

**МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ - АЛАНИЯ**

П Р И К А З

«19» Июль 2023г.

№ 48

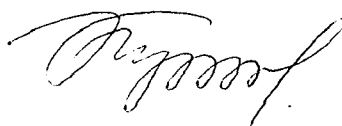
г. Владикавказ

**О НАЗНАЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОГО ЛИЦА ЗА НАКОПЛЕНИЕ И
ПЕРЕДАЧУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА НА УТИЛИЗАЦИЮ**

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 № 2314 "Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде" и Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 8 декабря 2020 г. N 1026 «Об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I-IV классов опасности» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Назначить Бурнацева Алана Васильевича специалиста, ответственным за накопление, сбор, учет и передачу отходов производства на утилизацию.
2. Утвердить:
 - паспорта отходов I-IV классов опасности, включенных в федеральный классификационный каталог отходов, образовавшихся в результате процесса, когда товар утратил свои потребительские свойства.
 - инструкцию обращения с отходами производства и потребления.Сбор, учет, утилизация, накопление, размещение отходов Министерства экономического развития Республики Северная Осетия-Алания.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Администрация Главы РСО-Алания и
Правительства РСО-Алания

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«22» 06 2023 г.

№ 0199-23-1

УТВЕРЖДАЮ

Министр
экономического развития
Республики Северная Осетия-Алания

 З.А.Кучиев

« 19 » июля 2023 г.


ПАСПОРТ ОТХОДОВ I -IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ, ВКЛЮЧЕННЫХ В
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КАТАЛОГ ОТХОДОВ

Сведения об отходах		
Наименование вида отходов по ФККО	Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, без электролита	
Код вида отходов по ФККО	4 82 212 12 52 2	
Происхождение отходов (указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, а результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)	Использование по назначению с утратой потребительских свойств / замена в ИБП при нарушении электроснабжения от основного источника питания.	
Химический и (или) компонентный состав (указывается в порядке убывания содержания компонентов)	Наименование компонента	Содержание, %
	Полимерные материалы (акрилонил)	16,39
	Свинец	74,78
	медь	7,56
	Механические примеси	1,27
Способ определения химического и (или) компонентного состава вида отходов(указывается согласно документации и (или) с использованием количественного химического анализа)	Лабораторные исследования компонентного состава проб. отходов. (www.ecobatman.ru)	
Агрегатное состояние и физическая форма	Изделие из нескольких материалов	
Класс опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду	2	

Сведения о лице, которое образовало отходы	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица	Министерство экономического развития республики Северная Осетия - Алания
Сокращенное наименование юридического лица	Минэкономразвития РСО-Алания
Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН)	1502023684
Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО)	00069019
Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД)	84.11.21
Место нахождения	362038, г. Владикавказ, пл. Свободы, д.1, 4 этаж, каб. 433
Почтовый адрес	362038, г. Владикавказ, пл. Свободы, д.1
Адрес (адреса) фактического осуществления деятельности	362038, г. Владикавказ, пл. Свободы, д.1

УТВЕРЖДАЮ

Министр
экономического развития
Республики Северная Осетия-Алания

 3.А.Кучиев

« _____ » _____ 20 _____ г.

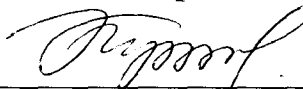
**ПАСПОРТ ОТХОДОВ I -IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ, ВКЛЮЧЕННЫХ В
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КАТАЛОГ ОТХОДОВ**

Сведения об отходах		
Наименование вида отходов по ФККО	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	
Код вида отходов по ФККО	4 71 101 01 521.	
Происхождение отходов (указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, а результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)	Использование по назначению с утратой потребительских свойств /освещение помещений (замена отработанных ламп)	
Химический и (или) компонентный состав (указывается в порядке убывания содержания компонентов)	Наименование компонента	Содержание, %
	Стекло	92
	Металлы	2
	Ртуть	0,02
Люминоформ	5,98	
Способ определения химического и (или) компонентного состава вида отходов(указывается согласно документации и (или) с использованием количественного химического анализа)	Методика расчета образования отходов. Отработанные ртутьсодержащие лампы. Санкт-Петербург. ГОСТ 6825-91 Лампы люминесцентные трубчатые для общего освещения. Источник: https://ecoproverka.ru/othod-lampy-rtutnye-lyuminestsentnye	
Агрегатное состояние и физическая форма	Изделия из нескольких материалов	
Класс опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду	1	

