

ПРАВДА

Албарто - Галкария

УЧРЕДИТЕЛИ:
ПАРЛАМЕНТ И ПРАВИТЕЛЬСТВО КБР

№44 (482) • Пятница, 18 ноября 2016 года • Цена 5 рублей • www.kpravda.ru •

ОБЪЯВЛЕНИЕ
Последний срок приема материалов для публикации и приложения к газете «Кабардино-Балкарская правда» – газета «Официальная Кабардино-Балкария» – до 18 часов среды (ежедневно) перед выходом очередного номера. Шрифт текста – 12, межстрочный интервал – 1,5.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Парламента Кабардино-Балкарской Республики

О Законе Кабардино-Балкарской Республики «Об установлении налоговой ставки в размере 0 процентов для индивидуальных предпринимателей при применении упрощенной системы налогообложения и патентной системы налогообложения на территории Кабардино-Балкарской Республики»

Парламент Кабардино-Балкарской Республики постановляет:
1. Принять Закон Кабардино-Балкарской Республики «Об установлении налоговой ставки в размере 0 процентов для индивидуальных предпринимателей при применении упрощенной системы налогообложения и патентной системы налогообложения на территории Кабардино-Балкарской Республики»;
2. Направить указанный Закон Главе Кабардино-Балкарской

Республики для подписания и обнародования.

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Парламента
Кабардино-Балкарской Республики
Т. ЕГОРОВА
город Нальчик, 27 октября 2016 года, №559-П-П

59.	Ремонт подвальных помещений, погребов
60.	Ремонт садовых (данных) домиков
61.	Ремонт хозяйственных построек (сарая, навесов, летних кухонь и другое)
62.	Изготовление и сборка бревенчатых и брусовых срубов
63.	Сборка щитовых домов заводского изготовления
64.	Услуги по мытью окон
65.	Услуги по чистке жалюзи
66.	Услуги по аренде и лизингу автотранспортных средств
67.	Услуги по ремонту бытовых изделий и предметов личного пользования

68.	Услуги по дневному уходу за детьми, кроме дневного ухода за детьми с физическими или умственными недостатками
69.	Услуги по дневному уходу за детьми-инвалидами и подростками-инвалидами
70.	Услуги по письменному переводу
71.	Услуги по устному переводу
72.	Услуги копировально-множительные по индивидуальному заказу населения
73.	Деятельность в области ландшафтной архитектуры и консультативные услуги в области архитектуры
74.	Деятельность в области исполнительских искусств
75.	Деятельность в области художественного творчества

Закон Кабардино-Балкарской Республики

Об установлении налоговой ставки в размере 0 процентов для индивидуальных предпринимателей при применении упрощенной системы налогообложения и патентной системы налогообложения на территории Кабардино-Балкарской Республики

Принят Парламентом Кабардино-Балкарской Республики 27 октября 2016 года

Статья 1. Налоговая ставка в размере 0 процентов при применении упрощенной системы налогообложения на территории Кабардино-Балкарской Республики

1. Налоговая ставка при применении упрощенной системы налогообложения - индивидуальных предпринимателей, впервые зарегистрированных после вступления в силу настоящего Закона и осуществляющих виды предпринимательской деятельности, в отношении которых Законом Кабардино-Балкарской Республики «О патентной системе налогообложения на территории Кабардино-Балкарской Республики» введена патентная система налогообложения на территории Кабардино-Балкарской Республики, относящиеся к производственной и (или) социальной сферам, а также в сфере бытовых услуг населению.

В целях настоящего Закона к видам предпринимательской деятельности в производственной, социальной и научной сферах, а также в сфере бытовых услуг населению, в отношении которых устанавливается налоговая ставка в размере 0 процентов при применении упрощенной системы налогообложения на территории Кабардино-Балкарской Республики, относятся виды предпринимательской деятельности, указанные в приложении 1 к настоящему Закону.

По итогам налогового периода дохода от реализации товаров (работ, услуг) при осуществлении видов предпринимательской деятельности, в отношении которых применяется налоговая ставка в размере 0 процентов, в общем объеме доходов от реализации товаров (работ, услуг) должна быть не менее 70 процентов.

2. Налогоплательщики, указанные в части 1 настоящей статьи, вправе применять налоговую ставку в размере 0 процентов со дня их государственной регистрации в качестве индивидуальных предпринимателей непрерывно в течение двух налоговых периодов.

Статья 2. Налоговая ставка в размере 0 процентов при применении патентной системы налогообложения на территории Кабардино-Балкарской Республики

1. Налоговая ставка при применении патентной системы налогообложения на территории Кабардино-Балкарской Республики устанавливается в соответствии с пунктом 3 статьи 346² части второй Налогового кодекса Российской Федерации в размере 0 процентов для зарегистрированных после вступления в силу настоящего Закона и осуществляющих виды предпринимательской деятельности, в отношении которых Законом Кабардино-Балкарской Республики «О патентной системе налогообложения на территории Кабардино-Балкарской Республики» введена патентная система налогообложения на территории Кабардино-Балкарской Республики, относящиеся к производственной и (или) социальной сферам, а также в сфере бытовых услуг населению.

В целях настоящего Закона к видам предпринимательской деятельности в производственной и социальной сферах, а также в сфере бытовых услуг населению, в отношении которых устанавливается налоговая ставка в размере 0 процентов при применении патентной системы налогообложения на территории Кабардино-Балкарской Республики, относятся виды предпринимательской деятельности, указанные в приложении 2 к настоящему Закону.

2. Налогоплательщики, указанные в части 1 настоящей статьи, вправе применять налоговую ставку в размере 0 процентов со дня их государственной регистрации в качестве индивидуальных предпринимателей непрерывно не более двух налоговых периодов в пределах двух календарных лет.

Статья 3. Заключительные положения
Настоящий Закон вступает в силу с 1 января 2017 года и действует до 1 января 2021 года.

Глава Кабардино-Балкарской Республики
Ю. КОКОВ
город Нальчик, 15 ноября 2016 года, № 49-РЗ

Приложение № 1

к Закону Кабардино-Балкарской Республики

«Об установлении налоговой ставки в размере 0 процентов для индивидуальных предпринимателей при применении упрощенной системы налогообложения и патентной системы налогообложения на территории Кабардино-Балкарской Республики»

Принят Парламентом Кабардино-Балкарской Республики 27 октября 2016 года

Виды предпринимательской деятельности в производственной, социальной и научной сферах, а также в сфере бытовых услуг населению, в отношении которых устанавливается налоговая ставка в размере 0 процентов при применении упрощенной системы налогообложения на территории Кабардино-Балкарской Республики

№ п/п	Вид предпринимательской деятельности
Раздел I. Производственная сфера	
1.	Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство
2.	Обрабатывающее производство
Раздел II. Социальная сфера	
3.	Деятельность по предоставлению мест для краткосрочного проживания (жилье), предоставляемое детскими лагерями на время школьных каникул и в остальное время, домами отдыха, в том числе детскими, гостевыми квартирами, молодежными общежитиями, туристическими базами, лагерями, в том числе горными
4.	Деятельность по предоставлению мест для временного проживания в кемпингах, жилых автофургонах и туристических автоприцепгах
5.	Деятельность по предоставлению прочих мест для временного проживания
6.	Деятельность туристических агентов и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма
7.	Образование дошкольное
8.	Образование начальное общее
9.	Образование основное общее
10.	Образование среднее общее
11.	Общая врачебная практика
12.	Деятельность среднего, акушерского, физиотерапевтов или других специалистов среднего медицинского персонала в области оптики, гидроакустики, массажа, в трудотерапии, логопедии, ухода за ногами, гемодиализа, мануальной рефлексотерапии, иглоукалывания и т.д.
13.	Деятельность по уходу с обеспечением проживания, прачная
14.	Предоставление социальных услуг без обеспечения проживания престарелым и инвалидам
15.	Деятельность библиотек и архивов
16.	Деятельность музеев
17.	Деятельность по охране исторических мест и зданий, памятников культуры
18.	Деятельность ботанических садов, зоопарков, государственных природных заповедников и национальных парков
19.	Деятельность спортивных объектов
20.	Деятельность физиолугово-оздоровительная
Раздел III. Научная сфера	
21.	Разработка компьютерного программного обеспечения, консалтинговые услуги в данной области и другие сопутствующие услуги
22.	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук
23.	Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук
Раздел IV. Бытовые услуги	
24.	Услуги по отделке тканей и текстильных изделий (включая одежду), прочие
25.	Услуги по производству трикотажных или вязаных полотен отдельные, выполняемые субподрядчиком

26.	Услуги по производству готовых текстильных изделий
27.	Услуги по производству ковров и ковровых изделий отдельные, выполняемые субподрядчиком
28.	Услуги по производству материалов нетканых и изделий из них, кроме одежды, отдельных, выполняемые субподрядчиком
29.	Услуги по производству прочих текстильных изделий, не включенных в другие группировки
30.	Услуги по производству одежды из кожи
31.	Услуги по производству спецодежды
32.	Услуги по производству верхней одежды
33.	Услуги по производству натурального белья
34.	Услуги по производству прочей одежды и аксессуаров
35.	Услуги по производству меховых изделий
36.	Услуги по производству трикотажных и вязаных чулочно-носочных изделий
37.	Услуги по производству прочих трикотажных и вязаных предметов одежды
38.	Услуги по производству шорно-сендальных изделий и утвари; челмонов, дамских сумок и аналогичных изделий отдельных, выполняемые субподрядчиком
39.	Услуги по ремонту и подгонке (перешиву) одежды и бытовых текстильных изделий
40.	Услуги по производству обуви
41.	Услуги по ремонту обуви и изделий из кожи
42.	Услуги по стирке и чистке (в том числе химической) изделий из тканей и меха
43.	Услуги по производству музыкальных инструментов отдельных, выполняемые субподрядчиком
44.	Услуги по ремонту металлоизделий
45.	Услуги по ремонту и техническому обслуживанию ручных инструментов с механическим приводом
46.	Услуги по ремонту электрического оборудования
47.	Услуги по ремонту компьютеров и коммуникационного оборудования
48.	Услуги по ремонту приборов бытовой электроники
49.	Услуги по ремонту бытовых приборов, домашнего и садового инвентаря
50.	Услуги по ремонту часов и ювелирных изделий
51.	Услуги по ремонту велосипедов
52.	Услуги по ремонту и обслуживанию музыкальных инструментов
53.	Услуги по ремонту и обслуживанию спортивного инвентаря
54.	Услуги по ремонту прочих предметов личного потребления и бытовых товаров, не включенных в другие группировки (услуги по ремонту игрушек, книг и прочих предметов личного потребления и бытовых товаров; услуги по изготовлению металлических изделий (замки, фурнитура, ключи, украшения, украшения улич, пластиковые покрытия удостоверений личности)
55.	Услуги по ремонту мебели и предметов домашнего обихода
56.	Услуги в области фотографии
57.	Ремонт домов, квартир по заказам населения
58.	Переборка бревенчатых и брусовых срубов

Виды предпринимательской деятельности в производственной и социальной сферах, а также в сфере бытовых услуг населению, в отношении которых устанавливается налоговая ставка в размере 0 процентов при применении патентной системы налогообложения на территории Кабардино-Балкарской Республики

№ п/п	Вид предпринимательской деятельности
Раздел I. Производственная сфера	
1.	Изготовление изделий народных художественных промыслов
2.	Прочие услуги производственного характера (изготовление валковой обуви; изготовление сельскохозяйственного инвентаря из материала заказчика; гравюжные работы по металлу, стеклу, фарфору, дереву, керамике; изготовление и ремонт деревянных лодок; ремонт игрушек; ремонт туристского снаряжения и инвентаря; услуги по вспашке огородов и распиловке дров; услуги по ремонту и изготовлению очковой оптики; изготовление и печать визитных карточек и пригласительных билетов на семейные торжества; переплетные, брошюровочные, окопачно-очковые, каргожные работы; зарядка газовых баллончиков для сфенов; замена элементов питания в электронных часах и других приборах)
3.	Услуги по переработке сельскохозяйственных продуктов и даров леса, в том числе по помолу зерна, обдирке круп, переработке маслосемян, изготовлению и копчению колбас; переработке картофеля, переработке дальневосточной мытой шерсти на трикотажную пряжу, выделке шкур животных, расчехлению шерсти, стрижке домашних животных; ремонту и изготовлению бондарной посуды и гонимарных изделий, зачисте садов, огородов и зеленых насаждений от вредителей и болезней
4.	Производство и реставрация ковров и ковровых изделий
5.	Услуги, связанные с обслуживанием сельскохозяйственного производства (механизированные, агрохимические, мелиоративные, транспортные работы)
6.	Услуги по зеленому хозяйству и декоративному цветоводству
7.	Услуги поваров по изготовлению блюд на дому
Раздел II. Социальная сфера	
8.	Услуги по обучению населения на курсах и по репетиторству
9.	Услуги по присмотру и уходу за детьми и больными
10.	Проведение занятий по физической культуре и спорту
11.	Занятия медицинской деятельностью или фармацевтической деятельностью лицом, имеющим лицензию на указанные виды деятельности
12.	Экскурсионные услуги
Раздел III. Бытовые услуги	
13.	Ремонт и пошив швейных, меховых и кожаных изделий, головных уборов и изделий из текстильной галантереи, ремонт, пошив и вязание трикотажных изделий
14.	Ремонт, чистка, окраска и пошив обуви
15.	Химическая чистка, крашение и услуги прачечных

16.	Изготовление и ремонт металлической галантереи, ключей, номерных знаков, указателей улиц
17.	Ремонт и техническое обслуживание бытовой радиоэлектронной аппаратуры, бытовых машин и бытовых приборов, часов, ремонт и изготовление металлоизделий
18.	Ремонт мебели
19.	Услуги фотостудий, фото- и кинолабораторий
20.	Ремонт жилья и других построек
21.	Услуги по оклеиванию балконом и лоджий, нарезке стекла и зеркал, художественной обработке стекла
22.	Услуги по уборке жилых помещений и ведению домашнего хозяйства
23.	Услуги по оформлению интерьера жилого помещения и услуги художественного оформления
24.	Услуги по прокату
25.	Обрядовые услуги
26.	Ритуальные услуги
27.	Деятельность по письменному и устному переводу
28.	Оказание услуг (выполнение работ) по разработке программ для электронных вычислительных машин и баз данных (программных средств и информационных продуктов вычислительной техники), их адаптации и модификации
29.	Ремонт компьютеров и коммуникационного оборудования
30.	Деятельность в области стенографирования и расшифровки записанных материалов
31.	Сервисные услуги
32.	Услуги посреднического характера на информацию о финансовых, экономических, промышленных и иных данных по индивидуальному заказу населения
33.	Деятельность агентства по подбору персонала
34.	Организация и проведение фестивалей
35.	Деинфекция, дезинсекция, дератизация зданий, промышленного оборудования
36.	Услуги копировально-множительные по индивидуальному заказу
37.	Деятельность в области ландшафтной архитектуры и консультативные услуги в области архитектуры
38.	Ремонт ювелирных изделий, бижутерии
39.	Монофоническая и стереофоническая запись речи, пения, инструментального исполнения заказчика на магнитную ленту, компакт диск, перевод аудиокассет, перепись на цифровой носитель, услуги по изготовлению аудиокассет, перепись на магнитную ленту, компакт-диск

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Парламента Кабардино-Балкарской Республики

О Законе Кабардино-Балкарской Республики

«О внесении изменений в статью 2 и приложение к Закону Кабардино-Балкарской Республики

Парламент Кабардино-Балкарской Республики постановляет:

«О патентной системе налогообложения на территории Кабардино-Балкарской Республики»

спублики для подписания и обнародования.

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

1. Принять Закон Кабардино-Балкарской Республики «О внесении изменений в статью 2 и приложение к Закону Кабардино-Балкарской Республики «О патентной системе налогообложения на территории Кабардино-Балкарской Республики»;
2. Направить указанный Закон Главе Кабардино-Балкарской Р

Председатель Парламента
Кабардино-Балкарской Республики
Т. ЕГОРОВА
город Нальчик, 27 октября 2016 года, №557-П-П

Закон Кабардино-Балкарской Республики

О внесении изменений в статью 2 и приложение к Закону Кабардино-Балкарской Республики «О патентной системе налогообложения на территории Кабардино-Балкарской Республики»

Принят Парламентом Кабардино-Балкарской Республики 27 октября 2016 года

Статья 1. Внести в Закон Кабардино-Балкарской Республики от 29 ноября 2012 года № 86-РЗ «О патентной системе налогообложения на территории Кабардино-Балкарской Республики» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.gpravo.gov.ru) следующие изменения:
1. Статью 2 дополнить предложением следующего содержания: «Указанные размеры подлежат индексации на коэффициент дефлятора, установленный на соответствующий календарный год в соответствии с пунктом 9 статьи 346² части второй Налогового кодекса Российской Федерации.».
2. Приложение изложить в следующей редакции:

«Приложение
к Закону Кабардино-Балкарской Республики
«О патентной системе налогообложения
на территории Кабардино-Балкарской Республики»

Размеры потенциально возможного к получению индивидуальным предпринимателем годового дохода по видам предпринимательской деятельности, в отношении которых применяется патентная система налогообложения

№ п/п	Виды предпринимательской деятельности, в отношении которых применяется патентная система налогообложения	Размер потенциально возможного к получению индивидуальным предпринимателем годового дохода (рублей)
1.	Ремонт и пошив швейных, меховых и кожаных изделий, головных уборов и изделий из текстильной галантереи, ремонт, пошив и вязание трикотажных изделий: без наемных работников при средней численности работников до 5 человек включительно при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	15000 30000 60000 90000
2.	Ремонт, чистка, окраска и пошив обуви: без наемных работников при средней численности работников до 5 человек включительно	14000 28000

(Продолжение на 2-й с.)

(Продолжение. Начало на Т-й с.)

	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	560000		22.	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1000000	
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1000000			Производство и реставрация ковров и ковровых изделий:		
4.	Парикмахерские и косметические услуги:				без наемных работников	100000	
	без наемных работников	160000			при средней численности работников до 5 человек включительно	200000	
	при средней численности работников до 5 человек включительно	320000			при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	500000	
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	640000			при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1000000	
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1000000		23.	Ремонт ювелирных изделий, бижутерии:		
5.	Химчистка шуб, чистка и услуги прачечных:				без наемных работников	180000	
	без наемных работников	180000			при средней численности работников до 5 человек включительно	360000	
	при средней численности работников до 5 человек включительно	360000			при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	720000	
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	720000			при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1000000	
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1000000		24.	Чеканка и гравировка ювелирных изделий:		
6.	Изготовление и ремонт металлической галантереи, ключей, номерных знаков, указателей улиц:				без наемных работников	180000	
	без наемных работников	140000			при средней численности работников до 5 человек включительно	360000	
	при средней численности работников до 5 человек включительно	280000			при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	720000	
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	560000			при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1000000	
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1000000		25.	Монофоничная и стереофоническая запись речи, пения, инструментального исполнения заказчика на магнитную ленту, компакт-диск, перезапись музыкальных и литературных произведений на магнитную ленту, компакт-диск:		
6.	Ремонт и техническое обслуживание бытовой радиоэлектронной аппаратуры, бытовых машин и бытовых приборов, часов, ремонт и изготовление металлоизделий:				без наемных работников	140000	
	без наемных работников	170000			при средней численности работников до 5 человек включительно	280000	
	при средней численности работников до 5 человек включительно	340000			при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	700000	
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	680000			при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1000000	
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1000000		26.	Услуги по уборке жилых помещений и ведению домашнего хозяйства:		
7.	Ремонт мебели:				без наемных работников	100000	
	без наемных работников	160000			при средней численности работников до 5 человек включительно	200000	
	при средней численности работников до 5 человек включительно	320000			при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	500000	
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	720000			при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1000000	
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1000000		27.	Услуги по оформлению интерьера жилого помещения и услуги художественного оформления:		
8.	Услуги фотостудии, фото- и кинолаборатории:				без наемных работников	180000	
	без наемных работников	180000			при средней численности работников до 5 человек включительно	360000	
	при средней численности работников до 5 человек включительно	360000			при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	720000	
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	720000			при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1000000	
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1000000		28.	Проведения занятий по физической культуре и спорту:		
9.	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных и мотортранспортных средств, машин и оборудования				без наемных работников	140000	
9.1.	Техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей и легких грузовых автотранспортных средств:				при средней численности работников до 5 человек включительно	280000	
	без наемных работников	300000			при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	700000	
	при средней численности работников до 5 человек включительно	600000			при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1000000	
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	1500000		29.	Услуги носителей связи на железнодорожных вокзалах, автовокзалах, аэровокзалах, в аэропортах, морских, речных портах:		
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	3000000			без наемных работников	100000	
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	3000000			при средней численности работников до 5 человек включительно	200000	
9.2.	Техническое обслуживание и ремонт прочих автотранспортных средств:				при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	500000	
	без наемных работников	200000			при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1000000	
	при средней численности работников до 5 человек включительно	400000		30.	Услуги платных туалетов:		
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	1000000			количество объектов - 1 единица	150000	
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	1000000			количество объектов - 2 единицы	300000	
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	2000000			количество объектов - от 3 единиц и выше	450000	
9.3.	Мойка автотранспортных средств, полирование и предоставление аналогичных услуг:			31.	Услуги поваров по изготовлению блюд на дому:		
	без наемных работников	380000			без наемных работников	100000	
	при средней численности работников до 5 человек включительно	720000			при средней численности работников до 5 человек включительно	200000	
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	1400000			при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	500000	
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	3000000			при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1000000	
9.4.	Техническая помощь на дорогах и транспортирование неисправных автотранспортных средств к месту их ремонта или стоянки:			32.	Услуги, связанные со сбытом сельскохозяйственной продукции (хранение, сортировка, сушка, мойка, расфасовка, упаковка и транспортировка):		
	без наемных работников	380000			без наемных работников	100000	
	при средней численности работников до 5 человек включительно	720000			при средней численности работников до 5 человек включительно	200000	
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	1400000			при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	500000	
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	3000000			при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1000000	
10.	Оказание автотранспортных услуг по перевозке грузов автомобильным транспортом:			33.	Услуги, связанные с обслуживанием сельскохозяйственного производства (механизированные, агрохимические, мелиоративные, транспортные работы):		
	количество автотранспортных средств, используемых для перевозки грузов, 1 единица	180000			без наемных работников	100000	
	количество автотранспортных средств, используемых для перевозки грузов, от 2 до 5 единиц включительно	360000			при средней численности работников до 5 человек включительно	200000	
	количество автотранспортных средств, используемых для перевозки грузов, от 6 единиц и выше	900000			при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	500000	
11.	Оказание автотранспортных услуг по перевозке пассажиров автомобильным транспортом:				при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1000000	
	количество автотранспортных средств, используемых для перевозки пассажиров, 1 единица	180000		34.	Услуги по зеленому хозяйству и декоративному цветоводству:		
	количество автотранспортных средств, используемых для перевозки пассажиров, от 2 до 5 единиц включительно	360000			без наемных работников	100000	
	количество автотранспортных средств, используемых для перевозки пассажиров, от 6 единиц и выше	900000			при средней численности работников до 5 человек включительно	200000	
12.	Ремонт жилых и других построек:				при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	500000	
	без наемных работников	250000			при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1000000	
	при средней численности работников до 5 человек включительно	500000		35.	Ведение охотничьего хозяйства и осуществление охоты:		
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	750000			без наемных работников	100000	
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1000000			при средней численности работников до 5 человек включительно	200000	
13.	Услуги по производству монтажных, электромонтажных, санитарно-технических и сварочных работ:				при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	500000	
	без наемных работников	180000			при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1000000	
	при средней численности работников до 5 человек включительно	360000		36.	Занятие медицинской деятельностью или фармацевтической деятельностью лицом, имеющим лицензию на указанные виды деятельности:		
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	720000			без наемных работников	180000	
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1000000			при средней численности работников до 5 человек включительно	360000	
14.	Услуги по остеклению балконов и лоджий, нарезке стекла и зеркал, художественной обработке стекла:				при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	900000	
	без наемных работников	180000			при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1800000	
	при средней численности работников до 5 человек включительно	360000		37.	Осуществление частной детективной деятельности лицом, имеющим лицензию:		
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	720000			без наемных работников	140000	
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1000000			при средней численности работников до 5 человек включительно	280000	
15.	Услуги по обучению населения на курсах и по репетиторству:				при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	720000	
	без наемных работников	150000			при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1000000	
	при средней численности работников до 5 человек включительно	300000		38.	Услуги по прокату:		
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	750000			без наемных работников	180000	
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1000000			при средней численности работников до 5 человек включительно	360000	
16.	Услуги по присмотру и уходу за детьми и больными:				при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	720000	
	без наемных работников	100000			при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1000000	
	при средней численности работников до 5 человек включительно	200000		39.	Экскурсионные услуги:		
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	500000			без наемных работников	180000	
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1000000			при средней численности работников до 5 человек включительно	360000	
17.	Услуги по ремонту стелопосуды и вторичного сырья, за исключением металлургии:				при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	720000	
	без наемных работников	100000			при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1000000	
	при средней численности работников до 5 человек включительно	200000		40.	Обрядовые услуги:		
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	500000			без наемных работников	180000	
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1000000			при средней численности работников до 5 человек включительно	360000	
18.	Ветеринарные услуги:				при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	900000	
	без наемных работников	110000			при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1800000	
	при средней численности работников до 5 человек включительно	220000		41.	Ритуальные услуги:		
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	550000			без наемных работников	180000	
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1000000			при средней численности работников до 5 человек включительно	360000	
19.	Сада в аренду (наем) жилых и нежилых помещений, дач, земельных участков, принадлежащих индивидуальному предпринимателю на праве собственности				при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	900000	
	общей площадью до 50 квадратных метров включительно	100000			при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1800000	
	общей площадью от 51 до 100 квадратных метров включительно	150000		42.	Услуги уличных патрулей, охранники, сторож и вахтеры:		
	общей площадью от 101 до 300 квадратных метров включительно	250000			без наемных работников	100000	
	общей площадью от 301 квадратного метра и выше	300000			при средней численности работников до 5 человек включительно	200000	
19.2.	Аренда и управление собственным или арендованным нежилым недвижимым имуществом:				при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	500000	
	общей площадью до 50 квадратных метров включительно	250000			при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1000000	
	общей площадью от 51 до 100 квадратных метров включительно	350000		43.	Розничная торговля, осуществляемая через объекты стационарной торговой сети с площадью торгового зала не более 50 квадратных метров по каждому объекту организации торговли:		
	общей площадью от 101 до 300 квадратных метров включительно	500000			площадь торгового зала до 15 квадратных метров включительно	200000	
	общей площадью от 301 квадратного метра и выше	700000			площадь торгового зала от 16 до 30 квадратных метров включительно	500000	
20.	Изготовление изделий народных художественных промыслов:				площадь торгового зала от 31 до 50 квадратных метров включительно	1000000	
	без наемных работников	100000			44.	Розничная торговля, осуществляемая через объекты стационарной торговой сети, не имеющие торговых залов, а также через объекты нестационарной торговой сети:	
	при средней численности работников до 5 человек включительно	200000			количество торговых мест - 1 единица	100000	
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	500000			количество торговых мест - от 2 до 5 единиц включительно	200000	
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1000000			количество торговых мест - от 6 единиц и выше	400000	
21.	Прочие услуги производственного характера (услуги по переработке сельскохозяйственных продуктов и даров леса, в том числе по помолу зерна, обдирке круп, переработке маслосемян, изготовлению и кочению колбас, переработке картофеля, переработке давальческой мясной шпикета на трикотажную пряжу, выделке шкур животных, расчехлению стрижки домашних животных, ремонту и изготовлению бондарной посуды и гончарных изделий, защите садов, огородов и зеленых насаждений от вредителей и болезней; изготовление валяной обуви; изготовление сельскохозяйственного инвентаря из металла; гравировка работ по металлу; стеклу, фарфору, дереву, керамике; изготовление и ремонт деревянных лодок; ремонт игрушек; ремонт туристского снаряжения и инвентаря; услуги по вспашке огородов и распиловке дров; услуги по ремонту и изготовлению оконной оптики; изготовление и печатание визитных карточек; и принос на семейные торжества; переплетные, брошюровочные, окантовочные, картонажные работы; зарядка газовых баллончиков для сифонов, замена элементов питания в электронных часах и других приборах):			45.	Услуги общественного питания, оказываемые через объекты организации общественного питания с площадью зала обслуживания посетителей не более 50 квадратных метров по каждому объекту организации общественного питания:		
	без наемных работников	100000			площадь зала обслуживания посетителей общей площадью до 15 квадратных метров включительно	200000	
	при средней численности работников до 5 человек включительно	200000			площадь зала обслуживания посетителей общей площадью от 16 до 30 квадратных метров включительно	300000	
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	500000			площадь зала обслуживания посетителей общей площадью от 31 до 50 квадратных метров включительно	500000	
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1000000		46.	Услуги общественного питания, оказываемые через объекты организации общественного питания, не имеющие зала обслуживания посетителей:		
					без наемных работников	200000	

(Окончание на 3-й с.)

(Окончание. Начало на 1-2-й с.)

	при средней численности работников до 5 человек включительно	400000
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	800000
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1000000
47.	Оказание услуг по забору, транспортировке, перегонке, выпуску скота: без наемных работников	100000
	при средней численности работников до 5 человек включительно	200000
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	400000
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	600000
48.	Производство кожи и изделий из кожи: без наемных работников	100000
	при средней численности работников до 5 человек включительно	200000
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	400000
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	600000
49.	Сбор и заготовка лиственных лесных ресурсов, недревесных лесных ресурсов и лекарственных растений: без наемных работников	100000
	при средней численности работников до 5 человек включительно	200000
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	400000
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	600000
50.	Сушка, переработка и консервирование фруктов и овощей: без наемных работников	150000
	при средней численности работников до 5 человек включительно	300000
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	600000
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	900000
51.	Производство молочной продукции: без наемных работников	170000
	при средней численности работников до 5 человек включительно	340000
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	680000
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1000000
52.	Производство плодово-ягодных посадочных материалов, выращивание рассады овощных культур и семян трав: без наемных работников	150000
	при средней численности работников до 5 человек включительно	300000
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	600000
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	900000
53.	Производство хлебобулочных и мучных кондитерских изделий: без наемных работников	160000
	при средней численности работников до 5 человек включительно	320000
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	640000
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	960000
54.	Товарное и спортивное рыболовство и рыбоводство: без наемных работников	100000
	при средней численности работников до 5 человек включительно	200000
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	400000
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	600000
55.	Лесоводство и прочая лесохозяйственная деятельность: без наемных работников	100000
	при средней численности работников до 5 человек включительно	200000
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	400000
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	600000
56.	Деятельность по письменному и устному переводу: без наемных работников	100000
	при средней численности работников до 5 человек включительно	200000
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	400000
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	600000
57.	Деятельность по уходу за престарелыми и инвалидами: без наемных работников	100000
	при средней численности работников до 5 человек включительно	200000
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	400000
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	600000
58.	Сбор, обработка и утилизация отходов, а также обработка вторичного сырья: без наемных работников	100000
	при средней численности работников до 5 человек включительно	200000
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	400000
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	600000
59.	Разка, обработка и отделка камня для памятников: без наемных работников	160000
	при средней численности работников до 5 человек включительно	320000
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	640000
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	960000
60.	Оказание услуг (выполнение работ) по разработке программ для электронных вычислительных машин и баз данных (программные средства и информационные продукты вычислительной техники), их адаптации и модификации: без наемных работников	200000
	при средней численности работников до 5 человек включительно	400000
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	800000
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1000000
61.	Ремонт компьютеров и коммуникационного оборудования: без наемных работников	200000
	при средней численности работников до 5 человек включительно	400000
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	800000
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1000000
62.	Деятельность в области стенографирования и расшифровки записанных материалов: без наемных работников	100000
	при средней численности работников до 5 человек включительно	200000
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	400000
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	600000
63.	Секретарские услуги: без наемных работников	100000
	при средней численности работников до 5 человек включительно	200000
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	400000
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	600000
64.	Услуги посреднического характера: предоставление информации о финансовых, экономических и промышленных и иных данных по индивидуальному заказу населения: без наемных работников	100000
	при средней численности работников до 5 человек включительно	200000
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	400000
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	600000
65.	Деятельность агентов по подбору персонала: без наемных работников	100000
	при средней численности работников до 5 человек включительно	200000
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	400000
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	600000
66.	Организация и проведение фейерверков: без наемных работников	100000
	при средней численности работников до 5 человек включительно	200000
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	400000
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	600000
67.	Демонстрация, демонстрация, дератизация зданий, промышленного оборудования: без наемных работников	100000
	при средней численности работников до 5 человек включительно	200000
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	400000
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	600000
68.	Услуги копировально-множительные по индивидуальному заказу: без наемных работников	180000
	при средней численности работников до 5 человек включительно	360000
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	720000
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1000000
69.	Деятельность в области ландшафтной архитектуры и консультативные услуги в области архитектуры: без наемных работников	180000
	при средней численности работников до 5 человек включительно	360000
	при средней численности работников от 6 до 10 человек включительно	720000
	при средней численности работников от 11 до 15 человек включительно	1000000

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу с 1 января 2017 года, но не ранее чем по истечении одного месяца со дня его официального опубликования.

Ллава Кабардино-Балкарской Республики
город Нальчик, 15 ноября 2016 года, № 50-ПЗ

Ю. КОКОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
Парламента Кабардино-Балкарской Республики

О Законе Кабардино-Балкарской Республики «О государственной социальной помощи малоимущим семьям, малоимущему одинокому проживающему гражданину в Кабардино-Балкарской Республике»
Парламент Кабардино-Балкарской Республики постановляет:
1. Принять Закон Кабардино-Балкарской Республики «О государственной социальной помощи малоимущим семьям, малоимущему одинокому проживающему гражданину в Кабардино-Балкарской Республике».
2. Направить указанный Закон Главе Кабардино-Балкарской Республики для подписания и обнародования.

спублики для подписания и обнародования.
3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.
Председатель Парламента Кабардино-Балкарской Республики
город Нальчик, 27 октября 2016 года, №561-П-П **Т. ЕГОРОВА**

Закон Кабардино-Балкарской Республики

О государственной социальной помощи малоимущим семьям, малоимущему одинокому проживающему гражданину в Кабардино-Балкарской Республике
Принят Парламентом Кабардино-Балкарской Республики 27 октября 2016 года

Статья 1. Предмет регулирования настоящего Закона
Настоящий Закон в соответствии с Федеральным законом «О государственной социальной помощи» регулирует отношения, связанные с установлением условий, порядка назначения и выплаты, а также размера государственной социальной помощи, в том числе на основании социального контракта, малоимущим семьям, малоимущему одинокому проживающему гражданину (далее - государственная социальная помощь).
Статья 2. Условия выплаты государственной социальной помощи
1. Государственная социальная помощь в Кабардино-Балкарской Республике назначается и выплачивается малоимущей семье, малоимущему одинокому проживающему гражданину, имеющим среднедушевой доход ниже величины прожиточного минимума, установленного в Кабардино-Балкарской Республике, но не превышающим от ни причинам, перечень которых устанавливается Правительством Кабардино-Балкарской Республики.
2. Условия выплаты государственной социальной помощи на основании социального контракта устанавливаются Правительством Кабардино-Балкарской Республики с соблюдением положений части 1 настоящей статьи.
Статья 3. Назначение и выплата государственной социальной помощи
Назначение и выплата государственной социальной помощи осуществляются в порядке, установленном Правительством Кабардино-

Балкарской Республики.
Статья 4. Размер государственной социальной помощи
Размер государственной социальной помощи определяется в порядке, установленном Правительством Кабардино-Балкарской Республики, в пределах разницы между величиной прожиточного минимума малоимущей семьи, малоимущего одинокого проживающего гражданина, определяемой с учетом величин прожиточных минимумов, установленных в Кабардино-Балкарской Республике для соответствующих социально-демографических групп населения, и одной третьей совокупного дохода «членов малоимущей семьи, дохода малоимущего одинокого проживающего гражданина за три последних календарных месяца, предшествующих месяцу подачи заявления о назначении и выплате государственной социальной помощи.
Статья 5. Финансирование расходов на выплату государственной социальной помощи
Выплата государственной социальной помощи является расходным обязательством Кабардино-Балкарской Республики и осуществляется за счет средств, предусмотренных на указанные цели в республиканском бюджете Кабардино-Балкарской Республики.
Статья 6. Вступление в силу настоящего Закона
Настоящий Закон вступает в силу с 1 января 2017 года.

