ООО «МСК»	1841031263	250,0
3	Сортировка в Увинском районе	Увинский район	в 1,5 км на юго-восток от д. Старая Чулча Увинского района	56,978688; 52,002865	2020	Администрация МО «Увинский район»	1821002360	ООО «УК «Престиж»	1821012939	40,0
4	МСК ООО «Строй-Инвест»	Глазовский район	427627, УР, г. Глазов, ул. 2-я Набережная, 26 б	18:28:000001:2298	2020	ООО «Строй-Инвест»	1831180611	ООО «Строй-Инвест»	1831180611	40,0
Планируемые объекты										
1	Сортировочная станция вблизи города Воткинска	Воткинский район	не установлено	57.0160674; 53.887265	2028	не установлено		не установлено		50,0

2	Площадки накопления (компостирования) ООО «МСК»	Завьяловский район	31 км Нылгинского тракта	56,7896; 52,8289	2022-2023	ООО «МСК»	1841031263	ООО «МСК»	1841031263	100,0
3	Площадки накопления (компостирования) ООО «Спецэкосервис»	Якшур-Бодьинский район	в 7,6 км на юго-восток от с. Якшур-Бодья	57,141773; 53,259454	2023-2024	ООО «Спецэкосервис»	1828015569	ООО «Спецэкосервис»	1828015569	9,0
4	Площадки накопления (компостирования) ООО «Строй-Инвест»	Глазовский район	427627, УР, г. Глазов, ул. 2-я Набережная, 26 б	18:28:0000001:2298	2022-2023	ООО «Строй-Инвест»	1831180611	ООО Строй-Инвест»	1831180611	20,0

».



Приложение 2
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 5 декабря 2023 года № 818

«Приложение А8.1
к Территориальной схеме обращения
с отходами, в том числе с твердыми
коммунальными отходами,
в Удмуртской Республике

**ХАРАКТЕРИСТИКИ
объектов по обработке отходов производства и потребления**

Информация об организации-балансодержателе		Примечания
1	Наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Спецэкосервис»
	ИНН	1828015569
Информация об эксплуатирующей организации		
2	Наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Спецэкосервис»
	ИНН	1828015569
Фактический адрес местоположения объекта		
3	Кадастровый номер земельного участка	18:24:113001:1034
	Точный адрес фактического местоположения	УР, Якшур-Бодьинский район в 7,6 км на юго-восток от с. Якшур-Бодья
	Географические координаты (при наличии)	
Технология обработки отходов		
4	Тип обработки (выберите из списка)	Ручная
	Наименование	МСЛ 50000
	Суть технологии обработки	Выборка фракций пригодных для переработки, до 50000 тонн в год
5	Проектная мощность объекта, тонн/год	
Данные об обрабатываемых отходах		
6	тип отхода	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)
	код отхода по ФККО	7 33 100 01 72 4
	класс опасности (выберите из списка)	IV

	количество отходов, тонн/год	1285	
	Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	10	
	тип отхода	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	
	код отхода по ФККО	7 31 110 01 72 4	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	9493	
	доля в общем объеме сортируемых отходов, %	75	
	тип отхода	отходы из жилищ крупногабаритные	
	код отхода по ФККО	7 31 110 02 21 5	
	класс опасности (выберите из списка)	V	
	количество отходов, тонн/год	1026	
	доля в общем объеме сортируемых отходов, %	8	
	тип отхода	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	
	код отхода по ФККО	7 35 100 01 72 5	
	класс опасности (выберите из списка)	V	
	количество отходов, тонн/год	410	
	доля в общем объеме сортируемых отходов, %	3	
	Производимая продукция (вторичное сырье)		
7	Наименование	Изделия полимерные прочие, не включенные в другие группировки, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	
	Количество, тонн/год	70	
	Процент выборки, %	0,6	
	Наименование	Отходы бумаги и картона, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	
	Количество, тонн/год	32	
	Процент выборки, %	0,25	
	Наименование	Изделия деревянные, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	
	Количество, тонн/год	1196	
	Процент выборки, %	9,4	

Данные о вторично образуемых отходах		
8	Наименование объекта, на который передаются отходы для размещения	Объект переработки и компостирования ТБО Якшур-Бодьинского района УР
	Адрес объекта, на который передаются отходы для размещения	УР, Якшур-Бодьинский район в 7,6 км на юго-восток от с. Якшур-Бодья
	тип отхода	остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе
	код отхода по ФККО	7 41 119 11 72 4
	класс опасности (выберите из списка)	IV
	количество отходов, тонн/год	11400
	тип отхода	
	код отхода по ФККО	
	класс опасности (выберите из списка)	
	количество отходов, тонн/год	
9	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию	Заключение ГЭЭ «Проектная документация «Объект переработки и компостирования ТБО Якшур-Бодьинского района Удмуртской Республики (корректировка проектной документации с учетом введенных ранее мощностей)» 19.07.2022 № 18-1-01-1-72-0381-22
10	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по обработке отходов I-IV классов опасности	№ Л020-00113-18/00102321 от 28.12.2020
11	Реквизиты документа на право пользования объектом	Договор аренды земельного участка, государственная собственность на который не разграничена № 2268 от 03.12.2012 Договор аренды МСЛ 50000 с грейферной установкой от 01.03.2020 г.
12	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект	
	Реквизиты заключения	№18.УЦ.02.000.Т.000268.04.22 от 25.04.2022 г.
	Размер СЗЗ, метров	500
13	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)	Да
14	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)	

15	Перечень элементов обустройства, препятствующих и/или предотвращающих воздействие объекта на окружающую природную среду	Сетчатое ограждение	
----	---	---------------------	--

Информация об организации-балансодержателе		Примечания
1	Наименование	ООО «МСК»
	ИНН	1841031263
Информация об эксплуатирующей организации		
2	Наименование	ООО «МСК»
	ИНН	1841031263
Фактический адрес местоположения объекта		
3	Кадастровый номер земельного участка	18:08:01001:98
	Точный адрес фактического местоположения	Удмуртская республика, Завьяловский район, муниципальное образование «Среднепостольское», 31 км Нылгинского тракта
	Географические координаты (при наличии)	
Технология обработки отходов		
4	Тип обработки (выберите из списка)	Комбинированная
	Наименование	Полуавтоматическая сортировка
	Суть технологии обработки	По подающим конвейерам отходы поступают в грохоты, после чего попадают на сортировочные конвейеры где выбор ВМР происходит вручную, часть отходов (органических) после грохочения попадают на конвейер органических отходов. Так же на линии расположен магнитный сепаратор для автоматического улавливания черных металлов
	Наименование	
	Суть технологии обработки	
	Наименование	
	Суть технологии обработки	
5	Проектная мощность объекта, тонн/год	250 000
Данные об обрабатываемых отходах		
6	тип отхода	7 30 000 00 00 0
	код отхода по ФККО	IV
	класс опасности (выберите из списка)	167 000,0 тонн/год