Сведения о лице, которое образовало отходы	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица	Министерство экономического развития республики Северная Осетия - Алания
Сокращенное наименование юридического лица	Минэкономразвития РСО-Алания
Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН)	1502023684
Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО)	00069019
Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД)	84.11.21
Место нахождения	362038, г. Владикавказ, пл. Свободы, д.1, 4 этаж, каб. 433
Почтовый адрес	362038, г. Владикавказ, пл. Свободы, д.1
Адрес (адреса) фактического осуществления деятельности	362038, г. Владикавказ, пл. Свободы, д.1

УТВЕРЖДАЮ

Министр
экономического развития
Республики Северная Осетия-Алания


_____ З.А.Кучиев

« 19 » июня _____ 2023 г.

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ.
СБОР, УЧЕТ, УТИЛИЗАЦИЯ, НАКОПЛЕНИЕ, РАЗМЕЩЕНИЕ
ОТХОДОВ МИНИСТЕРСТВА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ**

Содержание

1.	Область применения.....	3
2.	Нормативные ссылки	3
3.	Общие положения.....	3
4.	Порядок обращения с отходами.....	4
5.	Обозначение мест временного накопления отходов.....	7
6.	Порядок передачи отходов из объекта размещения Отходов Министерства специализированной организации на утилизацию.....	7
7.	Документация.....	8
8.	Ответственность	8
	Приложение 1. Термины, определения и сокращения	9
	Приложение 2. Схемы расположения мест временного накопления и размещения отходов.....	10
	Приложение 3. Данные учета отходов, принятых от подразделений Министерства.....	11
	Приложение 4. Форма «Журнала регистрации Паспортов на передачу отходов»	13
	Приложение 5 Форма «Журнала передачи отходов из министерства в специализированную организацию».....	14
	Приложение 6. Форма «Журнала передачи отходов специализированной организации».....	15

1. Область применения

1.1 Настоящая инструкция является локальным нормативным документом и устанавливает общие требования к порядку сбора, учета, накопления, передачи и размещения (хранения) отходов производства и потребления Министерства экономического развития Республики Северная Осетия-Алания (далее - Министерство).

2. Нормативные ссылки

В инструкции использованы ссылки на следующие нормативные документы:

Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», с изменениями и дополнениями;

Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», с изменениями и дополнениями;

Федеральный закон от 08.08.01 г. № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», с изменениями и дополнениями;

Федеральный закон от 28.12.2009г. № 380-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» (КоАП РФ);

Постановление Правительства РФ от 12.06.2003 г. № 344 «О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, размещение отходов производства и потребления», с изменениями и дополнениями;

Приказ Минприроды России от 1 сентября 2011 г. № 721 «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии от 8 декабря 2020 г. N 1026 «Об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I-IV классов опасности».

3. Общие положения

3.1 Инструкция разработана в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», с изменениями и дополнениями, с целью упорядочения деятельности Министерства в области сбора, учета, накопления, передачи и размещения (хранение) отходов производства и потребления для предотвращения вредного воздействия на здоровье человека, загрязнения окружающей среды и соблюдение природоохранного законодательства.

3.2 Схемы расположения мест временного накопления отходов

пересматриваются в установленном порядке.

3.3 Отходы по степени воздействия вредных веществ на окружающую среду делятся на:

- 1 класс - чрезвычайно опасные;
- 2 класс - высоко опасные;
- 3 класс - умеренно опасные;
- 4 класс - малоопасные;
- 5 класс - практически неопасные.

4. Порядок обращения с отходами

4.1 В соответствии с требованиями ст.15 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 г., приказом по Министерству назначаются лица, ответственные за сбор, учет, накопление, передачу и размещение (хранение) отходов производства и потребления, прошедшие подготовку в области охраны окружающей среды и экологической безопасности, в соответствии с действующим законодательством РФ.

4.2 Первичному учету подлежат все виды отходов, образующиеся в результате деятельности Министерства. Регулярный учет образования, передачи и размещения (хранения) отходов ведется и формируется в соответствии с Приложением №3.