Глава Кабардино-Балкарской Республики
город Нальчик, 15 ноября 2016 года, № 53-ПЗ **Ю. КОКОВ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
Парламента Кабардино-Балкарской Республики

«О внесении изменений в Закон Кабардино-Балкарской Республики «О мировых судьях Кабардино-Балкарской Республики»
Парламент Кабардино-Балкарской Республики постановляет:
1. Принять Закон Кабардино-Балкарской Республики «О внесении изменений в Закон Кабардино-Балкарской Республики «О мировых судьях Кабардино-Балкарской Республики».
2. Направить указанный Закон Главе Кабардино-Балкарской Республики для подписания и обнародования.

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.
Председатель Парламента Кабардино-Балкарской Республики
город Нальчик, 27 октября 2016 года, №551-П-П **Т. ЕГОРОВА**

Закон Кабардино-Балкарской Республики

О внесении изменений в Закон Кабардино-Балкарской Республики «О мировых судьях Кабардино-Балкарской Республики»
Принят Парламентом Кабардино-Балкарской Республики 27 октября 2016 года

Статья 1. Внести в Закон Кабардино-Балкарской Республики от 30 ноября 1999 года № 55-ПЗ «О мировых судьях Кабардино-Балкарской Республики» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) следующие изменения:

1. В статье 4:
 - 1) в части 2:
 - а) в абзаце первом цифры «46» заменить цифрами «50»;
 - б) абзац третий изложить в следующей редакции: «Бакасанскому судебному району 6 должностей мировых судей, судьиные участки № 1 - № 3»;
 - в) абзац восьмой изложить в следующей редакции: «Терском судебном районе 3 должности мировых судей, судьиные участки № 1 - № 3»;
 - г) абзац восьмой изложить в следующей редакции: «Терском судебном районе 3 должности мировых судей, судьиные участки № 1 - № 3»;
 - 2) часть 3 дополнить абзацем следующего содержания: «Границы судебных участков, проходящие по улицам, дорогам, водным объектам, определяются по их осевой линии.».
2. В приложении № 2 к Закону:
 - 1) описание границ судебных участков Бакасанского судебного района изложить в следующей редакции: «Бакасанский судебный район Судебный участок № 1 Территория городского округа Бакасан в следующих границах: от северной точки пересечения границы городского округа Бакасан с проспектом Ленина города Бакасан, по проспекту Ленина (нечетная сторона) до пересечения с левым берегом реки Бакасан, далее на запад по левому берегу реки Бакасан до границы городского округа Бакасан, по границе городского округа Бакасан до исходной точки. Судебный участок № 2 Территория городского округа Бакасан в следующих границах: от северной точки пересечения границы городского округа Бакасан с проспектом Ленина города Бакасан, далее (по часовой стрелке) по границе городского округа Бакасан до пересечения с левым берегом реки Бакасан, далее на запад по левому берегу реки Бакасан до пересечения с проспектом Ленина, по проспекту Ленина (четная сторона) до исходной точки. Судебный участок № 3 Территория городского округа Бакасан, включая село Дугыльгей в, в следующих границах: от восточной точки пересечения границы городского округа Бакасан с левым берегом реки Бакасан, далее (по часовой стрелке) по границе городского округа Бакасан до пересечения с левым берегом реки Бакасан в западной части, далее на восток по реке Бакасан до исходной точки. Судебный участок № 4 Территория сельских поселений Бакасанок, Кийлек, Кременчукинский квартал, Куба, Псыурей. Судебный участок № 5 Территория сельских поселений Верхний Куржукин, Нижний Куржукин, Жаюкво, Жанхотеко. Судебный участок № 6 Территория сельских поселений Куба-Таба, Атажукино, Исламай, Псычок».
 - 2) описание границ судебных участков Зольского судебного района изложить в следующей редакции: «Зольский судебный район Судебный участок № 1 Территория сельских поселений Каменномостское, Хабза, Кичаева, Сармаков. Судебный участок № 2 Территория городского поселения Залукожаке, сельских поселений Светловодское, Белокаменское, Шордаково, Этоко. Судебный участок № 3 Территория сельских поселений Камлокково, Малка, Приречное, Совхозное, Псынадаха, Зольское, Залукодец».
 - 3) описание границ судебных участков Терского судебного района изложить в следующей редакции: «Терский судебный район Судебный участок № 1 Территория сельских поселений Арик, Интернациональное, Пляновское, а также территория западной части города Терек за полотно железной дороги, южной части города Терек в следующих границах: от полотна железной дороги по улице Ленина до улицы Кабардинской (четная сторона), от улицы Ленина по улице Кабардинской до улицы Карданова (четная сторона), по улице Кабардинской по улице Бесланева (четная сторона), по улице Бесланева до улицы Ленина (нечетная сторона). Судебный участок № 2 Территория сельских поселений Белогинское, Верхний Ак-баш, Дейское, а также территория города Терек в следующих границах: от полотна железной дороги по улице Ленина до улицы Кабардинской (нечетная сторона), северная часть города Терек от улицы Ленина по улице Кабардинской до улицы Карданова (нечетная сторона), по улице Карданова до улицы Бесланева (нечетная сторона), по улице Бесланева до улицы Ленина (четная сторона). Судебный участок № 3 Территория сельских поселений Джуглат, Красноармейское, Новая Балкария, Урожайное, Терекское, Хамиде, Ново-Хамиде, Нижний Курп, Инархой, Верхний Курп, Тамбовское».
 - 3) в приложении № 2 к Положению о знаке и удостоверении мировых судей:
1) в абзаце третьем подпункта 2.2 пункта 2 слова «административно-территориальной единицы Кабардино-Балкарской Республики» заменить словами «судебного района»».
2) в абзаце третьем подпункта 2.2 пункта 2 слова «города Нальчика» заменить словами «Нальчического судебного района»».

Глава Кабардино-Балкарской Республики
город Нальчик, 15 ноября 2016 года, № 51-ПЗ **Ю. КОКОВ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
Парламента Кабардино-Балкарской Республики

О Законе Кабардино-Балкарской Республики «О внесении изменений в Закон Кабардино-Балкарской Республики «О государственных должностях Кабардино-Балкарской Республики»
Парламент Кабардино-Балкарской Республики постановляет:

1. Принять Закон Кабардино-Балкарской Республики «О внесении изменений в Закон Кабардино-Балкарской Республики «О государственных должностях Кабардино-Балкарской Республики».
2. Направить указанный Закон Главе Кабардино-Балкарской Республики для подписания и обнародования.

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.
Председатель Парламента Кабардино-Балкарской Республики
город Нальчик, 27 октября 2016 года, №549-П-П **Т. ЕГОРОВА**

Закон Кабардино-Балкарской Республики

О внесении изменений в Закон Кабардино-Балкарской Республики «О государственных должностях Кабардино-Балкарской Республики»
Принят Парламентом Кабардино-Балкарской Республики 27 октября 2016 года

Статья 1. Внести в Закон Кабардино-Балкарской Республики от 20 июня 2008 года № 52-ПЗ «О государственных должностях Кабардино-Балкарской Республики» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) следующие изменения:
1. В статье 9-1:
1) часть 1 после слов «личной заинтересованности» дополнить словами «- при исполнении должностных обязанностей», дополнить словами «», а также принять меры по предотвращению или урегулированию конфликта интересов».
2) часть 2 после слов «личной заинтересованности» дополнить словами «- при исполнении должностных обязанностей».

2. В пунктах 1 и 4 статьи 9-2 слова «статья 13³ Федерального закона «О противодействии коррупции» заменить словами «Федеральным законом».
3. В пункте 3 части 1 статьи 14 слово «, предусмотренных» заменить словами «и ограниченных, установленных для лиц, замещающих государственную должность Кабардино-Балкарской Республики, федеральными законами.».
Статья 2.
Настоящий Закон вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.
Глава Кабардино-Балкарской Республики
город Нальчик, 15 ноября 2016 года, № 52-ПЗ **Ю. КОКОВ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
Правительства Кабардино-Балкарской Республики
27 октября 2016 г. г. Нальчик № 196-ПП

Об утверждении Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Кабардино-Балкарской Республике

Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет:
1. Утвердить прилагаемую Территориальную схему обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Кабардино-Балкарской Республике.
2. Определить Министерство природных ресурсов и экологии Кабардино-Балкарской Республики уполномоченным исполнительным органом государственной власти Кабардино-Балкарской Республики

Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики А. МУСУКОВ

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики
от 27 октября 2016 г. № 196-ПП

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СХЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ, В КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 января 2016 г. № 30-п утверждена Стратегия развития жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2020 года. Одним из условий повышения эффективности жилищно-коммунального хозяйства определен постепенный перевод отрасли на режим безусловного финансирования путем прекращения бюджетного дотирования. В свете этого актуальна система внедрения ресурсосберегающих технологий и сокращения потерь, налаживание персонифицированного финансирования путем прекращения бюджетного дотирования. В свете этого актуальна система внедрения ресурсосберегающих технологий и сокращения потерь, налаживание персонифицированного финансирования путем прекращения бюджетного дотирования.

Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов – соотношение количества образующихся и поступающих из других субъектов Российской Федерации отходов (по их видам) и количественных характеристик их утилизации, обезвреживания, размещения, передачи в другие субъекты Российской Федерации для последующей утилизации, обезвреживания, размещения.

Схема потоков отходов – графическое отображение перемещения отходов (по их видам) от источников образования отходов до объектов, используемых для их обработки, утилизации, обезвреживания, размещения, с текстовым описанием Российской Федерации, включая работу, оказание услуг или в процессе потребления, предназначенные для удаления или подлежащие удалению в соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

Обращение с отходами – деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов – складирование отходов в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать месяцев в целях утилизации, обезвреживания, захоронения отходов.

Утилизация отходов – использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или в целях повторного применения отходов (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерации), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекулчация).

Объекты размещения отходов – специально оборудованные сооружения, предназначенные для догосударственного складирования отходов, шламохранилища, в том числе шламоуловитель, хвостохранилища, отвал горных пород и другие) и включенные в себя объекты хранения отходов и объекты захоронения отходов.

Объекты захоронения 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 санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейшей утилизации, обезвреживания, размещения, транспортирования.

Объекты обезвреживания отходов – специально оборудованные сооружения, предназначенные для догосударственного складирования отходов в целях их последующей утилизации, обезвреживания, захоронения.

Объекты обезвреживания отходов – специально оборудованные сооружения, предназначенные для догосударственного складирования отходов в целях их последующей утилизации, обезвреживания, захоронения.

на проведение конкурсного отбора региональных операторов по обращению с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Кабардино-Балкарской Республике.

Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики А. МУСУКОВ

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики
от 27 октября 2016 г. № 196-ПП

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СХЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ, В КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Уточном конкретном виде, которое разрешает размещать определенный вид отходов на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории;
норматив образования отходов – установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции;
содержание отходов – документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе;
нормативы утилизации отходов – установленные как выраженные в процентах отношения количества товаров определенного вида, утилизируемых в соответствии с договором или законодательством Российской Федерации лиц, осуществляющих обработку, утилизацию отходов, либо в соответствии с права собственности на них;
нормативы утилизации отходов от использования товаров (далее также – нормативы утилизации) – установленные как выраженные в процентах отношения количества товаров определенного вида, утилизируемых в соответствии с договором или законодательством Российской Федерации лиц, осуществляющих обработку, утилизацию отходов, либо в соответствии с права собственности на них;
нормативы утилизации отходов от использования товаров (далее также – нормативы утилизации) – установленные как выраженные в процентах отношения количества товаров определенного вида, утилизируемых в соответствии с договором или законодательством Российской Федерации лиц, осуществляющих обработку, утилизацию отходов, либо в соответствии с права собственности на них.

1.1. Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Кабардино-Балкарской Республике (далее – Территориальная схема) разработана в целях организации и осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению отходов, в том числе с твердыми коммунальными отходами, образующихся на территории республики, для предотвращения или снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.

1.2. Территориальная схема – составленная пространственно-территориальную основу для реализации и развития системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами (далее – отходы, ТКО), на территории республики.

1.3. Территориальная схема подлежит ежегодной актуализации. Актуализация территориальной схемы осуществляется не позднее 1 июля года, предшествующего году, на который актуализируется схема.

1.4. Территориальная схема размещается для всеобщего и бесплатного доступа на официальном Интернет-сайте исполнительных органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики http://rgu.rk.gov.ru/.

1.5. Электронная модель территориальной схемы представляет собой информационную систему, включающую базы данных, программное и техническое обеспечение, предназначенные для ввода, хранения, актуализации, обработки, анализа, предоставления визуализации данных о системе организации и осуществления на территории Кабардино-Балкарской Республики деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, образующихся на территории республики, и (или) отходов, поступающих из других субъектов Российской Федерации.

1.6. Электронная модель территориальной схемы представлена в виде интерактивной электронной карты.

Раздел 1. Нахождение источников образования отходов
1.1. Наименования источников образования отходов. Административно-территориальное устройство и характеристика развития территории Кабардино-Балкарской Республики.

Административно-территориальное деление Кабардино-Балкарской Республики.
Территория Кабардино-Балкарской Республики составляет 12,5 тыс. кв. км. Республика состоит из 10 районов и 3 городов республиканского значения.

Кабардино-Балкария – многонациональная республика, где проживают представители более ста национальностей, из них кабардинцы составляют около 55%, балкарцы – 11,6%, русские – 25,1%, украинцы, осетины, таты, грузины и представители других национальностей 8,3%.

Общее население Кабардино-Балкарской Республики составляет 800709 человек (на 1 января 2015 г.), в том числе горожане – 447 116 человек (51,9%) и сельское – 413593 человек (48,1%). Плотность населения Кабардино-Балкарской Республики – 68,9 человека на один квадратный километр, что более чем в 7 раз превышает среднероссийский показатель.

В таблице 1.1 приведены данные о численности постоянного населения муниципальных образований Кабардино-Балкарской Республики на 1 января 2015 г.

Таблица 1.1 – Оценка численности постоянного населения Кабардино-Балкарской Республики на 1 января 2015 г. <>

Table with 2 columns: Наименование городского округа, муниципального района и поселений, входящих в состав муниципального района; Население (человек). Rows include Kabardino-Balkar Republic, Nalchik, Baksan, and various districts.

Table with 2 columns: Сельское поселение; 2008; 2016. Lists various rural settlements and their population in 2008 and 2016.

Table with 2 columns: Сельское поселение; 2008; 2016. Lists rural settlements and their population in 2008 and 2016.

<*> – данные Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Кабардино-Балкарской Республике.
*Оценка численности постоянного населения муниципалитетов Кабардино-Балкарской Республики на 1 января 2015 г. <>

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2016 г. № 197-Об утверждении требований к составу и содержанию территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами – в качестве источников образования твердых коммунальных отходов (ТКО) рассматриваются территориально обособленные объекты – населенные пункты.

Перечень юридических лиц, образующих промышленные отходы, приведен в таблице 1 приложения № 1 к Территориальной схеме.
Проведен комплексный анализ всех населенных пунктов Кабардино-Балкарской Республики, в результате которого населенные пункты республики были разделены на 15 условных категорий в зависимости от численности населения, проживающего в них:

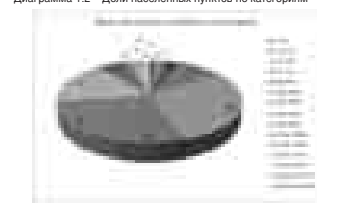
- 1 категория: населенные пункты с населением от 0 до 159 чел.
2 категория: населенные пункты с населением от 160 до 299 чел.
3 категория: населенные пункты с населением от 300 до 399 чел.
4 категория: населенные пункты с населением от 400 до 499 чел.
5 категория: населенные пункты с населением от 500 до 999 чел.
6 категория: населенные пункты с населением от 1000 до 1999 чел.
7 категория: населенные пункты с населением от 2000 до 2999 чел.
8 категория: населенные пункты с населением от 3000 до 4999 чел.
9 категория: населенные пункты с населением от 5000 до 9999 чел.
10 категория: населенные пункты с населением от 10000 до 19999 чел.
11 категория: населенные пункты с населением от 20000 до 29999 чел.
12 категория: населенные пункты с населением от 30000 до 59999 чел.
13 категория: населенные пункты с населением от 60000 до 99999 чел.
14 категория: населенные пункты с населением от 100000 до 149999 чел.
15 категория: населенные пункты с населением от 150000 до 300000 чел.

На основании проведенного анализа получены данные, которые представлены в диаграммах 1.1 и 1.2.

Диаграмма 1.1 – Количество населенных пунктов по категориям



Диаграмма 1.2 – Доли населенных пунктов по категориям



1.2. Характеристика природно-климатических условий, влияющих на размещение системы обращения с отходами
Кабардино-Балкарская Республика расположена в центральной части северного макроклимата Кавказа. Территория республики разделена на три основные геоэкологические зоны – горную, предгорную и равнинную. Горная и предгорная зоны занимают большую часть территории субъекта. Равнинная зона охватывает северо-восточную часть республики.

Через территорию республики параллельно друг другу протекают 5 основных рек Большой Кавказа: Пастбищная (Меловая), Лесистый, Скалистый, Божой и Главный (или Водораздельный).

Высочайшей точкой республики является гора Эльбрус (5642 м), которая также является самой высокой точкой России, Кавказа и Европы.

Климат в республике разнообразен. На равнине и в предгорьях распространены влажный континентальный климат, который в горках сменяется субарктическим, а далее в высокогорьях – переходом в альпийский тип климата. Средняя температура воздуха в январе составляет от 3°С (на равнине) до 12°С (в горах), в июле соответственно 24°С и 5°С. Среднегодовое количество осадков составляет около 500-2000 мм.

Леса занимают 1/10 часть территории республики. В поймах рек – лиственные леса, на высоте 800-1600 м – широколиственные (преимущественно буквые), до 2200 м – хвойные (преимущественно сосновые). На высоте 2000-2400 м распространены субальпийские луга (разногруппно-овсянцевые и разногруппно-злаковые), выше 2400 м – альпийские луга.

Гидрографическая сеть республики представляет собой 5470 км рек и их притоков бассейнов рек Терек и Кума, площадь водосборной территории составляет 11,9 тыс. кв. км и 0,8 тыс. кв. км. Территория республики характеризуется широким разнообразием гидроминеральных ресурсов, представленных пресными, минеральными и теплоэнергетическими водами. В Кабардино-Балкарской Республике более 100 озер, значительная их часть относится к малым озерам, площадью зеркала воды не более 0,01 кв. км. Большая часть озер находится в высокогорьях, их образование связано с ледниками, а зарастание происходит неравномерно, а равнинные озера – это остаточные водоемы – старицы рек.

Уникальное озеро Чирчикль (глубоко озеро) расположено на правобережной речной террасе в Черкес-Балкарский. Площадь водной поверхности 26 тыс. кв. м, глубина - 368 м, длина - 235 м, ширина - 180 м. В воде значительное содержание сероводорода и его концентрация увеличивается с глубиной. Уровень и температура воды в озере остаются неизменными в течение года с учетом той особенности, что в него не впадает ни одна река, а вытекает единственная безымянная речка.

В основном озеро республики не влияет на гидрологический режим водных объектов и является местами массового скопления и отдыха туристов или используются в лечебных целях (Тамбуканское озеро, грязь которого широко применяется при лечении заболеваний опорно-двигательного аппарата, нервно-системные, органы пищеварения на курортах Кавказских Минеральных Вод и т.д.).

Поверхностные водные объекты Кабардино-Балкарии представляют речную сеть, входящую в бассейн реки Терек, кроме двух небольших притоков реки Эльбрус – это озера: Терек, Варлака, Баксан, Черек, Чемем, Нальчик, Урж, Лескен, Золка, Аван, Шулушка, Псыгану, Деманок.

В Кабардино-Балкарской Республике выявлено свыше ста проявлений полезных минеральных подземных вод. Разведаны Восточное-Баксанское, Нижне-Баксанское и Ашугерское месторождения теплоэнергетических подземных вод. На территории республики выявлены Восточная, Куржун, Нижне-Баксанская и Мамук-Пришхотская устойчивые области интратерриного загрязнения подземных вод.

На территории республики расположено Кабардино-Балкарский национальный парк «Приэльбрусье» площадью 101 тыс. га. Парк расположен в районе центральной Кавказа, включает часть Главного Кавказского и Божкового хребтов. Самый известный объект национального парка – гора Эльбрус (5642 и 5621 метров). Это потухший вулкан, восточный изверженный конус которого возвышается над долиной. Около 15 км всей территории парка занимают ледники и снег. На территории парка сосредоточены более 100 источников минеральных вод, много живописных озер, одно из них – Стычкан-Кель, расположенное в верховьях реки Угултур.

Также с 1964 по 1978 год было создано восемь природных заказников – Карасу, Чегемский, Озерецкий, Терек-Александровский, Екатеринбургский, Верхне-Курский, Нижне-Мальгинский и Верхне-Мальгинский.

(Продолжение на 5 и 6.)

(Продолжение. Начало на 4-й с.)
Малинкин, общая площадь которых составляет более 16000 га. Их профиль был определен как биологический, то есть направленный на сохранение и восстановление редких и исчезающих видов животных. На территории республики издается 22 памятника природы – Голубые озера, Кендленская ольховая роща, Чеgemские водопады. Долина наранов, Хавзионская, Суканская, Черек-Балкарская, Черек-Безовская, Баксанская, Тыльская и Гегемская теснины, Черчеровская, Моклачковская и Екатеринбургская впадины, урочища Таркан, Подкова, Куртимаж, Эроко, пойма реки Малка, Дуб А.С.Пушкина и источник «Дышал-Су».

Раздел 2. Количество образующихся отходов
Санитарное состояние многих российских населенных пунктов в настоящее время имеет неблагоприятную тенденцию к ухудшению, отходы производятся и потребляются в основном в домашних условиях. В населенных пунктах страны до сих пор широко применяется унитарный сбор твердых коммунальных отходов (ТКО) без разделения по компонентам, практически весь объем ТКО вывозится на полигоны, многие из которых не отвечают санитарным требованиям, имеют многочисленные нелегальные свалки, существенно ухудшающие санитарное состояние территорий. Почти во всех крупных городах Российской Федерации уже внедрен селективный сбор, часть отходов перерабатывается, однако применяемые методы переработки отходов устарели, а использование вторичных ресурсов не организовано. Что касается малых населенных пунктов Российской Федерации, как правило, они не принимаются во внимание, и системы селективного сбора отходов в них не применяется, что является в корне неверным.

Современная ситуация характеризуется также следующим фактом: объемы ТКО непрерывно возрастают, ухудшая санитарное состояние территорий, состав ТКО заметно усложняется, включая в себя все большее количество экологически опасных компонентов, увеличиваются затраты на обработку отходов. Существует серьезная проблема в утилизации электрооборудованных, электронной и компьютерной техники, электрических батареек, аккумуляторов, ртутьсодержащих отходов, автомобилей и их деталей. Но постепенно проблема меняется: усиливается осязаемая общественная потребность сохранения существующей системы, ее беспристрастность и губительность для дальнейшего развития страны. Это обстоятельство дает возможность надеяться на альтернативной системе организации санитарной очистки в населенных пунктах страны – комплексной системе обращения с твердыми отходами, реализация которой предусматривает улучшение экологического состояния территории, развитие экономики путем использования вторичных ресурсов, улучшение здоровья населения и создание дополнительных рабочих мест в сфере обращения с отходами.

2.1. Данные о ежегодном образовании твердых коммунальных отходов

Твердые коммунальные отходы – отходы, образующиеся в жилых

помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и коммунальных нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами.

Твердые коммунальные отходы – это богатый источник вторичных ресурсов (в том числе стекла, пластика, бумаги, картона, металла и т.д.), а также «бесплатный» энергоресурс, т.к. бытовой мусор представляет собой возобновляемое углеродсодержащее энергетическое сырье для топливной энергетики (РDF – топливо, брикеты и т.д.). Зарубежный опыт показывает, что рациональная организация системы обращения с ТКО дает возможность использовать до 80% их компонентов. Результатом использования (утилизации) отходов является создание малых архитектурных форм, материалов, используемых в строительстве и сельском хозяйстве, емкостей из стекла и пластика, изготовление крафт-бумаги и картона, и т.д.

Проблема утилизации твердых коммунальных отходов является остро актуальной, поскольку без решения связано с необходимостью обеспечения нормальной жизнедеятельности населения, санитарной очистки территорий, охраны окружающей среды и ресурсосбережения.

Твердые коммунальные отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности людей, представляют собой гетерогенную смесь сложного морфологического состава (черные и цветные металлы, макулатуросодержащие и текстильные компоненты, стеклобой, пластмасса, пищевые отходы, камни, кости, кожа, резина, дерево, уличный смет и пр.).

Ежегодно каждый городской житель в нашей стране производит 200-400 кг ТКО, образующих городской мусор. Промежуточное звено между ТКО и конечным потребителем, так как может привести к глобальным заболеваниям (холера, чума и др.) и серьезно загрязняет территорию.

Методика расчета объема и массы ТКО: в качестве источников образования ТКО рассматриваются территориально обособленные объекты – населенные пункты. Фактический норматив накопления ТКО от жилого фонда – 2,90 м³ на человека в год. <-> Расчетная плотность ТКО – 150 кг/м³ на человека в год.

После утверждения территориальной схемы необходимо будет произвести корректировку данных с учетом требований Правил определения нормативов накопления твердых коммунальных отходов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 апреля 2016 г. № 269, исходя из проведенных сезонных замеров по объему каждого категория.

Расчет объемов и массы отходов, образуемых в среднем в год, производится по формуле:

ТКО = n * 2,90, где n – число жителей конкретного населенного пункта; МТКО = ТКО * 0,15.

Объемы и масса образования ТКО на территории республики в среднем в 2016 году указаны в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Наименование городского округа, муниципального района и поселений, входящих в состав муниципального района	Население (человек)	Объем (куб. м)		Масса (тонн)
		2	3	
Кабардино-Балкарская Республика	860709	2496056,10	374408,4150	
Городской округ - город Нальчик:	264812	767954,80	115193,2200	
г. Нальчик	238987	693062,30	103959,3450	
Городской округ - город Баксан:	57876	167840,40	25176,0600	
г. Баксан	37527	108828,30	16324,2450	
Городской округ - город Прохладный:	58182	168727,80	25309,1700	
г. Прохладный	58182	168727,80	25309,1700	
Баксанский муниципальный район	62269	180580,10	27087,0150	
Сельское поселение Баксаненок	7367	21364,30	3204,6450	
Сельское поселение Верхний Куркужин	3092	8966,80	1345,0200	
Сельское поселение Жамукето	1303	3778,70	566,8050	
Сельское поселение Заозеро	11528	33431,20	5014,6800	
Сельское поселение Кишель	4764	13815,60	2072,3400	
Сельское поселение Кременчуг-Константиновское	1486	4309,40	646,4100	
Сельское поселение Куба-Таба	3020	8758,00	1313,7000	
Сельское поселение Куба	5126	14865,40	2229,8100	
Сельское поселение Атажукино	5761	16706,90	2506,0350	
Сельское поселение Исламай	11625	33712,50	5056,8750	
Сельское поселение Нижний Куркужин	3688	10695,20	1604,2800	
Сельское поселение Псыхурей	2442	7081,80	1062,2700	
Сельское поселение Псычох	1067	3094,30	464,1450	
Зольский муниципальный район	49427	143338,30	21500,7450	
городское поселение Залукокаже:	9949	28852,10	4327,8150	
п. Залукокаже	9949	28852,10	4327,8150	
Сельское поселение Белокаменское	618	1792,20	268,8300	
Сельское поселение Залукодес	1915	5553,50	833,0250	
Сельское поселение Зольское	1447	4196,30	629,4450	
Сельское поселение Каменноостовское	5767	16724,30	2508,6450	
Сельское поселение Камлоково	2261	6556,90	983,5350	
Сельское поселение Кичмалка	1535	4451,50	667,7250	
Сельское поселение Малка	6853	19873,70	2981,0550	
Сельское поселение Приречное	1144	3317,60	497,6400	
Сельское поселение Псынадаха	2908	8433,20	1264,9800	
Сельское поселение Сармаково	8112	23524,80	3528,7200	
Сельское поселение Светловское	2006	5817,40	872,8100	
Сельское поселение Совхозное	696	2018,40	302,7600	
Сельское поселение Хабаз	1681	4874,90	731,2350	
Сельское поселение Шордаково	1698	4924,20	738,6300	
Сельское поселение Этоко	837	2427,30	364,0950	
Лескенский муниципальный район	28745	83360,50	12504,0750	
Сельское поселение Анзорей	6776	19650,40	2947,5600	
Сельское поселение Агрудан	8659	25111,10	3766,6650	
Сельское поселение Верхний Лескен	152	440,80	66,1200	
Сельское поселение Второй Лескен	2310	6699,00	1004,8500	
Сельское поселение Ероко	808	2343,20	351,4800	
Сельское поселение Озрек	1453	4213,70	632,0550	
Сельское поселение Хатуй	3668	10637,20	1595,5800	
Сельское поселение Ташлы-Тала	643	1864,70	279,5050	
Сельское поселение Урух	4276	12400,40	1860,0600	
Майский муниципальный район	38518	111702,20	16755,3300	
городское поселение Майский:	27339	79283,10	11892,4650	
г. Майский	26683	77380,70	11607,1050	
в.ч. сельские территории:	656	1902,40	285,3600	
Сельское поселение станица Александровская	3715	10773,50	1616,0250	
Сельское поселение станица Колтаевская	3386	9819,40	1472,9100	
Сельское поселение Ново-Ивановское	3072	8908,80	1336,3200	
Сельское поселение Октябрьское	1006	2917,40	437,6100	
Прохладненский муниципальный район	45205	131094,50	19664,1750	
Сельское поселение Алтуд	5432	15752,80	2362,9200	
Сельское поселение станица Екатеринбургская	3485	10106,50	1515,8750	
Сельское поселение Заречное	1242	3601,80	540,2700	
Сельское поселение Красносельское	2161	6266,90	940,0350	
Сельское поселение Дальнее	1067	3094,30	464,1450	
Сельское поселение Карагаз	5904	17121,60	2568,2400	
Сельское поселение Малакановское	455	1319,50	197,9250	
Сельское поселение Ново-Плотовское	1155	3349,50	502,4250	
Сельское поселение Благовещенка	1870	5423,00	813,4500	

Сельское поселение станица Приблизная	1725	5002,50	750,3750
Сельское поселение Прималкинское	6329	18354,10	2753,5100
Сельское поселение Пролетарское	2422	7023,80	1053,5700
Сельское поселение Псыштоко	694	2012,60	301,8900
Сельское поселение Советское	380	1102,00	165,3000
Сельское поселение станица Солдатская	5058	14668,20	2200,2300
Сельское поселение Ульяновское	1392	4036,80	605,5200
Сельское поселение Учебное	2008	5823,20	873,4800
Сельское поселение Черниговское	933	2705,70	405,8550
Сельское поселение Янтарное	1493	4329,70	649,4500
Черекский муниципальный район	27438	79670,20	11935,5300
городское поселение Капшатау:	5326	15445,40	2316,8100
п. Капшатау.	5326	15445,40	2316,8100
Сельское поселение Аушгер	4904	14221,60	2133,2400
Сельское поселение Бабугент	3543	10274,70	1541,2050
Сельское поселение Безенги	1028	2981,20	447,1800
Сельское поселение Верхняя Балкария	4246	12313,40	1847,0100
Сельское поселение Верхняя Жемтала	1622	4703,80	705,5700
Сельское поселение Герлегек	1261	3656,90	548,5350
Сельское поселение Жемтала	3302	9575,80	1436,3700
Сельское поселение Заргагж	1687	4892,30	733,8450
Сельское поселение Карасу	519	1505,10	225,7500
Терский муниципальный район	50806	147337,40	22100,6100
городское поселение Терек:	19442	56381,80	8457,2700
г. Терек.	19442	56381,80	8457,2700
Сельское поселение Арик	2825	8192,50	1228,8750
Сельское поселение Белоглинское	416	1206,40	180,9600
Сельское поселение Верхний Акбаш	3096	8978,40	1346,7600
Сельское поселение Верхний Курп	1494	4332,60	649,8900
Сельское поселение Дайское	4672	13548,80	2032,3200
Сельское поселение Джунпат	268	777,20	116,5800
Сельское поселение Интернациональное	371	1075,90	161,3850
Сельское поселение Красноармейское	2588	7505,20	1125,7800
Сельское поселение Инаркой	1469	4260,10	639,0150
Сельское поселение Нижний Курп	1292	3746,80	562,0200
Сельское поселение Новая Балкария	1113	3227,70	484,1550
Сельское поселение Ново-Хамидие	702	2035,80	305,3700
Сельское поселение Плановское	3447	9996,30	1499,4450
Сельское поселение Тамбовское	1854	5376,60	806,4900
Сельское поселение Терекское	2009	5826,10	873,9150
Сельское поселение Уражидие	1999	5797,10	869,8650
Сельское поселение Хамидие	1749	5072,10	760,8150
Урванский муниципальный район	72579	210479,10	31571,8650
городское поселение Нартикала	30476	88380,40	13257,0600
г. Нартикала	30476	88380,40	13257,0600
Сельское поселение Гарменчик	4066	11791,40	1768,7100
Сельское поселение Кахун	7574	21964,60	3294,6900
Сельское поселение Мирзах	1223	3546,70	532,0050
Сельское поселение Нижний Черек	3154	9146,60	1371,9900
Сельское поселение Псыгансу	6635	19241,50	2886,2250
Сельское поселение Псычоу	1671	4845,90	726,8850
Сельское поселение Псынабо	1627	4718,30	707,7450
Сельское поселение Старый Черек	6593	19119,70	2867,9550
Сельское поселение Урвань	5631	16329,90	2449,4850
Сельское поселение Черная Речка	2706	7847,40	1177,1100
Сельское поселение Шитхала	1223	3546,70	532,0050
Чегемский муниципальный район	68970	200013,00	30001,9500
городское поселение Чегем	17875	51837,50	7775,6250
г. Чегем	17875	51837,50	7775,6250
Сельское поселение Верхне-Чегемское	1131	3279,90	491,9850
Сельское поселение посёлок Звездный	1470	4263,00	639,4500
Сельское поселение Лечинхой	4230	12267,00	1840,0500
Сельское поселение Нартан	13122	38053,80	5708,0700
Сельское поселение Нижний Чегем	2018	5852,20	877,8300
Сельское поселение Хушто-Сырт	864	2505,60	375,8400
Сельское поселение Чегем Второй	11338	32880,20	4932,3000
Сельское поселение Шалушка	1016	31946,40	4791,9600
Сельское поселение Янкой	5906	17127,40	2569,1100
Эльбрусский муниципальный район	35882	104057,80	15608,6700
городское поселение Тырныауз	20544	59577,60	8936,6400
г. Тырныауз	20544	59577,60	8936,6400
Сельское поселение Бедых	457	1325,30	198,7950
Сельское поселение Былам	2069	6000,10	900,0150
Сельское поселение Верхний Баксан	472	1368,80	205,3200
Сельское поселение Кенделен	6382	18507,80	2776,1700
Сельское поселение Лашжута	766	2221,40	333,2100
Сельское поселение Эльбрус	5192	15056,80	2258,52

Общее количество отходов, образуемых юридическими лицами, ведущими деятельность на территории Кабардино-Балкарской Республики – 39 189,62 тонн. <->

Перечень юридических лиц, образующих промышленные отходы, приведен в таблице 1.1 приложения № 1 к Территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Кабардино-Балкарской Республике.

Общая масса отходов, образуемых промышленными предприятиями в Кабардино-Балкарской Республике – 17228,63 тонн. Масса отходов, образуемая остальными юридическими лицами (Мн) – 21 960,99 тонн.

Масса отходов, образуемых населением (Мтко) республикой, – составляет 374 408,415 тонн. Общая масса всех отходов – 413 598,04 тонн.