	количество отходов, тонн/год	10,2	
	Доля в общем объеме сортируемых отходов, %		
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год		
	Доля в общем объеме сортируемых отходов, %		
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год		
	Доля в общем объеме сортируемых отходов, %		
7	Производимая продукция (вторичное сырье)		
	Наименование	Сырье вторичное из полиэтилентерефталата при сортировке ТКО (ТУ 38.32.33-008-16899540-2021)	
	Количество, тонн/год	858,821	
	Процент выборки, %	0.51%	
	Наименование	Макулатура бумажная и картонная, извлеченная при сортировке ТКО (ТУ 38.32.32-002-16899540-2021)	
	Количество, тонн/год	231,241	
	Процент выборки, %	0.14%	
	Наименование	Сырье вторичное, содержащее алюминий, извлеченное при сортировке ТКО (ТУ 38.32.25-004-16899540-2021)	
	Количество, тонн/год	53,516	
	Процент выборки, %	0.03%	
	Наименование	Сырье вторичное из полиэтилена низкого давления, извлеченное при сортировке ТКО (ТУ 38.32.33-007-16899540-2021)	
	Количество, тонн/год	71,069	
	Процент выборки, %	0.04%	
	Наименование	Сырье вторичное, содержащее черные металлы, извлеченное при сортировке ТКО (ТУ 38.32.22-16899540-2021)	
Количество, тонн/год	37,001		
Процент выборки, %	0.02%		

	Наименование	Материал изоляционный и рекультивационный для полигонов захоронения отходов, получаемый при обработке ТКО (ТУ 23.99.99-001-79966852-2021)	
	Количество, тонн/год	15779,984	
	Процент выборки, %	9,45%	
	Данные о вторично образуемых отходах		
8	Наименование объекта, на который передаются отходы для размещения	Единый недвижимый комплекс ООО «Чистый город», полигон твердых отходов (18-00002-3-00592-250914)	
	Адрес объекта, на который передаются отходы для размещения	Удмуртская республика, Завьяловский район, муниципальное образование «Среднепостольское», 31 км.Нылгинского тракта, полигон твердых отходов	
	тип отхода	Отходы при обработке отходов для получения вторичного сырья	
	код отхода по ФККО	7 41 000 00 00 0	
	класс опасности (выберите из списка)	V	
	количество отходов, тонн/год	150 000,0	
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год		
9	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию		
10	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по обработке отходов I-IV классов опасности	Л020-00113-18/00038575 от 25.04.2017	
11	Реквизиты документа на право пользования объектом	договор аренды №84-П/2016 от 20.09.2016г	
12	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		
	Реквизиты заключения	№ 567 от 23.08.2022 г (ЭЗ выдано на проект обоснования единой СЗЗ для объекта ООО «МСК»)	
	Размер СЗЗ, метров	1000 м	
13	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)	Да	

14	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)	нет	
15	Перечень элементов обустройства, препятствующих и/или предотвращающих воздействие объекта на окружающую природную среду	нет	

Информация об организации-балансодержателе		Примечания
1	Наименование	ООО «Фирма «Омега-плюс»
	ИНН	1827014611
Информация об эксплуатирующей организации		
2	Наименование	
	ИНН	
Фактический адрес местоположения объекта		
3	Кадастровый номер земельного участка	договор аренды № 06А/16СТ от 01.08.2016 г.
	Точный адрес фактического местоположения	УР, г. Ижевск, ул. Пойма 17, Литер Ш
	Географические координаты (при наличии)	56.810105, 53.197058, 56.810123, 53.197093, 56.810076, 53.197166
Технология обработки отходов		
4	Тип обработки (выберите из списка)	Ручная
	Наименование	
	Суть технологии обработки	Разбор и сортировка
	Наименование	
	Суть технологии обработки	
	Наименование	
5	Проектная мощность объекта, тонн/год	15 тн
	Данные об обрабатываемых отходах	
6	тип отхода	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства
	код отхода по ФККО	48120101524
	класс опасности (выберите из списка)	IV
	количество отходов, тонн/год	1,92
	Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	77,7
	тип отхода	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства

	код отхода по ФККО	48120201524	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	0,115	
	Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	4,65	
	тип отхода	мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	
	код отхода по ФККО	48120503524	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	0,227	
	Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	9,2	
	тип отхода	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	
	код отхода по ФККО	48120502524	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	0,197	
	Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	8	
	тип отхода	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	
	код отхода по ФККО	48120611524	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	0,011	
	Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	0,45	
	Производимая продукция (вторичное сырье)		
7	Наименование	лом и отходы фольги из алюминия	
	Количество, тонн/год	0,009	
	Процент выборки, %	0,5	
	Наименование	лом и отходы стальные несортированные	
	Количество, тонн/год	1,608	
	Процент выборки, %	70	
	Данные о вторично образуемых отходах		
8	Наименование объекта, на который передаются отходы для размещения	ООО «Управляющая компания «Престиж»	
	Адрес объекта, на который передаются отходы для размещения	427260, Удмуртская Республика, Увинский район, поселок Ува, улица М. Горького, дом 44	

	тип отхода	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	
	код отхода по ФККО	43510003514	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	0,053	
	тип отхода	лом изделий из стекла	
	код отхода по ФККО	45110100205	
	класс опасности (выберите из списка)	V	
	количество отходов, тонн/год	0,158	
	тип отхода	ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	
	код отхода по ФККО	43112001515	
	класс опасности (выберите из списка)	V	
	количество отходов, тонн/год	0,002	
	тип отхода	лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	
	код отхода по ФККО	43414103515	
	класс опасности (выберите из списка)	V	
	количество отходов, тонн/год	0,257	
	тип отхода	лом и отходы изделий из акрилонитрилбутадиенстирола (пластик АБС) незагрязненные	
	код отхода по ФККО	43414201515	
	класс опасности (выберите из списка)	V	
	количество отходов, тонн/год	0,175	
9	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию		
10	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по обработке отходов I-IV классов опасности	№ 018 363 от 22.12.2016	
11	Реквизиты документа на право пользования объектом	договор аренды № 06А/16СТ от 01.08.2016 г.	
12	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		
	Реквизиты заключения		
	Размер СЗЗ, метров		

13	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)		
14	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)		
15	Перечень элементов обустройства, препятствующих и/или предотвращающих воздействие объекта на окружающую природную среду		

