



«

»

I		3
1	3
2	3
II		6
III		8
IV		9
1	9
2	14
3	18
4	19
5	26
6	29
7	31
8	33
9	34
V	/	36
1	36
2	36
VI		38
VII		39
1	39
2	41

1

1.1

« » (

« »), .

,

.

«

-

».

1.2

,

,

:

;

,

;

,

,

;

;

•

•

•

•

•

;

•

;

•

;

•

●

• , ;
 , , -
 ;
 • ()
 ;
 • , -
 ;
 • ,
 ;
 • (, ,);
 • (, ,)
 ,).

2

«

»

1.

АИС "Региональный кадастр объектов размещения отходов" Объект Сервис Отчеты О программе

Список ОРО :

Наименование	Всего накоплено (т)	Всего накоплено (м3)
не показ в отчете 2013 Несанкционир Свалка с Старомарьинка №2 Гривесовский район (вывоз Эко-Сити)	422,000	1220
не показ в отчете 2013 Санкционир Свалка с Тулузук №2 Гривесовский район (рекультивация?)	60,000	300
не показ в отчете 2013 Санкционир Свалка с Тулузук №3 Гривесовский район (рекультивация?)	82,000	410
не показ в отчете 2013 Свалка с Спидека №1 Гривесовский район	1080,000	12900
13. Закрыта - Несанкционир Свалка с. Красноукокское Георгиевский район (с 2011 г. - п.г.н. ст. Незлобная ООО "Сфера-М")	4948,000	19790
11-10 Свалка с. Павловская Балка №1 (южная свалка) Красногвардейский район	6254,000	27017
13 Санкционир площадка хранения ТБО х. Закавказский Партизан Кировский район (Новосредненский с/сов)	698,000	2792
14. Санкционир Свалка с Кочубеевское Кочубеевский район	70140,000	1002000
14-13. Закрыта НесанкционирСвалка с. Прасковья Буденновский район - с 22.05.14 закрыта по решению суда №2-765/14п, вывоз МУПБ БОИ и ЖОХ "Сел...	215,717	860
14-13. Официально ЗАКРЫТА в 2013г. //Санкционир Свалка с. Гривека Гривесовский район	308451,000	1233804
14-13. Закрыта Свалка с. Красный Октябрь Буденновского района (установка "Факел, передана на баланс ЖОХ, письмо об отсутствии свалки от 19.06.201...	214,088	850
14-13. Закрыта (вывоз ООО "ЖОХ") Несанкционир Площадка ТБО, с. Правомукское Левомукский район	38,000	150
14-13г. ЗАКРЫТА Свалка с. Томуловское №2 Буденновский район (вывоз из эксплуатации, рекультивирована(проект рекультивации???)	630,000	900
14-2013. Закрыта Несанкциониров. Свалка пос.Солнечнодольск Изобильненский район (письмо от 06.11.2014 № 3027 о вывозе ТБО, согласно заключен...	67010,754	72800
15 - несанкционирован свалка с. Кизинка Андроповского р-на	80,000	320
15 Несанкционир Свалка с Донокое Труновского района (карьер Звездочка)	400,000	1602
15 несанкциониров свалка х. Нижнеколонский Андроповского р-на	30,000	120
15 п. Поперечный несанкционир свалка Туркменский р-н	3045,000	6090
15 Площадка сбора ТБО х.Жуковский Новоселкицкий район	1,350	5
15 с. Дубовка, Площадка складирования ТБО Шлаковский р-н	980,000	3920
15 Санкционир свалка 2 с Русское Кировский р-н	260,000	1040
15-13. Санкционир Свалка п. Терский Буденновского района (в 13-показали вывоз ОАО "Комбинат благоустройства г. Буденновска"	178,000	712
15-13. Несанкционир Свалка п. Новый Януль Андроповский район	432,000	1728
15-13. Несанкционир. площадка ТБО с. Водораздел Андроповского района	5925,000	23700
15-13. Санкционир Свалка с. Орловка Кировский район	14500,000	58000
15-13. Санкционир Свалка с. Высоцкое Петровский район	2600,000	9200
15-13. Санкционир Свалка 1 с. Русское Кировский район	6575,000	26300
15-13. Санкциониров свалка ТБО п.Киммак Кировский район(Новосредненский с/сов)	756,000	3104
15-13. Санкциониров. Свалка №1 с. Малая Джалга Аланасеновский район	7200,000	33600
15-13. Свалка несанкционир с. Говицкое №2 Петровский район (в районе песчаного карьера)	145,000	580
15-13. Свалка с. Покойное Буденновский район	780,000	3120
15-13. Несанкциониров Свалка ТБО с. Куршава Андроповского района	4272,000	15500
15-14 Санкционир 2013. Свалка п. Владимировка (№1) Туркменский район	53375,000	179797

1 -



Поиск :

Enter.

(, 3).

3

2.

АИС "Региональный кадастр объектов размещения отходов" Объект Сервис Отчеты О программе

2 -

/

.

.

,

,

.

.

«

».

,



(

,

).

4

3).

01. Основные сведения

Объект ОРО << >>

01. Основные сведения 02. Геогр. положение 03. Рекультивация 04. Документация 05. Разм. отходы 06. Ст. заполненности 07. Системы защиты 08. Сист. мониторинга 09. Нормативы качества

Изменить

Наименование : 14. Санкционир Свалка с Кочубеевское Кочубеевский район

Тип : Свалка санкционированная

Вид обустройства : Открытая площадка с водонепроницаемым покрытием

Назначение : размещение

Состояние : Действующий

Кат. опасности : -

Расположение :

Кочубеевский район\Кочубеевское с.

Порядковый N на администр. территории : 1

Инвентарный номер :

Кадастровый номер :

Год ввода в экспл. : 1975

Площадь, га : 10

Год вывода из экспл. : 2050

Площадь ССЗ, га : 1500

Размер ССЗ, м : 1500

3 -

9 :

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____

4.1

4.

01. Основные сведения

Объект ОРО << >>

01. Основные сведения 02. Геогр. положение 03. Рекультивация 04. Документация 05. Разм. отходы 06. Ст. заполненности 07. Системы защиты 08. Сист. мониторинга 09. Нормативы качества

Изменить

Наименование : 14. Санкционир Свалка с Кочубеевское Кочубеевский район

Тип : Свалка санкционированная

Вид обустройства : Открытая площадка с водонепроницаемым покрытием

Назначение : размещение

Состояние : Действующий

Кат. опасности : -

Расположение : Кочубеевский район\Кочубеевское с.

Порядковый N на администр. территории : 1

Ивентарный номер :

Кадастровый номер :

Год ввода в экпл. : 1975

Площадь, га : 10

Год вывода из экпл. : 2050

Площадь ССЗ, га : 1500

Размер ССЗ, м : 1500

4 -

1. ()

2. (. 5).