К – коэффициент отношения Мп к Мтко.
К = Мп / Мтко = 21 960,99 / 374 408,415 = 0,0586552.
В структуре отходов, образуемых в каждом источнике, на долю отходов, образующих юридическими лицами на территориях населенных пунктов в Кабардино-Балкарской Республике, приходится порядка 5,87% отходов, образующих жителями Кабардино-Балкарской Республики. Для расчета количества отходов, образуемых на территории каждого населенного пункта, применяется формула: Мпоб = Мтко * Мп/Мтко, где Мтко – масса отходов, образуемых населением; К – коэффициент отношения Мп к Мтко.
Mобш = Mобшц * 15, где 0,15 – расчетная плотность ТКО. Расчетные объемы и масса образования отходов без учета промышленных предприятий в среднем в год в 2016 году приведены в таблице 2.2.

Таблица 2.2

Наименование городского округа, муниципального района и поселений, входящих в состав муниципального района	Население (человек)	Объем отходов без учета промышленных предприятий (куб. м.)	Масса отходов без учета промышленных предприятий (тонн)
Кабардино-Балкарская Республика	860709	2642462,7698	396369,4155
Городской округ - город Нальчик:	264812	812999,3424	121949,9014
г. Нальчик	238987	733714,0078	110057,1012
в том числе сельские территории	25825	79285,3346	11892,8002
Город			

(Продолжение. Начало на 4-5-й с.)

г. Прохладный	58182	178624,5629	26793,6844
Баксанский муниципальный район	62269	19172,0619	28675,8093
Сельское поселение Баксаненок	7367	22617,4273	3392,6141
Сельское поселение Верхний Куржужин	3092	9492,7494	1423,9124
Сельское поселение Жакнотко	1303	4000,3404	600,0511
Сельское поселение Занково	11528	35392,1137	5308,8171
Сельское поселение Кишлик	4764	14625,9568	2193,8935
Сельское поселение Кременуг-Константиновское	1486	4562,1687	684,3253
Сельское поселение Куба-Табла	3020	9271,7022	1390,7553
Сельское поселение Куба	5126	15737,3330	2360,6000
Сельское поселение Атажукино	5761	17686,8466	2653,0270
Сельское поселение Исламай	11625	35689,9134	5353,4870
Сельское поселение Нижний Куржужин	3668	11322,5291	1698,3794
Сельское поселение Псыхурей	2442	7497,1844	1124,5777
Сельское поселение Псычок	1067	3275,7968	491,3695
Зольский муниципальный район	49427	151745,8367	22761,8755
городское поселение Залукожае:	9949	30544,4257	4581,6639
п. Залукожае	9949	30544,4257	4581,6639
Сельское поселение Белокаменское	618	1897,3218	284,5983
Сельское поселение Залугодс	1915	5879,2417	881,8862
Сельское поселение Зольское	1447	4442,4348	666,3652
Сельское поселение Каменномостское	5767	17705,2672	2655,7901
Сельское поселение Камлоково	2261	6941,4963	1041,2244
Сельское поселение Кичмапка	1535	4712,6036	706,8905
Сельское поселение Малка	6853	21039,3958	3155,9094
Сельское поселение Приречное	1144	3512,1945	526,8292
Сельское поселение Псамдаха	2908	8927,8510	1339,1777
Сельское поселение Сармаково	8112	24904,6518	3735,6978
Сельское поселение Светловское	2006	6158,6208	923,7931
Сельское поселение Совхозное	696	2136,7897	320,5184
Сельское поселение Хабах	1681	5160,8382	774,1257
Сельское поселение Шордаково	1698	5213,0299	781,9545
Сельское поселение Этоку	837	2569,6738	385,4511
Лескенский муниципальный район	28745	88250,0268	13237,5040
Сельское поселение Анзорей	6776	20802,9981	3120,4497
Сельское поселение Аргудан	8659	26583,9966	3987,5995
Сельское поселение Верхний Лескен	152	466,6552	69,9983
Сельское поселение Второй Лескен	2310	7091,9312	1063,7897
Сельское поселение Ероко	808	2480,6409	372,0961
Сельское поселение Озрек	1453	4460,8554	669,1283
Сельское поселение Хатуй	3668	11261,1271	1689,1691
Сельское поселение Ташлы-Тала	643	1974,0744	296,1112
Сельское поселение Урух	4276	13127,7479	1969,1622
Майский муниципальный район	38518	118254,1149	17738,1172
городское поселение Майский:	27339	83933,4661	12590,0199
г. Майский	26683	81919,4804	12287,9221
в т.ч. сельские территории	656	2013,9857	302,0978
Сельское поселение станция Александровская	3715	11405,4218	1710,8133
Сельское поселение станция Колляревская	3386	10395,3589	1559,3038
Сельское поселение Ново-Ивановское	3072	9431,3474	1414,7021
Сельское поселение Октябрьское	1006	3088,5207	463,2781
Прохладненский муниципальный район	45205	138783,8741	20817,5811
Сельское поселение Алтуд	5432	16676,7836	2501,5175
Сельское поселение станция Екатеринбургская	3485	10699,2988	1604,8948
Сельское поселение Заречное	1242	3813,0643	571,9596
Сельское поселение Красносельское	2161	6634,4863	995,1729
Сельское поселение Дальнее	1067	3275,7968	491,3695
Сельское поселение Карагач	5904	18125,8709	2718,8806
Сельское поселение Малаканское	455	1396,8955	209,5343
Сельское поселение Ново-Полтавское	1155	3545,9656	531,8948
Сельское поселение Благовещенка	1870	5741,0871	861,1631
Сельское поселение станция Приближная	1725	5295,9226	794,3884
Сельское поселение Приамальнинское	6329	19430,6634	2914,5995
Сельское поселение Пролетарское	2422	7435,7824	1115,3674
Сельское поселение Псамнцо	694	2130,6495	319,5974
Сельское поселение Советское	380	1166,6380	174,9957
Сельское поселение станция Солдатская	5058	15528,5662	2329,2849
Сельское поселение Ульяновское	1392	4273,5793	641,0369
Сельское поселение Учебное	2008	6164,7610	924,7141
Сельское поселение Черниговское	933	2864,4034	429,6605
Сельское поселение Янтарное	1493	4583,6594	687,5489
Черекский муниципальный район	27438	84237,4060	12635,6109
городское поселение Кашхатау:	5326	16351,3530	2452,7030
п. Кашхатау	5326	16351,3530	2452,7030
Сельское поселение Аушигер	4904	15055,7708	2258,3656
Сельское поселение Багубент	3543	10877,3646	1631,6047
Сельское поселение Бегени	1028	3156,0629	473,4094
Сельское поселение Верхняя Балкария	4246	13035,6449	1955,3467
Сельское поселение Верхняя Жемтала	1622	4979,7023	746,9553
Сельское поселение Герпегек	1261	3871,3962	580,7094
Сельское поселение Жемтала	3302	10137,4705	1520,6206
Сельское поселение Зарагик	1687	5179,2588	776,8888
Сельское поселение Карасу	519	1593,3819	239,0073
Терский муниципальный район	50806	155979,5047	23396,9257
городское поселение Терек:	19442	59688,8858	8953,3329
г. Терек	19442	59688,8858	8953,3329
Сельское поселение Арик	2825	8673,0327	1300,9549
Сельское поселение Белоглинское	416	1277,1616	191,5742
Сельское поселение Верхний Акбаш	3096	9505,0298	1425,7545
Сельское поселение Верхний Курп	1494	4586,7295	688,0094
Сельское поселение Дейское	4672	14343,5076	2151,5261
Сельское поселение Джуклат	268	822,7868	123,4180
Сельское поселение Интернациональное	371	1139,0071	170,8511
Сельское поселение Красноармейское	2588	7945,4190	1191,8129
Сельское поселение Инаркой	1469	4509,9770	676,4966
Сельское поселение Нижний Курп	1292	3966,5693	594,9854
Сельское поселение Новая Балкария	1113	3417,0214	512,5532
Сельское поселение Ново-Хамидие	702	2155,2103	323,2815
Сельское поселение Плановское	3447	10582,6350	1587,3952
Сельское поселение Тамбовское	1854	5691,9655	853,7948
Сельское поселение Терекское	2009	6167,8311	925,1747

Сельское поселение Урожайное	1999	6137,1301	920,5695
Сельское поселение Хамидие	1749	5369,6050	805,4408
Урванский муниципальный район	72579	222824,7937	33423,7191
городское поселение Нарткала:	30476	93564,3700	14034,6555
г. Нарткала	30476	93564,3700	14034,6555
Сельское поселение Герменчик	4066	12483,0269	1872,4540
Сельское поселение Кажун	7574	23252,9380	3487,9407
Сельское поселение Морзах	1223	3754,7324	563,2099
Сельское поселение Нижний Черек	3154	9683,0957	1452,4643
Сельское поселение Черная Речка	6635	20370,1140	3055,5171
Сельское поселение Псыжд	1671	5130,1372	789,5206
Сельское поселение Псынабо	1627	4995,0528	749,2579
Сельское поселение Старый Черек	6593	20241,1698	3036,1755
Сельское поселение Урвань	5631	17287,7336	2593,1600
Сельское поселение Черная Речка	2706	8307,6908	1246,1536
Сельское поселение Шиткала	1223	3754,7324	563,2099
Чегемский муниципальный район	68970	21744,8025	31761,7204
городское поселение Чегем:	17875	54878,0389	8231,7058
г. Чегем.	17875	54878,0389	8231,7058
Сельское поселение Верхне-Чегемское	1131	3472,2832	520,8425
Сельское поселение поселок Звездный	1470	4513,0471	676,9571
Сельское поселение Лечинкай	4230	12986,5233	1947,9785
Сельское поселение Нартан	13122	40285,8532	6042,8780
Сельское поселение Нижний Чегем	2018	6195,4620	929,3193
Сельское поселение Хушто-Сырт	864	2652,5665	397,8850
Сельское поселение Черная Вторая	11338	34808,7947	5221,3192
Сельское поселение Шалушка	11016	33820,2225	5073,0334
Сельское поселение Яникой	5906	18132,0111	2719,8017
Эльбрусский муниципальный район	35882	11061,3311	16624,1997
городское поселение Тырнауз:	20544	63072,1360	9460,8204
г. Тырнауз	20544	63072,1360	9460,8204
Сельское поселение Бедьк	457	1403,0357	210,4554
Сельское поселение Былым	2069	6352,0371	952,8056
Сельское поселение Верхний Баксан	472	1449,0872	217,3631
Сельское поселение Кенделан	6382	19593,3787	2939,0068
Сельское поселение Лашкута	766	2351,6967	352,7545
Сельское поселение Эльбрус	5192	15939,96	2390,99

Систематизированные количественные данные об образовании и накоплении ТКО на территории Кабардино-Балкарской Республики в 2016 году представлены на картах 1.1, 1.2 приложения к Территориальной схеме. В таблице 2.3 представлены данные об отходах, образовавшихся в процессе производства и потребления на территории Кабардино-Балкарской Республики, систематизированные по классам опасности, за 2013-2015 годы. <*>

Таблица 2.3

Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Образование отходов за отчетный год (т)		
	2013	2014	2015
1	2	3	4
ВСЕГО	127 835,810	38 592,940	39 189,620
I класс	2,406	57,004	4,644
II класс	51,336	62,357	69,495
III класс	435,148	420,181	3 691,069
IV класс	7 542,357	15 553,609	13 453,700
V класс	119 804,562	22 499,690	21 970,712

<*> - данные предоставлены Управлением Росприроднадзора по Кабардино-Балкарской Республике Письмо № 06-19/2064 - 1 от 22 июля 2016 г.

Согласно данным формы федерального статистического наблюдения 2-ТП (отходы) - Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления - ежегодно в республике образуются до 400 видов отходов общим объемом порядка 40 тысяч тонн.

Сведения об образовании и накоплении отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления, систематизированные по видам отходов согласно федеральному классификационному каталогу отходов и их классам опасности с I по V, на территории Кабардино-Балкарской Республики в 2015 году - представлены в таблице 2.4. <*>

Таблица 2.4

Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Образование отходов за отчетный год (куб. м)		
	1	2	3
ВСЕГО			39 189,620
I класс			4,644
Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом		9201001532	0,167
Лампы ртутные, люминесцентные, утратившие потребительские свойства		4710101521	4,393
Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций		7330000000	0,073
Прочие твердые коммунальные отходы		7319000000	0,012
II класс			69,495
Аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом		9201300153	0,405
Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом		9201200153	0,371
Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом		9201100153	68,623
Кислота аккумуляторная серная отработанная		9202100102	0,038
Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей		9201000000	0,021
Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные		9213020153	0,019
Щелочи аккумуляторные отработанные		9202200102	0,018
III класс			3 691,069
Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита		9201100253	0,788
Ацетон, отработанный при промывке оборудования производства эпоксидных связующих		3159010103	1,200
Вспышки нефтепродукты из нефтеушек и аналогичных сооружений		4063500133	0,123
Карtridge печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные		4812030153	0,074
Лом и отходы меди несортированные, незагрязненные		4621099203	675,600
Отбренный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)		91920401603	0,608
Отходы автомобильных антифризов и тормозных жидкостей		9212000000	0,012
Отходы масел гидравлических, содержащих галогены и потерявших потребительские свойства		4723020132	0,001
Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены		4061200133	1,496
Отходы минеральных масел индустриальных		4061300133	4,127
Отходы минеральных масел компрессорных		4061660133	0,890
Отходы минеральных масел моторных		4061100133	79,404
Отходы минеральных масел технологических		4061800133	0,007
Отходы минеральных масел трансмиссионных		4061500133	10,000
Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены		4061400133	0,137
Отходы минеральных масел турбинных		4061700133	0,600
Отходы при обезвреживании биологических и медицинских отходов		7478000000	0,479
Отходы прочих минеральных масел		4061900133	0,771
Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных		4131000133	13,927
Отходы синтетических масел компрессорных		4134000133	0,850
Помет куринный свежий		1127110133	2 880,075

(Продолжение на 7-й с.)

(Продолжение. Начало на 4-6-й с.)

Прочие неспецифические отходы потребления	4900000000	0,020
Свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	9201003513	0,007
Смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке	3612101313	0,302
Смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов	40632001313	0,016
Стружка медная незагрязненная	36121204223	0,050
Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44310101523	0,001
Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130102523	0,571
Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	0,104
Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	18,762
Шлам шлифовальный маслосодержащий	36122203393	0,025
IV класс		13 453,700
Аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	92013001532	0,021
Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	0,054
Бумага и изделия из бумаги, утратившие потребительские свойства	40500000000	0,330
Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	3,738
Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	48120302524	3,631
Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,100
Лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46810102204	0,157
Мездра	30411101234	1,850
Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	118,002
Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	12,462
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	9369,95
Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	73310000000	28,729
Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	1,860
Навоз крупного рогатого скота свежий	11210010334	521,074
Обрезки спилка хромовой кожи	30412101294	2,300
Обрезь кож хромового дубления	3043101294	0,900
Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8921002604	0,344
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	91920400000	0,042
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	0,006
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402804	21,999
Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	1,104
Осадок механической очистки нефтепродуктов сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	72310202394	2,000
Осадок с песколовки при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	72210201394	18,000
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	1,580
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли	73510000000	0,024
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	0,100
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	7,779
Отходы абразивных материалов в виде пыли	45620051424	0,175
Отходы асфальтобетона или асфальтобетонной смеси в виде пыли	34852101424	16,800
Отходы бетонной смеси в виде пыли	34612001424	4,510
Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7311001724	25,639
Отходы коммунальные твердые	73100000000	2,079
Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	17,436
Отходы кухонь и предприятий общественного питания	73610000000	0,073
Отходы минеральных масел моторных	40611001313	0,046
Отходы металлошлака на основе поливинилхлорида незагрязненные	43510001204	3,101
Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	43510003514	67,211
Отходы при предоставлении услуг оптовой и розничной торговли	73500000000	2,780
Отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	4359921204	0,030
Отходы производства вольфрама	35593000000	955,624
Отходы прочих изделий из пластмасс загрязненные	43890000000	0,024
Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	0,125
Отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4622009204	0,007
Отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	4621009204	575,000
Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную или стальную пыль), несортированные	46101003204	0,095
Пенка промасленная (содержание масла менее 15%)	91920302604	0,217
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920102394	6,584
Покршки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	123,938
Покршки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	11,853
Помет куриный перепревший	11271102294	1 402,250
Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	1,198
Прочие неспецифические отходы потребления	49000000000	0,002
Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	13,459
Пыль (мука) резиновая	3315103424	0,083
Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	36122102424	0,004
Пыль газоочистки стальная незагрязненная	36123103424	0,075
Пыль графитная	34853001424	0,183
Пыль солодовая	30124004424	3,614
Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250312294	0,006
Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	0,400
Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7411001724	0,034
Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	6,079
Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	76,670
Спецдежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	0,100
Стружка кож хромового дубления	30413101224	1,550
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	46811020514	0,129
Тара полиэфирная, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4381102514	1,584
Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон, загрязненные неорганическими веществами	44321100000	5,222
Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	0,151
Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44310102524	2,000
Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	0,056
Шины пневматические автомобильные отработанные	9211001504	3,071
Шлак лещи переплава алюминиевого производства	35522001294	3,300
Шлак сварочный	91910002204	0,994
V класс		21 970,712
Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	1,981
Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	0,318
Бю бетонных изделий	34620010205	25,200
Бой железобетонных изделий	34620002205	20,000

Бой стекла	34190101205	72,105
Бой строительного кирпича	34321010205	1 056,240
Ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей	11210101235	5,000
Брак полиэфирного волокна и нитей	3192000235	4,090
Брак полиакрилового волокна и нитей	3193000235	0,200
Бумага и изделия из бумаги, утратившие потребительские свойства	40500000000	19,337
Горбыль из натуральной чистой древесины	30522001215	3,600
Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	30529000000	2,664
Дробина солодовая (пивная)	30124005295	203,000
Жмых подсолнечный	30114131295	7,412
Зерноотходы кукурузы	1112004495	75,000
Зерноотходы прочих зерновых культур	1112014495	50,000
Зерноотходы ржи	1112006495	2,460
Золшлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	6140002205	16,120
Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	71021010205	1,475
Использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	40512201605	12,977
Лампы накаливания или газоразрядные лампы, дуговые лампы, светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	48241000000	0,001
Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	0,018
Лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня	82110101215	1,036
Лом и отходы алюминия несортированные	46220006205	65,619
Лом и отходы бронзы несортированные	46213099205	0,030
Лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	43412003515	0,080
Лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	43411010215	16,140
Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	43411003515	150,576
Лом и отходы изделий из полиэтиленгликоля незагрязненные	43418101515	1,709
Лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные	46210010205	7,037
Лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные	4612002215	2,807
Лом и отходы стальные несортированные	4612009205	278,968
Лом и отходы стальных изделий незагрязненные	4612001515	0,012
Лом и отходы черных и цветных металлов	46800000000	57,728
Лом и отходы черных металлов загрязненные	46810000000	0,139
Лом и отходы черных металлов незагрязненные	46100000000	4,065
Лом и отходы черных металлов несортированные	46101000000	2,778
Лом и отходы чугунные несортированные	4611009205	0,316
Лом и отходы, содержащие алюминий	46220000000	2,116
Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101010215	2 852,486
Лом изделий из стекла	45110100205	0,193
Лом керамических изоляторов	4591001515	17,046
Лузга гречневая	30116132495	100,000
Лузга подсолнечная	30114121495	93,799
Лузга просынная	30116134495	75,000
Мезга кукурузная	3016221305	490,000
Мусор и смет производственных и складских помещений	73320000000	37,752
Мусор и смет уличный	7312001724	3,162
Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	73130000000	67,920
Мусор с защитных решеток гидроэлектростанций	6211001715	43,800
Навоз крупного рогатого скота перепревший	11211002295	0,348
Обрезки вулканизированной резины	3311502205	3,644
Обрезки и обрывки смешанных тканей	3031109235	16,418
Обрезки и обрывки тканей из полиамидного волокна	3031121235	1,069
Обрезки и обрывки тканей из полиэфирного волокна	3031122235	0,710
Обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	3031101235	7,113
Обрезки и обрывки шерстяных тканей	3031103235	0,003
Обрезь жесткого ковшевого товара	30431103295	4,404
Обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	13,968
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	91920400000	0,891
Опилки и стружка натуральной чистой древесины	30523000000	0,400
Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	3052911205	9,574
Опилки натуральной чистой древесины	30523001435	40,609
Опилки черных металлов в смеси незагрязненные	36121303435	1,016
Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	72110002395	0,660
Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910010205	45,732
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	196,844
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли	73510000000	8,341
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	3 893,250
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	3 001,960
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	3 557,690
Отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	71011002395	3,738
Отходы (осадки) при механической очистке хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	72210000000	152,810
Отходы строительных материалов на основе цемента, бетона и строительных растворов	82200000000	1,500
Отходы бумаги и картона без пропитки и покрытия незагрязненные	40510000000	0,006
Отходы бумаги и картона и изделий из них загрязненные	40590000000	0,039
Отходы бумаги и картона несортированные	40581000000	1,610
Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	634,893
Отходы бумаги от резки и штамповки	30612121295	2,930
Отходы гальванических производств при никелировании	36341000000	0,200
Отходы гипса в кусковой форме	2312201215	99,950
Отходы животноводства (включая деятельность по содержанию животных)	11220000000	8,400
Отходы из жилищ	73110000000	6,672
Отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	1,716
Отходы известняка, доломита и мела в кусковой форме практически неопасные	2311201215	0,650
Отходы изолированных проводов и кабелей	4823020125	4,574
Отходы картона от резки и штамповки	30612141295	0,901
Отходы коммунальные твердые	73100000000	9,967
Отходы кухонь и предприятий общественного питания	73610000000	2,184
Отходы масел, содержащих галогены	47230000000	0,100
Отходы материалов из пластмасс несортированные незагрязненные	43499000000	0,008
Отходы минеральных масел моторных	40611001313	0,104
Отходы минеральных масел, не содержащих галогены	40610000000	0,500
Отходы обслуживания и ремонта транспортных средств прочие	92000000000	0,918
Отходы от механической очистки зерна	3011612495	41,300
Отходы от механической очистки и сортировки зерна (зерновые отходы)	11120000000	15,000
Отходы от переработки зерновых культур	30116110000	109,980
Отходы от уборки территорий кладбищ, columбариев	73120003725	50,000
Отходы отрубей и высювок (пшеничных и ржаных)	30117901495	13,100
Отходы печати в полиграфической деятельности	30712000000	0,495
Отходы пленки из полиэтиленгликоля незагрязненные	43418102295	0,011
Отходы пленки поликарбоната и изделий из нее незагрязненные	43415101515	0,050

(Продолжение на 8-й с.)

(Продолжение. Начало на 4-7-й с.)

Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	5,736
Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43410002295	26,329
Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	43410004515	2,018
Отходы полиуретановой пленки незагрязненные	43425000295	0,025
Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43410004515	2,504
Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	28,742
Отходы потребления различных видов картона, кроме черного и коричневого цветов	40540101205	14,260
Отходы при ликвидации загрязнений нефтью и нефтепродуктами	93100000000	0,007
Отходы при предоставлении услуг оптовой и розничной торговли	73500000000	108,583
Отходы продукции из пластмасс, не содержащих галогены, незагрязненные	43400000000	0,100
Отходы продукции из полиэтилена незагрязненные	43410000000	0,053
Отходы продукции из целлофана незагрязненные	43419901205	0,924
Отходы производств прочей продукции	39000000000	3,000
Отходы производства изделий из пластмасс	33500000000	0,001
Отходы производства пластмассовых плит, полос, труб и профилей	33510000000	0,007
Отходы производства полиэфиров прочих в первичных формах	31548000000	0,088
Отходы производства прочей бумаги и картона	30612190000	5,519
Отходы производства стального проката	36150000000	0,341
Отходы производства сухих бетонных смесей	36412000000	11,700
Отходы прочей продукции из пластмасс, не содержащих галогены, незагрязненные	43490000000	0,003
Отходы прочих изделий из пластмасс загрязненные	43890000000	0,182
Отходы синтетических и полусинтетических масел и гидравлических жидкостей	41300000000	0,012
Отходы стекла и изделий из стекла	45100000000	4,000
Отходы стекловолокна	34140000205	0,663
Отходы теста	30117902395	3,268
Отходы упаковок и упаковочных материалов из бумаги и картона незагрязненные	40518000000	0,096
Отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	40518401605	5,277
Отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	57,401
Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	38,683
Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные пищевыми продуктами	40591301605	0,050
Отходы шин, покрышек, камер автомобильных	92110000000	0,042
Остатки овощного сырья	30112030295	302,490
Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	1 574,317
Покрышки пневматических шин отработанные	92113000000	0,416
Помет птиц	11271000000	3,000
Прочие изделия из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства, пригодные для изготовления ветоши	40213199625	0,008
Прочие отходы бумаги и картона	40580000000	0,780
Прочие отходы гальванических производств	36348000000	0,300
Прочие отходы нефтепродуктов	40690000000	0,006
Прочие отходы обслуживания и ремонта автомобильного транспорта	92100000000	0,220
Прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73390000000	47,940
Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43119000000	0,002
Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	146,427
Пыль зерновая	3016111425	69,480
Резиновые и пластмассовые изделия, утратившие потребительские свойства	43000000000	0,223
Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	43130001525	0,003
Рейка из натуральной чистой древесины	30522000215	40,580
Свечи зажигания автомобильные отработанные	92191001525	0,230
Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210031495	2,558
Скорулпа от куриных яиц	30117905295	2,660
Смеси масел минеральных отработанных	40632000000	0,024
Смеси нефтепродуктов отработанных	40630000000	0,024
Смет и прочие отходы от уборки территории предприятий, организаций	73330000000	53,238
Смет с территории предприятия практически неопасный	73339000215	1 000,833
Стружка алюминиевая незагрязненная	36121027225	1,015
Стружка натуральной чистой древесины	30523002225	1,991
Стружка стальная незагрязненная	36121022225	22,380
Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121032225	112,338
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами	46812000000	2,145
Тара стеклянная незагрязненная	4511020205	60,000
Технологические потери муки пшеничной	30117121495	107,700
Технологические потери муки ржаной	30117122495	1,000
Тормозные колодки отработанные	92031000000	0,180
Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	78,721
Трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4311001515	0,058
Уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210401495	6,500
Хлебная крошка	30117903295	1,000
Цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210101495	0,120
Шкурка шлифовальная отработанная	45620001295	0,018
Шлам древесный от шлифовки натуральной чистой древесины	30531102395	57,240
Шлам минеральный от газоочистки производства кремния	3121432395	39,000
Шламы нейтрализации промышленных вод котельно-теплового оборудования	61810000000	0,200
Электроды графитовые отработанные не загрязненные опасными веществами	35190101205	6,000

Сведения об образовании и накоплении отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления, систематизированные по видам отходов согласно федеральному классификационному каталогу отходов и их классам опасности с I по V, на территории Кабардино-Балкарской Республики в 2014 году представлены в таблице 2.5. <->

Таблица 2.5

Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год (куб. м)
1	2	3
ВСЕГО		38 592,840
I класс		57,004
Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	0,037
Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	6,408
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	0,242
Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	73310000000	0,000
Отходы конденсаторов с трихлордифенилом	47211001521	49,920
Отходы минеральных масел моторных	40611001313	0,380
Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	0,012
Растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9414510101	0,004
II класс		62,357
Аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	92013001532	0,043
Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	61,679
Кабель медно-жильный освинцованный, утративший потребительские свойства	48230501522	0,250
Кислота аккумуляторная серная отработанная	9202100102	0,101
Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей	92010000000	0,054
Отходы масел трансформаторных и теплоносущих, содержащих галогены	47230101312	0,012

Щелочи аккумуляторные отработанные	92022001102	0,018
III класс		420,181
Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	1,026
Асфальтосмолопарафиновые отложения при очистке нефтеперомысового оборудования	29122001293	0,016
Всплывшие нефтепродукты из нефтепосушек и аналогичных сооружений	40635001313	1,899
Лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4621099203	311,854
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	0,769
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	0,040
Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	0,283
Отходы минеральных масел индустриальных	40613001313	6,855
Отходы минеральных масел компрессорных	40616001313	0,140
Отходы минеральных масел моторных	40611001313	68,932
Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	14,261
Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	0,130
Отходы производства ацетона	31362100000	1,200
Отходы прочих минеральных масел	40619001313	3,220
Отходы прочих синтетических масел	41350001313	0,027
Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	1,824
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920101393	0,100
Помет куриный свежий	11271101333	0,075
Свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	92010003513	0,007
Силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	41950101103	0,047
Смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке	36121101313	0,940
Смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, соевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов	40632001313	0,500
Стружка медная незагрязненная	36121202423	0,030
Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44310101523	0,001
Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	92130201523	0,035
Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	91210002393	3,184
Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	36122203393	3,152
Шлам шифтальный маслосодержащий		15 553,609
IV класс		
Зола от сжигания угля малоопасная	61110001404	0,135
Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92102001504	0,818
Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	48120302524	3,733
Лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров	91121004214	2,420
Масла растительные отработанные при приготовлении пищи	73611001314	0,052
Мездра	30411101234	18,000
Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	111,801
Мусор и смет производственных и складских помещений	73320000000	128,100
Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	4,398
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	1141,605
Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	73310000000	18,592
Навоз конский свежий	11221001334	48,060
Навоз крупного рогатого скота свежий	1121001334	796,695
Обрезки и обрывки смешанных тканей	3031109235	3,600
Обрезки спилка хромовой кожи	30412101294	8,000
Обрезь кож хромового дубления	30431101294	4,000
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	91920400000	0,030
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	0,004
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	22,660
Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	1,748
Осадок механической очистки нефтепродуктов сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15	72310202394	5,736
Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	1,242
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	0,275
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли	73510000000	0,726
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	11,580
Отходы абразивных материалов в виде пыли	45620051424	0,321
Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	34852101424	16,800
Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	0,194
Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7311001724	64,126
Отходы коммунальные твердые	73100000000	2,854
Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	1,236
Отходы кухонь и предприятий общественного питания	73610000000	0,024
Отходы минеральных масел моторных	40611001313	0,060
Отходы обслуживания и ремонта машин и оборудования	91000000000	0,048
Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4311001204	81,881
Отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	74191411724	0,808
Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	43510003514	141,623
Отходы производства вольфрама	35593000000	1 854,900
Отходы резинасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	0,120
Отходы шин, покрышек, камер автомобильных	92110000000	0,071
Отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4622099204	0,007
Отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	4621009204	533,000
Пенька промасленная (содержание масла менее 15%)	91920302604	0,210
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920102394	6,192
Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	125,855
Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	1,870
Помет куриный перепревший	11271102294	2,250
Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	16,291
Пыль (мука) зерновая	33115103424	0,083
Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	36122102424	0,004
Пыль газоочистки стальная незагрязненная	36123103424	0,075
Пыль графитная	34853001424	0,183
Пыль солодовая	30124004424	3,614
Пыль цементная	34510011423	0,048
Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	32,543
Смесь отходов из хлопчатобумажной и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	0,050
Стружка кож хромового дубления	30413101224	16,000
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4681202514	0,129
Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4381102514	1,584
Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон, загрязненные неорганическими веществами	44321100000	5,633
Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	0,005
Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44310102524	2,000
Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	0,007

(Продолжение на 9-й с.)



(Продолжение. Начало на 4-й с.)