4.3 Образующиеся в ведомстве отходы формируются по ходу технологического процесса. Отходы накапливаются в специально организованных местах временного накопления отходов (далее - МВНО) в соответствующей таре:

4.3.1 Отходы I класса опасности:

4.3.1.1 «Лампы ртутные, ртутно-кварцевые люминесцентные, утратившие потребительские свойства» образуются при замене отработанных люминесцентных и ртутных ламп в подразделениях ведомства. Накопление ламп производится в упаковках, исключаящих их поломку в специальном недоступном для посторонних лиц месте (склад ртутьсодержащих ламп/термометров каб. № 428), защищенном от химических агрессивных сред, атмосферных осадков, грунтовых вод. Повреждённые и разрушенные отработанные ртутьсодержащие лампы собираются в полиэтиленовый пакет и хранятся в герметичных металлических ёмкостях (с плотно закрывающейся крышкой), установленных на складе ртутьсодержащих ламп / термометров каб. №428. При попадании ртути на поверхность пола проводят сбор и демеркуризацию 0,1 % - ным подкисленным раствором марганцево-кислого калия. По мере накопления отработанные ртутные лампы передаются по договору специализированным предприятиям, утилизирующим эти отходы;

4.3.1.2 «Отходы термометров ртутных» образуются при замене ртутьсодержащих термометров, вышедших из употребления в ЭГЛ. Накопление

термометров производится в упаковках, исключаящих их поломку в специальном недоступном для посторонних лиц месте (склад ртутьсодержащих ламп/термометров каб. № 428), защищенном от химических агрессивных сред, атмосферных осадков, грунтовых вод. Повреждённые и разрушенные отработанные термометры собираются в полиэтиленовый пакет и хранятся в герметичных металлических ёмкостях (с плотно закрывающейся крышкой), установленных на складе ртутьсодержащих ламп/термометров каб. № 428. При попадании ртути на поверхность пола проводят сбор и демеркуризацию 0,1 % - ным подкисленным раствором марганцево - кислого калия. По мере накопления отработанные термометры передаются по договору специализированным предприятиям, утилизирующим эти отходы;

4.3.2 **Отходы II класса опасности:**

4.3.2.1 «Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом» образуются при техническом обслуживании сварочных агрегатов, при замене отработанных аккумуляторов в РМЦ. Накопление производится в каб. № 428. По мере накопления отходы передаются по договору специализированным предприятиям, утилизирующим эти отходы;

4.3.3 **Отходы III класса опасности**

В настоящее время отходов III класса в министерстве не образуется.

4.3.4 **Отходы IV класса опасности:**

«Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства». Накопление отработанных коробок противогазов производится в металлических контейнерах (емкостях с крышками) на **Складе компьютерной техники**. По мере накопления отходы передаются по договору специализированным предприятиям, утилизирующим эти отходы;

4.3.4.1 «Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства». Накопление отходов производится на **Складе компьютерной техники**. По мере накопления отходы передаются по договору специализированным предприятиям, утилизирующим эти отходы;

4.3.4.2 «Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства». Накопление отходов производится на **Складе компьютерной техники**. По мере накопления отходы передаются по договору специализированным предприятиям, утилизирующим эти отходы;

4.3.4.3 «Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные». Накопление отходов производится на **Складе компьютерной техники**. По мере накопления отходы передаются по договору специализированным предприятиям, утилизирующим эти отходы;

4.3.4.4 «Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства». Накопление отходов

производится на **Складе компьютерной техники**. По мере накопления отходы передаются по договору специализированным предприятиям, утилизирующим эти отходы;

4.3.4.5 «Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства». Накопление отходов производится на **Складе компьютерной техники**. По мере накопления отходы передаются по договору специализированным предприятиям, утилизирующим эти отходы;

4.3.4.7 «Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства». Накопление ламп производится в упаковках, исключаящих их поломку в специальном недоступном для посторонних лиц месте каб. № 439.

4.3.5 Отходы V класса опасности, передаваемые на утилизацию и захоронение в специализированную организацию:

4.3.5.1 «Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства»;

4.3.5.2 «Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства» (их необходимо собирать, хранить и реализовывать как вторичный ресурс, согласно Инструкции ИУН-ЭБ 102.01.003-2020 «По обращению с вторичными ресурсами. Первичная сортировка, сбор, учет, накопление (временное складирование) и передача вторичных ресурсов специализированным организациям.

4.4 Места временного накопления отходов в Министерстве идентифицируются с указанием класса опасности отходов и отражены на схемах расположения МВНО, в соответствии с Приложением 2 - «Схемы расположения мест временного накопления и размещения отходов в Министерстве».

4.5 Ответственность за организацию и содержание в надлежащем состоянии МВНО, по принадлежности, возложена на:

- **Склад каб. №428** - ответственность за организацию и содержание в надлежащем состоянии несет специалист;

- **Склад компьютерной техники, каб. №433 и каб. №439** - ответственность за организацию и содержание в надлежащем состоянии несет начальник отдела информационно-технического обеспечения и защиты информации».