№ п/п	Наименование запроса	Ответ	Примечания
1	Информация об организации-балансодержателе		
	Наименование	ООО «Регион Девелопмент»	
	ИНН	1841030372	
2	Информация об эксплуатирующей организации		
	Наименование	ООО «Строй-Инвест»	
	ИНН	1831180611	
3	Фактический адрес местоположения объекта		
	Кадастровый номер земельного участка	18:28:000001:2298	
	Точный адрес фактического местоположения	УР, г. Глазов, ул. 2-я Набережная, 26Б	
	Географические координаты (при наличии)	58.16654, 52.655161	
4	Технология обработки отходов		
	Тип обработки (выберите из списка)	Комбинированная	
	Наименование	Ручная	
	Суть технологии обработки	основная ручная сортировка материала: ПНД, ПВД, ПП, ПЭТ, макулатуры, стекла, тетрапакка, цветного и черного металлов из потока ТКО, обеднённого органикой	
	Наименование	Автоматическая	
	Суть технологии обработки	Сепарация потока (механическая обработка) ТКО на две фракции через сепаратор роторного типа марки СД-7. Применение указанной технологии обеспечивает механический отбор богатым органическим составом фракций в виде отсева грохочения твердых коммунальных отходов при их сортировке IV класса опасности, которые относятся к вторичным	

		<p>материальным ресурсам, как вторичное сырье для его компостирования.</p> <p>Далее ТКО обедненное органикой перемещается по транспортной ленте через оптический сепаратор с целью отбора из основного потока всех видов пластиков и направления второго потока ТКО обедненного пластиком на третью линию с целью отбора иных видов вторичных материальных ресурсов в виде макулатуры, пакетов, стекла, тетрапака, металлов, оставшихся полимеров. Линя в том числе оснащена сепаратором роторного типа для автоматического отбора черных металлов из общего потока ТКО, разрывателем пакетов для извлечения из мешков ТКО и дозированного складирования отходов на подающую линию. Данные технологии применены с целью увеличения доли отбора вторичных материальных ресурсов. Хвосты после сортировки в виде остатков сортировки ТКО проходят автоматическое уплотнение через пресс-компактор с целью снижения затрат на их удаление силами ООО «Строй-Инвест» до полигона ООО «Спецэкосервис».</p>	
	Наименование		
	Суть технологии обработки		
5	Проектная мощность объекта, тонн/год	40 000 при работе в одну смену	
6	Данные об обрабатываемых отходах		
	тип отхода	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	
	код отхода по ФККО	7 33 100 01 72 4	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год		
	Доля в общем объеме сортируемых отходов, %		
	тип отхода	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	
код отхода по ФККО	7 31 110 01 72 4		

класс опасности (выберите из списка)	IV	
количество отходов, тонн/год		
доля в общем объеме сортируемых отходов, %		
тип отхода	отходы из жилищ крупногабаритные	
код отхода по ФККО	7 31 110 02 21 5	
класс опасности (выберите из списка)	V	
количество отходов, тонн/год		
доля в общем объеме сортируемых отходов, %		
тип отхода	Отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов, вокзалов, портов, аэропортов	
код отхода по ФККО	7 34 121 11 72 4	
класс опасности (выберите из списка)	IV	
количество отходов, тонн/год		
доля в общем объеме сортируемых отходов, %		
тип отхода	отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	
код отхода по ФККО	7 36 210 01 72 4	
класс опасности (выберите из списка)	IV	
количество отходов, тонн/год		
доля в общем объеме сортируемых отходов, %		
тип отхода	отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	
код отхода по ФККО	7 39 410 01 72 4	
класс опасности (выберите из списка)	IV	
количество отходов, тонн/год		
доля в общем объеме сортируемых отходов, %		
тип отхода	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	
код отхода по ФККО	7 31 110 01 72 4	
класс опасности (выберите из списка)	IV	
количество отходов, тонн/год		
доля в общем объеме сортируемых отходов, %		

сортируемых отходов, %		
тип отхода	мусор и смет уличный	
код отхода по ФККО	7 31 200 01 72 4	
класс опасности (выберите из списка)	IV	
количество отходов, тонн/год		
доля в общем объеме сортируемых отходов, %		
тип отхода	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	
код отхода по ФККО	7 35 100 01 72 5	
класс опасности (выберите из списка)	V	
количество отходов, тонн/год		
доля в общем объеме сортируемых отходов, %		
тип отхода	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	
код отхода по ФККО	7 35 100 02 72 5	
класс опасности (выберите из списка)	V	
количество отходов, тонн/год		
доля в общем объеме сортируемых отходов, %		
тип отхода	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	
код отхода по ФККО	7 37 100 01 72 5	
класс опасности (выберите из списка)	V	
количество отходов, тонн/год		
доля в общем объеме сортируемых отходов, %		
тип отхода	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	
код отхода по ФККО	7 37 100 02 72 5	
класс опасности (выберите из списка)	V	
количество отходов, тонн/год		

	доля в общем объеме сортируемых отходов, %		
	тип отхода	отходы от уборки бань, саун	
	код отхода по ФККО	7 39 421 01 72 5	
	класс опасности (выберите из списка)	V	
	количество отходов, тонн/год		
	доля в общем объеме сортируемых отходов, %		
	тип отхода	отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев	
	код отхода по ФККО	7 31 200 03 72 5	
	класс опасности (выберите из списка)	V	
	количество отходов, тонн/год		
	доля в общем объеме сортируемых отходов, %		
	тип отхода	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	
	код отхода по ФККО	7 33 100 02 72 5	
	класс опасности (выберите из списка)	V	
	количество отходов, тонн/год		
	доля в общем объеме сортируемых отходов, %		
7	Производимая продукция (вторичное сырье)		
	Наименование	Макулатура	
	Количество, тонн/год		
	Процент выборки, %		3
	Наименование	Металлы	
	Количество, тонн/год		
	Процент выборки, %		3
	Наименование	Органика	
	Количество, тонн/год		
	Процент выборки, %		43
	Наименование	Полимеры	
	Количество, тонн/год		
	Процент выборки, %		3
	Наименование	Стекло	
	Количество, тонн/год		
	Процент выборки, %		3
Наименование	Тетрапак		
Количество, тонн/год			

	Процент выборки, %	3	
	Наименование		
	Количество, тонн/год		
	Процент выборки, %		
	Наименование		
	Количество, тонн/год		
	Процент выборки, %		
	Данные о вторично образуемых отходах		
8	Наименование объекта, на который передаются отходы для размещения	ООО «Спецэкосервис»	
	Адрес объекта, на который передаются отходы для размещения	в 6 км от п. Якшур-Бодья	
	тип отхода	Отсев грохочения твердых коммунальных отходов при сортировке	
	код отхода по ФККО	7 41 111 11 71 4	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год		
	тип отхода	Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе практически неопасные	
	код отхода по ФККО	7 41 119 12 72 5	
	класс опасности (выберите из списка)	V	
	количество отходов, тонн/год		
9	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию	Не требуется	
10	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по обработке отходов I-IV классов опасности	№ Л020-00113-18/00045623 от 20.06.2022	
11	Реквизиты документа на право пользования объектом	Договор аренды недвижимого имущества № 14-11/19 от 29.11.2019	
12	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		
	Реквизиты заключения	18.УЦ.02.000.Т.000375.06.17	
	Размер СЗЗ, метров	500 метров	
13	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)	В процессе внедрения	