Шины пневматические автомобильные отработанные	9211001504	2,601
Шлак печей переплава алюминиевого производства	35522001294	3,500
Шлак сварочный	9190002204	0,800
V класс		22 499,690
Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	1,137
Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электrolита	9201002523	0,256
Бой железобетонных изделий	34620002205	25,200
Бой стекла	3419001205	820,109
Бой строительного кирпича	34321001205	1 161,240
Ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей	11121001235	5,000
Брак полиэфирного волокна и нитей	31912000235	6,020
Брак полиакрилового волокна и нитей	31913000235	1,960
Бумага и изделия из бумаги, утратившие потребительские свойства	40500000000	0,001
Выжимки фруктовые и ягодные	30113101295	2 912,100
Горбыль из натуральной чистой древесины	30522001215	5,662
Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	30529000000	58,388
Дробина солодовая (пивная)	30124005295	203,000
Жмых подсолнечный	30114131295	7,211
Зерноотходы кукурузы	1112004495	153,000
Зерноотходы прочих зерновых культур	1112014495	50,000
Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	19,190
Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	7102101205	3,645
Использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	4051220605	6,243
Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	1 000,092
Лом алюминиевых банок из-под напитков	46220005515	0,001
Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	82220101215	3,090
Лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня	82110101215	1,036
Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	82230101215	11,020
Лом и отходы алюминия несортированные	46220006205	75,451
Лом и отходы бронзы несортированные	4621309205	0,329
Лом и отходы заготовок и изделий из алюминия незагрязненные (кроме лома электротехнических изделий)	46220001515	0,700
Лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	43414103515	1,220
Лом и отходы изделий из полиэтлена незагрязненные (кроме тары)	43411003515	166,031
Лом и отходы изделий из полиэтилентерефталата незагрязненные	43418101515	0,520
Лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные	46210001205	3,391
Лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные	46120002215	0,607
Лом и отходы стальные несортированные	4612009205	284,509
Лом и отходы стальных изделий незагрязненные	46120001515	2,385
Лом и отходы цветных металлов	46820100000	57,500
Лом и отходы черных металлов загрязненные	46810000000	1,642
Лом и отходы черных металлов незагрязненные	46100000000	3,398
Лом и отходы черных металлов несортированные	46101000000	4,808
Лом и отходы чугунные несортированные	46110098205	13,516
Лом и отходы, содержащие алюминий	46220000000	0,390
Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	2169,165
Лом и отходы, содержащие черные и цветные металлы, загрязненные	46800000000	0,028
Лом изделий из стекла	45110100205	0,120
Лом керамических изоляторов	45911001515	16,536
Лузга гречневая	3016132495	100,000
Лузга подсолнечная	3014121495	103,199
Лузга просьяная	3016134495	75,000
Мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства	73120002725	55,987
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	1,665
Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	73310000000	133,553
Мусор с защитных решеток гидроэлектростанций	62110001745	37,600
Навоз крупного рогатого скота переработанный	1121002295	127,650
Неметаллические минеральные продукты прочие, утратившие потребительские свойства (кроме отходов строительных материалов, входящих в блок 3)	45000000000	0,231
Обрезки вулканизированной резины	3315102205	3,459
Обрезки и обрывки льняных тканей	3031102235	1,801
Обрезки и обрывки смешанных тканей	3031109235	22,230
Обрезки и обрывки тканей из полиамидного волокна	30311121235	0,534
Обрезки и обрывки тканей смешанных	3031109235	2,562
Обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	3031101235	6,723
Обрезки и обрывки шерстяных тканей	3031103235	0,001
Обрезь жесткого кожяного товара	3043103295	12,664
Обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	29,348
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	91920400000	0,856
Опилки и стружка натуральной чистой древесины	30523000000	0,500
Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	4,602
Опилки натуральной чистой древесины	30523001435	38,209
Опилки черных металлов в смеси незагрязненные	3612130435	6,269
Осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	72220000000	12,000
Осадки вани гальванических производств	36348200000	23,770
Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	7211002395	0,660
Осадок (шлам) земляной от промывки овощей (свеклы, картофеля и т.д.)	30113204295	30,000
Остатки и огари стальных сварочных электродов	91910001205	7,681
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	254,435
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли	73510000000	4,896
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	2 988,287
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	2 415,634
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	1 353,402
Отходы (осадки) при механической очистке хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	72210000000	83,885
Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей	92010000000	0,116
Отходы бетонной смеси в виде пыли	34612301424	16,210
Отходы бумаги и картона и изделий из них загрязненные	40590000000	0,432
Отходы бумаги и картона несортированные	40581000000	0,838
Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4051202605	690,381
Отходы бумаги от резки и штамповки	30612121295	307,341
Отходы гипса в кусковой форме	23112201215	0,600
Отходы животноводства (включая деятельность по содержанию животных)	11200000000	7,174
Отходы из жилищ крупногабаритные	7311002215	9,092
Отходы известняка, доломита и мела в кусковой форме практически неопасные	23511201215	0,650
Отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525	14,162
Отходы картона от резки и штамповки	30612141295	1,667
Отходы коммунальные твердые	79100000000	20,456
Отходы кухня и предприятий общественного питания	73610000000	15,891
Отходы обслуживания и ремонта машин и оборудования	91000000000	2,101
Отходы от механической очистки зерна	3016112495	317,368

Отходы от переработки зерновых культур	3016110000	109,980
Отходы от уборки территории городских и сельских поселений	73120000000	1,370
Отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев	73120003725	50,000
Отходы отрубей и высевов (пшеничных и ржаных)	30117901495	204,902
Отходы печати в полиграфической деятельности	30712000000	0,495
Отходы пленки полиакрилатов и изделий из нее незагрязненные	43415101515	1,278
Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	19,198
Отходы пленки полистирола и изделий из нее незагрязненные	43414102515	14,951
Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	21,002
Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	43412004515	2,489
Отходы полиуретановой пены незагрязненные	43425001295	0,025
Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	3,460
Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	28,743
Отходы потребления различных видов белой и цветной бумаги, кроме черного и коричневого цветов	40540201205	0,330
Отходы потребления различных видов картона, кроме черного и коричневого цветов	40540101205	19,953
Отходы при ликвидации загрязнений нефтью и нефтепродуктами	93100000000	0,007
Отходы при ликвидации загрязнений прочими веществами	93900000000	0,010
Отходы при предоставлении услуг в области образования, искусства, развлечения, отдыха и спорта	73700000000	4,056
Отходы продукты из пластмасс, не содержащих галогены, незагрязненные	43400000000	0,009
Отходы продукты из целлодана незагрязненные	43419901205	0,030
Отходы производства бумаги и картона	30612000000	0,038
Отходы производства изделий из полиамидов	33574000000	1,220
Отходы производства пищевых продуктов	30100000000	37,835
Отходы производства полиэфиров прочих в первичных формах	31548000000	0,088
Отходы производства прочей бумаги и картона	30612190000	5,519
Отходы производства прочих пищевых продуктов	30118000000	7,670
Отходы производства сливочного масла, топленого масла, масляной пасты, молочного жира, спредов и топленых сливочно-растительных смесей	30115200000	0,010
Отходы производства стального проката	35150000000	0,341
Отходы прочих изделий из пластмасс загрязненные	43890000000	0,003
Отходы прочих химических продуктов	41900000000	0,001
Отходы разведения крупного рогатого скота	11210000000	1,602
Отходы смазок и твердых углеводородов	40640000000	0,200
Отходы смешанных волокон	30219100000	0,010
Отходы стекла и изделий из стекла	45100000000	4,000
Отходы стекловолокна	34140001205	1,125
Отходы теста	30117902395	3,298
Отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	40518401605	5,021
Отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	26,474
Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	3,976
Отходы шин, покрышек, камер автомобильных	92110000000	0,024
Очистки овощного сырья	30113203295	231,500
Пищевые отходы кухни и организации общественного питания несортированные	73610001305	1 102,085
Покрышки пневматических шин отработанные	92113000000	0,423
Помет птичий	11271000000	2,750
Прочие незагрязненные отходы бумаги и картона	40550000000	0,282
Прочие отходы бумаги и картона	40580000000	0,796
Прочие отходы гальванических производств	36348000000	12,610
Прочие отходы нефтепродуктов, продуктов переработки нефти, угля, газа, горючих сланцев и торфа	40690000000	0,010
Прочие отходы обслуживания и ремонта автомобильного транспорта	92100000000	0,018
Прочие отходы обслуживания машин и оборудования	91900000000	0,028
Прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73390000000	75,066
Прочие отходы производства чугуна, стали и ферросплавов	35190000000	0,484
Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43119000000	0,024
Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	139,294
Пыль зерновая	30116011425	31,301
Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	43130001525	0,003
Рейка из натуральной чистой древесины	30522002215	40,800
Свечи зажигания автомобильные отработанные	92191001525	0,124
Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210301495	1,095
Скорлупа от куриных яиц	30117905295	2,660
Скrap черных металлов незагрязненный	4610102205	10,000
Смет от уборки территории предприятий, организаций	73330000000	0,910
Смет с территории предприятий практически неопасный	73339002715	1 091,159
Стружка алюминиевая незагрязненная	36121207225	2,085
Стружка натуральной чистой древесины	30523002225	2,664
Стружка стальная незагрязненная	36121202225	15,707
Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	187,652
Тара полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	43181801515	0,027
Технологические потери муки пшеничной	30117121495	113,065
Технологические потери муки ржаной	30117122495	1,000
Тормозные колодки отработанные	92031000000	68,883
Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	73,358
Трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4311001515	0,325
Уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210401495	6,500
Хлебная крошка	30117903295	1,000
Цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210101495	0,120
Шкурка шлифовальная отработанная	45620001295	0,005
Шлам древесный от шлифовки натуральной чистой древесины	3053102395	57,240
Шлам минеральный от газоочистки производства кремния	3121432395	39,000
Шламы нейтрализации промышленных вод котельно-теплового оборудования	61810000000	0,231
Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43110021515	0,002
Электроды графитовые отработанные не загрязненные опасными веществами	3519010205	6,000

Сведения об образовании и накоплении отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления, систематизированные по видам отходов согласно федеральному классификационному каталогу отходов и их классам опасности с 1 по V, на территории Кабардино-Балкарской Республики в 2013 году представлены в таблице 2.6. <->

Таблица 2.6

Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год (кв. м)
1	2	3
Всего		127 835,810
I класс		2,406
Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	2,111
Лампы ртутные, ртутно-каваршевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,295
II класс		51,336
Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	51,036
Кабель медно-жильный освинцованный, утративший потребительские свойства	48230501522	0,250
Щелочи аккумуляторные отработанные	92022001102	0,050
III класс		435,148

(Продолжение на 10-й с.)

(Продолжение. Начало на 4-й с.)

Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9201002523	0,293
Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	1,892
Лом и отходы, содержащие медь и ее сплавы	46210000000	342,542
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	0,017
Отходы минеральных масел индустриальных	40613001313	1,344
Отходы минеральных масел компрессорных	4061601313	1,600
Отходы минеральных масел моторных	40611001313	60,559
Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	11,507
Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	0,358
Отходы минеральных масел турбинных	40617001313	0,400
Отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	94250101313	3,080
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920101393	2,108
Покраски пневматических шин отработанные	91213000000	0,012
Помет куриный свежий	1127101333	0,075
Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов IV класс	91120002393	9,361
Зона от сжигания угля малоопасная	61110001404	28,370
Масла растительные отработанные при приготовлении пищи	73611001314	0,046
Мездра	3041101234	20,000
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	6 509,630
Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	0,600
Навоз конский свежий	11221001334	35,561
Навоз крупного рогатого скота свежий	11211001334	339,092
Обрезки шпика хромовой кожи	30412101294	20,900
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	0,005
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	10,289
Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40321000524	1,000
Осадок механической очистки нефтепродуктов сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	72310020394	64,730
Отходы абразивных материалов в виде пыли	45620051424	0,108
Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	43510003514	226,169
Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	26,949
Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	6,140
Отходы минеральных масел моторных	40611001313	0,039
Отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	74134141724	1,159
Отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	46210099204	112,024
Отходы утилизации лакокрасочных материалов	74351000000	0,064
Перчатки латексные, загрязненные дезинфицирующими средствами	43361112514	0,050
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920102394	5,644
Покраски пневматических шин отработанные	92130000000	6,997
Покраски пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9213002504	105,372
Покраски пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92133001504	0,165
Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	36122102424	0,004
Пыль газоочистки стальная незагрязненная	36123103424	0,075
Пыль графитная	34853001424	0,183
Пыль солодовая	30124004424	0,980
Стружка кож хромового дубления	30413101224	15,480
Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44310102524	2,000
Шлак печей переплава алюминия производства	35522001294	2,500
Шлак сварочный	91190002204	0,033
V класс		119 804,562
Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	0,191
Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	0,512
Бой железобетонных изделий	34620002205	25,200
Бой керамики	34310002205	0,127
Бой строительного кирпича	34321001205	1 155,000
Ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей	1121001235	5,000
Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	30529000000	254,914
Дробина солодовая (пивная)	30124005295	203,000
Жмых подсолнечный	30114131295	17,570
Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	71021101205	2,187
Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	45911099515	6,038
Лампы накаливания или газоразрядные лампы, дуговые лампы, светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	48241000000	1 000,000
Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241000525	300,000
Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	46220101215	1,500
Лом и отходы алюминия несортированные	46220006205	84,193
Лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	43414103515	14,940
Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	5,224
Лом и отходы стальные несортированные	46120099205	43,466
Лом и отходы черных металлов несортированные	46101000000	546,517
Лом и отходы чугунные несортированные	46110099205	0,190
Лом изделий из стекла	45110100205	877,724
Лузга гречневая	30116132495	100,000
Лузга овсяная	30116131495	75,000
Лузга подсолнечная	30114121495	145,929
Лузга просьяная	30116134495	75,000
Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	73310000000	4,351
Мусор с защитных решеток гидроэлектростанций	62110001715	32,500
Навоз крупного рогатого скота перепревший	11211002295	127,300
Неметаллические минеральные продукты прочие, утратившие потребительские свойства (кроме отходов строительных материалов, входящих в блок б)	45000000000	39,000
Обрезки вулканизированной резины	33115102205	0,225
Обрезки и обрывки смешанных тканей	30311099235	13,038
Обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	3031101235	1,646
Обрезь жесткого кожаного товара	30431103295	0,220
Обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	17,670
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	91920400000	0,618
Опилки и стружка натуральной чистой древесины	30523000000	0,173
Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529110205	330,834
Опилки черных металлов по	36121303435	0,446
Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910002205	2,626
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710001275	47,651
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	2 515,160
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	3 340,440
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	529,033
Отходы (осадки) при механической очистке хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	72210000000	99,885

Отходы бумаги и картона и изделий из них загрязненные	40590000000	8,867
Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40412022605	19,861
Отходы животноводства (включая деятельность по содержанию животных)	11200000000	7,474
Отходы из жилищ	73110000000	7,640
Отходы известняка, доломита и мела в кусковой форме практически неопасные	2311201215	6,700
Отходы изолированных проводов и кабелей	46230201525	63,785
Отходы карбоната кальция при производстве нитроаммофоски на основе апатитового концентрата	31471001395	1 869,419
Отходы картона от резки и штамповки	30612141295	0,900
Отходы от механической очистки зерна (зерновые отходы)	3011612495	328,287
Отходы от переработки зерновых культур	30161100000	1 352,980
Отходы отрубей и высок (пшеничных и ржаных)	30117901495	28,000
Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	14,616
Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411001295	9,080
Отходы полиуретановой пены незагрязненные	43425001295	0,025
Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	97,628
Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	129,998
Отходы потребления различных видов картона, кроме черного и коричневого цветов	40540101205	15,460
Отходы продукции из прочих пластмасс на основе эфирных целлюлозы незагрязненные	30219199205	0,007
Отходы производства кинопленки	31313400000	0,003
Отходы производства пива и солода	30124000000	102 432,000
Отходы производства полиэфиров прочих в первичных формах	31548000000	0,140
Отходы смазок и твердых углеводородов	40640000000	0,211
Отходы смешанных волокон	30219100000	0,010
Отходы стекловолокна	34140001205	0,296
Отходы теста	30117902395	1,000
Отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	40518401605	0,175
Отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	2,500
Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	0,096
Очистки овощного сырья	30113203295	109,000
Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	530,162
Помет птиц	11271000000	5,750
Прочие отходы гальванических производств	36348000000	0,400
Прочие отходы нефтепродуктов, продуктов переработки нефти, угля, газа, горючих сланцев и торфа	40690000000	0,006
Пыль зерновая	3011611425	0,583
Разнометаллические изделия отработанные незагрязненные	43130001525	0,001
Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210301495	0,095
Скорлупа от куриных яиц	30117905295	2,660
Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	500,960
Стружка натуральной чистой древесины	30523002225	2,141
Стружка стальная незагрязненная	36121202225	31,992
Стружка черных металлов незагрязненная	36121203225	50,877
Технологические потери муки пшеничной	30117121495	10,160
Технологические потери муки ржаной	30117122495	1,000
Тормозные колодки отработанные	92031000000	4,264
Уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210401495	6,625
Хлебная крошка	30117903295	1,000
Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	0,011
Электроды графитовые, отработанные, не загрязненные опасными веществами	35190101205	7,600

<> - данные предоставлены Управлением Росприроднадзора по Кабардино-Балкарской Республике Письмо № 06-19/2064 - 1 от 22 июля 2016 г.

Раздел 3. Целевые показатели по утилизации, обезвреживанию и размещению отходов
3.1. Установленные в Кабардино-Балкарской Республике целевые показатели по утилизации, обезвреживанию и размещению отходов, в том числе твердых коммунальных отходов (с разбивкой по годам)
Оценка эффективности территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Кабардино-Балкарской Республике проводится по:
целевым показателям, достижение которых говорит об образовании системы комплексного управления отходами в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами на территории республики;
косвенным показателям, достижение которых не является целью формирования системы, но позволяет оценить социальные и экономические аспекты данного процесса.
Для каждого показателя, приведенного в натуральном выражении (т/год, руб./год и т.п.), может быть определен индикатор, выраженный в процентном соотношении с исходными или итоговыми значениями показателя.
Для достижения целей необходимо решение следующих задач:
1. Создание комплексной системы обращения с отходами, ориентированной на межмуниципальное размещение объектов по обращению с отходами в республике;
2. Создание в республике условий для реализации инвестиционных проектов по строительству объектов по обращению с отходами;
3. Ликвидация несанкционированных свалок и рекультивация земель, нарушенных в республике в результате негативного воздействия отходов;
4. Материально-техническое обеспечение сбора и вывоза отходов.
5. Создание системы экологического воспитания населения республики по вопросам обращения с отходами, повышение социальной активности населения республики.
В таблице 3.1 приведены сведения о доле использованных, обезвреженных, направленных на хранение и захоронение отходов в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления, на 2013-2015 годы.<>

Таблица 3.1

Класс опасности отходов	Количество отходов за отчетный период (тонн)	Использование (тонн)	Доля в общем объеме (%)	Обезвреживание (тонн)	Доля в общем объеме (%)	Хранение (тонн)	Доля в общем объеме (%)	Захоронение (тонн)	Доля в общем объеме (%)
ВСЕГО	2305990,59	160736,55	6,97%	75807,71	3,29%	614067,36	26,63%	1455378,97	63,11%
1 класс	69,47	0,00	0,01%	62,37	89,78%	6,62	9,52%	0,48	0,69%
2 класс	193,52	38,50	19,90%	7,61	3,93%	138,37	71,50%	9,04	4,67%
3 класс	32672,93	32359,77	99,04%	14,80	0,00%	246,46	0,75%	51,90	0,16%
4 класс	2009268,56	7249,42	0,36%	54,24	0,00%	591224,47	29,42%	1410740,43	70,21%
5 класс	263786,11	121088,85	45,90%	75668,69	28,69%	22451,44	8,51%	44577,12	16,90%

<> - данные предоставлены Управлением Росприроднадзора по Кабардино-Балкарской Республике. Письмо № 06-19/2064 - 1 от 22 июля 2016 г.

Сведения о доле использованных, обезвреженных, направленных на хранение и захоронение отходов в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления, с разбивкой по видам и классам опасности приведены в таблице 2.1 приложения № 2 к Территориальной схеме.

Значения целевых показателей в Кабардино-Балкарской Республике, установленные государственной программой Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012-2020 годы, приведены в таблице 3.2.<>

Таблица 3.2 – Значения целевых показателей подпрограммы 1 «Регулирование качества окружающей среды» (процентов)

Наименование показателя (индикатора)	Значения показателей										
	2007	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.2 - Доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления от общего количества образующихся отходов I - IV класса опасности -	3,2	4	4,5	4,5	5,8	8	10	12	15	15	15,5
1.21 - Объем образованных отходов (I-IV класс опасности) - по отношению к 2007 году	119,6	126,9	130,1	131,3	132,6	134,8	136,4	138	139,6	142,8	152,3

<> - данные из Государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012-2020 годы

Прогнозные значения целевых показателей по утилизации, обезвреживанию и размещению отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, в Кабардино-Балкарской Республике с учетом показателей, установленных государственной программой Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012-2020 годы, установлены частично.
В соответствии с государственной программой Кабардино-Балкарской Республики «Охрана окружающей среды в Кабардино-Балкарской Республике» на 2013-2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 23 июля 2013 г. № 213-П, установлены индикаторы достижения целей государственной программы и показатели решения задач подпрограммы программы и их значения. Данные приведены в таблицах 3.3 и 3.4.

Таблица 3.3.<>

Наименование целевого индикатора и показателя	Единица измерения	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
8.1. Строительство полигонов (площадь)	га	-	-	-	-	-	4,5	4,5	4,5
8.2. Рекультивация свалок	ед.	-	-	-	-	-	36	41	37

(Продолжение на 11-й с.)

(Продолжение. Начало на 4-10-й с.)

Таблица 3.4

Наименование муниципального района	Рекультивация свалок (единица)							
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Баксанский район	-	-	-	-	5	7	9	10
Зольский район	-	-	-	-	3	4	4	5
Лескенский район	-	-	-	-	3	4	2	2
Майский район	-	-	-	-	2	2	1	1
Прохладненский район	-	-	-	-	4	4	5	6
Терский район	-	-	-	-	2	3	6	7
Урванский район	-	-	-	-	7	10	4	4
Чегемский район	-	-	-	-	3	2	2	2
Черекский район	-	-	-	-	4	4	2	2
Эльбрусский район	-	-	-	-	3	1	2	2

<-> - данные государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Охрана окружающей среды в Кабардино-Балкарской Республике» на 2013-2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 23 июля 2013 г. № 213-ПП, подпрограмма «Обращение с отходами производства и потребления, в том числе твердыми коммунальными отходами, в Кабардино-Балкарской Республике» на 2013-2020 годы.

В соответствии с Государственной программой Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012-2020 годы» необходимо утвердить в государственной программе Кабардино-Балкарской Республики следующие индикаторы:

1. Доля ликвидированных отходов и иных загрязнений на объектах накопленного экологического ущерба в общем объеме накопленных отходов (показатель 1.15).
2. Доля использованных и обезвреженных твердых коммунальных отходов в общем объеме образованных твердых отходов (показатель 1.16).
3. Объем образованных отходов по отношению к 2007 году (показатель 1.17).
4. Объем образованных отходов (I класс опасности) по отношению к 2007 году (показатель 1.18).
5. Объем образованных отходов (II класс опасности) по отношению к 2007 году (показатель 1.19).
6. Объем образованных отходов (III класс опасности) по отношению к 2007 году (показатель 1.20).
7. Объем образованных отходов (IV класс опасности) по отношению к 2007 г. (показатель 1.21).
8. Объем образованных отходов I - IV класса опасности, которые не были обезврежены и использованы, по отношению к 2007 году (показатель 1.22).
9. Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и использованы (I класс опасности), по отношению к 2007 году (показатель 1.23).
10. Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и использованы (II класс опасности), по отношению к 2007 году (показатель 1.24).
11. Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и использованы (III класс опасности), по отношению к 2007 году (показатель 1.25).
12. Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и использованы (IV класс опасности), по отношению к 2007 году (показатель 1.26).

3.2. Основные выводы по разделу
Прогнозные значения целевых показателей по утилизации, обезвреживанию и размещению отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, в Кабардино-Балкарской Республике должны быть направлены на уменьшение количества захоронения, увеличение количества утилизации, сведение к минимуму обезвреживания, а также внедрения селективного сбора ТКО с целью уменьшения площади земель, используемых для захоронения. В соответствии с пунктом 8 статьи 12 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» «Захоронение отходов, в состав которых входит полезная компонента, подлежащая утилизации, запрещается. Перечень видов отходов, в состав которых входит полезная компонента, захоронение которых запрещается, устанавливается Правительством Российской Федерации (пункт 8 введен Федеральным законом от 29 декабря 2014 г. № 458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации»).

Учитывая, что на территории Кабардино-Балкарской Республики расположена группа курортов федерального значения, а также расположенные особо охраняемые природные территории (заказники и памятники природы), рекомендуется минимизировать поступление отходов из других субъектов Российской Федерации с целью уменьшения негативного воздействия на данную территорию.

Кроме того, в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики должны быть включены индикаторы и целевые показатели, установленные государственной программой Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012-2020 годы».

Раздел 4. Места сбора и накопления отходов
Одним из приоритетных направлений экологической политики любого современного государства или республики давно стало решение проблемы сбора и транспортирования отходов.

Плано-регулярная санитарная очистка осуществляется на территории 91 поселения республики из 122, что составляет 75%. В остальных сельских населенных пунктах отходы вывозятся, как правило, самими жителями.

Тип системы сбора ТКО – контейнерная или бесконтейнерная – по населенным пунктам Кабардино-Балкарской Республики указан в таблице 4.1 <->

Таблица 4.1

Наименование населенного пункта	Количество контейнеров (штук)	Бесконтейнерный сбор, да/нет
1	2	з
г.о. Нальчик	2344	нет
г.о. Баксан	115	нет
г.о. Прохладный	47/439	нет
Баксанский муниципальный район		
с.п. Атажукино	-	-
с.п. Баксаннок	-	-
с.п. Верхний Куркужин	-	да
с.п. Жанютево	-	-
с.п. Занюково	-	-
с.п. Исламев	-	да
с.п. Кишлек	-	-
с.п. Кременчуг-Константиновское	-	-
с.п. Куба	-	да
с.п. Куба-Таба	-	да
с.п. Нижний Куркужин	-	да
с.п. Псыхурей	-	-
с.п. Псыч	-	да
с.п. Белокаменское	-	да
Зольский муниципальный район		
с.п. Залугодес	100	нет
г.п. Залугокоже	46	нет
с.п. Зольское	48	нет
с.п. Каменноостовское	210	нет
с.п. Камлюково	45	нет
с.п. Кичмалка	50	нет
с.п. Малка	90	нет
с.п. Приречное	42	нет
с.п. Псынаджа	131	нет
с.п. Сармаково	83	нет
с.п. Светловодское	77	нет
с.п. Совхозное	-	да
с.п. Хабза	-	да
с.п. Шордаково	180	нет
с.п. Этоко	10	нет
Лескенский муниципальный район		
с.п. Анзорей	70	нет
с.п. Аргудан	-	да
с.п. Верхний Лескен	-	да
с.п. Второй Лескен	-	да
с.п. Ерокок	-	да
с.п. Озрек	-	-
с.п. Ташлы-Тала	-	да
с.п. Урух	-	да
с.п. Хатуей	-	да
Майский муниципальный район		
г. Майский	80	нет
с.п. Ново-Ивановское	-	-
с.п. Октябрьское	-	да
с.п. станция Александровская	-	да
с.п. станция Котляревская	-	да
Прохладненский муниципальный район		
с.п. Алтуд	-	да
с.п. Благовещенка	-	да
с.п. Дальнее	-	да

с.п. Заречное	-	да
с.п. Карагач	-	да
с.п. Красносельское	-	да
с.п. Малакановское	-	да
с.п. Ново-Полтавское	-	да
с.п. Прималкинское	-	да
с.п. Пролетарское	-	да
с.п. Псыношко	-	да
с.п. Советское	-	да
с.п. станция Екатеринбургская	-	да
с.п. станция Приближная	-	да
с.п. станция Солдатская	-	да
с.п. Ульяновское	-	да
с.п. Учебное	-	да
с.п. Черниговское	-	да
с.п. Янтарное	-	да

Терский муниципальный район		
г.п. Терек	72	нет
с.п. Арик	-	да
с.п. Белоглинское	-	да
с.п. Верхний Агбаш	-	-
с.п. Верхний Курп	-	да
с.п. Дейское	-	-
с.п. Джулат	-	-
с.п. Инаркой	-	да
с.п. Интернациональное	-	-
с.п. Красноармейское	-	да
с.п. Нижний Курп	-	да
с.п. Новая Балкария	-	да
с.п. Ново-Хамидие	-	да
с.п. Плановское	-	да
с.п. Тамбовское	-	да
с.п. Терекское	-	да
с.п. Урожайное	-	да
с.п. Хамидие	-	да

Урванский муниципальный район		
г. Нарткала	-	-
с.п. Герменчик	-	да
с.п. Кахун	-	да
с.п. Морзох	-	да
с.п. Нижний Черек	-	-
с.п. Псыгансу	-	да
с.п. Псыкод	-	да
с.п. Псынабо	-	-
с.п. Старый Черек	-	да
с.п. Урвань	-	да
с.п. Черная Речка	-	да
с.п. Шиткала	-	да

Чегемский муниципальный район		
г. Чегем	29	да
с.п. Верхне-Чегемское	-	да
с.п. Лепчинкай	-	да
с.п. Нарган	801	да
с.п. Нижний Чегем	-	да
с.п. посёлок Звёздный	42	нет
с.п. Хушто-Сырт	-	-
с.п. Чегем Второй	-	да
с.п. Шалущка	-	да
с.п. Янкой	-	-

Черекский муниципальный район		
п. Кашхатая	28	да
с.п. Аушигер	-	да
с.п. Бабугент	-	да
с.п. Бёзengi	-	-
с.п. Верхняя Балкария	-	-
с.п. Верхняя Жемтала	-	-
с.п. Герпегек	-	-
с.п. Жемтала	-	-
с.п. Зарагиз	-	-
с.п. Карасу	-	-

Эльбрусский муниципальный район		
г. Тырныауз	163/6	нет
с.п. Беджы	-	-
с.п. Былым	-	-
с.п. Верхний Баксан	-	-
с.п. Кёнделен	-	-
с.п. Лашкута	-	-
с.п. Эльбрус	-	-

<-> - данные предоставлены Министерством природных ресурсов и экологии Кабардино-Балкарской Республики на базе запросов в МО Кабардино-Балкарской Республики по запросу ООО «СА ЭюТех» № 18/07-2 от 18 июля 2016 г.

4.1. Выбор оптимальных способов сбора (использование селективного и валового способов) и транспортировки отходов от мест их образования к местам назначения (перегрузки, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения)
Главным условием санитарной очистки территории является своевременное удаление твердых коммунальных отходов с территорий домохозяйств и их обезвреживание при соблюдении следующих требований:

1. Удаление ТКО из домохозяйств должно осуществляться регулярно, с установленной периодичностью по маршрутным графикам.
2. Все населенные пункты охватываются единой системой санитарной очистки.
3. Вывоз ТКО осуществляется спецтранспортом, предназначенным для этих целей.
4. Все эти требования выполняются при плано-регулярной системе санитарной очистки.

Процесс сбора и удаления ТКО при плано-регулярной очистке включает два цикла работ:

1. Раздельный сбор отходов на придомовой территории и иных местах первичного образования отходов.
2. Транспортировка: вторичное сырье вывозится в места утилизации, а несортированные отходы спецтранспортом вывозятся на объекты обезвреживания, сортировки и размещения отходов.

В обязанности организаций, занимающихся вывозом ТКО, входит своевременное, регулярное удаление ТКО с придомовых и иных территорий и транспортировка до места назначения.

В соответствии с Санитарными правилами содержания территорий населенных мест, утвержденными главным государственным санитарным врачом СССР от 5 августа 1988 г. № 4690-88 металлические контейнеры в летний период необходимо промывать не реже 1 раза в 10 дней, деревянные сборники дезинфицировать после каждого опорожнения.

Можно в домохозяйствах при системе несменяемых контейнеров целесообразно производить на месте их установки в передвижных мочных пунктах, которые монтируются на шасси грузового автотранспорта.

В среднем для мойки 1 контейнера требуется 60 л воды. За рейс передвижной мочный пункт способен поместить 110-120 контейнеров.

Количество контейнеров, устанавливаемых на контейнерных площадках, определяется исходя из расчетного норматива накопления ТКО и численности проживающего населения. В связи с тенденцией роста норматива накопления ТКО, а также тенденцией к изменению морфологического состава в сторону увеличения вторичного сырья в составе ТКО необходимо устанавливать контейнеры для раздельного сбора отходов. Установка подобных контейнеров выполняет следующие функции: улучшение эпидемиологического и эстетического состояния территории, а также экологическое воспитание населения. Кроме того, данное требование предусмотрено нормативными документами, в частности Федеральным законом от 24 июня 1999 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

Удаление ТКО из домохозяйств должно осуществляться своевременно.

Вывоз твердых коммунальных отходов осуществляется по маршрутным графикам, которые необходимо согласовать с органами Роспотребнадзора (СанПиН 42-128-4690-88 п. 1.9).

При разработке маршрутных графиков необходимо предусмотреть обеспечение шумового комфорта для жителей (СанПиН 42-128-4690-88 п. 1.12). Работы по вывозу ТКО с придомовых территорий следует производить не ранее 8 часов и не позднее 23 часов.

В таблице 4.2 представлены данные об организациях, имеющих лицензию на осуществление сбора, транспортировки, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов в части транспортирования отходов I-IV классов, в Кабардино-Балкарской Республике на 22 июля 2016 г. <->

(Продолжение на 12-й с.)

(Продолжение. Начало на 4-й и 5-й с.)

Таблица 4.2

Полное наименование организации	ОГРН	ИНН	Адрес местонахождения лицензиата	Номер и дата регистрации лицензии	Адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ
1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное унитарное предприятие «Чистый город»	1090716000121	716007293	361041, КБР, г. Прохладный, пер. Нагорный, 4а	№ 07-0010 от 30 декабря 2015 г.	361041, КБР, г. Прохладный, пер. Нагорный, 4а	Сбор и транспортирование отходов I-IV классов опасности, в части сбора и транспортирования отходов I-4 класса опасности
Общество с ограниченной ответственностью «Гарант»	1090728006050	726000716	360000, КБР, г. Нальчик, ул. 2-й Промышленный проезд, 53	№ 07-0011 от 14 января 2016 г.	360000, КБР, г. Нальчик, ул. 2-й Промышленный проезд, 53	Сбор и транспортирование отходов I-IV классов опасности, в части сбора и транспортирования отходов I-4 класса опасности
Общество с ограниченной ответственностью «Гранстрой»	1150725001239	725017033	360030, КБР, г. Нальчик, ул. 3-й Промышленный проезд, 6/н	№ 07-0012 от 25 января 2016 г.	360030, КБР, г. Нальчик, ул. 3-й Промышленный проезд, 6/н	Сбор отходов I-IV классов опасности, в части сбора отходов 2-4 класса опасности
Общество с ограниченной ответственностью «Зеленая Марка»	1140728000425	726010312	360030, КБР, г. Нальчик, пр. Ленина, 13	№ 07-0013 от 1 февраля 2016 г.	360030, КБР, г. Нальчик, пр. Ленина, 13	Сбор и транспортирование отходов I-IV классов опасности, в части сбора и транспортирования отходов I-4 класса опасности
Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоТранс»	1150725001646	725017516	360000, КБР, г. Нальчик, ул. Шортанова, 31	№ 07-0015 от 15 февраля 2016 г.	360000, КБР, г. Нальчик, ул. Шортанова, 31	Сбор и транспортирование отходов I-IV классов опасности, в части сбора и транспортирования отходов I-4 класса опасности
Общество с ограниченной ответственностью «Экована»	1150725001690	725017570	360000, КБР, г. Нальчик, ул. Пачева, 20	№ 07-0016 от 15 февраля 2016 г.	360000, КБР, г. Нальчик, ул. Пачева, 20	Сбор и транспортирование отходов I-IV классов опасности, в части сбора и транспортирования отходов I-4 класса опасности
Общество с ограниченной ответственностью «Экосистема»	1150728000094	726011549	360000, КБР, г. Нальчик, ул. Рыбалко, 4	№ 07-0017 от 15 февраля 2016 г.	360000, КБР, г. Нальчик, ул. Рыбалко, 4	Сбор и транспортирование отходов I-IV классов опасности, в части сбора и транспортирования отходов I-4 класса опасности
Общество с ограниченной ответственностью «Экоцент»	1080721005177	721060493	360000, КБР, г. Нальчик, ул. Пушкина, 101	№ 07-0018 от 15 февраля 2016 г.	360000, КБР, г. Нальчик, ул. Пушкина, 101	Сбор и транспортирование отходов I-IV классов опасности, в части сбора и транспортирования отходов I-4 класса опасности
Индивидуальный предприниматель Сувтенов Аминат Мукадиновна	307072031000031	71302784809	361606, КБР, Эльбрусский р-н, с.п. Эльбрус	№ 07-0019 от 27 марта 2016 г.	361606, КБР, Эльбрусский р-н, с.п. Эльбрус	Сбор и транспортирование отходов I-IV классов опасности, в части сбора и транспортирования отходов I-4 класса опасности
Общество с ограниченной ответственностью «Экоград»	1150726001887	716010810	361041, КБР, г. Прохладный, ул. Головки, 235	№ 07-0020 от 4 марта 2016 г.	361041, КБР, г. Прохладный, ул. Головки, 235	Сбор и транспортирование отходов I-IV классов опасности, в части сбора и транспортирования отходов I-4 класса опасности
Общество с ограниченной ответственностью «Эколог-Плюс»	1050700611928	721012475	360000, КБР, г. Северная, 15а	№ 07-0021 от 29 марта 2016 г.	360000, КБР, г. Северная, 15а	Сбор и транспортирование отходов I-IV классов опасности, в части сбора и транспортирования отходов I-4 класса опасности
Общество с ограниченной ответственностью «Строй-К»	1100724001146	708013127	361401, КБР, г. Чегем, ул. Советская, д. 17/а	№ 07-0022 от 8 апреля 2016 г.	361401, КБР, г. Чегем, ул. Советская, д. 17/а	Сбор и транспортирование отходов I-IV классов опасности, в части сбора и транспортирования отходов I-4 класса опасности
Муниципальное автономное учреждение «Парк мира, культуры и отдыха «Г.Баксан»	1150718000201	722002649	361531, КБР, г. Эльбрусский р-н, ул. Шухова, 15	№ 07-0023 от 14 апреля 2016 г.	361531, КБР, г. Эльбрусский р-н, ул. Шухова, 15	Сбор и транспортирование отходов I-IV классов опасности, в части сбора и транспортирования отходов I-4 класса опасности
Общество с ограниченной ответственностью «Зеленый город»	1140720000046	710058005	361606, КБР, Эльбрусский район, г. Тырнауза, ул. Баксанская, д. 10а, кв. 15	№ 07-0024 от 22 апреля 2016 г.	361606, КБР, Эльбрусский район, г. Тырнауза, ул. Баксанская, д. 10а, кв. 15	Сбор и транспортирование отходов I-IV классов опасности, в части сбора и транспортирования отходов I-4 класса опасности
Общество с ограниченной ответственностью «Коммуналска»	1120716000096	703007553	361111, КБР, Майский район, г. Майский, ул. Комарова, 12	№(07)-537-СТ	361111, КБР, Майский район, г. Майский, ул. Комарова, 12	Сбор и транспортирование отходов I-IV классов опасности, в части сбора и транспортирования отходов I-4 класса опасности

<-> - данные предоставлены Управлением Росприроднадзора по Кабардино-Балкарской Республике. Письмо № 06-19/2064 - от 22 июля 2016 г.