5. Обозначения мест временного накопления отходов

№ п/п	Наименование вида отхода	Класс опасности	№ на карте-схеме
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые люминесцентные, утратившие потребительские свойства	1	каб. 428
2	Отходы термометров ртутных	1	каб. 428
3	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	2	каб. 428
4	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4	Склад компьютерной техники
5	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4	Склад компьютерной техники
6	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4	Склад компьютерной техники
7	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4	Склад компьютерной техники
8	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4	Склад компьютерной техники
9	Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	4	Склад компьютерной техники
10	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4	каб.439
11	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства (не пригодные для вторичного использования)	5	каб. 428
12	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	5	каб.439

6. Порядок передачи отходов из объекта размещения отходов Министерства специализированной организации на утилизацию

6.1 Лицо, принимающее отходы на доставку (водитель специализированной организации), через 1 КПИ осуществляет проезд до входа в здание, откуда в сопровождении специалиста осуществляется погрузка отхода в автотранспорт.

Лицо, принявшее отходы на доставку (водитель специализированной организации), после погрузки отхода в автотранспорт принимает от товарного оператора паспорт на отходы, вносит в паспорт и контрольный талон к паспорту (корешок) свои данные (Ф.И.О., должность, подпись).

6.2 Специалист обязан:

- сопроводить сотрудника специализированной организации до места загрузки;
- внести данные по вывозу отхода в «Журнал передачи отходов»;
- оформить заявку на въезд автотранспорта и вывоз отходов;
- передать паспорт без корешка водителю специализированной организации;
- вести учет передачи отходов с Министерства в специализированную организацию по первичному документу («Журнал передачи отходов с Министерства в специализированную организацию» в соответствии с Приложением 5);
- запросить со специализированной организации документы, подтверждающие утилизацию, переданных отходов.

7. Документация

7.1 Оригинал инструкции должен храниться в бухгалтерии и в отделе кадрового обеспечения. Копии инструкции хранятся в кабинетах 439, 433, 428 и на складе компьютерной техники.

8. Ответственность

10.1 Ответственные лица, назначенные приказом по Министерству, несут дисциплинарную ответственность:

- за невыполнение требований данной инструкции в части сбора, учета, использования, накопления, временного хранения, транспортирования отходов;
- за размещение отходов в несанкционированных, либо необорудованных для этих целей местах; за нарушение норм и правил образования, учета, сбора, использования, накопления, временного хранения, транспортирования;
- за отказ в предоставлении или несвоевременное предоставление неполной, искаженной документации (информации) по обращению с отходами;
- за передачу отходов без оформленной в установленном порядке сопроводительной документации.

Приложение 1. Термины, определения и сокращения

Термины и определения.

Окружающая среда - совокупность компонентов природной среды, природных, природно-антропогенных и антропогенных объектов.

Воздействие на окружающую среду - любое отрицательное или положительное изменение в окружающей среде, полностью или частично являющееся результатом деятельности организации, ее продукции или услуг.

Инструкция - документ, содержащий описание порядка выполнения процедуры (операции) природоохранного назначения, проводимой с использованием необходимого оборудования (средств, приборов) на конкретном рабочем месте.

Изменение инструкции - это частичное изменение содержания (замена, исключение или добавление норм, правил, требований), а также продление, ограничение срока действия инструкции и т.д. без изменения обозначения документа.

Отходы производства и потребления - вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению.

Хранение отходов - складирование отходов в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать месяцев в целях утилизации, обезвреживания, захоронения.