14	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)		
15	Перечень элементов обустройства, препятствующих и/или предотвращающих воздействие объекта на окружающую природную среду		

Информация об организации-балансодержателе		Примечания
1	Наименование	общество с ограниченной ответственностью «Спецавтохозяйство»
	ИНН	1841023336
Информация об эксплуатирующей организации		
2	Наименование	общество с ограниченной ответственностью «Спецавтохозяйство»
	ИНН	1841023336
Фактический адрес местоположения объекта		
3	Кадастровый номер земельного участка	18:26:010054:5; 18:26:010054:6
	Точный адрес фактического местоположения	адресный ориентир – Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Холмогорова, д. 11
	Географические координаты (при наличии)	56.87759 53.20306
Технология обработки отходов		
4	Тип обработки (выберите из списка)	Ручная
	Наименование	обработка отходов IV-V классов опасности
	Суть технологии обработки	ручная сортировка по видам, цветам, фракциям
	Наименование	
	Суть технологии обработки	
	Наименование	
5	Проектная мощность объекта, тонн/год	600
	Данные об обрабатываемых отходах	
6	тип отхода	отходы бумаги и картона в смеси
	код отхода по ФККО	4 05 811 91 60 4
	класс опасности (выберите из списка)	IV
	количество отходов, тонн/год	0
	Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	0
		в 2022 г. обработка не осуществлялась

тип отхода	тара стеклянная бракованная, загрязненная алкогольными напитками	
код отхода по ФККО	4 51 816 11 51 4	
класс опасности (выберите из списка)	IV	
количество отходов, тонн/год	0	в 2022 г. обработка не осуществлялась
Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	0	
тип отхода	упаковка полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	
код отхода по ФККО	4 38 118 02 51 4	
класс опасности (выберите из списка)	IV	
количество отходов, тонн/год	0	в 2022 г. обработка не осуществлялась
Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	0	
тип отхода	упаковка полипропиленовая отработанная незагрязненная	
код отхода по ФККО	4 34 123 11 51 4	
класс опасности (выберите из списка)	IV	
количество отходов, тонн/год	0	в 2022 г. обработка не осуществлялась
Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	0	
тип отхода	упаковка полипропиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	
код отхода по ФККО	4 38 127 12 51 4	
класс опасности (выберите из списка)	IV	
количество отходов, тонн/год	0	в 2022 г. обработка не осуществлялась
Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	0	
тип отхода	отходы защитной пленки из разнородных полимерных материалов незагрязненные	
код отхода по ФККО	4 34 199 75 52 4	
класс опасности (выберите из списка)	IV	
количество отходов, тонн/год	0	в 2022 г. обработка не осуществлялась
Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	0	
тип отхода	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	
код отхода по ФККО	4 05 811 01 60 5	
класс опасности (выберите из списка)	V	

	количество отходов, тонн/год	130,402	по данным за 2022 г.
	Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	52	
	тип отхода	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	
	код отхода по ФККО	4 05 122 02 60 5	
	класс опасности (выберите из списка)	V	
	количество отходов, тонн/год	59,7	по данным за 2022 г.
	Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	23,8	
	тип отхода	лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	
	код отхода по ФККО	4 34 120 03 51 5	
	класс опасности (выберите из списка)	V	
	количество отходов, тонн/год	1,8	по данным за 2022 г.
	Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	0,7	
	тип отхода	лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	
	код отхода по ФККО	4 34 110 03 51 5	
	класс опасности (выберите из списка)	V	
	количество отходов, тонн/год	14,2	по данным за 2022 г.
	Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	5,7	
	тип отхода	тара стеклянная незагрязненная	
	код отхода по ФККО	4 51 102 00 20 5	
	класс опасности (выберите из списка)	V	
	количество отходов, тонн/год	44,7	по данным за 2022 г.
	Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	17,8	
7	Производимая продукция (вторичное сырье)		
	Наименование		
	Количество, тонн/год		
	Процент выборки, %		
	Наименование		
	Количество, тонн/год		
	Процент выборки, %		
	Наименование		
Количество, тонн/год			

	Процент выборки, %		
	Данные о вторично образуемых отходах		
8	Наименование объекта, на который передаются отходы для размещения		
	Адрес объекта, на который передаются отходы для размещения		
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год		
	тип отхода		
	код отхода по ФККО		
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год		
9	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию	ГЭЭ не требуется	
10	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по обработке отходов I-IV классов опасности	ЛО20-00113-18/00103106 от 27.12.2022	
11	Реквизиты документа на право пользования объектом	Приказ «О вводе в эксплуатацию и сроке полезного действия» от 23.12.2021 № 159-од	
12	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		
	Реквизиты заключения	18.УЦ.04.000.Т.000628.10.22 от 13.10.2022 г.	
	Размер СЗЗ, метров	установление СЗЗ не требуется	
13	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)	В процессе внедрения	
14	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)	превышения ПДК нет, мониторинг не проводится	
15	Перечень элементов обустройства, препятствующих и/или предотвращающих воздействие объекта на окружающую природную среду		

№ п/п	Наименование запроса	Ответ	Примечания
Информация об организации-балансодержателе			
1	Наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИЖЕВСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД» (АО «ИМЗ», АО «ИЖЕВСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»)	
	ИНН	1841030037	
Информация об эксплуатирующей организации			
2	Наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИЖЕВСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД» (АО «ИМЗ», АО «ИЖЕВСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»)	
	ИНН	1841030037	
Фактический адрес местоположения объекта			
3	Кадастровый номер земельного участка	18:26:050967:2293	
	Точный адрес фактического местоположения	426063, Удмуртская Республика, город Ижевск, Промышленная ул., д.8	
	Географические координаты (при наличии)	56.828321, 53.247006	
Технология обработки отходов			
4	Тип обработки (выберите из списка)	Автоматическая	
	Наименование	Гравитационно-флотационный сепаратор производственно-технического назначения «ЭКО-СОЖ» для очистки и регенерации смазочно-охлаждающей жидкостей (СОЖ) номинальной производительностью до 8 м3/час	
	Суть технологии обработки	Очистка различных смазочно-охлаждающих жидкостей, моющих растворов	
	Наименование	-	
	Суть технологии обработки	-	
	Наименование	-	
	Суть технологии обработки	-	
5	Проектная мощность объекта, тонн/год	43274 (27047)	
Данные об обрабатываемых отходах			
6	тип отхода	Смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке	Данные из Декларации о воздействии на окружающую