4.2. Основные выводы по разделу
 Существоющая и рекомендуемая к применению плано-регулярная система сбора и удаления ТКО позволяет поддерживать необходимый уровень санитарной очистки территории, обеспечивая комфорт проживания и эпидемиологическую безопасность жителям при выполнении следующих рекомендаций:
 1. В рамках разработки Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Кабардино-Балкарской Республике был определен норматив накопления отхода жителя, который составил 2,9 м³ в год на человека. Результаты определения норматива накопления представлены в Отчет по определению норматива накопления твердых коммунальных отходов в Кабардино-Балкарской Республике в 2016 году.
 Необходимо 1 раз в 3 года корректировать норматив накопления ТКО и использовать его при заключении договоров на вывоз ТКО. Основой для разработки системы управления ТКО является фактический норматив накопления ТКО (норма накопления, определенная на данный период времени).
 Норматив накопления – это основной расчетно-стратегический показатель для санитарной очистки территорий от ТКО и в отдельности для каждого из элементов системы управления. Также для принятия стратегических решений огромное значение имеет морфологический состав отходов и плотность, которые за последние время сильно изменились.
 2. Устанавливать модули для селективного сбора вторичного сырья в местах паркингов образования отходов.
 3. Увеличивать количество контейнеров для сбора ТКО (на данный момент в соответствии с нормативными документами количество контейнеров для несортированных отходов не должно превышать 5 штук на одной контейнерной площадке) либо увеличивать объем контейнеров, устанавливая контейнеры большего объема, например, пластиковые евроконтейнеры объемом 100 л, на площадках в связи с тенденцией роста объема накопления, т.е. приводить в соответствие с объемом образующихся ТКО.
 4. Усилить контроль над коммерческими организациями в вопросах сбора и вывоза ТКО, привлекая их к заключению договоров с организацией, занимающейся транспортированием отходов в места утилизации, обезвреживания, размещения, и жилищными организациями, тем самым решить вопрос несанкционированного размещения ТКО.
 5. Организовать систему сбора мусоробарных отходов (далее – КГО) и производить вывоз КГО не реже 1 раза в неделю.
 6. В соответствии с СанПиН 42-129-4690-88, для обеспечения шумоизоляции жилых и нежилых помещений с территории накопления следует проводить не ранее 6 часов и не позднее 23 часов.
 7. Работа организаций, производящих вывоз ТКО, должна проводиться по договору подряда, согласованному с органами государственной власти, в целях соблюдения санитарных норм безопасности здоровья жителей города.
 8. Необходимо закрепить все территории за хозяйствующими субъектами с целью решения вопроса с плано-регулярной очисткой объектов федеральных, региональных и местных автодорог, придорожных лесных полос, поим лямков реш и водоемов, опушек лесов.
 9. Необходимо организовать систему сбора отходов в курортных

зонах и особо охраняемых природных территориях (далее – ООПТ).
Раздел 5. Объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, в том числе твердых коммунальных отходов.
 На сегодняшний день основная масса твердых коммунальных отходов размещается на официально действующих свалках и полигонах. Часть твердых коммунальных отходов оказывается на несанкционированных свалках. Их эксплуатация не узаконена документально, отсутствуют материалы по отводу земельных участков, не разрабатывались проектные материалы, не оформлены документы органов местного самоуправления о праве собственности, они включены в государственный реестр объектов размещения отходов (далее – ГРОПО).
 Практически в каждом населенном пункте имеется своя свалка. При этом 75% населенных пунктов республики охватены централизованной системой сбора и вывоза отходов, что является одним из самых высоких показателей в Российской Федерации.
 На сегодняшний день в Кабардино-Балкарской Республике существует два объекта размещения отходов – полигоны ТБО с г. Урвань и с. Пролетарское. В с. Урвань установлено современное оборудование для сортировки мусора, существуют несколько объектов по утилизации отходов, в частности отходов стекла, пластика, бумаги и картона.
 5.1. Наименования объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, в том числе твердых коммунальных отходов.
 Требования к объектам размещения отходов определены:
 1. В части необходимости внесения в ГРОПО – пункт 6 статьи 12 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее – Федеральный закон № 89-ФЗ).
 2. В части необходимости наличия акта ввода в эксплуатацию – пункты 1 и 2 статьи 38 Федерального закона № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Федеральный закон № 7-ФЗ).
 3. В части необходимости наличия проектной документации на строительство объекта – пункт 1 статьи 37 Федерального закона № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
 4. В части необходимости наличия положительного заключения государственной экологической экспертизы на проектно-документацию объектов размещения отходов I-IV классов опасности – статья 11 Федерального закона № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», пункт 2 статьи 10 Федерального закона № 89-ФЗ.
 5. В части наличия лицензии на пользование недрами при осуществлении размещения отходов – статья 11 Федерального закона № 89-ФЗ (пункте – объект зазорения отходов).
 Запреты на создание и функционирование объектов размещения отходов определены:
 1. В части запрета на размещение (хранение и зазорение) отходов на объектах, не внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов, – пункт 7 статьи 12 Федерального закона № 89-ФЗ.
 2. В части запрета на зазорение отходов в границах населенных пунктов, лесопарковых, курортных, лечебно-оздоровительных, рекреационных зон, а также водозащитных зон, на водозащитных площадках подземных водных объектов, которые используются в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, в местах залегания полезных ископаемых и ведения горных работ в случаях, если возникает угроза загрязнения мест залегания полезных ископаемых и безопасности

ведения горных работ, – пункт 5 статьи 12 Федерального закона № 89-ФЗ.
 3. В части запрета размещения опасных отходов и радиоактивных отходов на территориях, прилегающих к городской и сельской населенным, в лесопарковых, курортных, лечебно-оздоровительных, рекреационных зонах, на путях миграции животных, вблизи нерестилищ и в иных местах, в которых может быть создана опасность для окружающей среды, естественных экологических систем и здоровья человека, – статьей 51 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
 4. В части запрета использования сельхозземель под размещение отходов – требованиями Земельного кодекса Российской Федерации и Федерального закона от 24 июня 2002 г. № 101-ФЗ «Об охране земель сельхозназначения».
 5. В части запрета размещения объектов размещения отходов производства и потребления в границах водоохраных зон – часть 15

Таблица 5.1

Полное наименование	ОГРН	ИНН	Адрес местонахождения лицензиата	Номер и дата регистрации лицензии	Адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ
Общество с ограниченной ответственностью «Мунципальное хозяйство «Теплостройсервис»	1090716000092	071600781	361041, КБР, г. Прохладный, ул. Гагарина, 32	№ 07-0009 от 9 апреля 2014 г.	361041, КБР, г. Прохладный, ул. Гагарина, 32	Сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV классов опасности
Муниципальное учреждение «ЭкоТепло»	1130726000624	726008909	360000, КБР, г. Нальчик, ул. Абдулова, 17а	№ 07-0014 от 15 февраля 2016 г.	360000, КБР, г. Нальчик, ул. Абдулова, 17а	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV классов опасности

В таблице 5.2 представлены объекты размещения ТКО Кабардино-Балкарской Республики, включенные в ГРОПО, по состоянию на 22 июля 2016 г. <->

Таблица 5.2

Вид объекта	Адрес объекта	Географические координаты	Номер и дата приема объекта в ГРОПО	Назначение ОПО	Наименование эксплуатирующей организации
Полигон ТБО	Прохладный район, село Пролетарское	43.782573 с.ш. 44.021740 в.д.	592 от 25 сентября 2014 г.	хранение	ООО ЖКИ «Теплостройсервис», 361045, КБР, г. Прохладный, ул. Головки, 235
Полигон ТБО	Урванский муниципальный район, село Урвань	43.505264 с.ш. 43.651774 в.д.	168 от 7 апреля 2016 г.	зазорение	МУП «ЭкоТеплопром», 360016, КБР, г. Нальчик, ул. Абдулова, 17а

<-> - данные предоставлены Управлением Росприроднадзора по Кабардино-Балкарской Республике. Письмо № 06-19/2064 - от 22 июля 2016 г.

В таблице 5.3 представлены объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию по состоянию на 22 июля 2016 г. <->

Таблица 5.3

Вид объекта	Адрес объекта	Тип используемых отходов
1	2	3
ОО «Чегемский кожевальный завод»	Чегемский район, г. Чегем, ул. Набережная, б/н	Отходы кожи
ООО «Кариста»	Чегемский район, г. Чегем, ул. им. Героя России Кярова А.С.	Отходы кожи
ООО «Нарбек»	г. Нальчик, ул. Садовая, 6	Отходы кожи
ПТ КЕР «Нарбек»	г. Нальчик, Прохладненское шоссе	Отходы кожи
ООО «Стеклоный завод «ЗСТ»	Урванский район, г. Нарпала, ул. Степная, б/н	Отходы стекла
ООО «Чегемский стеклоый завод»	Чегемский район, г. Чегем, ул. им. Героя России Кярова А.С.	Отходы стекла
ЗАО «Эрпак»	Урванский район, с. Гермечик, ул. Заводская, 1	Отходы бумаги, картона, отходы пластика

<-> - данные предоставлены Управлением Росприроднадзора по Кабардино-Балкарской Республике. Письмо № 06-19/2064 - от 22 июля 2016 г.

5.2. Сведения о местах нахождения объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (с нанесением их на карту Кабардино-Балкарской Республики)

Графические данные о местах нахождения объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (с нанесением их на карту Кабардино-Балкарской Республики) наглядно представлены на карте 2 приложения к Территориальной схеме.

5.3. Данные о ежегодном количестве принимаемых отходов (суммарно и по их видам), в том числе твердых коммунальных отходов, для обезвреживания, утилизации и потребления, в том числе на территории Кабардино-Балкарской Республики, принимающих отходы, образующихся на территории Кабардино-Балкарской Республики (с учетом как легальных, так и нелегальных объектов)

В таблице 5.4 приведены данные об использованных, обезвреженных, направленных на хранение и зазорение отходов в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления за 2013-2015 годы. <->

Таблица 5.4

Класс опасности	Количество отходов за отчетный период	Использование	Обезвреживание	Хранение	Зазорение
ВСЕГО	2305990,59	160736,55	75807,71	614067,36	1455378,97
I класс	69,47	0,00	62,37	6,62	0,48
II класс	193,52	38,50	7,61	138,37	9,04
III класс	32672,93	32359,77	54,20	246,46	51,90
IV класс	2002628,56	7249,42	14,84	59124,47	1410740,43
V класс	263796,11	121088,85	75668,69	22451,44	4457,12

<-> - данные предоставлены Управлением Росприроднадзора по Кабардино-Балкарской Республике. Письмо № 06-19/2064 - от 22 июля 2016 г.

Сведения о доле использованных, обезвреженных, направленных на хранение и зазорение отходов в общем объеме отходов, образующихся в результате производства, с разбивкой по видам и классам опасности приведены в таблице 2.1 приложения № 2 к Территориальной схеме.

5.4. Основные выводы по разделу
 В соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и приказом Росприроднадзора от 1 августа 2014 г. № 479 (далее – приказ № 479) определяются условия эксплуатации объектов обезвреживания, размещения отходов. В частности, приведен перечень объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов (далее – ГРОПО).

Запрещается зазорение отходов в границах населенных пунктов, лесопарковых, курортных, лечебно-оздоровительных зон, в местах залегания полезных ископаемых, карьеров и т.д.

Кроме того, запрещается размещение отходов на объектах, не внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов.

Для размещения отходов зачастую используются обрабатываемые земельные участки, расположенные в границах населенных пунктов и лицензия, в ГРОПО объекты размещения отходов не включены – в соответствии с пунктом 7 статьи 12 Федерального закона № 89-ФЗ.

«Об отходах производства и потребления» и приказом Росприроднадзора от 1 августа 2014 г. № 479 (далее – приказ № 479) определяются условия эксплуатации объектов обезвреживания, размещения отходов. В частности, приведен перечень объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов (далее – ГРОПО).

Запрещается зазорение отходов в границах населенных пунктов, лесопарковых, курортных, лечебно-оздоровительных зон, в местах залегания полезных ископаемых, карьеров и т.д.

Кроме того, запрещается размещение отходов на объектах, не внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов.

Для размещения отходов зачастую используются обрабатываемые земельные участки, расположенные в границах населенных пунктов и лицензия, в ГРОПО объекты размещения отходов не включены – в соответствии с пунктом 7 статьи 12 Федерального закона № 89-ФЗ.

5.4.1. Лицензирование нелегальных объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, и устранению последствий негативного воздействия на окружающую среду данными объектами. Рекомендации по технологическому обеспечению объектов и несанкционированных мест размещения отходов.

Нелегальные объекты по размещению отходов могут быть ликвидированы путем рекультивации. Но затраты по рекультивации загрязненных земель значительны в связи с тем, что это требует выполнения большого объема подготовительных работ, а именно:

1. Проведения комплекса экологических исследований (гидрогеологических, геологических, почвенных, исследования атмосферы, проверки отходов на радиоактивность и т.п.).
2. Решения вопроса по утилизации отходов, консервация фильтрата, использование биопла, установка экранов и т.д.
3. Посева многолетних трав, создания насыпей, сеноезов, газонов. Альтернативным способом ликвидации нелегальных объектов по размещению отходов может стать перенос накопленных отходов на разрешенное место, что будет значительно дешевле и экологически безопаснее.

Вне зависимости от выбора способа ликвидации необходимо предварительный выбор доступного вторсырья.

статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации.
 6. С 1 января 2017 г. в части запрета зазорения отходов, в состав которых входят полезные компоненты, подлежащие утилизации, – пункт 5 статьи 12 Федерального закона № 89-ФЗ.
 7. С 1 января 2016 г. в части запрета применения ТКО для рекультивации земель и карьеров – пункт 10 статьи 12 Федерального закона № 89-ФЗ.
 Сведения об объектах размещения отходов (несанкционированных свалках), подлежащих выводу из эксплуатации, на 2016 год представлены в таблице 3.1 приложения № 3 к Территориальной схеме <->

6. С 1 января 2017 г. в части запрета зазорения отходов, в состав которых входят полезные компоненты, подлежащие утилизации, – пункт 5 статьи 12 Федерального закона № 89-ФЗ.
 7. С 1 января 2016 г. в части запрета применения ТКО для рекультивации земель и карьеров – пункт 10 статьи 12 Федерального закона № 89-ФЗ.
 Сведения об объектах размещения отходов (несанкционированных свалках), подлежащих выводу из эксплуатации, на 2016 год представлены в таблице 3.1 приложения № 3 к Территориальной схеме <->

6. С 1 января 2017 г. в части запрета зазорения отходов, в состав которых входят полезные компоненты, подлежащие утилизации, – пункт 5 статьи 12 Федерального закона № 89-ФЗ.
 7. С 1 января 2016 г. в части запрета применения ТКО для рекультивации земель и карьеров – пункт 10 статьи 12 Федерального закона № 89-ФЗ.
 Сведения об объектах размещения отходов (несанкционированных свалках), подлежащих выводу из эксплуатации, на 2016 год представлены в таблице 3.1 приложения № 3 к Территориальной схеме <->

6. С 1 января 2017 г. в части запрета зазорения отходов, в состав которых входят полезные компоненты, подлежащие утилизации, – пункт 5 статьи 12 Федерального закона № 89-ФЗ.
 7. С 1 января 2016 г. в части запрета применения ТКО для рекультивации земель и карьеров – пункт 10 статьи 12 Федерального закона № 89-ФЗ.
 Сведения об объектах размещения отходов (несанкционированных свалках), подлежащих выводу из эксплуатации, на 2016 год представлены в таблице 3.1 приложения № 3 к Территориальной схеме <->

6. С 1 января 2017 г. в части запрета зазорения отходов, в состав которых входят полезные компоненты, подлежащие утилизации, – пункт 5 статьи 12 Федерального закона № 89-ФЗ.
 7. С 1 января 2016 г. в части запрета применения ТКО для рекультивации земель и карьеров – пункт 10 статьи 12 Федерального закона № 89-ФЗ.
 Сведения об объектах размещения отходов (несанкционированных свалках), подлежащих выводу из эксплуатации, на 2016 год представлены в таблице 3.1 приложения № 3 к Территориальной схеме <->

6. С 1 января 2017 г. в части запрета зазорения отходов, в состав которых входят полезные компоненты, подлежащие утилизации, – пункт 5 статьи 12 Федерального закона № 89-ФЗ.
 7. С 1 января 2016 г. в части запрета применения ТКО для рекультивации земель и карьеров – пункт 10 статьи 12 Федерального закона № 89-ФЗ.
 Сведения об объектах размещения отходов (несанкционированных свалках), подлежащих выводу из эксплуатации, на 2016 год представлены в таблице 3.1 приложения № 3 к Территориальной схеме <->

6. С 1 января 2017 г. в части запрета зазорения отходов, в состав которых входят полезные компоненты, подлежащие утилизации, – пункт 5 статьи 12 Федерального закона № 89-ФЗ.
 7. С 1 января 2016 г. в части запрета применения ТКО для рекультивации земель и карьеров – пункт 10 статьи 12 Федерального закона № 89-ФЗ.
 Сведения об объектах размещения отходов (несанкционированных свалках), подлежащих выводу из эксплуатации, на 2016 год представлены в таблице 3.1 приложения № 3 к Территориальной схеме <->

6. С 1 января 2017 г. в части запрета зазорения отходов, в состав которых входят полезные компоненты, подлежащие утилизации, – пункт 5 статьи 12 Федерального закона № 89-ФЗ.
 7. С 1 января 2016 г. в части запрета применения ТКО для рекультивации земель и карьеров – пункт 10 статьи 12 Федерального закона № 89-ФЗ.
 Сведения об объектах размещения отходов (несанкционированных свалках), подлежащих выводу из эксплуатации, на 2016 год представлены в таблице 3.1 приложения № 3 к Территориальной схеме <->

6. С 1 января 2017 г. в части запрета зазорения отходов, в состав которых входят полезные компоненты, подлежащие утилизации, – пункт 5 статьи 12 Федерального закона № 89-ФЗ.
 7. С 1 января 2016 г. в части запрета применения ТКО для рекультивации земель и карьеров – пункт 10 статьи 12 Федерального закона № 89-ФЗ.
 Сведения об объектах размещения отходов (несанкционированных свалках), подлежащих выводу из эксплуатации, на 2016 год представлены в таблице 3.1 приложения № 3 к Территориальной схеме <->

6. С 1 января 2017 г. в части запрета зазорения отходов, в состав которых входят полезные компоненты, подлежащие утилизации, – пункт 5 статьи 12 Федерального закона № 89-ФЗ.
 7. С 1 января 2016 г. в части запрета применения ТКО для рекультивации земель и карьеров – пункт 10 статьи 12 Федерального закона № 89-ФЗ.
 Сведения об объектах размещения отходов (несанкционированных свалках), подлежащих выводу из эксплуатации, на 2016 год представлены в таблице 3.1 приложения № 3 к Территориальной схеме <->

6. С 1 января 2017 г. в части запрета зазорения отходов, в состав которых входят полезные компоненты, подлежащие утилизации, – пункт 5 статьи 12 Федерального закона № 89-ФЗ.
 7. С 1 января 2016 г. в части запрета применения ТКО для рекультивации земель и карьеров – пункт 10 статьи 12 Федерального закона № 89-ФЗ.
 Сведения об объектах размещения отходов (несанкционированных свалках), подлежащих выводу из эксплуатации, на 2016 год представлены в таблице 3.1 приложения № 3 к Территориальной схеме <->

6. С 1 января 2017 г. в части запрета зазорения отходов, в состав которых входят полезные компоненты, подлежащие утилизации, – пункт 5 статьи 12 Федерального закона № 89-ФЗ.
 7. С 1 января 2016 г. в части запрета применения ТКО для рекультивации земель и карьеров – пункт 10 статьи 12 Федерального закона № 89-ФЗ.
 Сведения об объектах размещения отходов (несанкционированных свалках), подлежащих выводу из эксплуатации, на 2016 год представлены в таблице 3.1 приложения № 3 к Территориальной схеме <->

6. С 1 января 2017 г. в части запрета зазорения отходов, в состав которых входят полезные компоненты, подлежащие утилизации, – пункт 5 статьи 12 Федерального закона № 89-ФЗ.
 7. С 1 января 2016 г. в части запрета применения ТКО для рекультивации земель и карьеров – пункт 10 статьи 12 Федерального закона № 89-ФЗ.
 Сведения об объектах размещения отходов (несанкционированных свалках), подлежащих выводу из эксплуатации, на 2016 год представлены в таблице 3.1 приложения № 3 к Территориальной схеме <->

6. С 1 января 2017 г. в части запрета зазорения отходов, в состав которых входят полезные компоненты, подлежащие утилизации, – пункт 5 статьи 12 Федерального закона № 89-ФЗ.
 7. С 1 января 2016 г. в части запрета применения ТКО для рекультивации земель и карьеров – пункт 10 статьи 12 Федерального закона № 89-ФЗ.
 Сведения об объектах размещения отходов (несанкционированных свалках), подлежащих выводу из эксплуатации, на 2016 год представлены в таблице 3.1 приложения № 3 к Территориальной схеме <->

(Продолжение. Начало на 4-12-й с.)

согласованное взаимодействие субъектов при сборе, транспортировке, обработке, утилизации и захоронении ТКО с целью обеспечения экологически безопасной среды существования и организации финансово и экономически устойчивой системы обращения с отходами.

Основная задача формирования зон – увеличение эффективности деятельности предприятий по обращению с ТКО с одновременным уменьшением финансовой нагрузки на потребителей.

Основа формирования зон отходов – принцип общности процессов образования отходов и общности региональной законодательной базы, регламентирующей обращение с отходами. Таким образом, все субъекты зонируются в пределах территориально-административной единицы, находясь в равных условиях для осуществления своей деятельности.

Ресурсный принцип. Отходы рассматриваются как сырьевые элементы зон. При этом основной задачей на региональном уровне становится определение объема ресурсной базы зоны отхода. Основу ресурсной базы составляет экологически устойчивая система обращения с отходами.

3. Принцип регионального районирования с учетом природно-ресурсного потенциала (природно-климатические условия, первичная ресурсная база региона, административно-территориальное районирование, хозяйственная инфраструктура).

4. Принцип руководящей роли Правительства республики в формировании политики по управлению отходами, в том числе подготовка предложений по совершенствованию нормативной правовой базы сферы обращения с отходами.

5. Формирование ответственности производителя отходов – по плану-регуляторной повлоте: сбор и удалением ТКО на полигоне в соответствии с эффективной системой оплаты и отчетностью за выполненные услуги.

6. Принцип возвратности долговременных инвестиций при создании объектов инфраструктуры обращения с ТКО в соответствии с условиями долговременных тарифов для операторов по обработке, обезвреживанию и захоронению ТКО.

7. Формирование системы государственного регулирования обращения с ТКО, централизованной системы учета и контроля, исключения оплаты услуг без подтверждения факта легальной обработки, обезвреживания и захоронения ТКО.

Читывая указанный принцип и цели, целесообразно условно разделить всю территорию Кабардино-Балкарской Республики на зоны и сформировать в каждой из них оптимальную систему обращения с отходами, состоящую из муниципальных зональных центров: полигон с линией сортировки и переработки вторсырья (МЗЦ) и мусороперерабатывающую и сортировочную станцию (МПС).

На основе анализа положено место нахождения территории и доля численности населения той или иной категории населенных пунктов, охваченная соответствующим муниципальным зональным центром (диаграмма 6.1).

Таблица 6.1

Класс опасности отходов за отчетный период (тонн)	Количество отходов за отчетный период (тонн)	Использование (тонн)	Доля в общем объеме (тонн) (%)	Обезвреживание (тонн)	Доля в общем объеме (тонн) (%)	Хранение (тонн)	Доля в общем объеме (тонн) (%)	Захоронение (тонн)	Доля в общем объеме (тонн) (%)	Доля в общем объеме (%)	Поступило из других субъектов РФ (тонн) (%)	Доля в общем объеме (%)	Передано в другие субъекты РФ (тонн) (%)	Доля в общем объеме (%)
ВСЕГО	2305990,59	160736,55	7%	75807,71	3%	614067,36	27%	1455378,97	63%	0,00	0,00	0,00	0%	
I класс	69,47	0,00	0%	62,37	90%	6,62	10%	0,48	1%	0,00	0%	0,00	0%	
II класс	193,52	38,50	20%	7,61	4%	138,37	72%	9,04	5%	0,00	0%	0,00	0%	
III класс	32672,93	32359,77	99%	14,80	0%	246,46	1%	51,90	0%	0,00	0%	0,00	0%	
IV класс	209268,56	7249,42	1%	54,24	0%	591224,47	29%	1410704,43	70%	0,00	0%	0,00	0%	
V класс	263786,11	121088,85	46%	75668,69	29%	22451,44	9%	44577,12	17%	0,00	0%	0,00	0%	

<> – данные предоставлены Управлением Росприроднадзора по Кабардино-Балкарской Республике. Письмо № 06-19/2064 – 1 от 22 июля 2016 г.

В связи с развитием технологий обращения с отходами, оптимизацией транспортных потоков, строительством МЗЦ и МПС и введением запрета на захоронение отходов, в состав которых входят полезные компоненты, подлежащие утилизации с 1 января 2017 г. в соответствии пунктом 8 статьи 12 Закона № 89-ФЗ, баланс прогнозируемых количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО на перспективу указан в таблице 6.2.

Таблица 6.2

Наименование показателя	Значения показателей (в процентах)					
	2016	2017	2018	2019	2020	
Образование отходов	100	100	100	100	100	
Сбор отходов	70	80	90	100	100	
Обработка отходов	7	7	7	14	17	
Утилизация отходов	7	7	7	14	17	
Обезвреживание отходов	0	0	0	0	0	
Размещение отходов	88	88	88	83	81	
Поступление отходов из других субъектов Российской Федерации	0	0	0	0	0	
Передача отходов в другие субъекты Российской Федерации	0	18	18	18	18	

6.2. Основные выводы по разделу: Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, в Кабардино-Балкарской Республике должен быть направлен на уменьшение количества захоронения, увеличение количества утилизации, сведения к минимуму обезвреживания, а также внедрение селективного сбора ТКО с целью уменьшения площади земель, используемых для захоронения.

Читывая, что на территории Кабардино-Балкарской Республики расположена группа курортов федерального значения и особо охраняемые природные территории, рекомендуется минимизировать поступление отходов из других субъектов Российской Федерации с целью уменьшения негативного воздействия на данную территорию.

Раздел 7. Схема потоков отходов

Схема потоков отходов – это графическое отображение перемещения отходов (по их видам) от источников образования отходов до

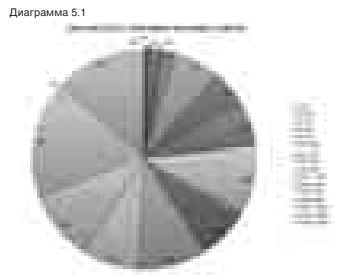


Рис. 7.1 – Схема потоков отходов

Рис. 7.2 – Схема потоков отходов (с нанесением на карту Кабардино-Балкарской Республики) представлено в разделе «Приложение».

7.2. Основные выводы по разделу: Основные принципы формирования МЗЦ – экологические и санитарные требования, а также экономические расчеты (дальность транспортировки отходов).

Выбор площадок под размещение МЗЦ осуществлялся в соответствии со следующими принципами: экологическая, санитарно-эпидемиологическая и экономическая целесообразность.

перспективы развития (возможности расширения); наличие инвестиционной возможности (заключенных инвестиционных соглашений);

стабильности реализации (достижимые результаты в формировании МЗЦ на текущую дату).

Основными целями создания новых объектов обращения с отходами являются: совершенствование системы управления отходами; минимизация воздействия отходов на окружающую среду и максимальное их вовлечение в хозяйственный оборот; привлечение инвестиций в развитие отрасли обращения с отходами на территории республики.

Для достижения поставленных целей необходимо комплексное, системное и централизованное решение следующих основных задач:

1. Развитие системы обращения с отходами с учетом территориального размещения населенных пунктов, наличия транспортного сообщения и его сезонности.

2. Развитие системы обращения с отходами для малых населенных пунктов, развития системы централизованного сбора отходов, охват всех основных источников образования отходов.

3. Повышение экологической культуры населения и обучение безопасному обращению с отходами.

4. Развитие технологий переработки вторичного сырья.

5. Совершенствование механизмов взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления муниципальных образований и организаций в области обращения с отходами.

6. Повышение экологической культуры населения и обучение безопасному обращению с отходами.

7. Соблюдение баланса экономических и экологических интересов.

8. Создание муниципальных транспортных-логистических объектов, используемых для их обработки, утилизации, обезвреживания, размещения, с текстовым описанием количества образующихся, поступающих из других субъектов Российской Федерации и удаляемых отходов.

Элементы системы управления ТКО: образование отходов; сбор (в том числе селективный) и накопление; обработка (в том числе перегрузка), сортировка; утилизация; обезвреживание; размещение.

Эффективность принимаемых решений в отношении каждого элемента оказывает позитивное или негативное влияние на всю систему управления ТКО.

На рисунке 7.1 представлена перспективная схема движения твердых коммунальных отходов на территории Кабардино-Балкарской Республики.

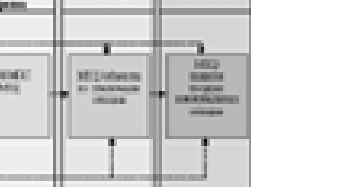


Рис. 7.1 – Схема потоков отходов

оков для предварительной подготовки ТКО к конечному удалению, включающих обустроенные площадки для сбора (в том числе селективного) ТКО, станции перегрузки ТКО, мусоросортировочные комплексы.

11. Прозрачный учет данных как основа для принятия решений по тарифам, а также иных управленческих решений.

12. Возвратность инвестиций при создании новых объектов и доступность тарифов для потребителей.

13. Государственная поддержка, направленная на создание (расширение) производственной и технологической базы инфраструктуры обращения с ТКО.

Раздел 8. Электронная модель территориальной схемы обращения с отходами

8.1. Описание программы моделирования, ее структуры, алгоритмов, возможностей и ограничений при выполнении функций

8.2. Государственная поддержка, направленная на создание (расширение) производственной и технологической базы инфраструктуры обращения с ТКО.

8.3. Описание процедуры ввода, обработки, анализа и представления данных в операционной системе и требования к серверу

Поддерживаемые операционные системы:

- Mac OS
- Windows
- Поддерживаемые веб-серверы: IIS, Apache
- Требования к базе данных: PostgreSQL
- Поддерживаемые браузеры: Mozilla Firefox 31.0 и выше, Safari 6.0 и выше, MicrosoftInternetExplorer 11 и выше, GoogleChrome 31.0 и выше

8.2.2. Что входит в комплект поставки

8.2.3. Установка системы на веб-сервер. Руководство Администратора

8.2.4. Авторизация в системе

8.2.5. Авторизация в системе

8.2.6. Авторизация в системе

8.2.7. Авторизация в системе

8.2.8. Авторизация в системе

8.2.9. Авторизация в системе

8.2.10. Авторизация в системе

8.2.11. Авторизация в системе

8.2.12. Авторизация в системе

8.2.13. Авторизация в системе

8.2.14. Авторизация в системе

8.2.15. Авторизация в системе

8.2.16. Авторизация в системе

8.2.17. Авторизация в системе

8.2.18. Авторизация в системе

8.2.19. Авторизация в системе

8.2.20. Авторизация в системе

8.2.21. Авторизация в системе

8.2.22. Авторизация в системе

8.2.23. Авторизация в системе

Для редактирования информации об объекте авторизуется в системе с помощью кнопки «Вход» и вновь откройте объект.

Объект откроется на редактирование: можно будет изменить данные, поправить отметки на карте в соответствии с рисунком 8.4.



Рис. 8.4 – Редактирование данных объекта

После внесения изменений нажмите кнопку «Сохранить» в соответствии с рисунком 8.5.



Рис. 8.5 – Сохранение изменений

Если вы не хотите сохранять внесенные изменения, нажмите кнопку «Отменить».

Для редактирования состава или структуры слов откройте панель администратора, для этого нажмите кнопку «Настройки», возникающую при наведении на логин администратора, в соответствии с рисунком 8.6.



Рис. 8.6 – Вход в меню Настройки

Открывается панель администратора со списком всех слов и групп системы.

Для редактирования группы слов нажмите на кнопку редактирования названия группы. Для редактирования слов нажмите на его название в соответствии с рисунком 8.7.



Рис. 8.7 – Редактирование слов

Для слов можно изменять группу, в которую они вложены, иконку, цвет отображения на карте, создавать, изменять или удалять поля с характеристиками объектов, указывать единицы измерения, определять поля обязательные к заполнению. После внесения изменений не забудьте нажать кнопку «Сохранить».

8.4. Регламент резервного копирования и восстановления данных

8.4.1. Резервное копирование и восстановление данных

8.4.2. Резервное копирование и восстановление данных

8.4.3. Резервное копирование и восстановление данных

8.4.4. Резервное копирование и восстановление данных

8.4.5. Резервное копирование и восстановление данных

8.4.6. Резервное копирование и восстановление данных

8.4.7. Резервное копирование и восстановление данных

8.4.8. Резервное копирование и восстановление данных

8.4.9. Резервное копирование и восстановление данных

8.4.10. Резервное копирование и восстановление данных

8.4.11. Резервное копирование и восстановление данных

8.4.12. Резервное копирование и восстановление данных

8.4.13. Резервное копирование и восстановление данных

8.4.14. Резервное копирование и восстановление данных

8.4.15. Резервное копирование и восстановление данных

8.4.16. Резервное копирование и восстановление данных

(Продолжение. Начало на 4-14 и с.)

Table with 3 columns: settlement name, population, and area. Lists settlements from Zarechnoye to Kabardino-Balkar Republic.

2. Расположение урвня грунтовых вод ниже 2 м от поверхности площадки (площадки с выходами ключей исключаются).

4. Конфигурация участка, близкая к квадрату.

5. Высота складирования ТКО выше 20 м.

6. Размещение на расстоянии до 25 км от центра сбора ТКО (при одностороннем выезде отходы).

Существуют технологические подходы к оборудованию полигонов системой сбора биогаса с последующим использованием его в качестве топлива (биогазополыны). Выделяются две технологические схемы получения биогаса: с использованием полигонов и с закрытых полигонов.

9.3.2. Муросоржигательные заводы. Наиболее перспективным среди термических методов переработки ТКО является сжигание.

Целью сжигания является уменьшение объема ТКО, уничтожение под воздействием высоких температур (800-1000°С) патогенной микрофлоры, яиц гельминтов и личинок мух, определяющих санитарную опасность отходов, а также разложение и окисление органических веществ. При сжигании ТКО на муросоржигательных заводах горючие компоненты окисляются с образованием двуокиси углерода (СО2), паров воды (Н2О) и различных газообразных и твердых примесей, в том числе и токсичных. Нестабильные компоненты выводятся из топки отходящими газами в виде твердых примесей золы уноса, составляющих в среднем 3-6% сухой массы сжигаемых отходов, и образуют твердый остаток (шлак) до 25-30% исходного материала (по массе).

Основными недостатками работы муросоржигательных заводов являются: 1. Трудность очистки выходящих в атмосферу газов от вредных примесей, особенно от диоксинов.

2. Результатом обезвреживания является зола, которая может иметь 1-3 класс опасности. Следовательно, требуется специальный метод размещения для захоронения отходов 1-3 класса опасности.

3. Не соблюдается законодательство Российской Федерации по максимальному использованию отходов в качестве сырья.

В последние годы получил распространение еще один метод термической переработки отходов - пиролиз, обеспечивающий высокоэнергетическое обезвреживание отходов, их энергетическое использование в качестве топлива и снижение потребности в топливе одновременно сокращении выбросов, загрязняющих окружающую природную среду. При пиролизе отходы протекают следующие стадии: сжигание, пиролиз, газификация и горение коксового остатка, взаимодействие образовавшихся газообразных продуктов.

9.3.3. Компостирование - это технология переработки отходов, основанная на биохимическом аэробном разложении. Существуют технологии компостирования пищевых отходов (35% ТКО по массе), а также неразлагаемого потока ТКО.

Оборудование заводов по механизированной переработке ТКО предназначено для создания оптимальных условий обезвреживания и компостирования отходов, создания и поддержания необходимого воздушного, влажностного и температурного режимов. Для создания лучших условий компостирования применяются различные способы подготовки отходов или их сочетания: магнитная сепарация, просевание для разделения по крупности и влажности.

Оптимальными условиями строительства завода по механизированной переработке ТКО в компост являются:

1. Наличие гарантированных потребителей компоста в радиусе 20-50 км.

2. Численность обслуживаемого населения - не менее 100-150 тыс. чел.

В настоящее время все большую популярность приобретает технология переработки отходов с помощью червей - вермикомпостирование отходов, которая позволяет усердно и более качественно переработать органические отходы, создавая и поддерживая необходимый фиктивное органическое удобрение, применение которого улучшает агрохимические свойства, повышает качество и увеличивает урожай сельскохозяйственных культур, снижает потребность в минеральных удобрениях. Этот процесс происходит при температуре 15-30°С.

9.3.4. Сортировка и селективный сбор ТКО. Основными задачами сортировки являются: разделение полигонов, позволяющее использовать материалы для сортировки. Процесс сортировки показывает, что один материал можно легко отсортировать, а другие материалы сложно отделить, так как материалы неразрывно связаны. Процесс производства (композитные материалы) либо использования (бумажные отходы, металлургические баки, полиэтилен, текстиль, загрязненные остатки продуктов, жиры, grease).

В настоящее время за рубежом и в Российской Федерации нет производств, обеспечивающих стопроцентную механизацию процессов сортировки ТКО. Предлагаемые способы сортировки сводятся к дроблению крупногабаритных отходов, разложению и сепарации барабанными грохотами, ручной сортировке отходов, сбору черной металлом методом магнитной сепарации, прессованию подготовленного однородного материала (картона, бумаги, черной и цветного металла). До 90% коммунальных отходов, не подвергавшиеся разделению, отправляются на полигоны для захоронения.