Свалка санкционированная

мусоросжигательный завод
навозохранилище
накопитель жидких и пастообразных неорганических отходов перерабатывающих производств (например, шламоохранилища, в том числе накопитель жидких и пастообразных органических отходов перерабатывающих производств кроме навозо- и пометоохранилищ (например, хе накопитель жидких и пастообразных отходов добычи и обогащения полезных ископаемых неорганического происхождения (например, шла отвал отходов добычи и обогащения полезных ископаемых органического происхождения (например, шла отходоперерабатывающий комплекс
полигон захоронения промышленных отходов (за исключением захоронения в недрах)
Полигон ТБО
полигон твердых коммунальных отходов
пометоохранилище
Свалка несанкционированная
Свалка санкционированная
система подземного захоронения жидких отходов
система подземного захоронения твердых и отвержденных отходов

5 -

3. - (. 6).

Водный объект	▼
Водный объект Емкость - стационарный резервуар, расположенный на производственной территории или в производственном помещении, предназначенный для хранения жидких отходов Иловые карты, илонакопители, иловые площадки БОС Котлован, карьер Крытая площадка (под навесом) с грунтовым покрытием Навозохранилище, помехохранилище и т.п. Отвал, террикон, шлакоотвал и т.п. Открытая площадка с водонепроницаемым покрытием Полигон твердых бытовых отходов Системы подземного захоронения жидких отходов Системы подземного захоронения твердых и отвержденных отходов Снеговая свалка Хвостоохранилище Шламонакопитель (шламоохранилище), включая шламовый амбар	

6 -

4.

(. 7).

размещение	▼
обработка(сортировка,очистка,разборка) обработка,размещение размещение сортировка транспортирование утилизация	

7 -

5.

(. 8).

Действующий	▼
Выведенный из эксплуатации, рекультивированный Действующий Законсервированный (временно не эксплуатируемый) Ликвидированный	

8 -

6.

(. 9).

I	▼
I II III IV IV-V V	

9 -

6.1. I

-

.

.

,

6.2. II

-

.

.

,

30

.

6.3. III

-

.

,

10

.

6.4. IV

-

.

,

3

.

6.5. V

-

.

,

.

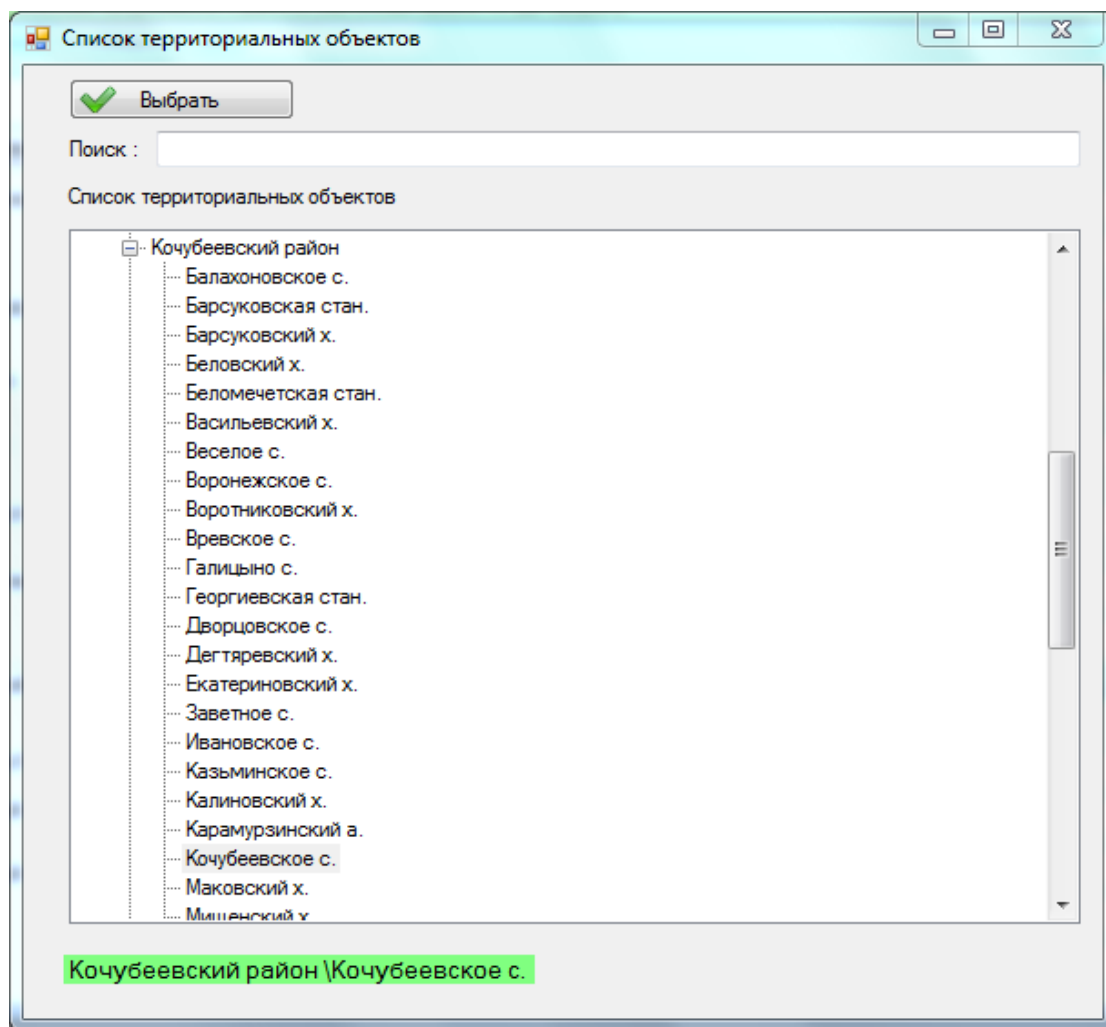
7.

.

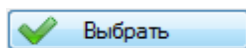
8.



(. 10).



10 -



10.

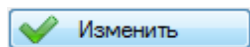
11.

12.

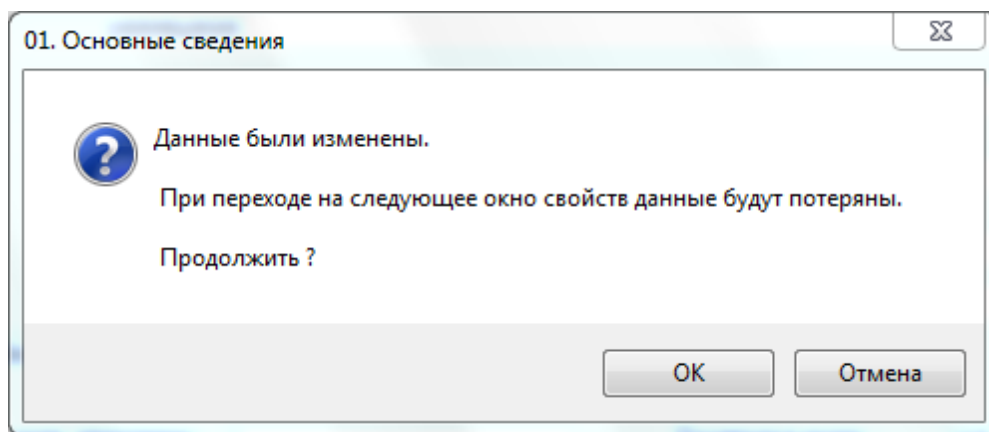
13.