			среду АО «ИМЗ»
	код отхода по ФККО	3 61 211 02 31 4	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	180,628	
	Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	28,26	
	тип отхода	Моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	Данные из Декларации о воздействии на окружающую среду АО «ИМЗ»
	код отхода по ФККО	4 16 121 12 31 4	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	458,56	
	Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	71,74	
	тип отхода	-	
	код отхода по ФККО	-	
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год	-	
	Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	-	
	Производимая продукция (вторичное сырье)		
7	Наименование	-	
	Количество, тонн/год	-	
	Процент выборки, %	-	
	Наименование	-	
	Количество, тонн/год	-	
	Процент выборки, %	-	
	Наименование	-	
	Количество, тонн/год	-	
	Процент выборки, %	-	
	Данные о вторично образуемых отходах		
8	Наименование объекта, на который передаются отходы для размещения	-	
	Адрес объекта, на который передаются отходы для размещения	-	
	тип отхода	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	Данные из Декларации о воздействии на окружающую среду

			среду АО «ИМЗ»
	код отхода по ФККО	4 06 350 01 31 3	
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год	144,9	
	тип отхода	Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	Данные из Декларации о воздействии на окружающую среду АО «ИМЗ»
	код отхода по ФККО	4 06 390 01 31 3	
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год	45,948	
9	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию	-	
10	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по обработке отходов I-IV классов опасности	№ Л020-00113-18/00619863 от 04.10.2022	
11	Реквизиты документа на право пользования объектом	№ 2 от 31.12.2009	
	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		
	Реквизиты заключения	Решение № 62 от 20.12.2022	
12	Размер СЗЗ, метров	1.1 в северном направлении - 29- 46 м; 1.2 в северо-восточном направлении - 46 - 100 м; 1.3 в восточном направлении - 100 м; 1.4 в юго-восточном направлении - 100 м; 1.5 в южном направлении - 0 м; 1.6 в юго - западном направлении - 0 м; 1.7 в западном направлении - 0 - 67 м; 1.8 в северо -западном направлении - 67 - 73 м.	
13	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)	Да	
14	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в	-	

	случае превышения ПДК)		
15	Перечень элементов обустройства, препятствующих и/или предотвращающих воздействие объекта на окружающую природную среду	-	

№ п/п	Наименование запроса	Ответ	Примечания
1	Информация об организации-балансодержателе		
	Наименование	Управление имущественных и земельных отношений Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Увинский район Удмуртской Республики»	
	ИНН	1821016764	
2	Информация об эксплуатирующей организации		
	Наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Престиж» (ООО «УК «Престиж»)	
	ИНН	1821012939	
3	Фактический адрес местоположения объекта		
	Кадастровый номер земельного участка	18:21:009006:68	
	Точный адрес фактического местоположения	Удмуртская Республика, Увинский район, 1,8 км. юго-восточнее д. Старая Чунча, 18:21:009006:57; 18:21:009006:68	
	Географические координаты (при наличии)		
4	Технология обработки отходов		
	Тип обработки (выберите из списка)	Ручная	ручная сортировка с автоматическим оборудованием
	Наименование	Ручная сортировка	
	Суть технологии обработки	Поступающие ТКО направляются на линию сортировки с целью выделение полезных фракций вторсырья (ВМР). Для отбора металлов дополнительно используется магнитный сепаратор.	Вдоль сортировочного конвейера расположены посты (рабочие места) с люками
	Наименование		
	Суть технологии обработки		

	Наименование		
	Суть технологии обработки		
5	Проектная мощность объекта, тонн/год	40000	
6	Данные об обрабатываемых отходах		
	тип отхода	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	
	код отхода по ФККО	7 33 100 01 72 4	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	853	
	Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	5,4	
	тип отхода	отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов	
	код отхода по ФККО	7 34 121 11 72 4	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	1,4	
	Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	0	
	тип отхода	отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	
	код отхода по ФККО	7 36 210 01 72 4	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	4,7	
	Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	0	
	тип отхода	отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	
	код отхода по ФККО	7 39 410 01 72 4	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	1,5	
Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	0		
тип отхода	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)		
код отхода по ФККО	7 31 110 01 72 4		
класс опасности (выберите из списка)	IV		
количество отходов, тонн/год	12278,4		
Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	77		

тип отхода	мусор и смет уличный	
код отхода по ФККО	7 31 200 01 72 4	
класс опасности (выберите из списка)	IV	
количество отходов, тонн/год	0,1	
Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	0	
тип отхода	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	
код отхода по ФККО	7 35 100 01 72 5	
класс опасности (выберите из списка)	V	
количество отходов, тонн/год	192,3	
Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	1,2	
тип отхода	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	
код отхода по ФККО	7 35 100 02 72 5	
класс опасности (выберите из списка)	V	
количество отходов, тонн/год	48,3	
Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	0,3	
тип отхода	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	
код отхода по ФККО	7 37 100 01 72 5	
класс опасности (выберите из списка)	V	
количество отходов, тонн/год	189,6	
Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	1,2	
тип отхода	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	
код отхода по ФККО	7 37 100 02 72 5	
класс опасности (выберите из списка)	V	
количество отходов, тонн/год	91,8	
Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	0,6	
тип отхода	отходы от уборки бань, саун	
код отхода по ФККО	7 39 421 01 72 5	
класс опасности (выберите из списка)	V	
количество отходов, тонн/год	0,8	

	Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	0	
	тип отхода	отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев	
	код отхода по ФККО	7 31 200 03 72 5	
	класс опасности (выберите из списка)	V	
	количество отходов, тонн/год	69,6	
	Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	0,4	
	тип отхода	отходы из жилищ крупногабаритные	
	код отхода по ФККО	7 31 110 02 21 5	
	класс опасности (выберите из списка)	V	
	количество отходов, тонн/год	2215,3	
	Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	13,9	
	тип отхода	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	
	код отхода по ФККО	7 33 100 02 72 5	
	класс опасности (выберите из списка)	V	
	количество отходов, тонн/год	0,1	
	Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	0	
7	Производимая продукция (вторичное сырье)		
	Наименование	Макулатура	
	Количество, тонн/год	171,4	
	Процент выборки, %	1,3	
	Наименование	Полимеры	
	Количество, тонн/год	210,6	
	Процент выборки, %	1,6	
	Наименование	Металл	
	Количество, тонн/год	106,9	
	Процент выборки, %	0,8	
	Наименование	Стекло	
	Количество, тонн/год	130,3	
	Процент выборки, %	0,8	
	Наименование	Органика	
	Количество, тонн/год	0	
	Процент выборки, %	0	
	Наименование	Прочее	
Количество, тонн/год	90,7		
Процент выборки, %	0,5		
8	Данные о вторично образуемых отходах		
	Наименование объекта, на который передаются отходы для размещения	Полигон твердых коммунальных отходов	