В ряде зарубежных стран, а также российских городов получил распространение селективный сбор коммунальных отходов на основе экологического просвещения населения.

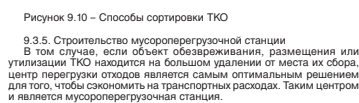
С этой целью организуется селективный сбор в местах образования ТКО в частностях жилых зон. Для сортировки ТКО обеспечиваются самими жителями. После этого вторсырье вывозят на предприятия, которые заинтересованы в данных компонентах.

Потенциально раздельному сбору может подвергаться 35-40% по массе отходов от их общего накопления и по объему может достигать 70%.

На муросортировочной станции ТКО выделяется не более 7-10% вторсырья, в связи с этим лишь незначительно увеличивается срок эксплуатации полигонов и улучшается экологическая ситуация. Столь малый объем выделяемого «чистого вторсырья» не может обеспечить рентабельность производства.

В связи со строительством мусульманских зональных центров и увеличением расстояний для транспортировки ТКО используемая современная спецтехника имеет коэффициент уплотнения в 5-8 раз, что практически не позволяет «сырье» подходить по критериям для дальнейшей его утилизации. Некоторые регионы России уже столкнулись с объективной реальностью эксплуатации объектов вторсырья. В том числе по этому критерию эффективным способом сортировки является селективный сбор ТКО в местах их образования (на контейнерных площадках).

На рисунке 9.10 представлена схема различных способов сортировки ТКО.



9.3.5. Строительство мусороперегрузочной станции. В том случае, если объект обезвреживания, размещения или утилизации ТКО находится на большом удалении от места их сбора, центр перегрузки отходов является самым оптимальным решением для их транспортировки, так как это снижает транспортные расходы. Таким центром является мусороперегрузочная станция.

Мусороперегрузочная станция (МПС) - оптимальное решение для сокращения затрат с транспортировкой отходов на объект обезвреживания, размещения или утилизации. При наличии мусороперегрузочной станции все отходы территории свозятся на местную станцию, а не на соответствующий объект обезвреживания, размещения или утилизации, что существенно сокращает транспортные расходы и расходы на транспортировке, а затем, уменьшаясь в объеме (за счет дополнительного уплотнения) в несколько раз (до 10 раз), эти отходы образуются на полигоне. Таким образом, стоимость доставки одного килограмма отходов существенно снижается.

На рисунке 9.11 наглядно представлена схема одного из видов организации работ мусороперегрузочной станции.



Рисунком 9.11 - Схема работы МПС. Принцип работы МПС чаще всего предполагает двуступенчатый вывоз отходов: 1. Первый этап - отходы собираются на контейнерных площадках по графику, далее собирающие мусоровозы выгружают их в контейнеры и отвозят на МПС.

2. Второй этап - мусоровозы приезжают на МПС, разгружаются и затем вывозят отходы на линию.

3. МПС устанавливает пресс-комполюторы и сменные контейнеры к ним, количество которых зависит от объема накопления ТКО. На станции возможно осуществление сортировки ТКО с применением соответствующего оборудования для получения вторсырья.

Таким образом, внедрение двуступенчатого сбора ТКО приводит к значительному снижению затрат.

Наряду с перечисленными методами в мире разрабатываются альтернативные методы обезвреживания и утилизации ТКО, направленные на получение новых материалов, а именно:

1. Гидроаэрация, т.е. получение из ТКО бумажной массы (13%), которая не содержит цветных пятен (PI). Однако такая бумажная масса не обладает силой, а такие производств могут быть организованы только при целлюлозно-бумажных комбинатах.

2. Изготовление гранулированного топлива. В отличие от ТКО данное топливо может длительное время храниться и легко транспортироваться. Однако стоимость данных брикетов в несколько раз выше стоимости ТКО, поэтому данный метод не нашел практического применения.

3. Изготовление композитных материалов. Для изготовления композитных материалов используются следующие компоненты: Древесные отходы, текстиль, бумага, полимеры, керамика, пищевые отходы. RDF используется как заменитель традиционных энергетических ресурсов: угля, газа, торфа. Востребованность альтернативного вида топлива наблюдается в цементной промышленности, так как по характеристикам цементные печи способны адаптироваться для этого вида сырья.

В настоящее время сложившаяся ситуация, когда энергоносители постоянно растут в цене, эти колебания зависят как от политических, так и от экономических факторов. Производство альтернативного топлива из сырья, которое не является основным ресурсом, и которое не имеет себестоимости, является весьма перспективным.

Технология RDF может перерабатывать ТКО, выделяя легкие фракции, формируя из них горючие энергетические топливные брикеты как для самостоятельного использования, так и совместно с другими видами топлива, например, углем или угольной пылью.

Начальный этап технологического процесса основан на отделении неперерабатываемых продуктов с дальнейшей сушкой под высокой температурой, дроблением и изготовлением брикетов с высокой энергетической теплотворной способностью.

Использование данного вида энергетического топлива позволяет снизить затраты на основное топливо в два раза и позволяет в ряде случаев заменить его совсем, не потеряв своих свойств.

В настоящее время сложившаяся ситуация, когда энергоносители постоянно растут в цене, эти колебания зависят как от политических, так и от экономических факторов. Производство альтернативного топлива из сырья, которое не является основным ресурсом, и которое не имеет себестоимости, является весьма перспективным.

Технология RDF может перерабатывать ТКО, выделяя легкие фракции, формируя из них горючие энергетические топливные брикеты как для самостоятельного использования, так и совместно с другими видами топлива, например, углем или угольной пылью.

Начальный этап технологического процесса основан на отделении неперерабатываемых продуктов с дальнейшей сушкой под высокой температурой, дроблением и изготовлением брикетов с высокой энергетической теплотворной способностью.

Использование данного вида энергетического топлива позволяет снизить затраты на основное топливо в два раза и позволяет в ряде случаев заменить его совсем, не потеряв своих свойств.

В настоящее время сложившаяся ситуация, когда энергоносители постоянно растут в цене, эти колебания зависят как от политических, так и от экономических факторов. Производство альтернативного топлива из сырья, которое не является основным ресурсом, и которое не имеет себестоимости, является весьма перспективным.

Технология RDF может перерабатывать ТКО, выделяя легкие фракции, формируя из них горючие энергетические топливные брикеты как для самостоятельного использования, так и совместно с другими видами топлива, например, углем или угольной пылью.

Начальный этап технологического процесса основан на отделении неперерабатываемых продуктов с дальнейшей сушкой под высокой температурой, дроблением и изготовлением брикетов с высокой энергетической теплотворной способностью.

Использование данного вида энергетического топлива позволяет снизить затраты на основное топливо в два раза и позволяет в ряде случаев заменить его совсем, не потеряв своих свойств.

В настоящее время сложившаяся ситуация, когда энергоносители постоянно растут в цене, эти колебания зависят как от политических, так и от экономических факторов. Производство альтернативного топлива из сырья, которое не является основным ресурсом, и которое не имеет себестоимости, является весьма перспективным.

Технология RDF может перерабатывать ТКО, выделяя легкие фракции, формируя из них горючие энергетические топливные брикеты как для самостоятельного использования, так и совместно с другими видами топлива, например, углем или угольной пылью.

Начальный этап технологического процесса основан на отделении неперерабатываемых продуктов с дальнейшей сушкой под высокой температурой, дроблением и изготовлением брикетов с высокой энергетической теплотворной способностью.

Использование данного вида энергетического топлива позволяет снизить затраты на основное топливо в два раза и позволяет в ряде случаев заменить его совсем, не потеряв своих свойств.

В настоящее время сложившаяся ситуация, когда энергоносители постоянно растут в цене, эти колебания зависят как от политических, так и от экономических факторов. Производство альтернативного топлива из сырья, которое не является основным ресурсом, и которое не имеет себестоимости, является весьма перспективным.

Технология RDF может перерабатывать ТКО, выделяя легкие фракции, формируя из них горючие энергетические топливные брикеты как для самостоятельного использования, так и совместно с другими видами топлива, например, углем или угольной пылью.

Начальный этап технологического процесса основан на отделении неперерабатываемых продуктов с дальнейшей сушкой под высокой температурой, дроблением и изготовлением брикетов с высокой энергетической теплотворной способностью.

Использование данного вида энергетического топлива позволяет снизить затраты на основное топливо в два раза и позволяет в ряде случаев заменить его совсем, не потеряв своих свойств.

9.3. Существующие варианты технологий по обезвреживанию и использованию отходов. Формирование предложений по использованию вторичного сырья с целью получения продукции в Кабардино-Балкарской Республике.

Известно более 20 методов обезвреживания и использования ТКО. Методы обезвреживания и переработки ТКО по конечной цели делятся на ликвидационные (решающие в основном санитарно-гигиенические задачи) и утилизирующие (решающие также задачи экономики - использование вторичных ресурсов), по технологическому принципу - на биологические, термические, химические, механические, смешанные.

Наибольшее распространение в Российской Федерации и зарубежных странах получили следующие методы:

- 1. Размещение на полигонах. 2. Термическая переработка (сжигание). 3. Биохимическая переработка (аэробное компостирование). 4. Сортировка ТКО с извлечением ценных компонентов для утилического использования.

9.3.1. Размещение на полигонах. Полигоны твердых коммунальных отходов являются специальными сооружениями, предназначенными для обезвреживания ТКО, и должны гарантировать санитарно-эпидемиологическую безопасность населения. Требования ТКО должны соответствовать СП 2.17.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых коммунальных отходов». На полигонах производится уплотнение ТКО, позволяющее увеличить нагрузку отходов на единицу площади сооружения, обеспечивающее экономное использование земельных участков. После закрытия полигона производится рекультивация с целью последующего использования земельного участка.

Все работы по размещению, уплотнению и изоляции ТКО на полигоне выполняются механизировано.

Оптимальными условиями строительства полигонов для складирования отходов являются:

- 1. Наличие свободного участка с основанием на водонепроницаемых грунтах.

4. Развитие технологий использования вторичного сырья.

5. Совершенствование механизмов взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций в области обращения с отходами.

6. Повышение экологической культуры населения и обучение безопасному обращению с отходами.

7. Сбалансирование баланса экономических и экологических интересов.

8. Создание новых мощностей в области обращения с отходами, использующих доступные ресурсы.

9. Максимальное использование ценных вторичных ресурсов.

10. Создание муниципальных объектов для предельной подготовки ТКО к конечному использованию, включающих обустроенные площадки для сбора (в том числе селективного) в местах образования ТКО и временного накопления ТКО, станции мусороперегрузочные, элементные станции для создания новых объектов обращения с ТКО.

11. Прозрачный учет данных как основа для принятия решений по тарифам, а также иных управленческих решений.

12. Возвратные инвестиции при создании новых объектов и доступные тарифы для потребителей.

13. Государственная поддержка, направленная на создание (расширение) производственной и технологической базы инфраструктуры обращения с ТКО.

14. Закрепление территории республики за хозяйствующими субъектами с целью решения вопроса планирования очистки общины в Кабардино-Балкарской Республике на перспективу.

15. Организация системы сбора отходов в курортных зонах и ООПТ.

16. Оптимизация территориальной структуры объектов обращения с отходами, оптимизация перспективных потоков отходов наглядно представлено в разделе «Приложения» на карте 3.

17. Рекомендации по формированию системы управления отходами в Кабардино-Балкарской Республике на перспективу.

По состоянию на август 2016 г. в Кабардино-Балкарской Республике создано 2 объекта размещения ТКО:

- 1. ООО «ТБО» с линейной сортировкой в с. Урвань Урванского района (МУП «Экологпром»). 2. Полигон ТБО в с. Пролетарское Прохладненского района (ООО «ЖКХ - Теплообеспечение»).

Кроме того, функционирует 8 объектов по утилизации ТКО:

- 3. ООО «Стальной завод -ЗЭТ» (отходы стекла) в г. Нарпале Урванского района. 4. МЗЛ «Прохладный» - Челябинский стекольный завод (отходы стекла) в г. Чегем Чегемского района. 5. ЗАО «Эпак» (отходы картона, бумаги, пластика) в с. Вернемчик Урванского района.

На перспективу для эффективного функционирования системы обращения с ТКО в Кабардино-Балкарской Республике рекомендуется создание 3 зон для обслуживания региональными операторами. В каждой из зон создается элементная система обращения с отходами, состоящая из пяти основных элементов:

Первый элемент - мусульманский зональный центр (МЗЦ), который включает в себя следующие элементы: -участок по сортировке отходов и -участок по утилизации отходов.

Рекомендуется создание мусульманских зональных центров: Веремчик - 1. МЗЦ «Урвань» - на базе существующего полигона ТБО с линейной сортировкой.

Отходы от населенных пунктов следующих муниципальных образований: г.о. Нальчик, Урванский муниципальный район, Лескенский муниципальный район, Черекский муниципальный район.

Общее количество жителей, которое будет обслуживаться МЗЦ -«Урвань» составляет 40898 человек.

2. МЗЦ «Прохладный» на базе существующего полигона ТБО.

Отходы от населенных пунктов следующих муниципальных образований: г.о. Прохладный, г.о. Баксан, Терский муниципальный район, Черекский муниципальный район, Прохладненский муниципальный район, Баксанский муниципальный район (часть).

Общее количество жителей, которое будет обслуживаться МЗЦ «Прохладный» - 278 378 человек.

3. Для Зольского муниципального района, Эльбурского муниципального района, Чегемского муниципального района, Баксанского муниципального района (часть) с общим количеством жителей 178 154 человек. Рекомендуется создание мусульманского зонального центра с отходами может стать вывоз отходов на территорию Старовольского края и использование, размещение на МЗЦ Старовольского края.

Веремчик - 1. МЗЦ «Урвань» - на базе существующего полигона ТБО с линейной сортировкой.

Отходы от населенных пунктов следующих муниципальных образований: г.о. Нальчик, Урванский муниципальный район, Лескенский муниципальный район, Черекский муниципальный район.

Общее количество жителей, которое будет обслуживаться МЗЦ -«Урвань» составляет 40898 человек.

2. МЗЦ «Прохладный» на базе существующего полигона ТБО.

Отходы от населенных пунктов следующих муниципальных образований: г.о. Прохладный, г.о. Баксан с общим количеством жителей 261302 человек. Рекомендуется создание мусульманского зонального центра с отходами может стать вывоз отходов на территорию Старовольского края и использование, размещение на МЗЦ Старовольского края.

Веремчик - 1. МЗЦ «Урвань» - на базе существующего полигона ТБО с линейной сортировкой.

Отходы от населенных пунктов следующих муниципальных образований: г.о. Нальчик, Урванский муниципальный район, Лескенский муниципальный район, Черекский муниципальный район.

Общее количество жителей, которое будет обслуживаться МЗЦ «Прохладный» - 192 711 человек.

3. МЗЦ «Прохладный» на базе существующего полигона ТБО.

Отходы от населенных пунктов следующих муниципальных образований: Чегемского муниципального района, Эльбурского муниципального района, Чегемского муниципального района, Баксанского муниципального района (часть) с общим количеством жителей 261302 человек. Рекомендуется создание мусульманского зонального центра с отходами может стать вывоз отходов на территорию Старовольского края и использование, размещение на МЗЦ Старовольского края.

Веремчик - 1. МЗЦ «Урвань» - на базе существующего полигона ТБО с линейной сортировкой.

Отходы от населенных пунктов следующих муниципальных образований: г.о. Нальчик, Урванский муниципальный район, Лескенский муниципальный район, Черекский муниципальный район.

Оптимальными условиями строительства полигонов для складирования отходов являются:

- 1. Наличие свободного участка с основанием на водонепроницаемых грунтах.

(Продолжение. Начало на 4-15-й с.)

Таблица 9.2

№	МЗЦ	Мощность объекта (тонн)	Численность населения, обслуживаемого МЗЦ (человек)	№	МЗЦ/МПС/ПВН	Мощность (тонн)	Численность населения, обслуживаемого МПС/ПВН (человек)	Населенный пункт	Муниципальный район	Численность населения (человек)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	МЗЦ «Урванский»	до 250000	406696	1	МЗЦ «Урванский» (напрямую)	до 160000	287631	с.п. Урвань г.о. Нальчик с.п. Нартан с.п. Герменчик	Урванский	5631 264812 13122 4066
				6	ПВН «Безенги»	до 600	1028	с.п. Безенги	Черекский	1028
				7	ПВН «Верхняя Балкария»	до 2500	4246	с.п. Верхняя Балкария	Черекский	4246
				8	ПВН «Карасу»	до 350	519	с.п. Карасу	Черекский	519
				9	ПВН «Ташлы-Тала»	до 400	643	с.п. Ташлы-Тала	Лескенский	643
				10	МПС «Кашхатау»	до 7000	10130	с.п. Кашхатау с.п. Бабугент с.п. Гернегеж	Черекский	5326 3543 1261
				11	МПС «Жемтала»	до 4000	6611	с.п. Зарагж с.п. Верхняя Жемтала с.п. Жемтала	Черекский	1687 1622 3302
				12	ПВН «Верхний Лескен»	до 150	152	с.п. Верхний Лескен	Лескенский	152
				13	ПВН «Аушигер»	до 3000	4904	с.п. Аушигер	Черекский	4904
				14	МПС «Аргудан»	до 25000	44332	с.п. Аргудан с.п. Нижний Черек с.п. Старый Черек с.п. Анзорей с.п. Урух с.п. Второй Лескен с.п. Ерожек с.п. Озрек с.п. Хатуй с.п. Псыгансу	Лескенский	8659 3154 6593 6776 4276 2310 808 1453 3668 6635
				15	МПС «Нарктала»	до 30000	46500	г.п. Нарктала с.п. Кахун с.п. Псынабо с.п. Шитхала с.п. Морзох с.п. Псыкод с.п. Черная Речка	Урванский	30476 7574 1627 1223 1223 1671 2706
2	МЗЦ «Прохладенский»	до 180000	275859	2	МЗЦ «Прохладенский» (напрямую)	до 45000	77218	с.п. Пролетарское г.о. Прохладный с.п. Ульяновское с.п. Дальнее с.п. станция Екатериноградская с.п. станция Приближенная с.п. Прималкинское с.п. Малакановское с.п. Красносельское	Прохладненский	2422 58182 1392 1067 3485 1725 6329 455 2161
				16	МПС «Баксан»	до 50000	79220	г.о. Баксан с.п. Куба-Таба с.п. Куба с.п. Псычох с.п. Баксаненок с.п. Кишпек	Баксанский	57876 3020 5126 1067 7367 4764
				17	МПС «Карагач»	до 10000	18139	с.п. Карагач с.п. станция Солдатская с.п. Заречное с.п. Псыношко с.п. Советское с.п. Черниговское с.п. Кременуг-Константиновское с.п. Псыкурей	Прохладненский	5904 5058 1242 694 380 933 1486 2442
				18	МПС «Алтуд»	до 7000	11958	с.п. Алтуд с.п. Благовещенка с.п. Янтарное с.п. Учебное с.п. Ново-Поптавское	Прохладненский	5432 1970 1493 2008 1155
				19	МПС «Майский»	до 30000	51771	г.п. Майский с.п. станция Александровская ст. Котлярская с.п. Ново-Ивановское с.п. Октябрьское с.п. Арик с.п. Джулат с.п. Красноармейское с.п. Новая Балкария с.п. Ново-Хамидие с.п. Терекское с.п. Урожайное с.п. Хамидие	Майский	27339 3715 3386 3072 1006 2825 268 2588 1113 702 2009 1999 1749
				20	МПС «Тамбовская»	до 25000	37553	с.п. Тамбовское г.п. Терек с.п. Белоглинское с.п. Верхний Акбаш с.п. Верхний Курп с.п. Дейское с.п. Интернациональное с.п. Инаркой с.п. Нижний Курп с.п. Плановское	Терский	1854 19442 416 3096 1494 4672 371 1469 1292 3447

№	МЗЦ	Мощность объекта (тонн)	Численность населения, обслуживаемого МЗЦ (человек)	№	МЗЦ/МПС/ПВН	Мощность (тонн)	Численность населения, обслуживаемого МПС/ПВН (человек)	Населенный пункт	Муниципальный район	Численность населения (человек)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	МЗЦ «Залаудинский»	до 120000	178154	21	МПС «ПВН «Тырыяуза»	до 20000	28277	г.п. Тырыяуза с.п. Верхний Баксан с.п. Былым с.п. Эльбрус	Эльбрусский	20544 472 2069 5192
				22	ПВН «Верхний Чегем»	до 600	1131	с.п. Верхне-Чегемское	Чегемский	1131
				23	ПВН «Бедик»	до 300	457	с.п. Бедик	Эльбрусский	457
				24	ПВН «Нижний Чегем»	до 1700	2882	с.п. Нижний Чегем с.п. Хушто-Сырт	Чегемский	2018 864
				25	МПС «Исламей»	до 25000	37365	с.п. Зажокво с.п. Чегем с.п. Атажукино с.п. Исламей с.п. Лашжута с.п. Жанхотоев с.п. Кенделен	Баксанский	11528 5761 11625 766 1303 6382
				26	МПС «Чегем 2-ой»	до 30000	51835	г.п. Чегем с.п. Чегем-Второй с.п. Лечинкай с.п. Яникир с.п. Шалушка с.п. поселок Звездный	Чегемский	17875 11338 4230 5906 11016 1470
				27	ПВН «Каменномостское»	до 5000	8983	с.п. Каменномостское с.п. Хабза с.п. Кичмалка	Зольский	5767 1681 1535
				28	МПС «Малка»	до 15000	25150	с.п. Сармаково с.п. Нижний Куржун с.п. Верхний Куржун с.п. Камлюково с.п. Малка с.п. Приречное	Зольский	8112 3688 3092 2261 6853 1144
				29	МПС «ПВН «Залукожа»	до 15000	22074	г.п. Залукожа с.п. Белокаменное с.п. Залукодес с.п. Зольское с.п. Псынадаха с.п. Светловодское с.п. Совхозное с.п. Шордаково с.п. Этоко	Зольский	9949 618 1915 1447 2908 2006 696 1698 837

Таблица 9.3

№	МЗЦ	Мощность объекта (тонн)	Численность населения, обслуживаемого МЗЦ (человек)	№	МЗЦ/МПС/ПВН	Мощность (тонн)	Численность населения, обслуживаемого МПС/ПВН (человек)	Населенный пункт	Муниципальный район	Численность населения (человек)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	МЗЦ «Урванский»	до 250000	406696	1	МЗЦ «Урванский» (напрямую)	до 160000	287631	г.п. Урвань г.о. Нальчик с.п. Нартан с.п. Герменчик	Урванский	5631 264812 13122 4066
				6	ПВН «Безенги»	до 600	1028	с.п. Безенги	Черекский	1028
				7	ПВН «Верхняя Балкария»	до 2500	4246	с.п. Верхняя Балкария	Черекский	4246
				8	ПВН «Карасу»	до 350	519	с.п. Карасу	Черекский	519
				9	ПВН «Ташлы-Тала»	до 400	643	с.п. Ташлы-Тала	Лескенский	643
				10	МПС «Кашхатау»	до 7000	10130	с.п. Кашхатау с.п. Бабугент с.п. Гернегеж	Черекский	5326 3543 1261
				11	МПС «Жемтала»	до 4000	6611	с.п. Зарагж с.п. Верхняя Жемтала с.п. Жемтала	Черекский	1687 1622 3302
				12	ПВН «Верхний Лескен»	до 150	152	с.п. Верхний Лескен	Лескенский	152
				13	ПВН «Аушигер»	до 3000	4904	с.п. Аушигер	Черекский	4904
				14	МПС «Аргудан»	до 25000	44332	с.п. Аргудан с.п. Нижний Черек с.п. Старый Черек с.п. Анзорей с.п. Урух с.п. Второй Лескен с.п. Ерожек с.п. Озрек с.п. Хатуй с.п. Псыгансу	Лескенский	8659 3154 6593 6776 4276 2310 808 1453 3668 6635
				15	МПС «Нарктала»	до 30000	46500	г.п. Нарктала с.п. Кахун с.п. Псынабо с.п. Шитхала с.п. Морзох с.п. Псыкод с.п. Черная Речка	Урванский	30476 7574 1627 1223 1223 1671 2706
2	МЗЦ «Прохладенский»	до 120000	192711	2	МЗЦ «Прохладенский» (напрямую)	до 45000	77218	с.п. Пролетарское г.о. Прохладный с.п. Ульяновское с.п. Дальнее с.п. станция Екатериноградская с.п. станция Приближенная с.п. Прималкинское с.п. Малакановское с.п. Красносельское	Прохладненский	2422 58182 1392 1067 3485 1725 6329 455 2161
				17	МПС «Карагач»	до 10000	14211	с.п. Карагач с.п. станция Солдатская с.п. Заречное с.п. Псыношко с.п. Советское с.п. Черниговское	Прохладненский	5904 5058 1242 694 380 933

(Продолжение на 17-й с.)

(Продолжение. Начало на 4-17-й с.)

Приложение № 1
к Территориальной схеме обращения с отходами,
в том числе с твердыми коммунальными отходами
в Кабардино-Балкарской Республике

Приложение № 2
к Территориальной схеме обращения с отходами,
в том числе с твердыми коммунальными отходами
в Кабардино-Балкарской Республике

Перечень юридических лиц, образующих промышленные отходы

Таблица 1.1

№	Название организации	ИНН	Адрес	Количество, образованных отходов, т
1	2	3	4	5
	ВСЕГО			17228,63
1	АО «Газпром газораспределение Нальчик»	0711009650	360001, КБР, г. Нальчик, ул. Инессы Арманд, 30	581,84
2	АО «Кабельный завод «Кавказкабель»	0709000064	361043, КБР, г. Прохладный, г. Остапленко, 21	1470,12
3	СХПК «Верхнемалижский»	0702006250	361711, КБР, Зольский район, село Малка, ул. Ленина, 1	854,94
4	Вагонное ремонтное депо Прохладная - обособленное структурное подразделение открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 2»	7708737517	361000, КБР, г. Прохладный, ул. Боротовая, 54	2331,75
5	ЗАО «Галерея-Нальчик»	0725013303	360004, КБР, г. Нальчик, ул. Кирова, 1д	552,99
6	ООО «М-Инвест»	0721010076	361534, КБР, г. Баксан, пр. Ленина, 1	594,81
7	ОАО «Гидрометаллург»	0711005550	360000, КБР, г. Нальчик, ул. Голово, 105	1010,68
8	ОАО РЭС «Прохладненская»	0709002270	361045, КБР, г. Прохладный, ул. Голово, 94	637,58
9	ООО «Новые строительные технологии»	0721004844	361420, КБР, Чемемский район, с. Шалушка, ул. Шокарава, 195а	1051,94
10	ООО «ЭлектроСервис»	3914800943	361534, КБР, г. Баксан, ул. Катанова, 2	618,63
11	ГУЗ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава КБР	0711033187	360000, КБР, г. Нальчик, ул. Шогенова, 4	615,92
12	ЗАО «Ставропольский бройлер»	2623016651	355028, Ставропольский край, Шпаковский район, Промышленная зона Бройлерная, Территория Бройлерная зона №1	4286,72
13	ОАО «Тандер»	2310031475	361000, КБР, г. Прохладный, пер. К. Маркса, 34	1378,96
14	ЗАО Проектно-строительная фирма «Каббал-мостстрой»	0711005824	361000, КБР, г. Нальчик, ул. Промышленный проезд 4-й, 12	51,66
15	ООО «Инструментал-юг»	0721002660	360001, КБР, г. Нальчик, ул. Кабардинская, 162	3,67
16	ЗАО «Кабельный завод «Кавказкабель ТМ»	0716003299	361041, КБР, г. Прохладный, ул. Кабельная, 1	128,90
17	ООО «Майский ЖЭБИ»	0703000545	361112, КБР, г. Майский, ул. 9 Мая, 7	4,80
18	ООО «Нальчские дорожно-строительные материалы»	0724001369	361330, КБР, Урванский район, г. Наргала, ул. Степная, 16	46,53
19	ООО «Нарталанский ЖЭБИ»	0707013798	361330, КБР, Урванский район, г. Наргала, ул. Черкесская, 1	29,90
20	ОАО «Прохладное»	0716007529	361025, КБР, Прохладненский район, с. Лесное, ул. Ивановского, 7	27,23
21	ООО «ПЗЖБИ»	0716003450	361041, КБР, г. Прохладный, ул. Голово, 74	21,61
22	ОАО «Терекмаас»	0705000017	361202, КБР, Терский район, г. Терек, ул. Татуева, 1	64,24
23	ФГУП «Центр дезинфекции»	0721004097	360017, КБР, г. Нальчик, ул. Ватугина, 32А	3,33
24	ООО «ЮСтрой-Арт»	0716009666	361045, КБР, г. Прохладный, ул. Промышленная, 90/1	7,99
25	ООО «Баксан-Автозапчасть»	0722001660	361534, КБР, г. Баксан, ул. Шукueva, 17	8,00
26	ОАО Халвичный завод «Нальчнский»	0700003027	360000, КБР, г. Нальчик, ул. Заводская, 6	414,81
27	ООО КФ «ЖАКО»	0721006048	361112, КБР, г. Майский, ул. 9 Мая, 183	45,01
28	ОАО «Прохладненский завод полупроводниковых приборов»	0709002336	361045, КБР, г. Прохладный, ул. Ленина, 104	62,29
29	ООО «Прохладненский кирпичный завод»	0716006589	361045, КБР, г. Прохладный, ул. Промышленная, 80	8,69
30	ООО КФ «Эльбрус-К»	0725012652	360001, КБР, г. Нальчик, ул. Голово, 212	4,56
31	ООО «Термоластбетон»	0721003400	360000, КБР, г. Нальчик, проезд Железнодорожный, б/н 1,84	1,84
32	ООО «Догранит-М»	0708011641	361400, КБР, г. Чемем, 2-ой Промышленный проезд, 2	2,96
33	ООО «Электрональ-ТТТ» - завод «Севказэлектротромит»	0726010666	360015, КБР, г. Нальчик, ул. Кабардинская, 155	2,85
34	ООО «Каббалгипс»	0710005596	361624, КБР, Эльбурский район, г. Тырынуз, промзона	194,29
35	ОАО «Станкозавод»	0711024009	360000, КБР, г. Нальчик, ул. Кабардинская, 158	54,35
36	ОАО «Кабалкинфдетопром»	0711010616	360000, КБР, г. Нальчик, пр. Шогенкуова, 16	47,58
37	ООО «АЗОТ»	0721009345	360000, КБР, г. Нальчик, пер. Эскаваторный, б/н	4,68

Сведения о доле использованных, обезвреженных, направленных на хранение и захоронение отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления, с разбивкой по видам и классам опасности

Таблица 2.1

Класс опасности	Отходы	Всего, т	Использование отходов, т	Доля в общем объеме, %	Обезвреживание отходов, т	Доля в общем объеме, %	Хранение отходов, т	Доля в общем объеме, %	Захоронение отходов, т	Доля в общем объеме, %
	Итого по I классу	5,76	0,00	0,07%	3,41	59,19%	2,19	38,03%	0,16	2,71%
	Итого по II классу	69,17	3,34	4,83%	0,55	0,79%	57,71	83,43%	7,57	10,94%
	Итого по III классу	13406,04	13287,78	99,12%	10,46	0,08%	68,03	0,51%	39,77	0,30%
	Итого по IV классу	25968,63	1995,45	7,68%	7,91	0,03%	2265,40	8,72%	21699,88	83,56%
	Итого по V классу	22475,53	5737,30	25,53%	5,18	0,02%	1239,67	5,52%	15493,38	68,93%

Таблица 2.2

Класс опасности	Отходы	Всего, т	Использование отходов, т	Доля в общем объеме, %	Обезвреживание отходов, т	Доля в общем объеме, %	Хранение отходов, т	Доля в общем объеме, %	Захоронение отходов, т	Доля в общем объеме, %
	ИТОГО	458294,56	21023,88	4,59%	27,51	0,01%	3632,998	0,79%	433610,17	94,61%
	1 класс 2015	5,761	0,004	0,07%	3,41	59,19%	2,191	38,03%	0,156	2,71%
	2 класс 2015	69,174	3,343	4,83%	0,548	0,79%	57,713	83,43%	7,57	10,94%
	3 класс 2015	13406,045	13287,78	99,12%	10,459	0,08%	68,0339	0,51%	39,768	0,30%
	4 класс 2015	422338,05	1995,448	0,47%	7,91	0,00%	2265,395	0,54%	418069,29	98,99%
	5 класс 2015	22475,531	5737,304	25,53%	5,183	0,02%	1239,665	5,52%	15493,379	68,93%
	ИТОГО	1068649	15466,95	1,45%	1077,20637	0,10%	585042,5	54,75%	467062,32	43,71%
	1 класс 2014	58,968309	0	0,00%	55,613766	94,31%	3,063	5,19%	0,291543	0,49%
	2 класс 2014	69,8294	5,253	7,52%	1,111	1,59%	62,17475	89,04%	1,29065	1,85%
	3 класс 2014	3944,4718	3864,179	97,96%	2,8446	0,07%	75,05341	1,90%	2,394356	0,06%
	4 класс 2014	1040836,9	4515,247	0,43%	17,437	0,00%	584095,6	56,12%	452208,59	43,45%
	5 класс 2014	23738,79	7082,269	29,83%	1000,2	4,21%	806,5643	3,40%	14849,757	62,55%
	ИТОГО	779047,07	124245,7	15,95%	74702,9958	9,59%	25391,88	3,26%	554706,48	71,20%
	1 класс 2013	4,739	0	0,00%	3,347	70,63%	1,362	28,74%	0,03	0,63%
	2 класс 2013	54,515	29,907	54,86%	5,951	10,92%	18,478	33,90%	0,179	0,33%
	3 класс 2013	15322,414	15207,81	99,25%	1,496	0,01%	103,375	0,67%	9,73705	0,06%
	4 класс 2013	546093,61	738,7247	0,14%	28,891	0,01%	4863,45	0,89%	540462,55	98,97%
	5 класс 2013	217571,78	108269,3	49,76%	74663,3108	34,32%	20405,21	9,38%	14233,981	6,54%
	ИТОГО	2305990,59	160736,55	6,97%	75807,71	3,29%	614067,36	26,63%	1455378,97	63,11%
	1 класс	69,47	0,00	0,01%	62,37	89,78%	6,62	9,52%	0,48	0,69%
	2 класс	193,52	38,50	19,90%	7,61	3,93%	138,37	71,50%	9,04	4,67%
	3 класс	32672,93	32359,77	99,04%	14,80	0,05%	246,46	0,75%	51,90	0,16%
	4 класс	2009268,56	7249,42	0,36%	54,24	0,00%	591224,47	29,42%	1410740,43	70,21%
	5 класс	263786,11	121088,85	45,90%	75668,69	28,69%	22451,44	8,51%	44577,12	16,90%

Таблица 2.3

Класс опасности	Отходы	Код отхода	Всего, т	Использование отходов, т	Доля в общем объеме, %	Обезвреживание отходов, т	Доля в общем объеме, %	Хранение отходов, т	Доля в общем объеме, %	Захоронение отходов, т	Доля в общем объеме, %
	ИТОГО		672279,55	15466,95	2,30%	1077,21	0,16%	585042,48	87,02%	70692,91	10,52%
I класс	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с неслитым электролитом	92110113012	0,04	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,04	100,00%	0,00	0,00%
I класс	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	7,41	0,00	0,00%	4,88	65,82%	2,51	33,88%	0,02	0,30%
I класс	Масла автомобильные отработанные	5410020202033	0,38	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,38	100,00%	0,00	0,00%
I класс	Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	9120040001004	0,10	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,10	100,00%
I класс	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	0,15	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,15	100,00%
I класс	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	73310000000	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	100,00%
I класс	Обитронные материалы	Не указан	0,01	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,01	100,00%
I класс	Отходы конденсаторов с трифторидфенилом	47211001521	50,46	0,00	0,00%	50,46	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
I класс	Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	0,01	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,01	100,00%
I класс	Прочие твердые коммунальные отходы	Не указан	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	100,00%
I класс	Ртутные лампы, люминесцентные ртутнодержащие трубки отработанные и брак	3533010013011	0,42	0,00	0,00%	0,28	66,25%	0,14	32,47%	0,01	1,29%
Iтого по I классу			58,97	0,00	0,00%	55,61	94,31%	3,06	5,19%	0,29	0,49%
II класс	Аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	92019001532	0,19	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,15	79,27%	0,04	20,73%
II класс	Аккумуляторы отработ.	Не указан	0,02	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,02	100,00%	0,00	0,00%
II класс	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с неслитым электролитом	92110113012	5,70	1,21	21,20%	0,74	13,01%	3,68	64,57%	0,07	1,23%
II класс	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	63,49	4,05	6,37%	0,37	0,58%	57,89	91,19%	1,18	1,86%
II класс	Кабель медно-жильный освинцованный, утративший потребительские свойства	48230501522	0,25	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,25	100,00%	0,00	0,00%
II класс	Кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	0,10	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,10	100,00%	0,00	0,00%
II класс	Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей	92019000000	0,05	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,05	100,00%	0,00	0,00%
II класс	Отходы масел трансформаторных и теплоносущих, содержащих галогены	47230101312	0,01	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,01	100,00%	0,00	0,00%
II класс	Щелочи аккумуляторные отработанные	92022001102	0,02	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,02	100,00%	0,00	0,00%
Итого по II классу			69,83	5,25	7,52%	1,11	1,59%	62,17	89,04%	1,29	1,85%
III класс	Автомобильные воздушные фильтры отработанные, неразобраные	9250020013073	0,06	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,06	100,00%	0,00	0,00%
III класс	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	1,45	0,00	0,00%	0,00	0,00%	1,45	100,00%	0,00	0,00%
III класс	Асфальтополипарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	29122001293	0,02	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,02	100,00%	0,00	0,00%
III класс	Всплывшие нефтепродукты из нефтелужек и аналогичных сооружений	40630001313	1,90	0,00							

(Продолжение. Начало на 4-18-й с.)