14.

15. .
16. , .
17. , .



,
(. 11).



11 -

4.2

12.

02. Географическое положение

Объект ОРО << >>

01. Основные сведения

02. Геогр. положение

03. Рекультивация

04. Документация

05. Разм. отходы

06. Ст. заполненности

07. Системы защиты

08. Сист. мониторинга

09. Нормативы качества

Изменить Наименование 14. Санкционир Свалка с. Кочубеевское Кочубеевский район

Географические координаты

широта Сш град 0 мин. 0 сек. 0

долгота Вд град 0 мин. 0 сек. 0

☐ * Показывать карту

*Для отображения карты требуется подключение к сети Интернет

Ближайший водный объект

Внимание !
Данный пункт заполняется, если расстояние до водного объекта менее 1 км.

Водный объект :

Расстояние : 0 м.

Добавить водный объект

Ближайший населенный пункт

Наименование : Кочубеевский район\Кочубеевское с.

Направление : 3

Расстояние : 1000 м.

12 -

),

.

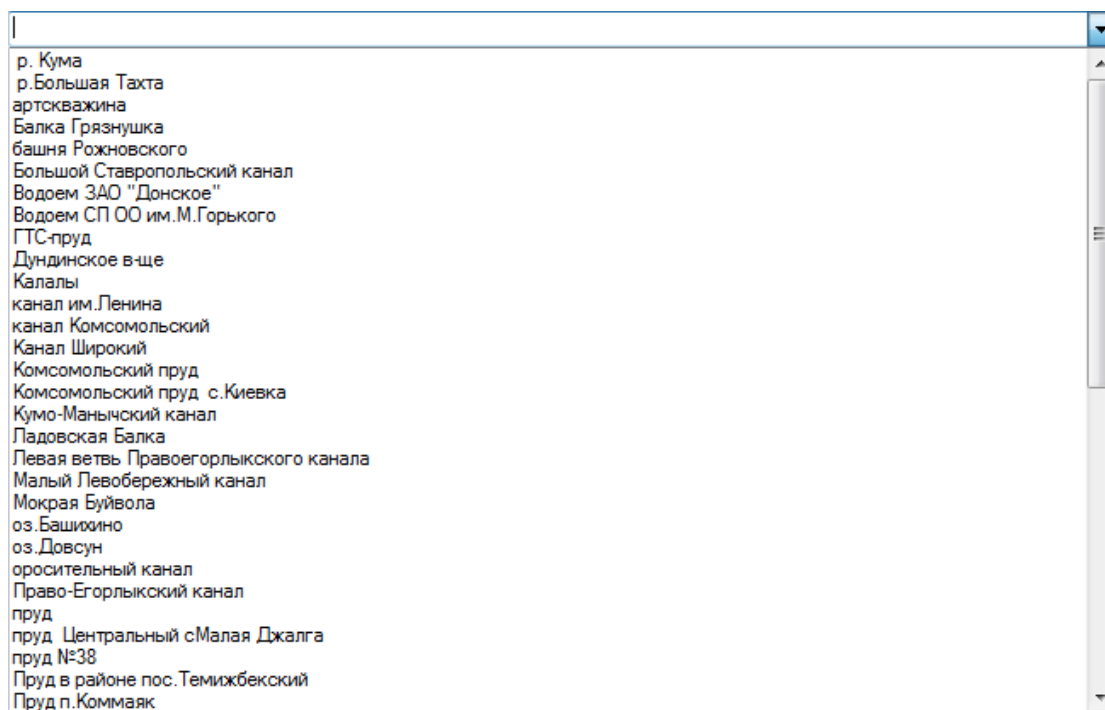
.

.

.

1 .

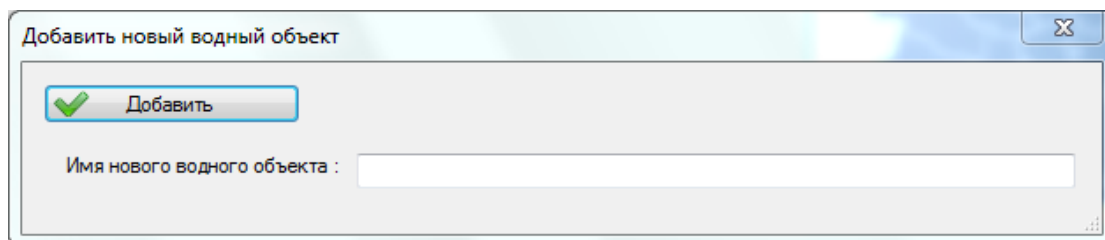
(. 13).



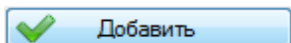
13 -

Добавить водный объект

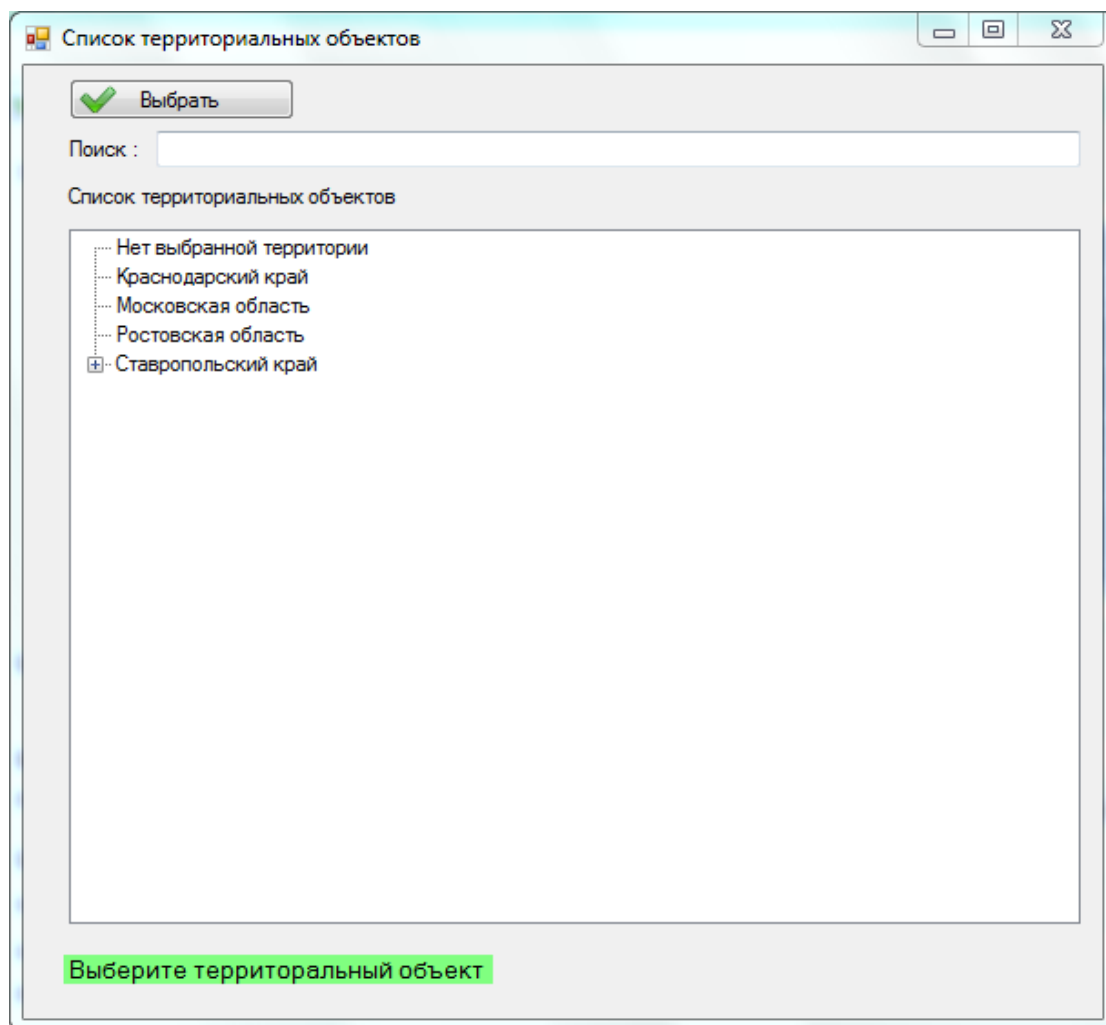
(. 14).