	Адрес объекта, на который передаются отходы для размещения	Удмуртская Республика, Увинский район, 1,8 км. юго-восточнее д. Старая Чунча, 18:21:009006:57; 18:21:009006:68	
	тип отхода	остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе практически неопасные	
	код отхода по ФККО	7 41 119 12 72 5	
	класс опасности (выберите из списка)	V	
	количество отходов, тонн/год	15284,15	
9	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию	Заключение комиссии государственной экологической экспертизы материалов проектной документации «Строительство кустового полигона по захоронению отходов в Увинском районе», утвержденное Управлением Федеральной службы в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Удмуртской Республике № 4-У от 31.12.2013 г.	
10	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по обработке отходов I-IV классов опасности	№ Л020-00113-18/00001748 от 17.11.2022 выдана Западно-Уральским межрегиональным управлением Росприроднадзора	
11	Реквизиты документа на право пользования объектом	договор аренды № 18-юр земельного участка, государственная собственность на который не разграничена от 08.08.2022 г. Запись регистрации в Едином государственном реестре недвижимости от 17.06.2022 г. № 18:21:009006:68-18/065/2022-6	
	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		
12	Реквизиты заключения		по состоянию на 14.03.2023 г. СЗЗ не установлена. Проект СЗЗ согласован в Управлении Роспотребнадзора по УР в июле 2022 года. Ведется работа по

			проведению замеров на планируемых точках СЗЗ. Ориентировочные сроки установления СЗЗ – 2 квартал 2023 г.
	Размер СЗЗ, метров		750 м по проекту СЗЗ
13	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)	Да	
14	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)	Оказывает негативное воздействие на ОС	
15	Перечень элементов обустройства, препятствующих и/или предотвращающих воздействие объекта на окружающую природную среду	Наличие ограждения для предотвращения разлета легких фракций отходов, отвод ливневых и фильтрационных вод	

№ п/п	Наименование запроса	Ответ	Примечания
1	Информация об организации-балансодержателе		
	Наименование	АО «ЭНЕРГИЯ ИЖ»	
	ИНН	1835036954	
2	Информация об эксплуатирующей организации		
	Наименование	АО «ЭНЕРГИЯ ИЖ»	
	ИНН	1835036954	
3	Фактический адрес местоположения объекта		
	Кадастровый номер земельного участка	18:09:005002:1305	
	Точный адрес фактического местоположения	УР, Игринский район, д. Порвай, 670 м к северу	
	Географические координаты (при наличии)		
4	Технология обработки отходов		
	Тип обработки (выберите из списка)	Комбинированная	
	Наименование	Отстаивание	
	Суть технологии обработки	разделение на фракции	
	Наименование	Смешивание сырья с песком	
	Суть технологии обработки	снижение концентрации нефтепродуктов	
	Наименование	Просеивание	

	Суть технологии обработки	Извлечение из отхода крупных кусков отходов	
5	Проектная мощность объекта, тонн/год	36000	
6	Данные об обрабатываемых отходах		
	тип отхода	буровые шламы	
	код отхода по ФККО	29112111393	
	класс опасности (выберите из списка)	III	
	количество отходов, тонн/год	496	за 2022 год
	Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	4,8	
	тип отхода	буровые сточные воды и растворы	
	код отхода по ФККО	29111001394, 29113001324	
	класс опасности (выберите из списка)	IV	
	количество отходов, тонн/год	1133,2	за 2022 год
	Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	11,1	
	тип отхода	отходы масел	
	код отхода по ФККО	40612001313, 40613001313, 40615001313, 40616601313, 41310001313	
	класс опасности (выберите из списка)	III	
	количество отходов, тонн/год	12,5	за 2022 год
	Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	0,1	
	тип отхода	нефтяные отходы	
	код отхода по ФККО	2 91 220 01 29 3, 9 11 200 02 39 3	
	класс опасности (выберите из списка)	III	
	количество отходов, тонн/год	4268,85	за 2022 год
	Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	41,6	
тип отхода	нефтезагрязненные отходы		
код отхода по ФККО	9 31 100 03 39 4		
класс опасности (выберите из списка)	IV		
количество отходов, тонн/год	4345,59	за 2022 год	
Доля в общем объеме сортируемых отходов, %	42,4		
7	Производимая продукция (вторичное сырье)		
	Наименование	-	
	Количество, тонн/год	-	
	Процент выборки, %	-	
8	Данные о вторично образуемых отходах		

	Наименование объекта, на который передаются отходы для размещения	-	
	Адрес объекта, на который передаются отходы для размещения	-	
	тип отхода	-	
	код отхода по ФККО	-	
	класс опасности (выберите из списка)		
	количество отходов, тонн/год	-	
9	Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию	2768 от 04.10.2004	
10	Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по обработке отходов I-IV классов опасности	ЛО20-00113-52/00046116 от 05.05.2022	
11	Реквизиты документа на право пользования объектом	Свидетельство о госрегистрации права 18AA557477 от 09.09.2008	
	Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект		
12	Реквизиты заключения	18.УЦ.04.000Т.000314.06.16 от 15.06.2016	
	Размер СЗЗ, метров	300	
13	Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте (выберите из списка)	Да	
14	Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)	нет превышений	
15	Перечень элементов обустройства, препятствующих и/или предотвращающих воздействие объекта на окружающую природную среду	Дополнительная обваловка территории цеха	

».