III класс	Обирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	0,04	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,04	100,00%	0,00	0,00%
III класс	Остатки ацетона, потерявшего потребительские свойства	Не указан	1,20	0,00	0,00%	0,00	0,00%	1,20	100,00%	0,00	0,00%
III класс	Остатки моторных масел, потерявших потребительские свойства	5410030102033	0,35	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,35	100,00%	0,00	0,00%
III класс	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	0,28	0,00	0,00%	0,20	70,61%	0,08	29,39%	0,00	0,00%
III класс	Отходы минеральных масел индустриальных	40613001313	3,64	3,59	98,72%	0,05	1,28%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
III класс	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	47,75	9,77	20,46%	0,01	0,02%	37,24	77,99%	0,73	1,53%
III класс	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	14,17	5,05	35,62%	0,19	1,32%	8,44	59,55%	0,50	3,50%
III класс	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	0,49	0,49	99,98%	0,00	0,00%	0,00	0,02%	0,00	0,00%
III класс	Отходы минеральных масел турбинных	40617001313	0,89	0,00	0,00%	0,89	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
III класс	Отходы прочих минеральных масел	40619001313	3,76	1,95	51,73%	0,00	0,00%	1,82	48,27%	0,00	0,00%
III класс	Отходы прочих синтетических масел	41350001313	0,03	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,03	100,00%	0,00	0,00%
III класс	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	1,82	0,16	8,55%	0,00	0,00%	1,65	90,30%	0,02	1,15%
III класс	Песок, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более)	3140230304033	0,10	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,10	100,00%
III класс	Помет куриный свежий	11271101333	0,08	0,08	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
III класс	Свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	92011003513	0,01	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,01	100,00%	0,00	0,00%
III класс	Силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	4195010103	0,05	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,05	100,00%	0,00	0,00%
III класс	Омазоно-оксадирующие масла отработанные при металлообработке	36121101313	0,09	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,09	100,00%	0,00	0,00%
III класс	Смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндровых) от термической обработки металлов	40632001313	0,50	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,50	100,00%	0,00	0,00%
III класс	Стружка медная незагрязненная	3531032001013	0,03	0,03	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
III класс	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,04	0,00	0,00%	0,00	11,43%	0,03	88,57%	0,00	0,00%
III класс	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	2,78	0,00	0,00%	0,00	0,00%	2,67	96,18%	0,11	3,82%
III класс	Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти и нефтепродуктов	Не указан	0,48	0,00	0,00%	0,48	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
III класс	Шлам шлифовальный маслосодержащий	36122203393	3,15	3,13	99,21%	0,00	0,00%	0,03	0,79%	0,00	0,00%
Итого по III классу			3944,47	3864,18	97,96%	2,84	0,07%	75,05	1,90%	2,39	0,06%
IV класс	Бытовые отходы	Не указан	0,42	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,42	100,00%
IV класс	Зола от сжигания угля малоопасная	61110001404	0,14	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,14	100,00%
IV класс	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,82	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,82	100,00%
IV класс	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	48120302524	3,73	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,05	1,29%	3,69	98,71%
IV класс	Лом иридиевый футеровки алюминиевых электролизеров	91211004214	2,42	0,00	0,00%	0,00	0,00%	2,42	100,00%	0,00	0,00%
IV класс	Масла автомобильные отработанные	Не указан	0,06	0,06	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
IV класс	Масла растительные отработанные	Не указан	0,05	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,05	100,00%	0,00	0,00%
IV класс	Мездра	Не указан	18,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	18,00	100,00%
IV класс	Мусор бытовой	Не указан	18,15	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	18,15	100,00%
IV класс	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	93,65	0,00	0,00%	6,60	7,05%	0,00	0,00%	87,05	92,95%
IV класс	Мусор и смет производственных и складских помещений	73320000000	128,10	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	128,10	100,00%
IV класс	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	4,40	0,54	12,23%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	3,86	87,77%
IV класс	Мусор от бытовых помещений организаций несортируемый (исключая крупногабаритный)	9120040001004	1527,11	0,00	0,00%	0,00	0,00%	16,96	1,11%	1510,15	98,89%
IV класс	Мусор от бытовых помещений организаций несортируемый (исключая крупногабаритный)	Не указан	4,20	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	4,20	100,00%
IV класс	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортируемый (исключая крупногабаритный)	73310001724	48064,19	1,89	0,00%	0,00	0,00%	14,70	0,03%	48049,41	99,97%
IV класс	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	73310000000	18,52	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,01	0,07%	18,51	99,93%
IV класс	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	Не указан	0,08	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,08	100,00%
IV класс	Мусор от сноса и разборки зданий несортируемый	81290101724	708,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	708,00	100,00%
IV класс	Навоз конский свежий	11221001334	48,06	48,06	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
IV класс	Навоз крупного рогатого скота свежий	11211001334	796,70	796,70	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
IV класс	Обрезки и обрывки смешанных тканей	3031109235	3,60	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	3,60	100,00%
IV класс	Обрезки сплава хромовой кожи	30412101294	8,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	8,00	100,00%
IV класс	Обрезь кож хромового дубления	30431101294	4,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	4,00	100,00%
IV класс	Обирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%)	5490270101034	2,74	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,22	8,15%	2,51	91,85%
IV класс	Обирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	91920400000	0,03	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,03	100,00%	0,00	0,00%
IV класс	Обирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	100,00%
IV класс	Обирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	20,15	0,00	0,00%	0,62	3,09%	8,62	42,76%	10,91	54,16%
IV класс	Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства	147006013004	0,99	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,99	100,00%
IV класс	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310000524	0,76	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,76	100,00%
IV класс	Осадок из отстойника мойки автотранспорта, содержащий нефтепродукты и моющие средства суммарно в количестве менее 10%	5460170104014	2,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	2,00	100,00%
IV класс	Осадок механической очистки нефтепродуктов сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	72310202394	3,74	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	3,74	100,00%
IV класс	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	1,24	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	1,24	100,00%
IV класс	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	0,28	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,28	100,00%
IV класс	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли	73510000000	0,73	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,73	100,00%
IV класс	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	11,58	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	11,58	100,00%
IV класс	Отходы (осадки) от механической и биологической очистки муниципальных сточных вод	Не указан	240,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	240,00	100,00%	0,00	0,00%
IV класс	Отходы абразивных материалов в виде пыли	454620051424	0,28	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,28	100,00%
IV класс	Отходы абразивных материалов в виде пыли и порошка	Не указан	0,05	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,05	100,00%
IV класс	Отходы асфальтобетона или асфальтобетонной смеси в виде пыли	34852101424	16,80	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	16,80	100,00%
IV класс	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512026065	0,19	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,19	100,00%
IV класс	Отходы затвердевшего поливинилхлорида и полиолефина на его базе	Не указан	79,98	79,98	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
IV класс	Отходы из жилищ несортируемые (исключая крупногабаритные)	73111001724	5082,63	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,48	0,01%	5082,14	99,99%
IV класс	Отходы из жилищ несортируемые (исключая крупногабаритные)	911010001004	1,50	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	1,50	100,00%
IV класс	Отходы коммунальные	Не указан	2,77	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,04	1,31%	2,73	98,69%
IV класс	Отходы коммунальные твердые	73100000000	0,48	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,48	100,00%
IV класс	Отходы кулон и организаций общественного питания несортируемые прочие	73610002724	1,24	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	1,24	100,00%
IV класс	Отходы кулон и предприятий общественного питания	73610000000	0,02	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,02	100,00%
IV класс	ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА МАШИИ И ОБОРУДОВАНИЯ	91000000000	0,05	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,05	100,00%
IV класс	Отходы полиолефина на основе поливинилхлорида незагрязненные	43510001204	3,10	0,00	0,00%	0,00	0,00%	1,20	38,70%	1,90	61,30%
IV класс	Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	43510003514	135,17	132,50	98,02%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	2,67	1,98%
IV класс	Отходы производства вольфрама	35593000000	583711,39	0,00	0,00%	0,00	0,00%	583711,39	100,00%	0,00	0,00%
IV класс	Отходы прочей продукции из пластмасс, не содержащих галогены, незагрязненные	43490000000	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
IV класс	Отходы резинаосбестовых изделий незагрязненные	45570000714	0,12	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,12	100,00%
IV класс	Отходы смеси затвердевших разнородных пластмасс	5710990001004	0,53	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,53	100,00%
IV класс	Отходы смеси затвердевших разнородных пластмасс	Не указан	0,27	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,10	36,43%	0,17	63,57%
IV класс	Отходы шин, покрышек, камер автомобильных	92110000000	0,07	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,07	100,00%	0,00	0,00%
IV класс	Отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортируемые	46220098204	0,01	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,01	100,00%
IV класс	Отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортируемые	46210098204	533,00	533,00	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
IV класс	Пенка промывочная (содержание масла менее 15%)	91920302604	0,21	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,21	100,00%
IV класс	Песок, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%)	3140230301034	0,40	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,40	100,00%
IV класс	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</										

(Продолжение. Начало на 4-19-й с.)

IV класс	Прочие твердые коммунальные отходы	Не указан	12,96	0,00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	12,96	100,00%
IV класс	Пыль (мука) резиновая	3315103424	0,08	0,00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,08	100,00%
IV класс	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	36122102424	0,00	0,00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00	100,00%
IV класс	Пыль газоочистки стальная незагрязненная	36123103424	0,08	0,00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,08	100,00%
IV класс	Пыль графитная	34853001424	0,18	0,00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,18	100,00%
IV класс	Пыль солодовая	30124004424	3,61	3,61	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00	0,00%
IV класс	Пыль цементная	34510011423	0,05	0,00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,05	100,00%
IV класс	Смет с территории организаций, не вошедший в другие позиции	Не указан	0,05	0,00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,05	100,00%
IV класс	Смет с территории организаций, содержащий опасные компоненты в количестве, соответствующем 4-му классу опасности	9120010201014	3,30	0,00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	3,30	100,00%
IV класс	Смет с территории организаций, содержащий опасные компоненты в количестве, соответствующем 4-му классу опасности	Не указан	5,34	0,00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	5,34	100,00%
IV класс	Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	23,86	0,00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	23,86	100,00%
IV класс	Спецежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	0,05	0,00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,05	100,00%
IV класс	Стружка кож хромового дубления	30413101224	16,00	0,00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	16,00	100,00%
IV класс	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4881202514	0,13	0,00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,13	100,00%
IV класс	Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4381102514	1,58	0,00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	1,58	100,00%
IV класс	Твердые коммунальные отходы	910000000000	0,39	0,00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,39	100,00%
IV класс	Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон, загрязненные неорганическими веществами	44321100000	5,63	0,00	0,00%	5,63	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00	0,00%
IV класс	Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	0,01	0,00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,01	100,00%	0,00	0,00%
IV класс	Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44310102524	2,00	0,00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	2,00	100,00%
IV класс	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	0,01	0,00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,01	100,00%
IV класс	Шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	2,60	0,00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	2,60	100,00%
IV класс	Шлак печей переплава алюминия производства	312029001014	1,00	0,00	0,00%	0,00%	0,00%	1,00	100,00%	0,00	0,00%	0,00%
IV класс	Шлак печей переплава алюминия производства	35522001294	2,50	0,00	0,00%	0,00%	0,00%	2,50	100,00%	0,00	0,00%	0,00%
IV класс	Шлак сварочный	3140480001994	0,30	0,00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00	0,00%	0,00%	0,30	100,00%
IV класс	Шлак сварочный	9191002204	0,50	0,00	0,00%	0,00%	0,00%	0,34	68,67%	0,16	31,33%	
Итого по IV классу			644467,49	4515,25	0,70%	17,44	0,00%	584095,63	90,63%	55839,18	8,66%	
V класс	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	3140430201995	0,40	0,00	0,00%	0,00%	0,00%	0,01	1,26%	0,39	98,74%	
V класс	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	0,74	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,16	22,17%	0,58	77,83%	
V класс	Аккумуляторы свинцовые, отработанные и брак	921101013010	0,26	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,26	100,00%	0,00	0,00%	
V класс	Бой железобетонных изделий	34620002205	25,20	25,20	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	
V класс	Бой стекла	34190101205	787,79	774,96	98,37%	0,00	0,00%	10,10	1,28%	2,73	0,35%	
V класс	Бой строительного кирпича	314040401995	2100,00	2100,00	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	
V класс	Бой строительного кирпича	34321001205	111,24	105,00	94,39%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	6,24	5,61%	
V класс	Ботва от корнеплодов, другие подобные растительные отходы при выращивании овощей	11121001235	5,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	5,00	100,00%	
V класс	Брак полиэфирного волокна и нитей	31912000235	6,02	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	6,02	100,00%	
V класс	Брак полиакрилового волокна и нитей	31913000235	1,96	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	1,96	100,00%	
V класс	БУМАГА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ БУМАГИ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА	405000000000	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	100,00%	
V класс	Выжимки фруктовые и ягодные	30113101295	2912,10	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	2912,10	100,00%	
V класс	Гальванические шламы	511000000000	0,20	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,20	100,00%	0,00	0,00%	
V класс	Гальванические шламы	Не указан	12,41	0,00	0,00%	0,00	0,00%	12,40	99,92%	0,01	0,08%	
V класс	Горбыль из натуральной чистой древесины	30522001215	5,66	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	5,66	100,00%	
V класс	Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	1711200001005	58,39	57,24	98,03%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	1,15	1,97%	
V класс	Дробина солодовая (пивная)	30124005295	203,00	203,00	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	
V класс	Жмых подсолнечный	30114131295	7,21	7,21	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	
V класс	Зерноотходы кукурузы	1112004495	231,00	231,00	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	
V класс	Зерноотходы прочих зерновых культур	1112014495	50,00	50,00	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	
V класс	Золашлаки от сжигания углей (башкирский бурый, ирша-бородинский, назаровский)	3130020101995	2,64	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	2,64	100,00%	
V класс	Золашлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	16,65	2,64	15,95%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	13,91	84,05%	
V класс	Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	7102101205	3,65	0,00	0,00%	0,00	0,00%	2,57	70,51%	1,08	29,49%	
V класс	Использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	40512201605	6,24	0,00	0,00%	0,00	0,00%	6,10	97,71%	0,14	2,29%	
V класс	Пампы (накапливания, люминесцентные, электронные и другие), стекло с нанесенным люминофором, провода изолированные, кабели и другие изолированные электрические проводники	9230000000000	1000,00	0,00	0,00%	1000,00	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	
V класс	Пампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	0,14	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,05	35,21%	0,09	64,79%	
V класс	Лом алюминия несортированный	35310101995	1,91	0,00	0,00%	0,00	0,00%	1,84	96,08%	0,08	3,92%	
V класс	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	82220101215	1,59	0,00	0,00%	0,00	0,00%	1,59	100,00%	0,00	0,00%	
V класс	Лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня	82110101215	1,04	1,04	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	
V класс	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	82230101215	11,02	10,00	90,74%	0,00	0,00%	1,02	9,26%	0,00	0,00%	
V класс	Лом и отходы алюминия несортированные	46220006205	72,89	69,51	95,37%	0,00	0,00%	2,59	3,56%	0,78	1,08%	
V класс	Лом и отходы бронзы несортированные	46213099205	0,31	0,31	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	
V класс	Лом и отходы заготовок и изделий из алюминия незагрязненные (кроме лома электротехнических изделий)	46220001515	0,70	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,70	100,00%	0,00	0,00%	
V класс	Лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	43414103515	1,22	1,22	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	
V класс	Лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные (кроме тары)	43411003515	145,75	144,78	99,33%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,97	0,67%	
V класс	Лом и отходы изделий из полиэтилентерефалата незагрязненные	43418101515	0,52	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,52	100,00%	
V класс	Лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные	46210001205	3,39	1,31	38,63%	0,00	0,00%	2,08	61,37%	0,00	0,00%	
V класс	Лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные	46120002215	0,61	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,61	100,00%	0,00	0,00%	
V класс	Лом и отходы стальные несортированные	46120099205	277,00	249,02	89,90%	0,00	0,00%	25,52	9,21%	2,47	0,89%	
V класс	Лом и отходы стальных изделий незагрязненные	46120001515	1,88	0,00	0,00%	0,00	0,00%	1,88	100,00%	0,00	0,00%	
V класс	Лом и отходы цветных металлов	Не указан	57,50	0,00	0,00%	0,00	0,00%	57,50	100,00%	0,00	0,00%	
V класс	Лом и отходы черных металлов	3510000000000	0,03	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,03	100,00%	
V класс	Лом и отходы черных металлов загрязненные	46810000000	0,21	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,21	100,00%	0,00	0,00%	
V класс	Лом и отходы черных металлов незагрязненные	46100000000	3,40	0,00	0,00%	0,00	0,00%	2,80	82,34%	0,60	17,66%	
V класс	Лом и отходы черных металлов несортированные	46110000000	4,85	2,65	54,64%	0,00	0,00%	2,14	44,21%	0,06	1,15%	
V класс	Лом и отходы черных металлов с примесями или загрязненные опасными веществами	3515000000000	1,40	0,00	0,00%	0,00	0,00%	1,40	100,00%	0,00	0,00%	
V класс	Лом и отходы чугунные несортированные	46110099205	13,32	0,00	0,00%	0,00	0,00%	13,32	100,00%	0,00	0,00%	
V класс	Лом и отходы, содержащие алюминий	46220000000	0,39	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,39	100,00%	0,00	0,00%	
V класс	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	621,50	184,69	29,72%	0,00	0,00%	428,31	68,92%	8,50	1,37%	
V класс	Лом и отходы, содержащие черные и цветные металлы, загрязненные	46800000000	0,03	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,03	100,00%	0,00	0,00%	
V класс	Лом изделий из стекла	45110100205	0,12	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,12	100,00%	
V класс	Лом керамических изоляторов	45911001515	16,54	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	16,54	100,00%	
V класс	Лом стальной несортированный	35120101995	0,08	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,08	100,00%	0,00	0,00%	
V класс	Лом черных металлов	Не указан	0,08	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,08	100,00%	0,00	0,00%	
V класс	Лом черных металлов несортированный	351310001995	1562,48	1546,08	98,95%	0,00	0,00%	15,45	0,99			

(Продолжение. Начало на 4-20-й с.)

V класс	Обрезки и обрывки тканей из полиамидного волокна	581010101995	0,53	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,53	100,00%
V класс	Обрезки и обрывки тканей смешанных	581010801995	2,56	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	2,56	100,00%
V класс	Обрезки и обрывки тканей шерстяных	Не указан	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	100,00%
V класс	Обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	3031101235	6,72	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	6,72	100,00%
V класс	Обрезь жесткого кожаного товара	3043103295	12,66	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	12,66	100,00%
V класс	Обрезь натуральной чистой древесины	171050101005	1,65	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	1,65	100,00%
V класс	Обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	27,70	8,50	30,69%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	19,20	69,31%
V класс	Обиоронный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	9192040000	0,86	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,86	100,00%
V класс	Опилки и стружка натуральной чистой древесины	30523000000	1,00	1,00	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
V класс	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	3052911205	2,13	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,88	41,33%	1,25	58,67%
V класс	Опилки и стружки натуральной чистой древесины	171060001000	0,17	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,17	100,00%	0,00	0,00%
V класс	Опилки и стружки натуральной чистой древесины несортированные	171060901005	2,30	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	2,30	100,00%
V класс	Опилки натуральной чистой древесины	171060101005	0,35	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,35	100,00%
V класс	Опилки натуральной чистой древесины	30523001435	37,86	24,12	63,71%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	13,74	36,29%
V класс	Опилки черных металлов в смеси незагрязненные	36121303435	6,25	0,00	0,00%	0,00	0,00%	3,19	51,06%	3,06	48,94%
V класс	Опилки черных металлов незагрязненные	3513150008995	0,22	0,22	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
V класс	Осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7222000000	12,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	12,00	100,00%
V класс	Осадки ванны гальванических производств	36348200000	23,77	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	23,77	100,00%
V класс	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически безопасный	7211002395	0,66	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,66	100,00%
V класс	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	351216011995	4,14	3,24	78,33%	0,00	0,00%	0,89	21,47%	0,01	0,20%
V класс	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	4,54	2,70	59,41%	0,00	0,00%	0,46	10,12%	1,38	30,47%
V класс	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	261,24	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	261,24	100,00%
V класс	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	9120140001005	0,35	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,35	100,00%
V класс	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли	73510000000	4,90	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	4,90	100,00%
V класс	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	2824,02	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	2824,02	100,00%
V класс	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	912010001005	164,27	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	164,27	100,00%
V класс	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	2053,20	0,00	0,00%	0,00	0,00%	9,01	0,44%	2044,19	99,56%
V класс	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	9120120001005	362,92	0,00	0,00%	0,00	0,00%	54,32	14,97%	308,60	85,03%
V класс	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	1306,71	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	1306,71	100,00%
V класс	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	9120130001005	46,86	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	46,86	100,00%
V класс	Отходы (осадки) при механической очистке хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	72210000000	83,89	0,00	0,00%	0,00	0,00%	83,89	100,00%	0,00	0,00%
V класс	Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей	92010000000	0,12	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,12	100,00%	0,00	0,00%
V класс	Отходы бетона, железобетона	3140270001000	1,50	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	1,50	100,00%
V класс	Отходы бетонной смеси с содержанием пыли менее 30%	3140360208995	4,51	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	4,51	100,00%
V класс	Отходы бетонной смеси с содержанием пыли менее 30%	Не указан	11,70	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	11,70	100,00%
V класс	Отходы бумаги и картона	1870000000000	0,43	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,43	100,00%
V класс	Отходы бумаги и картона и изделий из них загрязненные	405900000000	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
V класс	Отходы бумаги и картона незагрязненные	Не указан	0,01	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,01	100,00%
V класс	Отходы бумаги и картона несортированные	405810000000	0,83	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,83	100,00%
V класс	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	1871030001005	2,32	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	2,32	100,00%
V класс	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	688,17	0,01	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	688,15	100,00%
V класс	Отходы бумаги от резки и штамповки	30612121295	307,34	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	307,34	100,00%
V класс	Отходы внутренностей крупного рогатого скота	Не указан	1,60	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	1,60	100,00%
V класс	Отходы гипса в кусковой форме	2311201215	0,60	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,40	66,67%	0,20	33,33%
V класс	Отходы жиров (смазок) и парафинов из минеральных масел	5420000000000	7,26	7,26	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
V класс	Отходы затвердевшего полиуретана, полиуретановой пены или пленки	5710100001005	0,03	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,03	100,00%
V класс	Отходы затвердевших полиамидов	571010001005	1,22	1,22	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
V класс	Отходы из жилищ	Не указан	7,53	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	7,53	100,00%
V класс	Отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	1,56	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	1,56	100,00%
V класс	Отходы известняка, доломита и мела в кусковой форме практически безопасные	2311201215	0,65	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,65	100,00%
V класс	Отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525	14,16	14,16	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
V класс	Отходы картона от резки и штамповки	187103001005	0,90	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,90	100,00%
V класс	Отходы картона от резки и штамповки	30612141295	0,77	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,77	100,00%
V класс	Отходы коммунальные	Не указан	36,02	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	36,02	100,00%
V класс	Отходы коммунальные твердые	73100000000	2,44	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	2,44	100,00%
V класс	Отходы костей животных	Не указан	7,17	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	7,17	100,00%
V класс	Отходы кухни и предприятий общественного питания	73610000000	8,63	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	8,63	100,00%
V класс	ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ	91000000000	2,10	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,05%	2,10	99,95%
V класс	Отходы от механической очистки зерна	30116112495	85,67	82,67	96,50%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	3,00	3,50%
V класс	Отходы от механической очистки зерна (зерновые отходы)	111020008995	1,20	1,20	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
V класс	Отходы от механической очистки зерна (зерновые отходы)	Не указан	230,50	55,50	24,08%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	175,00	75,92%
V класс	Отходы от переработки зерновых культур	30116110000	109,98	109,98	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
V класс	Отходы от уборки территории городских и сельских поселений	73120000000	0,33	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,33	100,00%
V класс	Отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев	9120150001005	50,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	50,00	100,00%
V класс	Отходы отрубей и высок (пшеничных и ржаных)	30117901495	204,90	4,80	2,34%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	200,10	97,66%
V класс	Отходы печати в полиграфической деятельности	30712000000	0,50	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,50	100,00%
V класс	Отходы пластмассовой (синтетической) пленки, незагрязненной	5710190001005	0,01	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,01	100,00%	0,00	0,00%
V класс	Отходы пластмассовой (синтетической) пленки, незагрязненной	Не указан	0,01	0,01	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
V класс	Отходы пленки полиакрилатов и изделий из нее незагрязненные	43415101515	1,26	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	1,26	100,00%
V класс	Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	21,30	5,69	26,70%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	15,61	73,30%
V класс	Отходы пленки полистирола и изделий из нее незагрязненные	43414102515	0,01	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,01	100,00%
V класс	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	20,96	1,86	8,89%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	19,10	91,11%
V класс	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	43412004515	2,38	1,78	74,63%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,60	25,37%
V класс	Отходы полиэтилена в виде лома, литников	5710290101995	0,90	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,90	100,00%
V класс	Отходы полиэтилена в виде пленки	5710290201995	0,50	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,50	100,00%
V класс	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	2,07	0,65	31,47%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	1,42	68,53%
V класс	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	9120000000000	28,74	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	28,74	100,00%
V класс	Отходы потребления различных видов белой и цветной бумаги, кроме черного и коричневого цветов	40540201205	0,33	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,33	100,00%
V класс	Отходы потребления различных видов картона, кроме черного и коричневого цветов	40540101205	19,95	6,00	30,07%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	13,95	69,93%
V класс	Отходы при ликвидации загрязнений нефтью и нефтепродуктами	93100000000	0,01	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,01	100,00%	0,00	0,00%
V класс	Отходы при ликвидации загрязнений прочими веществами	93900000000	0,01	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,01	100,00%
V класс	Отходы при предоставлении услуг в области образования, искусства, развлечений, отдыха и спорта	73700000000	4,06	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	4,06	100,00%
V класс	Отходы продукции из пластмасс, не содержащих галогены, незагрязненные	43400000000	0,01	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,01	100,00%
V класс	Отходы продукции из целлофана незагрязненные	43419901205	0,03	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,03	100,00%
V класс	Отходы производства бумаги и картона	30612000000	0,04	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,04	100,00%
V класс	Отходы производства пищевых продуктов	30110000000	37,84	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	37,84	100,00%
V класс	Отходы производства полиэфиров прочих в первичных формах	31548000000	0,09	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,09	100,00%
V класс	Отходы производства прочей бумаги и картона	30612190000	5,52	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	5,52	100,00%
V класс	Отходы производства прочих пищевых продуктов	30118000000	7,67	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	7,67	100,00%
V класс	Отходы производства сливочного масла, топленого масла, масляной пасты, молочного жира, сливок и топлёных сливочно-растительных смесей	30115200000	0,01	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,01	100,00%
V класс	Отходы производства стального проката	35150000000	0,34	0,34	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
V класс	Отходы прочих изделий из пластмасс загрязненные	43890000000	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	100,00%
V класс	Отходы смазок и твердых углеводородов	40640000000	0,20	0,00	0,00%	0,20	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
V класс	Отходы смешанного волокна	581007001005	0,01	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,01	100,00%
V класс	Отходы стекла и изделий из стекла	45100000000	4,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00			

(Продолжение. Начало на 4-21-й с.)

Table with 12 columns: Class (Класс), Description (Отходы), Code (Код отхода), Total weight (Всего, т), Used volume (Использование отходов, т), Share of total volume (Доля в общем объеме, %), Avoided volume (Обезвреживание отходов, т), Share of total weight (Доля в общем объеме, %), Storage (Хранение отходов, т), Share of total weight (Доля в общем объеме, %), Buried volume (Захоронение отходов, т), Share of total weight (Доля в общем объеме, %).

Таблица 2.4

Table with 12 columns: Class (Класс опасности), Description (Отходы), Code (Код отхода), Total weight (Всего, т), Used volume (Использование отходов, т), Share of total volume (Доля в общем объеме, %), Avoided volume (Обезвреживание отходов, т), Share of total weight (Доля в общем объеме, %), Storage (Хранение отходов, т), Share of total weight (Доля в общем объеме, %), Buried volume (Захоронение отходов, т), Share of total weight (Доля в общем объеме, %).

(Продолжение на 23-й с.)

(Продолжение. Начало на 4-22-й с.)

III класс	Масла турбинные обработанные	5410021202033	0,40	0,00	0,00%	0,20	50,00%	0,20	50,00%	0,00	0,00%
III класс	Обтирочный материал, загрязненный мазутом	549027041033	0,01	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,01	100,00%	0,00	0,00%
III класс	Остатки промышленных масел, теряющих потребительские свойства	5410030502033	0,50	0,50	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
III класс	Остатки трансмиссионных масел, потерявших потребительские свойства	5410030602033	2,00	1,99	99,75%	0,00	0,00%	0,01	0,25%	0,00	0,00%
III класс	Отходы эмульсий и смесей нефтепродуктов	5440000000000	3,08	3,08	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
III класс	Отходы, содержащие медь, несортированные	3531031101013	392,14	333,03	84,93%	0,00	0,00%	59,11	15,07%	0,00	0,00%
III класс	Песок, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более)	3140230304033	2,11	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	2,11	100,00%
III класс	Покрышки обработанные	5750020213004	0,01	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,01	100,00%	0,00	0,00%
III класс	Помет куриный свежий	1310010103013	0,08	0,08	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
III класс	Провод медный незагрязненный, потерявший потребительские свойства	3531030501013	11,90	0,00	0,00%	0,00	0,00%	11,90	100,00%	0,00	0,00%
III класс	Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти	5460150104033	7,77	0,26	3,38%	0,00	0,00%	0,02	0,27%	7,49	96,35%
III класс	Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти и нефтепродуктов	5460150004030	2,85	1,28	44,71%	0,39	13,71%	1,19	41,58%	0,00	0,00%
	Итого по III классу		15322,41	15207,61	99,25%	1,50	0,01%	103,38	0,67%	9,74	0,06%
IV класс	Золашлаки от сжигания углей	Не указан	28,37	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	28,37	100,00%
IV класс	Масла автомобильные обработанные	5410020202033	0,04	0,04	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
IV класс	Масла растительные обработанные	1260020002004	0,05	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,05	100,00%
IV класс	Мездра	1410010000004	20,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	20,00	100,00%
IV класс	Мусор кухонь и организаций общественного питания несортированные	9120100201074	6,14	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	6,14	100,00%
IV класс	Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	9120040001004	139879,98	0,44	0,00%	18,56	0,01%	3971,82	2,84%	135889,16	97,15%
IV класс	Мусор строительный от разборки зданий	9120060101004	708,60	0,05	0,01%	0,00	0,00%	708,00	99,92%	0,55	0,08%
IV класс	Навоз конский свежий	1310040503004	35,56	0,00	0,00%	0,00	0,00%	35,56	100,00%	0,00	0,00%
IV класс	Навоз от зерноводческих хозяйств свежий	1310040603004	3,94	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	3,94	100,00%
IV класс	Навоз от крупного рогатого скота свежий	1310040103004	335,15	335,15	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
IV класс	Обрезки готовой хромовой кожи	1470020301004	9,10	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	9,10	100,00%
IV класс	Обрезки спилка хромовой кожи	1470020101004	11,80	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	11,80	100,00%
IV класс	Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более)	5490270101033	0,01	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,01	100,00%	0,00	0,00%
IV класс	Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%)	5490270101034	10,27	0,00	0,00%	0,84	8,16%	1,71	16,70%	7,71	75,12%
IV класс	Обувь кожаная рабочая, теряющая потребительские свойства	1470060113004	1,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	1,00	100,00%
IV класс	Осадки после механической и биологической очистки муниципальных сточных вод	9430110000000	22,50	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	22,50	100,00%
IV класс	Осадки с иловых карт после механической и биологической очистки муниципальных сточных вод, содержащие опасные компоненты в количестве, соответствующем 4-му классу опасности	9430110204014	24,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	21,00	87,50%	3,00	12,50%
IV класс	Отходы (осадки) от механической и биологической очистки муниципальных сточных вод	9430000000000	52,73	0,00	0,00%	0,00	0,00%	52,73	100,00%	0,00	0,00%
IV класс	Отходы абразивных материалов в виде пыли и порошка	3140430411004	0,11	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,11	100,00%
IV класс	Отходы затвердевшего поливинилхлорида и пенопласта на его базе	5710800010004	227,41	227,41	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
IV класс	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	9110010001004	807,80	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	807,80	100,00%
IV класс	Отходы лакокрасочных средств	5550000000000	0,06	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,06	100,00%
IV класс	Отходы смеси затвердевших разнородных пластмасс	5710990001004	1,16	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,47	40,47%	0,69	59,53%
IV класс	Отходы тканей, старая одежда	5810110001000	5,15	0,00	0,00%	5,15	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
IV класс	Отходы, содержащие медные сплавы (в том числе пыль медных сплавов), несортированные	3541011101004	112,02	112,02	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
IV класс	Перчатки латексные одноразовые обеззараженные (дезинфицированные) обработанные	9710160013014	0,05	0,00	0,00%	0,05	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
IV класс	Песок, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%)	3140230301034	6,04	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,60	9,93%	5,44	90,07%
IV класс	Покрышки обработанные	5750020213004	6,67	0,92	13,77%	0,00	0,00%	0,74	11,10%	5,01	75,13%
IV класс	Покрышки с металлическим кордом обработанные	5750020413004	177,08	61,72	34,85%	4,29	2,42%	70,63	39,88%	40,45	22,84%
IV класс	Покрышки с тканевым кордом обработанные	5750020313004	0,17	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,17	100,00%	0,00	0,00%
IV класс	Пыль графитная	3140320111004	0,18	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,18	100,00%
IV класс	Пыль солодовая	111402011994	0,98	0,98	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
IV класс	Пыль стальная незагрязненная	3512016111004	0,08	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,08	100,00%
IV класс	Стружка хромовой кожи	1470020201004	15,48	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	15,48	100,00%
IV класс	Угльные фильтры обработанные, загрязненные минеральными маслами (содержание масла - менее 15%)	3148020201034	2,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	2,00	100,00%
IV класс	Шлак плавки переплава алюминия производства	3120290001014	2,50	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	2,50	100,00%
IV класс	Шлак сварочный	3140480001994	0,03	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,02	60,61%	0,01	39,39%
	Итого по IV классу		149724,20	738,72	0,49%	28,89	0,02%	4863,45	3,25%	144093,13	96,24%
V класс	Абразивные круги обработанные, лом обработанных абразивных кругов	3140430201995	0,19	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,19	99,48%
V класс	Аккумуляторы свинцовые, обработанные и брак	9211001013010	0,51	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,51	100,00%	0,00	0,00%
V класс	Бой железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	3140270201995	25,20	25,20	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
V класс	Бой строительного кирпича	3140140401995	1155,00	1155,00	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
V класс	Гальванические шламы	5110000000000	0,40	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,40	100,00%	0,00	0,00%
V класс	Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	1711200001005	254,91	253,77	99,55%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	1,15	0,45%
V класс	Дробина солодовая (пивная)	1114030001995	203,00	203,00	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
V класс	Жмых подсолнечный	1210030101995	17,57	17,57	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
V класс	Ионообменные смолы для водоподготовки, теряющие потребительские свойства	5710240101005	1,48	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	1,48	100,00%
V класс	Ионообменные смолы для умягчения питьевой воды обработанные	5710240201005	0,71	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,71	100,00%
V класс	Керамические изделия, теряющие потребительские свойства	3140070301995	6,04	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	6,04	100,00%
V класс	Лампы (накаливания, люминесцентные, электронные и другие), стекло с нанесенным люминофором, провода изолированные, кабели и другие изолированные электрические проводники	9230000000000	1000,00	0,00	0,00%	1000,00	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
V класс	Лом алюминия несортированный	3531010101995	92,74	76,38	82,35%	0,00	0,00%	16,37	17,65%	0,00	0,00%
V класс	Лом и отходы металлокерамики с черными металлами	3510010001000	0,13	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,13	100,00%	0,00	0,00%
V класс	Лом и отходы черных металлов	3510000000000	4,63	3,22	69,45%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	1,41	30,55%
V класс	Лом оцинкованной стали несортированный	3512040101995	134,32	134,32	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
V класс	Лом стальной несортированный	3512010101995	43,57	40,09	92,03%	0,00	0,00%	3,47	7,97%	0,00	0,00%
V класс	Лом черных металлов несортированный	3513010001995	629,85	285,94	45,40%	28,00	4,45%	315,25	50,05%	0,66	0,10%
V класс	Лом чугуный несортированный	3511010101995	0,19	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,19	100,00%	0,00	0,00%
V класс	Лузга гречневая	1111040208995	100,00	100,00	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
V класс	Лузга овсяная	1111040108995	75,00	75,00	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
V класс	Лузга подсолнечная	1210020008995	145,93	145,93	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
V класс	Лузга просьяная	1111040408995	75,00	75,00	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
V класс	Минеральные шламы	3160000000000	39,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	39,00	100,00%
V класс	Мусор от бытовых помещений организаций крупногабаритный	9120050001005	6166,77	2,78	0,05%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	6164,00	99,95%
V класс	Мусор с защитных решеток электростанций	9490020001005	32,50	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	32,50	100,00%
V класс	Навоз от крупного рогатого скота перепревший	1310040101005	127,30	127,30	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
V класс	Обрезки и обрывки тканей смешанных	581010801995	13,04	0,00	0,00%	0,00	0,00%	2,58	19,79%	10,46	80,21%
V класс	Обрезки и обрывки тканей хлопчатобумажных	581010701995	1,65	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	1,65	100,00%
V класс	Обрезки резины	5750010201005	0,68	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,68	100,00%	0,00	0,00%
V класс	Обрезь жесткого кожаного товара в производстве обуви	1470050001995	0,22	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,22	100,00%
V класс	Обрезь натуральной чистой древесины	1711050101005	17,67	8,17	46,24%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	9,50	53,76%
V класс	Обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами	5490270010330	0,62	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,62	100,00%	0,00	0,00%
V класс	Опилки и опилки натуральной чистой древесины несортированные	1711060901005	0,17	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,17	100,00%
V класс	Опилки натуральной чистой древесины	1711060101005	330,83	326,62	98,73%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	4,22	1,27%
V класс	Опилки черных металлов незагрязненные	3513150008995	0,65	0,43	66,56%	0,00	0,00%	0,22	33,44%	0,00	0,00%
V класс	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	3512160101995	3,95	1,02	25,77%	0,80	20,27%	1,06	26,86%	1,07	27,10%
V класс	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	9120140001005	47,65	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	47,65	100,00%
V класс	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	912010001005	2515,16	0,00	0,00%	24,00	0,95%	0,45	0,02%	2490,71	99,03%
V класс	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	9120120001005	3339,24	0,00	0,00%	0,00	0,00%	12,74	0,38%	3326,50	99,62%
V класс	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	9120130001005	529,03	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	529,03	100,00%
V класс	Отходы (осадки) от механической и биологической очистки муниципальных сточных вод	9430000000000	99,87	0,00	0,00%	0,00	0,00%	99,87	100,00%	0,00	0,00%
V класс											

(Продолжение. Начало на 4-23-й с.)