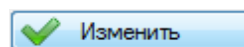
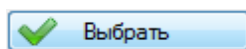
14 -



(. 15).

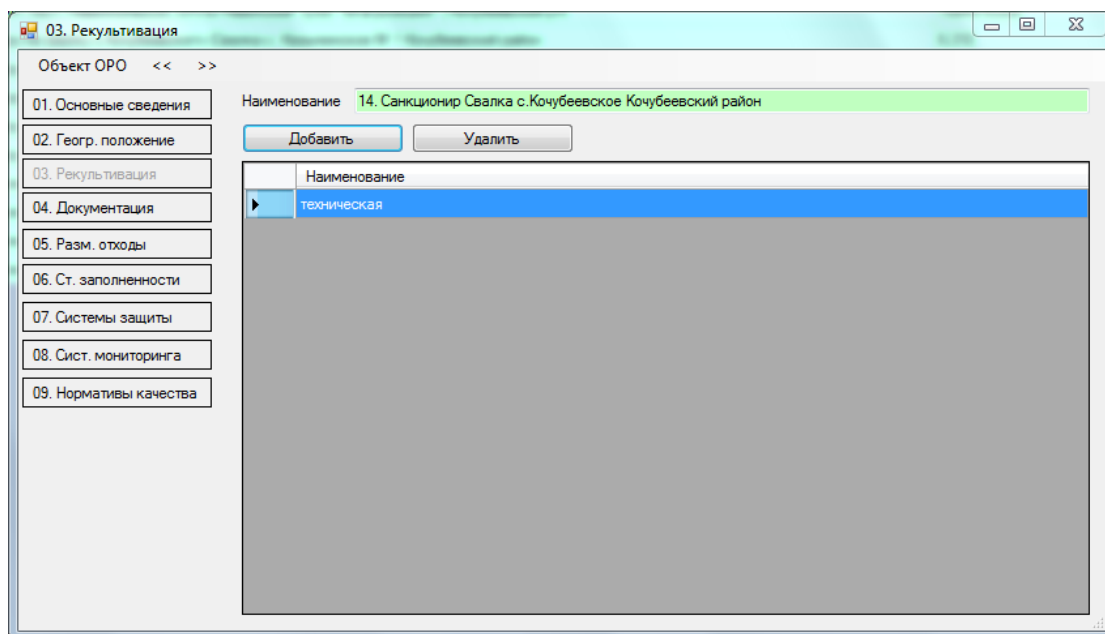


15 -



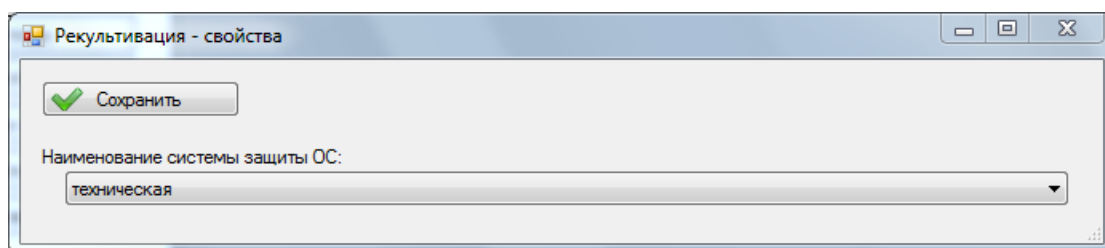
4.3

16.



16 -

(. 17).



17 -

- ;
- ;
- ;
- .

Удалить

4.4

18.

04. Документация

Объект ОРО << >>

Наименование 14. Санкционир Свалка с.Кочубеевское Кочубеевский район

01. Основные сведения
02. Геогр. положение
03. Рекультивация
04. Документация
05. Разм. отходы
06. Ст. заполненности
07. Системы защиты
08. Сист. мониторинга
09. Нормативы качества

1. Регистрация в ГРОРО
N : 00000000 - 07228 - 01 - 52
от : 25.01.2010
вид документа : Свидетельство
примечание :

2. Инвент. ведомость
N :
от : 01.11.2016
вид документа :
примечание :

3. Проект
☐ Наличие

4. Решение об отводе земли
N : 82
от : 09.04.1996
вид документа : Постановление главы администрации
примечание :

5. Заключение ГЭ
N :
от : 01.11.2016
вид документа :
примечание :

6. Прочие
N : 82
от : 09.04.1996
вид документа : Постановление главы администрации
примечание :

7. Права собственности

ОКПО	Организация	Вид права



N :
от : 01.11.2016
вид документа :
примечание :


18 -


1.

(. 19)

1. Регистрация в ГРОРО

N : 00000000 - 07228 - 01 - 52  

от : 31.01.2010 

вид документа : Свидетельство 

примечание :

19 -



()

→.

↑ ↓.

•
:

•

-

•

,

()

().

•

PageDown ()

PageUp

().

•

Enter.

(. 20).

Свидетельство

Вид не определен

Свидетельство

Постановление главы администрации

Обоснование инвестиций рекультивации

акт

заклучение

кадастровый паспорт



приказ


20 -

2.

(. 21)

2. Инвент. ведомость

N :  

от : 01.11.2016 

вид документа :

примечание :

21 -



(. 22).

Свидетельство

Вид не определен

Свидетельство

Постановление главы администрации

Обоснование инвестиций рекультивации

акт

заклучение

кадастровый паспорт

приказ

22 -

3. (. 23)



3. Проект


☐ Наличие

23 -

4. (. 24)

4. Решение об отводе земли

N : 82  

от : 09.04.1996 

вид документа : Постановление главы администрации ▼

примечание :

24 -



(. 25).