40	отходы зачистки заклочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 81 39 3	3	7,182	0,000	0,000	0,000	0,000	2,787	0,000	0,000	8,790	0,000	0,000
41	окладина замасленная заклочных ванн при термической обработке черных металлов (содержание нефтепродуктов 1,5% и более)	3 61 058 11 39 3	3	3,800	0,000	0,000	0,000	3,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42	смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3	3	12,500	0,000	48,670	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000
43	смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке	3 61 211 02 31 4	3	3,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
44	смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при металлообработке, содержащие нефтепродукты 1,5% и более	3 61 211 21 31 3	3	39,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
45	стружка медная незагрязненная	3 61 212 04 22 3	3	0,745	0,000	0,219	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
46	стружка цветных металлов в смеси незагрязненная	3 61 212 91 22 3	3	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
47	опилки медные незагрязненные	3 61 213 04 43 3	3	3,549	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
48	эмульсия и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более	3 61 222 01 31 3	3	747,700	0,000	725,200	0,000	19,930	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
49	шлак полифенольный маслосодержащий	3 61 222 03 39 3	3	30,547	0,000	22,547	0,000	0,000	8,889	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
50	электролит хромирования отработанный	3 63 441 11 10 3	3	14,000	0,000	8,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	14,000	0,000	0,000
51	осадок ванны хромирования	3 63 447 11 39 3	3	0,685	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,370	0,000	0,000
52	электролит кадмирования сульфатно-аммонийный отработанный	3 63 451 45 10 3	3	0,347	0,000	1,147	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
53	осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием меди, никеля и хрома	3 63 482 95 39 3	3	1,252	0,000	0,000	0,000	0,000	1,252	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
54	осадок механической очистки гальванических стоков никелирования, меднения, хромирования с преимущественным содержанием железа	3 63 485 21 39 3	3	1,127	0,000	0,000	0,000	1,127	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
55	осадок нейтрализации гидроксилом натрия смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 71 39 3	3	0,892	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
56	смесь осадков обезвреживания кислотного-щелочных, хромосодержащих и цианосодержащих стоков гальванических производств карбонатом натрия	3 63 485 91 39 3	3	10,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,000	0,000	0,000
57	осадки нейтрализации кислотного-щелочных, хромосодержащих и цианосодержащих стоков гальванических производств гидроксилом натрия в смеси	3 63 485 98 39 3	3	2,740	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,740	0,000	0,000
58	шлак гидрофилитров окрасочных камер с водной завесой	3 63 512 21 39 3	3	254,025	0,000	14,920	0,000	589,400	10,344	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
59	осадок ванны щелочного химического оксидирования поверхностей черных металлов	3 63 951 21 39 3	3	2,893	0,000	0,000	0,000	0,000	2,893	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
60	отмывочная жидкость на водной основе, отработанная при отмывке печатных плат	3 71 122 42 10 3	3	1,230	0,000	0,000	0,000	1,230	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
61	обрезки стеклотекстолита при производстве печатных плат	3 71 125 11 20 3	3	1,172	0,000	0,000	0,000	0,000	1,173	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
62	брак радиодеталей коммутационной аппаратуры, содержащих цветные металлы	3 71 316 51 52 3	3	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
63	сплошеслюда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 02 311 01 62 3	3	1,798	0,000	0,000	0,000	0,291	8,701	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
64	отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 02 321 91 60 3	3	1,317	0,000	0,000	0,000	0,000	1,317	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

65	отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	154,306	0,000	103,946	40,938	0,000	2,054	37,387	0,200	0,000	9,260
66	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3	8,365	0,000	16,530	2,200	0,000	0,000	2,400	0,000	0,000	8,230
67	отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	3	416,305	0,000	160,968	7,550	0,000	0,000	4,109	0,000	0,000	0,000
68	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	3	48,227	0,000	12,550	0,000	0,000	0,000	6,551	0,000	0,000	0,000
69	отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	69,507	0,000	41,100	19,456	0,000	0,000	19,673	0,000	0,000	0,940
70	отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	3	19,942	0,000	26,540	0,130	0,000	0,000	3,792	0,000	0,000	1,680
71	отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	3	25,384	0,000	12,200	0,000	0,000	0,000	3,184	0,000	0,000	0,000
72	отходы минеральных масел технологических	4 06 180 01 31 3	3	45,455	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
73	отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	3	0,089	0,000	9,770	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
74	нефтяные промывочные жидкости, утраченные потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	3	5 138,764	0,000	57 847,862	0,000	0,000	0,000	6,000	0,000	0,000	0,000
75	нефтяные промывочные жидкости на основе керосина отработанные	4 06 312 11 32 3	3	6,656	0,000	0,780	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
76	смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндровых) от термической обработки металлов	4 06 320 01 31 3	3	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
77	всплавленные нефтепродукты из нефтевозушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3	241,773	0,000	119,561	170,150	0,000	0,000	0,000	13,850	0,000	0,000
78	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	3	73,900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	13,900	60,000	0,000	0,000
79	отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	3	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000
80	остатки дизельного топлива, утраченного потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	3	23,887	0,000	134,459	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000
81	остатки керосина осветительного, утраченного потребительские свойства	4 06 911 11 31 3	3	0,200	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
82	отходы краски порошковой термореактивной	4 12 121 11 39 3	3	6,460	0,000	0,000	0,000	1,540	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
83	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных индустриальных	4 13 100 01 31 3	3	147,758	0,000	198,650	7,252	0,000	0,000	0,401	0,104	0,000	0,000
84	отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных	4 13 200 01 31 3	3	10,425	0,000	10,850	0,990	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000
85	отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	3	3,734	0,000	1,229	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
86	отходы растворителей на основе бензина отработанные незагрязненные	4 14 121 01 31 3	3	5,241	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
87	отходы нефраса, загрязненного оксидами железа и/или кремния	4 14 121 52 31 3	3	1,601	0,000	1,601	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
88	отходы растворителей на основе толуола	4 14 122 21 10 3	3	9,806	0,000	14,120	10,200	0,000	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000
89	отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами	4 14 123 11 10 3	3	5,327	0,000	20,496	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
90	отходы растворителей на основе ацетона незагрязненные	4 14 123 19 10 3	3	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
91	спиртово-нефрасовая смесь, отработанная	4 14 126 15 31 3	3	4,579	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
92	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси незагрязненных	4 14 129 01 31 3	3	10,237	0,000	0,000	16,960	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
93	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 12 31 3	3	130,682	0,000	47,505	29,249	0,000	0,000	30,050	0,918	0,000	0,925
94	отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 420 11 39 3	3	4,836	0,000	0,000	3,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
95	отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 11 39 3	3	0,833	0,000	0,000	0,590	0,249	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
96	герметики углеводородные на основе каучука, утраченные потребительские свойства	4 14 435 02 30 3	3	0,010	0,000	0,000	14,800	0,010	0,000	14,800	0,000	0,000	0,000

267	отходы металлической дробы с примесью шлаковой корки	3 63 110 02 20 4	4	43,231	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	31,074	0,000	0,000	60,512	0,000	0,000
268	абразивный порошок на основе оксида кремния, отработанный при струйной очистке металлических поверхностей	3 63 111 11 41 4	4	7,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,000	0,000	0,000
269	осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка менее 7% (в пересчете на цинк)	3 63 312 02 39 4	4	6,350	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	12,700	0,000	0,000
270	осадок при мойке деталей из черных металлов после фосфатирования и обезжиривания, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 63 312 41 39 4	4	9,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
271	осадок нейтрализации известковым молоком растворов травления стали на основе серной кислоты	3 63 335 22 39 4	4	792,690	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
272	растворы обезжиривания поверхностей цветных металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты: менее 15%	3 63 341 61 10 4	4	0,190	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
273	отходы зачистки оборудования для обезжиривания поверхностей металлов щелочным раствором методом струйного полива	3 63 349 11 39 4	4	2,920	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
274	осадок ванн бурирования стали раствором на основе бургы	3 63 382 41 39 4	4	0,240	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
275	отходы нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков при химической обработке металлических поверхностей	3 63 395 11 32 4	4	900,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
276	осадки ванн гальванических производств в смеси с осадками ванн хромирования и фосфатирования, содержащие соединения алюминия и железа	3 63 482 94 39 4	4	10,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
277	смешанные (кислотно-щелочные и хромсодержащие) стоки гальванических производств с преимущественным содержанием солей натрия	3 63 484 12 10 4	4	25,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
278	отходы механической очистки нейтрализованных гальванических стоков никелирования, мелнения, цинкования с преимущественным содержанием железа ободленные	3 63 485 23 32 4	4	173,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
279	осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных, хромсодержащих и цианосодержащих) стоков гальванических производств обезжелезненный, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 2,5% при содержании кадмия не более 1%	3 63 485 61 39 4	4	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
280	осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и цианосодержащих) стоков гальванических производств обезжелезненный с преимущественным содержанием меди	3 63 485 65 39 4	4	6,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
281	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезжелезненный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 84 39 4	4	283,817	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	557,034	0,000	0,000
282	осадки нейтрализации кислотно-щелочных, хромсодержащих и цианосодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси малоопасные	3 63 485 99 39 4	4	144,320	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	116,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
283	обрезки фоторезиста при нанесении фоторезиста на заготовки печатных плат в их производстве	3 71 124 32 20 4	4	0,058	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
284	изделия колбасные в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	4 01 651 11 29 4	4	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
285	опиодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незатраченная	4 02 110 01 62 4	4	124,502	0,000	1,800	0,000	0,000	0,000	0,000	147,969	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