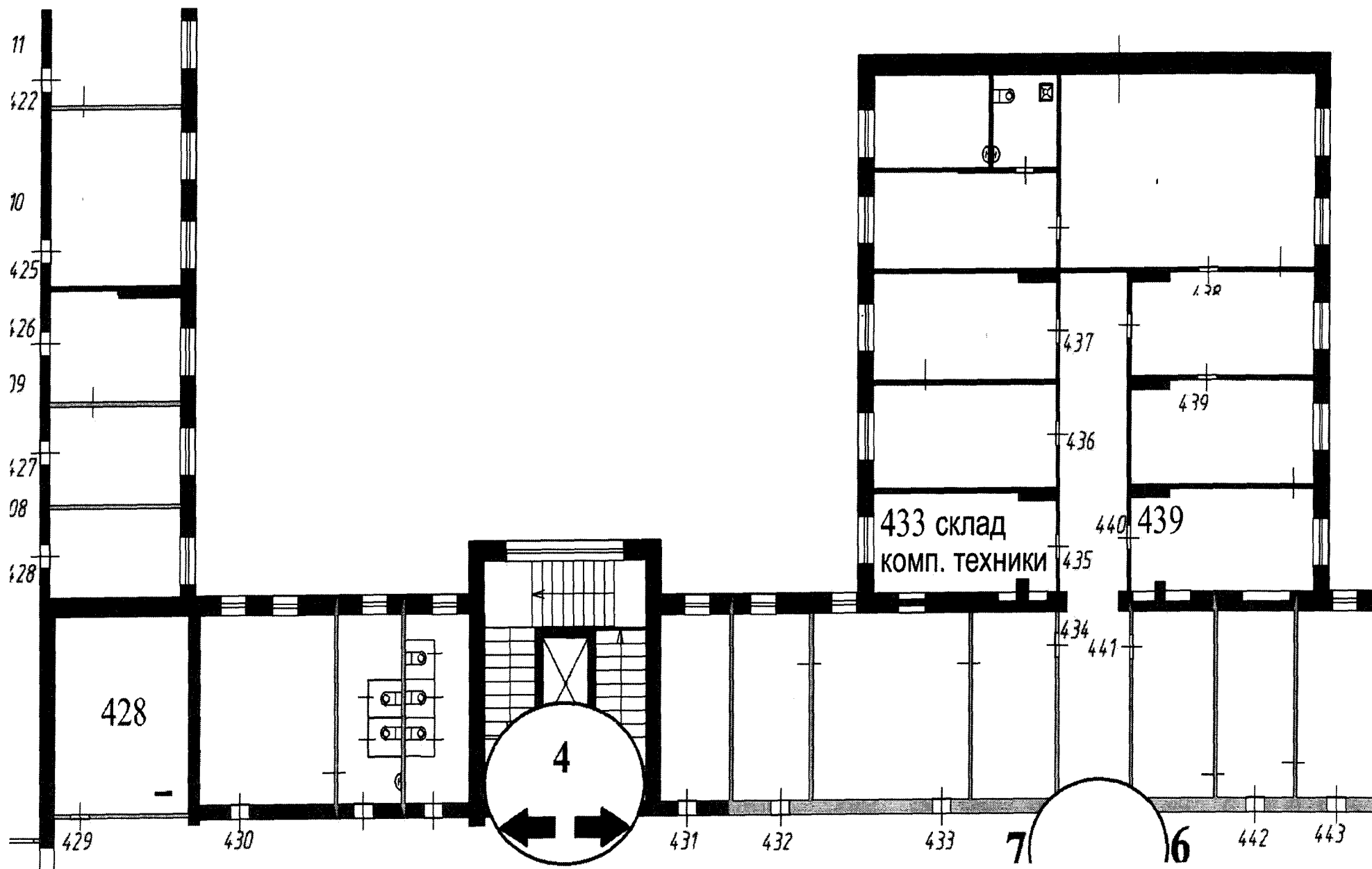
Накопление отходов - временное складирование отходов (на срок не более чем одиннадцать месяцев) в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейших утилизации, обезвреживания, размещения, транспортирования

Утилизация отходов - использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация);

Размещение отходов - хранение и захоронение отходов.

Захоронение отходов - изоляция отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду.

Схемы расположения мест временного накопления и размещения отходов в Министерстве.



Данные учета отходов, принятых от подразделений Министерства

с «___» _____ 20__ г. по «___» _____ 20__ г.

Номер строки	Наименование видов отходов	Код по ФККО	Прием отходов			Наименование отделов Министерства от которых приняты отходы	Дата приема отходов
			всего	хранение	захоронение		
1	2	3	4	5	6	7	8
010	ВСЕГО						
100	Всего по I классу опасности						
101							
102							
103							
200	Всего по II классу опасности						
201							
202							
203							
300	Всего по III классу опасности						
301							
302							
303							
400	Всего по IV классу опасности						

401							
402							
403							
500	Всего по V классу опасности						
501							
502							
503							

Ответственный исполнитель _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Дата _____

Форма «Журнала регистрации Паспортов на передачу отходов»

№ пп	Дата выдачи Паспорта передачи Отхода (дата вывоза)	Наименование вывозимого отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Количество вывозимого отхода (сд.изм.)	Номер автотранспорта	Лицо, ответственное за передачу отходов	Лицо, принявшее отход