Свидетельство

Вид не определен

Свидетельство

Постановление главы администрации

Обоснование инвестиций рекультивации

акт

заклучение

кадастровый паспорт



приказ


25 -

5.

(. 26)

5. Заключение ГТЭ

N :  

от : 01.11.2016 

вид документа :

примечание :

26 -



(. 27).

Свидетельство

Вид не определен

Свидетельство

Постановление главы администрации

Обоснование инвестиций рекультивации

акт

заклучение



кадастровый паспорт


приказ

27 -

6. (. 28)

6. Прочие

N : 82  

от : 09.04.1996 

вид документа : Постановление главы администрации ▼

примечание :

28 -



(. 29).

Свидетельство ▼

- Вид не определен
- Свидетельство
- Постановление главы администрации
- Обоснование инвестиций рекультивации
- акт
- заклучение
- кадастровый паспорт
- приказ


29 -

7. (. 30)

7. Права собственности

ОКПО	Организация	Вид права
75051044	Администрация Конубеевского му...	бессрочное пользо...


N :

от : 01.11.2016 

вид документа : Вид не определен ▼

примечание :

30 -

 (. 31).

Документация - свойства

Сохранить

Организация:

ОКПО	Наименование организации
75050010	Администрация Георгиевского муниципального района
48606083	Администрация города Благодарного
	Администрация Грачевского муниципального района
45616810	Администрация Дон-Балковского сельсовета Петровского района СК
50236943	Администрация Ивановского сельсовета Кочубеевского района / ДК Петровское
50236943	Администрация Ивановского сельсовета / ДК Веселое
50236943	Администрация Ивановского сельсовета Кочубеевского района / ДК Воронежское
50236943	Администрация Ивановского сельсовета Кочубеевского района / ДК Ивановское
75050211	Администрация Изобильненского муниципального района СК
50225431	Администрация Казьминского сельсовета Кочубеевского района Ставропольского края
75050926	Администрация Кировского муниципального района
48605638	Администрация Константиновского сельсовета
75051044	Администрация Кочубеевского муниципального района СК

Документ:

N:

от: 01.11.2016

вид документа: Вид не определен

примечание:

Вид права: бессрочное пользование

31 -

()

-
-
-
-



(. 32).

Свидетельство

Вид не определен
Свидетельство
Постановление главы администрации
Обоснование инвестиций рекультивации
акт
заключение
кадастровый паспорт
приказ

32 -

Сохранить

4.5

33.

05. Размещенные отходы

Объект ОРО << >>

01. Основные сведения
02. Геогр. положение
03. Рекультивация
04. Документация
05. Разм. отходы
06. Ст. заполненности
07. Системы защиты
08. Сист. мониторинга
09. Нормативы качества

Наименование 14. Санкционир Свалка с.Кочубеевское Кочубеевский район

Наименование отхода

Добавить

Удалить

Наименование	Метод хранения	Экспл. затраты/ руб. в год
▶ абразивные круги отработанные, лом отработ...		0,0000
аккумуляторы свинцовые отработанные непер...		0,0000
бой стекла		0,0000
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцент...		0,0000
лом и отходы изделий из полипропилена незагр...		0,0000
лом и отходы изделий из полиэтилена незагряз...		0,0000
лом и отходы незагрязненные, содержащие мед...		0,0000
лом и отходы, содержащие незагрязненные чер...		0,0000
мусор от офисных и бытовых помещений органи...	без тары (навалом, насыпью и пр.) в смеси с дру...	0,0000
мусор от сноса и разборки зданий несортирован...		0,0000
обрезки и обрывки смешанных тканей	без тары (навалом, насыпью и пр.) в смеси с дру...	0,0000

т

Вместимость : 0

Всего накоплено : 0,04

Годовая мощность по размещению : 0

Степень заполнения : 0

Прогноз : 0

м3

Вместимость : 0

Всего накоплено : 0

Годовая мощность по размещению : 0

Степень заполнения : 0

Прогноз : 0

33 -

(. 34).

Размещенные отходы - свойства

☒ Сохранить

Наименование :

Классификатор

Метод хранения :

Эксплуатационные запасы/ руб в год:

т	м3
Вместимость :	<input type="text" value="0"/>
Всего накоплено :	<input type="text" value="0"/>
Годовая мощность по размещению :	<input type="text" value="0"/>

34 -

(. 35).

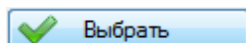
Классификатор отходов

☒ Выбрать

Поиск :

Код классификатора	Наименование отхода
	перчатки латексные
	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным
	Смет с территории организаций, не содержащий опасные компоненты в количестве, токсичном для окружа...
0	Карбидный ил
0	Осадок ОС кожевенного пр-ва
5	Последрожжевая (послеспиртовая) зернокартофельная барда
5	Грязь лечебная
10000000000	ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА, РЫБОВОДСТВА И РЫБОЛОВСТВА
11000000000	ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
11100000000	Отходы растениеводства
11110000000	Отходы при выращивании зерновых и зернобобовых культур
11111000000	Отходы при уборке урожая зерновых и зернобобовых культур
11111001235	мякина

35 -



(. 36).

<p>Электрическое оборудование, приборы, устройства абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом алюмогель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами Алюмогель отработанный, загрязненный опасными веществами Алюмогель отработанный, не загрязненный опасными веществами асбестовая пыль и волокно асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования ацетон, отработанный при промывке оборудования производства эпоксидных связующих Балласт из прочих материалов загрязненный балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Барда Батареи и аккумуляторы, утратившие потребительские свойства, кроме аккумуляторов для транспортных средств, вои белковый отстой (прессованный) бельтинг из вулканизированной резины, утративший потребительские свойства, незагрязненный Блоки, плиты и пластины фильтровальные из бумажной массы отработанные бой бетонных изделий бой железобетонных изделий бой зеркал бой кварцевых тиглей незагрязненных бой керамики бой свеклы бой стекла</p>
--

36 -

(. 37).

<p>без тары (навалом, насыпью и пр.) раздельно с другими отходами без тары (навалом, насыпью и пр.) в смеси с другими отходами в открытой металлической таре раздельно в открытой металлической таре в смеси в открытой пластмассовой (полиэтиленовой) таре раздельно в открытой пластмассовой (полиэтиленовой) таре в смеси в открытой прочей таре (деревянной, картонной и т.д.) раздельно в открытой прочей таре (деревянной, картонной и т.д.) в смеси в закрытой металлической таре раздельно в закрытой металлической таре в смеси в закрытой пластмассовой (полиэтиленовой) таре раздельно в закрытой пластмассовой (полиэтиленовой) таре в смеси в закрытой стеклянной таре раздельно в закрытой стеклянной таре в смеси в закрытой прочей таре (деревянной, картонной, бумажной, мешковине) раздельно в закрытой прочей таре (деревянной, картонной, бумажной, мешковине) в смеси в герметизированной металлической таре (баллоны, бочки, контейнеры и т.д.) раздельно в герметизированной пластмассовой (полиэтиленовой) таре раздельно в герметизированной стеклянной таре раздельно в герметизированной прочей таре раздельно</p>

37 -

/

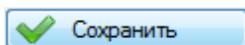
.