869	отходы песка незагрязненные	8 19 100 01 49 5	5	160,265	0,000	1 039,220	0,000	29,902	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
870	отходы строительного щебня незагрязненные	8 19 100 03 21 5	5	5,600	0,000	1,800	0,000	3,766	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
871	отходы цемента в кусковой форме	8 22 101 01 21 5	5	369,670	0,000	96,743	0,000	484,616	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
872	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	8 22 201 01 21 5	5	832,875	0,000	132,610	0,000	805,510	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
873	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	8 22 301 01 21 5	5	932,180	11 390,400	307,300	0,000	580,974	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
874	лом строительного кирпича незагрязненный	8 23 101 01 21 5	5	128,226	0,000	31,000	0,000	13,925	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
875	отходы глина при ремонтно-строительных работах	8 24 191 11 20 5	5	0,500	0,000	0,000	2,800	0,507	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
876	отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном	8 29 131 11 20 5	5	92,700	0,000	0,000	0,000	42,342	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
877	шлаки железобетонные отработанные практически неопасные	8 41 211 12 52 5	5	5 022,160	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 338,750	0,000	0,000	0,000	0,000
878	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых относятся к V классу опасности	8 90 011 11 72 5	5	4 751,710	0,000	1 566,000	0,000	341,966	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
879	лом футеровок печей и пениного оборудования электрометаллургических производств черных металлов	9 12 109 21 20 5	5	685,330	0,000	386,606	0,000	0,000	0,000	35,445	0,000	0,000	0,000	0,000
880	лом шламного кирпича незагрязненный	9 12 181 01 21 5	5	2 003,593	0,000	1 788,162	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
881	лом огнеупорного мертеля незагрязненный	9 12 191 01 21 5	5	25,340	0,000	26,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
882	остатки и отарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	5	56,881	0,000	0,969	0,514	73,868	0,000	0,283	0,012	0,157	0,000	0,000
883	отходы (остатки) сварочной проволоки из легированной стали	9 19 141 22 20 5	5	2,208	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
884	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	5	126,980	0,000	0,200	0,000	61,278	0,000	0,363	0,000	0,031	0,000	0,000
885	осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта практически неопасный	9 21 751 12 39 5	5	322,000	0,000	274,000	0,000	0,000	0,000	0,000	282,000	0,000	0,000	0,000
886	свечи зажигания автомобильные отработанные	9 21 910 01 52 5	5	0,144	0,000	0,000	0,000	3,961	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000
887	отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке лома и отходов черных металлов практически неопасные	9 22 114 13 20 5	5	80,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
888	изделия лабораторные из минеральных неметаллических материалов, отработанные при технических испытаниях и измерениях, практически неопасные	9 49 851 12 20 5	5	3,200	0,000	0,000	0,000	3,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



12	Утилизация	Объект утилизации ООО "САХ"	18.26.000000	Мощность, тыс. тонн					50,000	50,000	50,000	50,000
				Завезено отходов, тыс. тонн					50,000	50,000	50,000	50,000
				Масса полученных вторичных материальных ресурсов, тыс. тонн					30,000	30,000	30,000	30,000
				Масса компоста, тыс. тонн					0,000	0,000	0,000	0,000
				Масса RDF, тыс. тонн					0,000	0,000	0,000	0,000
				Горючая масса, тыс. тонн					0,000	0,000	0,000	0,000
				Доля отбора вторичных материальных ресурсов, %					0,000	0,000	0,000	0,000
				Доля отбора компоста, %					0,000	0,000	0,000	0,000
				Доля отбора RDF, %					0,000	0,000	0,000	0,000
				Доля отбора пригодных к сжиганию отходов, %					0,000	0,000	0,000	0,000
13	Утилизация и обезвреживание	Площадки компостирования ООО «МК» на полигоне ООО "Чистый город"	56.785515, 52.830988	Мощность, тыс. тонн					100,000	100,000	100,000	100,000
				Завезено отходов, тыс. тонн					50,000	70,000	80,000	100,000
				Масса полученных вторичных материальных ресурсов, тыс. тонн					0,000	0,000	0,000	0,000
				Масса компоста, тыс. тонн					21,000	42,000	48,000	60,000
				Масса RDF, тыс. тонн					0,000	0,000	0,000	0,000
				Горючая масса, тыс. тонн					0,000	0,000	0,000	0,000
				Доля отбора вторичных материальных ресурсов, %					0,000	0,000	0,000	0,000
				Доля отбора компоста, %					60,000	60,000	60,000	60,000
				Доля отбора RDF, %					0,000	0,000	0,000	0,000
				Доля отбора пригодных к сжиганию отходов, %					0,000	0,000	0,000	0,000
14	Утилизация и обезвреживание	Площадки компостирования ООО "Спецсервис"	57.141773, 53.259454	Мощность, тыс. тонн					40,000	40,000	40,000	40,000
				Завезено отходов, тыс. тонн					6,000	9,000	10,000	20,000
				Масса полученного вторичного продукта, тыс. тонн					0,000	0,000	0,000	0,000
				Масса компоста, тыс. тонн					3,600	5,400	5,400	5,400
				Масса RDF, тыс. тонн					0,000	0,000	0,000	0,000
				Горючая масса, тыс. тонн					0,000	0,000	0,000	0,000
				Доля отбора вторичных материальных ресурсов, %					0,000	0,000	0,000	0,000
				Доля отбора компоста, %					60,000	60,000	60,000	60,000
				Доля отбора RDF, %					0,000	0,000	0,000	0,000
				Доля отбора пригодных к сжиганию отходов, %					0,000	0,000	0,000	0,000