,

(. 38).

т	м3
Вместимость :	Вместимость :
Всего накоплено :	Всего накоплено :
Годовая мощность по размещению :	Годовая мощность по размещению :

38 -



Удалить

4.6

39.

06. Степень заполненности

Объект ОРО << >>

01. Основные сведения

02. Геогр. положение

03. Рекультивация

04. Документация

05. Разм. отходы

06. Ст. заполненности

07. Системы защиты

08. Сист. мониторинга

09. Нормативы качества

Наименование 14. Санкционир Свалка с Кочубеевское Кочубеевский район

т

Общая вместимость : 350000

Всего накоплено : 70140

Годовая мощность : 2100

Ст. заполненности,% : 20

Прогноз, на ост. лет : 133

м3

Общая вместимость : 5000000

Всего накоплено : 1002000

Годовая мощность : 30000

Ст. заполненности,% : 20

Прогноз, на ост. лет : 133

Применить

Добавить

Удалить

	год	т	м3
▶	2014	70140	1002000

39 -

40.

т

Общая вместимость : 350000

Всего накоплено : 70140

Годовая мощность : 2100

Ст. заполненности,% : 20

Прогноз, на ост. лет : 133

м3

Общая вместимость : 5000000

Всего накоплено : 1002000

Годовая мощность : 30000

Ст. заполненности,% : 20

Прогноз, на ост. лет : 133

40 -

Применить

(. 41).

© 2016 " "

Степень заполненности - свойства

Изменить

Т
Накоплено за год : 70140

Год : 2014

м3
Накоплено за год : 1002000

41 -

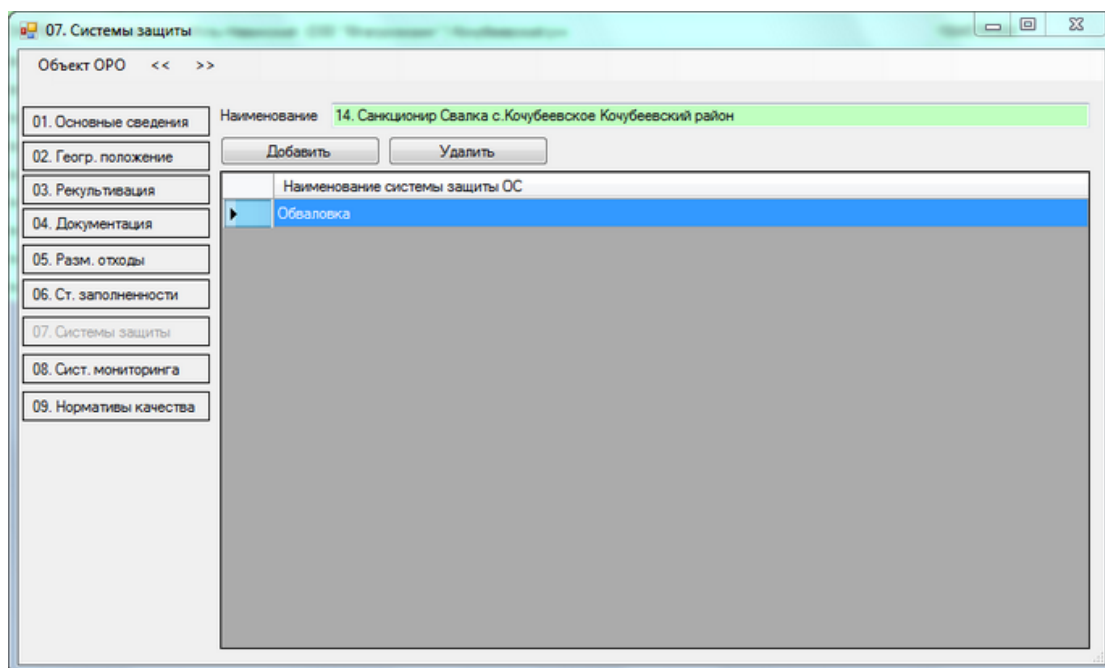
Изменить

, %

*100/

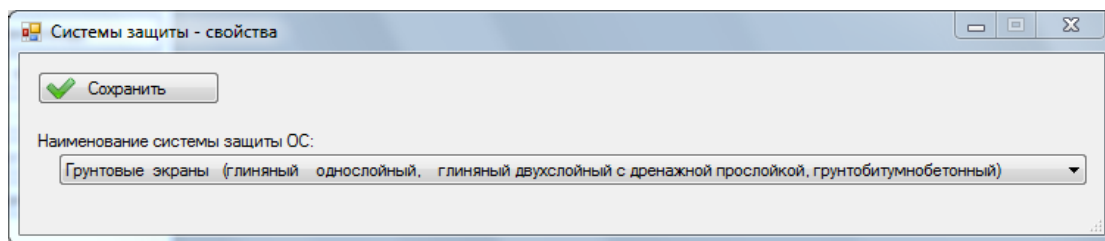
4.7

42.

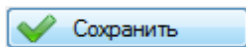


42 -

(. 43).

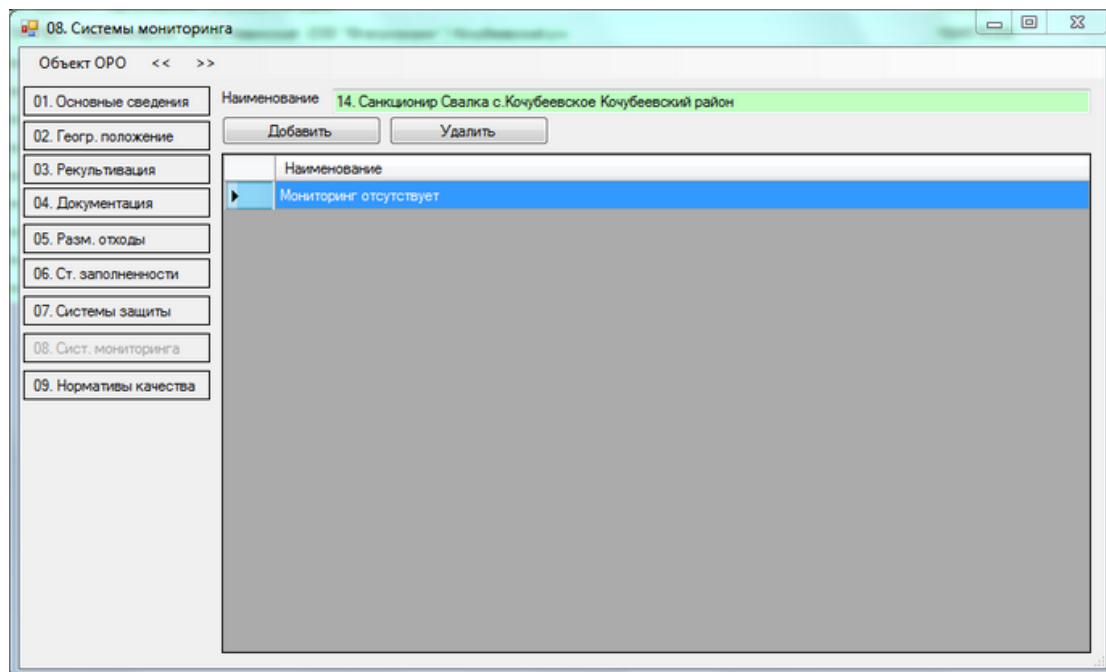


43 -



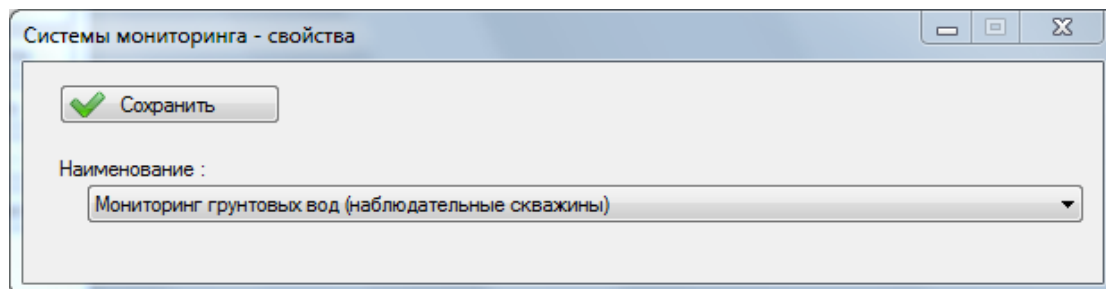
4.8

44.



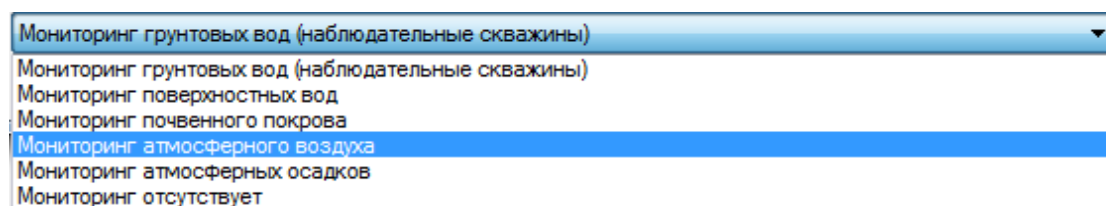
44 -

(. 45).

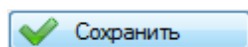


45 -

(. 46).



46 -



4.9

47.

09. Нормативы качества

Объект ОРО << >>

Наименование 14. Санкционир Свалка с. Кочубеевское Кочубеевский район

Добавить Удалить

Компонент окружающей среды	Состояние
почва	превышения установленных нормативов качества окружа...

01. Основные сведения

02. Геогр. положение

03. Рекultyвация

04. Документация

05. Разм. отходы

06. Ст. заполненности

07. Системы защиты


08. Сист. мониторинга

09. Нормативы качества

47 -

(. 48).

Нормативы качества - свойства

 Сохранить

Компонент окружающей среды :

Данные отсутствуют

Состояние :

превышения установленных нормативов качества окружающей среды отсутствуют

48 -

(. 49).

Данные отсутствуют

Данные отсутствуют

воздух

почва

грунтовые воды

49 -

(. 50).


превышения установленных нормативов качества окружающей среды отсутствуют

превышения установленных нормативов качества окружающей среды отсутствуют

наблюдаются превышения по отдельным показателям

наблюдаются превышения по многим показателям

50 -

 Сохранить

5

/

5.1

/

Ctrl+A (. 51).

01. Основные сведения

02. Геогр. положение

03. Рекultyвация

04. Документация

05. Разм. отходов

06. Ст. заполненности

07. Системы защиты

08. Сист. мониторинга

09. Нормативы качества

Добавить

Наименование :

Тип :

Вид обустройства :

Назначение :

Состояние :

Кат. опасности :

Расположение :

Порядковый N на администр. территории :

Инвентарный номер :

Кадастровый номер :

Год ввода в экпл. :

Площадь, га :

Год вывода из экпл. :

Площадь ССЗ, га :

Размер ССЗ, м :

51 -

5.2

/

Ctrl+D (. 52).

АИС "Региональный кадастр объектов размещения отходов..."

Удалить запись об ОРО из базы данных ?

OK Отмена

52 -

.

-

.

.

6

/

(. 53).

Классификатор		
Поиск :		
Код классификатора	Наименование отхода	
	перчатки латексные	
	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	
	Смет с территории организаций, не содержащий опасные компоненты в количестве, токсичном для окружа...	
0	Карбидный ил	
0	Осадок ОС кожевенного пр-ва	
5	Последрожжевая (послеспиртовая) зернокартофельная барда	
5	Грязь лечебная	
10000000000	ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА, РЫБОВОДСТВА И РЫБОЛОВСТВА	
11000000000	ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА	
11100000000	Отходы растениеводства	
11110000000	Отходы при выращивании зерновых и зернобобовых культур	
11111000000	Отходы при уборке урожая зерновых и зернобобовых культур	
11111001235	мякина	
11111002225		

53 -

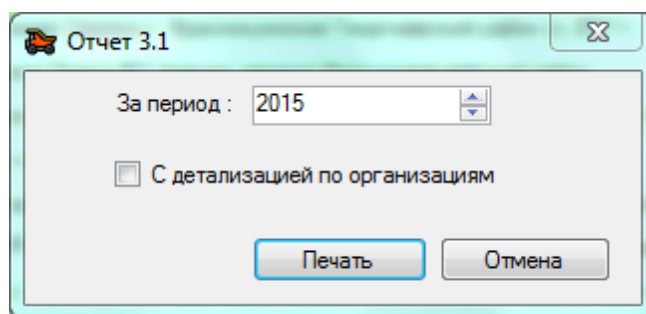
Поиск :

7

- _____ ;
- _____ ;

7.1

3.1 (. 54).



54 -

MS Excel,

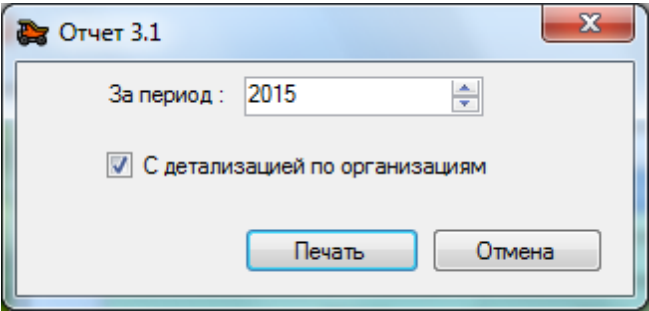
(. 55).

За год : 2015 Модуль : Сводный отчет										
№№ п/п	Виды отходов	Количество отходов на начало года, тонн		Количество отходов, т/год						
		накопленных	лимиты	образова- ны	принятых	переданных	использованных	обезвреженных	размещенных на территории орг-ии	переданных на захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	1,499	0,263	0,128	28,083	0,128	0	30,698	1,199	11,376
2	Отходы термометров ртутных	0	0	0	0,018	0	0	0,016	0	0,002
3	Грелки, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	0	0	0	0,19	0	0	0	0	0,19
4	II аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	0	0,492	0,012	18,797	14,9	0	3,909	0	0
5	II кислота аккумуляторная серная отработанная	0	0,033	0,033	15,05	0	0,033	15,05	0	0
6	III аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	0	0	0	0,247	0	0,247	0	0	0
7	III аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	0	0,327	0,309	28,082	18,562	9,829	0	0	0
8	III испльшанные нефтепродукты из нефтеушек и аналогичных сооружений	0	0	0,03	1,726	0,042	0	1,684	0	0,03
9	III обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	0	0	0	1,973	0	0	1,973	0	0
10	III отходы зачистки тары поливинилового спирта	0	0	0	45	0	0	45	0	0
11	III отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	0	0,039	0,039	5,304	0	0,039	5,304	0	0
12	III отходы минеральных масел индустриальных	0	9,415	0,6	12,368	12,968	0	0	0	0
13	III отходы минеральных масел компрессорных	0	0	0	5,485	5,485	0	0	0	0
14	III отходы минеральных масел моторных	0	0,532	1,426	131,15	0	1,426	131,15	0	0
15	III отходы минеральных масел трансмиссионных	0	0,022	0,008	11,898	0,008	0,022	11,898	0	0
16	III отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	0	0	0	2,814	0,15	0	2,664	0	0
17	III отходы прочих минеральных масел	0	0	0	51,815	51,815	0	0	0	0

55 -

/ 3.1.

(. 56).



56 -

MS Excel,

(. 57).

За год : 2015										
Модуль : Отчет в разрезе по организациям										
№№ п/п	Виды отходов	Количество отходов на начало года, тонн		Количество отходов, т/год						
		накопленных	лимиты	образованн ых	принятых	переданных	использованн ых	обезвреженных	размещенных на территории орг-ии	переданных на захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13 ООО "Сортировка и переработка", Ессентуки										
1	I лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	0	0	0	0	0	0	13,498	0	0
2	I отходы термометров ртутных	0	0	0	0,016	0	0	0,016	0	0
3	II аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	0	0	0	3,909	0	0	3,909	0	0
4	II кислота аккумуляторная серная отработанная	0	0	0	0,596	0	0	0,596	0	0
5	III аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	0	0	0	18,492	18,492	0	0	0	0
6	III всплывшие нефтепродукты из нефтеушек и аналогичных сооружений	0	0	0	0,042	0,042	0	0	0	0
7	III отходы минеральных масел моторных	0	0	0	8,828	0	0	8,828	0	0
8	III отходы минеральных масел трансмиссионных	0	0	0	2,57	0	0	2,57	0	0
9	III отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	0	0	0	2,664	0	0	2,664	0	0
10	III отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных	0	0	0	1,624	0	0	1,624	0	0
11	III отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	0	0	0	25,234	0	0	25,234	0	0
12	III отходы синтетических масел компрессорных	0	0	0	0,04	0	0	0,04	0	0
13	III фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	0	0	0	1,422	0	0	1,422	0	0
14	III фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	0	0	0	0,035	0	0	0,035	0	0
15	IV картриджи печатающих устройств с содержанием товера менее 7% отработанные	0	0	0	0	0	0,048	0	0	0
16	IV мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	0	0	0	15,2	0	0	0	0	15,2
17	IV мусор и смет производственных помещений малоопасный	0	0	0	12,65	0	0	0	0	12,65

57 -

7.2

(. 58).

Сведения о полигонах и свалках за отчетный год

Сформировать сведения за отчетный год : 2016

☐ Только отчитавшиеся

Печать Отмена

58 -

MS Excel,

(. 59).

Сведения о полигонах и свалках за отчетный год (2015)														
вид объекта	Район	наименование ближайшего населенного пункта	наименование ближайшего водного объекта	общая вместимость: масса, т	общая вместимость: объем, м3	накоплено за отчетный год: масса (т)	накоплено за отчетный год: объем (м3)	Всего накоплено: масса, т	Всего накоплено: объем, м3	площадь, га	пакет документов	ОКАТО территории	инвентаризация объекта	назначение
Территория предприятия - ЗАО "Павловский"								1,995	0	0				
Территория предприятия - Кристальское (фирменное) хозяйство Белокотельова Иван Ивановича								0,14	0	0				
Территория предприятия - МДОУ Детский сад №10, с. Серфимовское								40266,625	0	0				
Территория предприятия - ООО "Матриксон"		Старопольский край Вуковское г.						0	0	0		2600000000		
Территория предприятия - ООО "СтройВалГарант"								0,009	0	0				
Территория предприятия - ООО Столбовская клиника "Жемчужина"								0,7	0	0				
Территория предприятия - Степной завод								12	0	0		2600000000		

59 -

,

,

/

,

(. 60).

Сведения о полигонах и свалках за отчетный год

Сформировать сведения за отчетный год : 2015

☒ Только отчитавшиеся

Печать

Отмена

60 -

.

MS Excel,

(. 61).

Сведения о полигонах и свалках за отчетный год (2015) - только отчетывшиеся																
вид объекта	район	наименование ближайшего населенного пункта	наименование ближайшего водного объекта	общая вместимость: масса, т	общая вместимость: о. обьем, м3	накоплено за отчетный год: масса (т)	накоплено за отчетный год: обьем (м3)	Всего накоплено: масса, т	Всего накоплено: обьем, м3	площадь, га	пакет документов	ОКАТО территории	инвентаризация объекта	назначение		
15-14 ИЭСамхозпрохоз и Савла с. Затинское Александровский район (после 10.02.2015 об использовании территории 5 га имеет специальное назначение общественной собственности на месте бывшего лесного карьера)	Александровский район	Александровский район Затинское с.		0	0	40	159	534	1330	5	;	07602407				
15-14-13. Савлово Савла п. Новокавказский Александровский район	Александровский район	Александровский район Новокавказский пос.	Сухая Савла	0	20000	2900	1600	1500	4000	1,315	21.03.2011 Постановление главы администрации;	07602413				
15-14-13. Савлово Савла ТЮ с. Александровское Александровский район	Александровский район	Александровский район Александровское с.		200000	640000	13702	61208	115000	1050000		24.10.1994 Постановление главы администрации;	07602402				
15-14-13 ИЭСамхозпрохоз и Савла с. Грузинское Александровский район	Александровский район	Александровский район Грузинское с.		0	0	52	128	263	1052	1		07602404				

61 -

355025, . , . , .1, .129
(8652) 30-65-22, (8652) 35-27-46 (8652) 35-43-57
info@ivcsoft.ru, support@ivcsoft.ru, webmaster@ivcsoft.ru