V класс	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	1871030001005	19,86	0,01	0,06%	0,00	0,00%	0,97	4,88%	18,88	95,06%
V класс	Отходы внутренних крупного рогатого скота	1320030199005	1,30	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	1,30	100,00%
V класс	Отходы жиров (масло) и парафинов из минеральных масел	5420000000000	0,21	0,00	0,00%	0,21	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
V класс	Отходы затвердевшего полиуретана, полиуретановой пены или пленки	5710100001005	0,03	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,03	100,00%
V класс	Отходы из жилищ	9110000000000	7,64	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	7,64	100,00%
V класс	Отходы известняка и доломита в кусковой форме	3140130001995	6,70	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	6,70	100,00%
V класс	Отходы изолированных проводов и кабелей	92360000013005	63,77	63,75	99,97%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,02	0,03%
V класс	Отходы картона от резки и штамповки	1871010201005	0,90	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,90	100,00%
V класс	Отходы костей животных	1320020101005	6,17	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	6,17	100,00%
V класс	Отходы от механической очистки зерна (зерновые отходы)	111020008995	328,29	152,09	46,33%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	176,20	53,67%
V класс	Отходы от переработки зерновых культур	1110000000000	1352,98	1352,98	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
V класс	Отходы отрубей и высевки (пшеничных и ржаных)	1111310008995	28,00	28,00	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
V класс	Отходы пивоваренного, спиртового и ликероводочного производства	1114000000000	175742,30	102432,00	58,29%	73310,30	41,71%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
V класс	Отходы пластмассовой (синтетической) пленки, незагрязненной	5710190001005	0,01	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,01	100,00%
V класс	Отходы полипропилена в виде пленки	5710300201995	12,52	7,58	60,57%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	4,94	39,43%
V класс	Отходы полиэтилена в виде лом, литников	5710290101995	96,86	94,33	97,39%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	2,53	2,61%
V класс	Отходы полиэтилена в виде пленки	5710290201995	9,08	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	9,08	100,00%
V класс	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	9120000000000	130,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	130,00	100,00%
V класс	Отходы смешанного волокна	5810070001005	0,01	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,01	100,00%
V класс	Отходы стекловолокна	3140050001995	0,30	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,30	100,00%
V класс	Отходы твердого полистирола, полистирольной пены или пленки	5710080001005	14,94	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	14,94	100,00%
V класс	Отходы твердых сложных полиэфиров	5710020001005	0,14	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,14	100,00%
V класс	Отходы теста	111310000995	1,00	1,00	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
V класс	Отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	1871020301005	0,18	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,18	100,00%
V класс	Отходы упаковочного картона незагрязненные	1871020201005	2,50	2,50	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
V класс	Отходы упаковочной бумаги незагрязненной	1871020101005	0,10	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,10	100,00%
V класс	Отходы, содержащие черные металлы в кусковой форме	3513120001995	5,22	0,00	0,00%	0,00	0,00%	3,48	66,69%	1,74	33,31%
V класс	Очистки овощного сырья	1113030001995	199,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	90,00	45,23%	109,00	54,77%
V класс	Пищевые отходы кухни и организаций общественного питания несортированные	9120100100005	530,08	4,52	0,85%	0,00	0,00%	7,30	1,38%	518,26	97,77%
V класс	Пластмассовая незагрязненная тара, потерявшая потребительские свойства	57101800013005	3,00	1,14	38,03%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	1,86	61,97%
V класс	Полиэтиленовая тара, поврежденная	571029031995	0,69	0,18	26,28%	0,00	0,00%	0,02	2,92%	0,49	70,80%
V класс	Помет птиц	1310010000000	14,25	6,00	42,11%	0,00	0,00%	8,25	57,89%	0,00	0,00%
V класс	Прочие отходы гофрокартона незагрязненные	1871990301005	1,76	1,60	90,91%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,16	9,09%
V класс	Прочие отходы картона незагрязненные	1871990201005	13,70	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	13,70	100,00%
V класс	Прочие отходы нефтепродуктов, продуктов переработки нефти, угля, газа, горючих сланцев и торфа	5490000000000	0,01	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,01	100,00%
V класс	Пыль зерновая	111101001995	0,58	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,58	100,00%
V класс	Сликагель, отработанный при осушке воздуха и газов	3147050101995	0,10	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,10	100,00%
V класс	Скорлупа от куриных яиц	1320130101005	2,66	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	2,66	100,00%
V класс	Смет с территории организаций, не содержащий опасные компоненты в количестве, токсичном для окружающей среды	9120010100005	500,96	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	500,96	100,00%
V класс	Стекланный бой незагрязненный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп)	3140080201995	877,72	850,29	96,87%	0,00	0,00%	24,44	2,78%	3,00	0,34%
V класс	Стружка натуральной чистой древесины	171060201005	2,14	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	2,14	100,00%
V класс	Стружка стальная незагрязненная	3512012001995	54,49	54,40	99,83%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,09	0,17%
V класс	Стружка черных металлов незагрязненная	351320001995	53,24	48,94	91,92%	0,00	0,00%	0,89	1,67%	3,41	6,41%
V класс	Технологические потери муки пшеничной	11111061995	110,06	107,60	97,78%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	2,46	2,24%
V класс	Технологические потери муки ржаной	11111071995	1,00	1,00	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
V класс	Тормозные колодки отработанные	351505001995	4,26	0,15	3,52%	0,00	0,00%	2,20	51,55%	1,92	44,93%
V класс	Хлебная крошка	111320001995	1,00	1,00	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
V класс	Шлам карбоната кальция	3160230004000	19813,09	0,00	0,00%	0,00	0,00%	19813,09	100,00%	0,00	0,00%
V класс	Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидрантов) от нефти и нефтепродуктов	5460150004030	0,04	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,04	100,00%	0,00	0,00%
V класс	Электрические лампы накаливания отработанные и брак	9231010001995	300,00	0,00	0,00%	300,00	100,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
V класс	Электроды графитовые, отработанные, не загрязненные опасными веществами	314032021995	7,60	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	7,60	100,00%
Итого по V классу			217571,78	108269,28	49,76%	74663,31	34,32%	20405,21	9,38%	14233,98	6,54%

*Приложение № 3
к Территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Кабардино-Балкарской Республике*

Сведения об объектах размещения отходов (несанкционированных свалок), подлежащих выводу из эксплуатации

Таблица 3.1

№ п/п	Наименование объекта размещения отходов	Ближайший населенный пункт и водоток	Географические координаты	Площадь объекта размещения отходов	Правоустанавливающий документ на земельный участок	Объем накопленных отходов (тыс. м ³)	Мощность объекта, тыс. м ³	Дата ввода в эксплуатацию	Наименование лица, на балансе которого находится объект размещения отходов	Наименование лица, эксплуатирующего объект размещения отходов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
г.о. Баксан										
1	Несанкционированная свалка	г.о. Баксан	43.669083 43.584333	9,0	Постановление главы местной администрации г.о. Баксан «Об утверждении акта выбора земельного участка для устройства городской мусорной свалки по адресу: г.о. Баксан, ул. Катханова, б/н (юго-восточная окраина г.о. Баксан)»	840,0	1050,0	1978	г.о. Баксан	ООО «Аза и К»
2	Полигон	г.о. Баксан	43.66825 43.580444	5,2					г.о. Баксан	ООО «Аза и К»
Баксанский муниципальный район										
5	Несанкционированная свалка	с.п. Атажукино		1,0		2,10	0,48	1993	Местная администрация с.п. Атажукино	Местная администрация
6	Несанкционированная свалка	с.п. Баксаненок		1,0		16,20	3,73	1993	Местная администрация с.п. Баксаненок	Местная администрация
7	Несанкционированная свалка	с.п. Верхний Куржун	43.675547 43.269182	2,0		15,00	300,00	1993	Местная администрация с.п. Верхний Куржун	Местная администрация
8	Несанкционированная свалка	с.п. Жанхотжео	43.552864 43.196700	0,45		0,60	0,14	1993	Местная администрация с.п. Жанхотжео	Местная администрация
9	Несанкционированная свалка	с.п. Заюково		0,4		8,05	1,85	1993	Местная администрация с.п. Заюково	Местная администрация
10	Несанкционированная свалка	с.п. Исламей	43.663127 43.410358	2,0		55,00	350,00	1993	Местная администрация с.п. Исламей	Местная администрация
11	Несанкционированная свалка	с.п. Кишлек	43.650613 43.679144	3,0		45,00	150,00	2008	Местная администрация с.п. Кишлек	Местная администрация
12	Несанкционированная свалка	с.п. Кременчуг-Константиновское	43.799337 43.653038	3,0		70,00	16,10	1993	Местная администрация с.п. Кременчуг-Константиновский	Местная администрация
13	Несанкционированная свалка	с.п. Н-Куржун		2,0		15,00	300,00	1993	Местная администрация с.п. Н-Куржун	Местная администрация
14	Несанкционированная свалка	с.п. Куба-Таба		2,0		410,00		1993	Местная администрация с.п. Куба-Таба	Местная администрация
15	Несанкционированная свалка	с.п. Куба (2 свалки)	43.860437 43.484040	2,4		35,00	470,00	1993	Местная администрация с.п. Куба	Местная администрация
16	Несанкционированная свалка	с.п. Псыхурей	43.826177 43.548627	0,2		2,40	0,60	1993	Местная администрация с.п. Псыхурей	Местная администрация
Зольский муниципальный район										
17	Несанкционированная свалка	г.п. Залужокое, р. Большая Золка	43.894458 43.238939	6,4	03.10.2011 г.	14,00	60,00	1993 г.	местная администрация г.п. Залужокое	ООО «Водоканал плюс»
18	Несанкционированная свалка	с.п. Светловодское, р. Большая Золка	43.881544 43.171506	1,5	05.10.2011 г.	2,00	28,00	2011	местная администрация с.п. Светловодское	ООО «Водоканал плюс»
19	Несанкционированная свалка	с.п. Шордажево, р. Большая Золка	43.880092 43.0763	2,0	03.10.2011 г., 21.04.2011 г. Решение №73 второй сессии Совета местного самоуправления	12,00	28,00	2011	местная администрация с.п. Шордажево	
20	Несанкционированная свалка	с.п. Белокаменское, р. Сужая Золка	43.8873 43.016828	2,0	03.10.2011 г.	0,50	25,00	2011	местная администрация с.п. Белокаменское	ООО «Калина»
21	Несанкционированная свалка	с.п. Псынадаха, р. Золка	43.854686 43.253664	2,0	03.11.2011 г.	5000,00	30000,00	1997	местная администрация с.п. Псынадаха	ООО «Водоканал плюс»

(Продолжение на 25-й с.)

(Продолжение. Начало на 4-24-й с.)

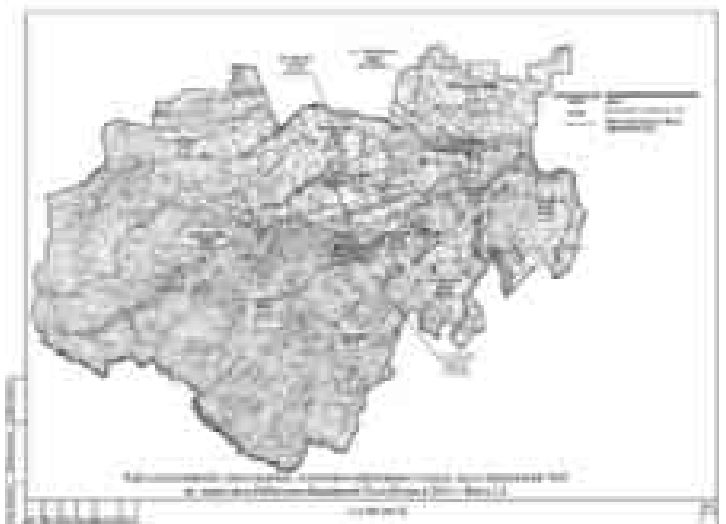
22	Несанкционированная свалка	с.п. Зольское, р. Золка	43.84197 43.215364	2,0	03.10.2011 г.	12,80	700,00	2000	местная администрация с.п. Зольское	ООО «Водоканал плюс»
23	Несанкционированная свалка	с.п. Залукодес, р. Золка	43.826975 43.129744	3,5	03.10.2011 г.	30,00	140,00	2011	местная администрация с.п. Залукодес	ООО «Водоканал плюс»
24	Несанкционированная свалка	с.п. Совхозное, р. Золка	43.800142 43.132158	4,0	03.10.2011 г.	0,50	50,00	2011	местная администрация с.п. Совхозное	местная администрация с.п. Совхозное
25	Несанкционированная свалка	с.п. Приречное, р. Малка	43.799956 43.295696	1,0	Свидетельство о государственной регистрации права от 31.12.2014 г.	7,80	17,20	2013	местная администрация с.п. Приречное	ООО «Гарант»
26	Несанкционированная свалка	с.п. Камлюково, р. Малка	43.894458 43.238939	4,0	акт выбора участка от 03.10.2011 г.	77,60	100,00	2013	местная администрация с.п. Камлюко	ООО «Гарант»
27	Несанкционированная свалка	с.п. Малка, р. Малка	43.825547 43.364656	2,0	акт выбора участка от 03.10.2011 г.	15,00	60,00	2013	местная администрация с.п. Малка	ООО «Гарант»
28	Несанкционированная свалка	с.п. Сармаково, р. Малка	43.749092 43.196517	4,0	акт выбора участка от 03.10.2011 г.	77,60	100,00	2011	местная администрация с.п. Сармаково	ООО «Согласие»
29	Несанкционированная свалка	с.п. Каменномостское, р. Жаманкул	43.713333 43.068589	1,0	акт выбора участка от 03.10.2011 г.	2700,00	17000,00	2011	местная администрация с.п. Каменномостское	местная администрация с.п. Каменномостское
30	Несанкционированная свалка	с.п. Кичмалка, р. Кичмалка	43.797475 42.91705	2,0	акт выбора участка от 03.10.2011 г.	12000,00	80000,00	2011	местная администрация с.п. Кичмалка	ООО «Согласие»
31	Несанкционированная свалка	с.п. Хабаз, р. Малка	43.729042 42.963261	1,5	акт выбора участка от 03.10.2011 г.	4,00	4,00	2011	местная администрация с.п. Хабаз	ИП Тубеев И.Х.
32	Несанкционированная свалка	с.п. Этоко, р. Этоко	43.945175 43.185928	0,3	акт выбора участка от 03.04.2011 г.	70,00	100,00	2013	местная администрация с.п. Этоко	местная администрация
Лескенский муниципальный район										
33	Несанкционированная свалка	с.п. Хатуей, юго-восточная часть поселения, 500 м от реки Урх	30.295170 49.299016	2,0	Постановление администрации Лескенского муниципального района от 19 октября 11.05.2010 г. №247	5,10	—	2013	администрация с.п. Хатуей	администрация сельского поселения
34	Несанкционированная свалка	с.п. Ташлы-Тала, юго-восточная часть поселения, 900-950 м	27.959733 46.872863	1,0	Постановление администрации Лескенского муниципального района от 19 октября	15,00	30,00	2013	администрация с.п. Ташлы-Тала	администрация сельского поселения
35	Несанкционированная свалка	с.п. Аргудан, юго-восточная часть поселения, 700-850 м	—	—	Постановление администрации Лескенского муниципального района от 19 октября	—	—	2013	администрация с.п. Аргудан	администрация сельского поселения
36	Несанкционированная свалка	с.п. Анзорей, северо-восточная часть поселения, 250 м от реки Лескен	—	—	Постановление администрации Лескенского муниципального района от 19 октября	—	—	2013	администрация с.п. Анзорей	администрация сельского поселения
37	Несанкционированная свалка	с.п. Второй Лескен, северо-восточная часть поселения, 2 км от реки	29.766660 49.457124	—	—	1,50	5,00	2013	администрация с.п. Второй Лескен	администрация сельского поселения
38	Несанкционированная свалка	с.п. Озрек, юго-восточная часть поселения, 700-800 м	—	—	Постановление администрации Лескенского муниципального района от 19 октября	1,00	10,00	2013	администрация с.п. Озрек	администрация сельского поселения
39	Несанкционированная свалка	с.п. Урх, северо-восточная часть поселения, 600-800 м, северо-восточная часть поселения, 700-800 м	30.473591 48.570957	2,0	Постановление администрации Лескенского муниципального района от 19 октября	—	—	2013	администрация с.п. Урх	администрация сельского поселения
Майский муниципальный район										
40	Несанкционированная свалка	г.п. Майский, р. Терек	—	—	26.05.1977 г.	410,10	600,00	1977	—	—
41	Несанкционированная свалка	с.п. Ново-Ивановское, р. Урвань	—	—	20.07.2007 г.	—	—	2007	—	—
42	Несанкционированная свалка	с.п. ст. Александровская, р. Павлиха	—	—	акт выбора участка от 04.05.2007 г.	105,00	3500,00	2007	—	—
43	Несанкционированная свалка	с.п. ст. Котляревская, р. Терек	—	—	акт выбора участка от 28.02.2000 г.	—	—	2000	—	—
Прохладненский муниципальный район										
44	Несанкционированная свалка	с.п. Алтуд	44.200833 44.285833	2,5	акт выбора участка от 25.09.2005 без номера	—	—	2005	Местная администрация с.п. Алтуд	ООО «Аква Алтудская»
45	Несанкционированная свалка	с.п. Благовещенка	43.846667 44.041389	0,5	нет	—	—	2013	Местная администрация с.п. Благовещенка	самовывоз
46	Несанкционированная свалка	с.п. Дальнее	43.925556 44.238939	0,9	нет	—	—	1991	Местная администрация с.п. Дальнее	ИП Арамаев Хамзат Нухбекович
47	Несанкционированная свалка	с.п. ст. Екатириноградская	43.763611 44.231111	2,6	акт выбора	—	—	2007	Местная администрация с.п. ст. Екатириноградская	ИП Алешко В.П.
48	Несанкционированная свалка	с.п. Заречное	43.9375 43.868611	0,25	нет	—	—	1991	Местная администрация с.п. Заречное	самовывоз
49	Несанкционированная свалка	с.п. Карагач	43.803611 43.776389	3	акт выбора	—	—	2008	Местная администрация с.п. Карагач	самовывоз
50	Несанкционированная свалка	с.п. Красносельское	43.935 44.034167	2	нет	—	—	1998	Местная администрация с.п. Красносельское	самовывоз
51	Несанкционированная свалка	с.п. Малакановское	44.006667 44.392222	1	акт выбора	—	—	1980	Местная администрация с.п. Малакановское	МУП Курского муниципального района Ставропольского края «Жилищно-коммунальное хозяйство Курского района»
52	Несанкционированная свалка	с.п. Ново-Полтавское	43.707222 43.983333	2	акт выбора 26.11.2009 № 779	—	—	2009	Местная администрация с.п. Ново-Полтавское	ИП Галагин Максим Николаевич
53	Несанкционированная свалка	с.п. ст. Приближная	43.772222 44.128333	1,5	нет	—	—	1988	Местная администрация с.п. ст. Приближная	ИП Сириотцев А.М.
54	Несанкционированная свалка	с.п. Прималкинское	43.7225 43.978333	4,8	акт выбора	—	—	2011	Местная администрация с.п. Прималкинское	ИП Гавриш С.Ю.
55	Несанкционированная свалка	с.п. Пролетарское	43.945556 44.399722	7,5	акт выбора	—	—	2005	Местная администрация с.п. Пролетарское	ООО «Родник»
56	Несанкционированная свалка	с.п. Псыношко	43.757778 43.716111	0,15	нет	—	—	2000	Местная администрация с.п. Псыношко	самовывоз
57	Несанкционированная свалка	с.п. Советское	43.755278 43.748611	0,5	нет	—	—	2001	Местная администрация с.п. Советское	ООО «Аква Алтудская»
58	Несанкционированная свалка	с.п. ст. Солдатская	43.812778 43.823056	1,8	акт выбора	—	—	2006	Местная администрация с.п. ст. Солдатская	ИП Прохоров А.А.
59	Несанкционированная свалка	с.п. Ульяновское	43.878889 44.109444	7,5	нет	—	—	2000	Местная администрация с.п. Ульяновское	самовывоз
60	Несанкционированная свалка	с.п. Черниговское	43.760833 43.855556	1,5	акт выбора	—	—	2000	Местная администрация с.п. Черниговское	ООО «Аква Алтудская», Адамоков Н.А.
61	Несанкционированная свалка	с.п. Янтарное	43.760556 43.888333	1	нет	—	—	1997	Местная администрация с.п. Янтарное	ООО «Аква Алтудская»
62	Несанкционированная свалка	с.п. Прогресс	43.926667 43.896944	1,5	—	—	—	—	—	—
63	Несанкционированная свалка	х. Саратовский	43.728611 43.7775	1,5	—	—	—	—	—	—
64	Несанкционированная свалка	с.п. Комсомольское	43.862778 43.9375	0,7	—	—	—	—	—	—
65	Несанкционированная свалка	с.п. Учебное	43.778889 43.927778	7,6	—	—	—	—	г. Прохладный (городская свалка)	—
Терский муниципальный район										
66	Несанкционированная свалка	с.п. Белоглинское	43.473342 44.203349	2,0	Постановление №66-п от 15.04.2013 г.	3,70	11,00	—	—	—
67	Несанкционированная свалка	с.п. Красноармейское	43.635337 44.142372	2,0	—	1,00	4,00	—	—	—
68	Несанкционированная свалка	с.п. Инаркой	43.497404 44.356928	2,0	—	150,00	6000,00	—	—	—
69	Несанкционированная свалка	с.п. Верхний Акбаш	43.458581 44.232302	—	—	—	—	—	—	—
70	Несанкционированная свалка	с.п. Нижний Курп	43.546594 44.417991	2,0	—	—	—	—	—	—
71	Несанкционированная свалка	с.п. Урожайное	43.717695 44.248218	—	—	—	—	—	—	—
72	Несанкционированная свалка	с.п. Дейское	43.508606 44.151439	—	—	8,71	—	—	—	—
73	Несанкционированная свалка	с.п. Дейское	43.512259 44.135997	—	—	—	—	—	—	—

(Продолжение на 26-й с.)

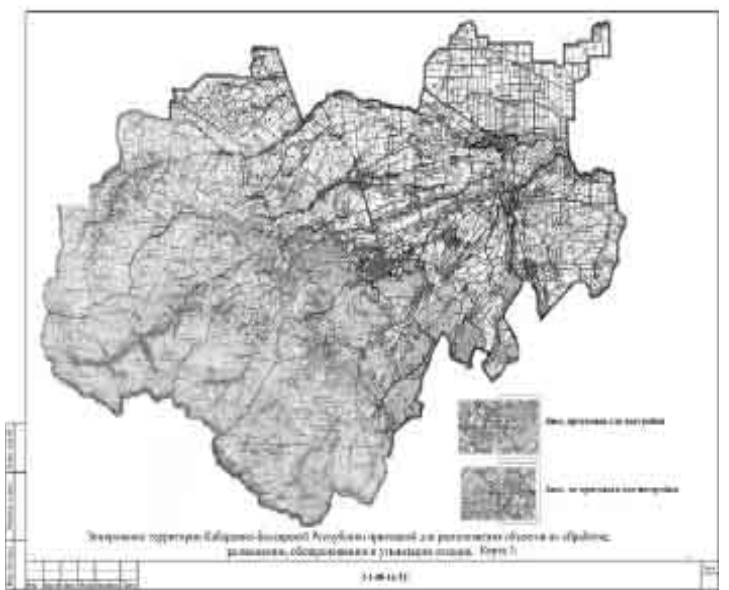
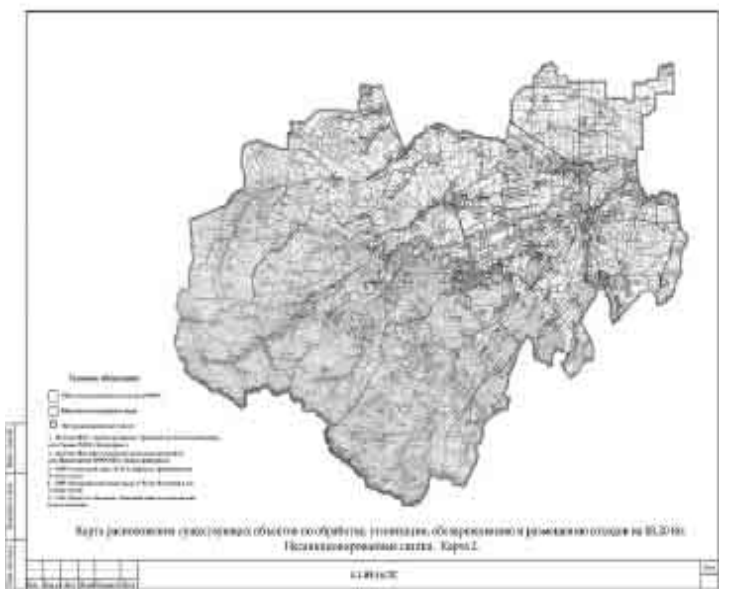
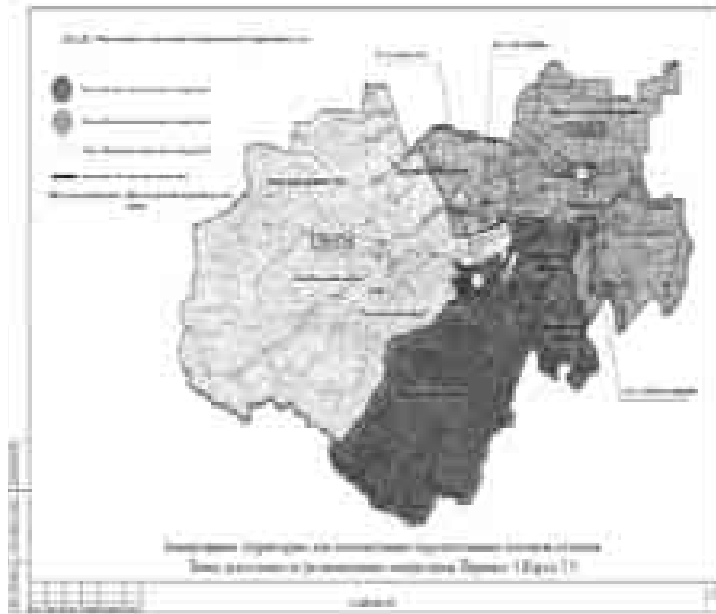
(Продолжение. Начало на 4-25-й с.)

74	Несанкционированная свалка	с.п. Арик	43.580492 44.106936	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	Несанкционированная свалка	с.п. Верхний Курп	43.467136 44.384839	2,0	-	20,00	80,00	-	-	-	-	-
76	Несанкционированная свалка	с.п. Тамбовское	43.515859 44.220566	2,0	Решение 2 сессии 5 созыва 1 от 17.04.2012	-	-	-	-	-	-	-
77	Несанкционированная свалка	с.п. Ново-Хамидие	43.618209 44.349301	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	Несанкционированная свалка	с.п. Хамидие	43.667011 44.383113	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79	Несанкционированная свалка	с.п. Терекское	43.689145 44.286900	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	Несанкционированная свалка	с.п. Новая Балкария	43.645160 44.179974	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-
81	Несанкционированная свалка	с.п. Джугат	43.614202 44.087507	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	Несанкционированная свалка	с.п. Плановское	43.376006 44.191571	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-
83	Несанкционированная свалка	с.п. Интернациональное	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	Несанкционированная свалка	г.п. Терек	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Урванский муниципальный район												
85	Несанкционированная свалка	с.п. Псыгансу	43.434184 43.834999	1	-	-	-	2015	местная администрация с.п. Псыгансу	МУП ПКП «Псыгансу»	-	-
86	Несанкционированная свалка	с.п. Шитхала	-	-	-	-	-	1997	местная администрация с.п. Шитхала	Местная администрация	-	-
87	Несанкционированная свалка	с.п. Нижний Черек	-	-	-	-	-	2006	местная администрация с.п. Н. Черек	Местная администрация	-	-
88	Несанкционированная свалка	с.п. Старый Черек	43.434184 43.834999	1,5	-	-	-	2014	местная администрация с.п. Ст. Черек	Местная администрация	-	-
89	Несанкционированная свалка	с.п. Кахун	43.511657 43.867458	2	-	-	-	2003	местная администрация с.п. Кахун	Местная администрация	-	-
90	Несанкционированная свалка	с.п. Псыгод	43.606475 44.002715	1,5	-	0,48	1,50	2013	местная администрация с.п. Н. Черек	Местная администрация	-	-
91	Несанкционированная свалка	с.п. Псынабо	-	-	-	-	-	2000	местная администрация с.п. Н. Черек	Местная администрация	-	-
92	Несанкционированная свалка	с.п. Герменчик	-	-	-	-	-	1999	местная администрация с.п. Герменчик	Местная администрация	-	-
93	Несанкционированная свалка	с.п. Черная Речка	-	-	-	-	-	1980	местная администрация с.п. Ч. Речка	ООО «ЗЭТ»	-	-
94	Несанкционированная свалка	с.п. Морзох	-	-	-	-	-	-	-	ООО «ЗЭТ»	-	-
95	Несанкционированная свалка	с.п. Урвань	-	-	-	-	-	-	-	ООО «Урвантранссервис»	-	-
96	Несанкционированная свалка	г.п. Нарткала	-	-	-	-	-	-	-	ООО УК «Наш дом», «Очаг», «Успех» МУП «Городское хозяйство»	-	-
Чегемский муниципальный район												
97	Несанкционированная свалка	с.п. Булунгу, с.п. Олыюбо	-	1,0	Ряпоряжение Администрации Чегемского МР 56-ра от 17.05.2012 г.	-	-	2005	Местная администрация с.п. В. Чегемского	Местная администрация	-	-
98	Несанкционированная свалка	с.п. Лечинкай	-	1,8	-	20,00	50,00	1998	Местная администрация с.п. Лечинкай	Местная администрация	-	-
99	Несанкционированная свалка	с.п. Хушто-Сырт	-	0,28	Решение 6/н от 20.06.2000 г.	-	-	2001	Местная администрация с.п. Хушто-сырт	Местная администрация	-	-
100	Несанкционированная свалка	с.п. Нижний Чегем	-	-	-	-	-	2001	Местная администрация с.п. Нижний Чегем	Местная администрация	-	-
101	Несанкционированная свалка	г.п. Чегем	-	3,1	-	235,60	248,00	2007	Местная администрация г.п. Чегем	Местная администрация	-	-
102	Несанкционированная свалка	с.п. Чегем Второй	-	4,0	Код паспорта № 07/501/12/213	12,50	9240,00	2010	Местная администрация с.п. Чегем Второй	Местная администрация	-	-
Черекский муниципальный район												
103	Несанкционированная свалка	с.п. Аушигер р. Черек	-	-	Акт выбора земельных участков под организацию сборных пунктов ТБО, отходов производства и потребления в административных границах населенных пунктов района от 24.07.2009 года. Постановление местной администрации поселений	-	-	2009	Местная администрация с.п. Аушигер	МУП «Аушигер-Сервис»	-	-
104	Несанкционированная свалка	с.п. Безенги р. Хуламо-Безенгив-скан	43.223118 43.300824	1	-	-	-	2007	Местная администрация с.п. Безенги	ООО «Бисо»	-	-
105	Несанкционированная свалка	с.п. Герлегеж р.Хуе	43.652047 43.361902	0,8	-	-	-	2005	Местная администрация с.п. Герлегеж	По договору с физ.лицами	-	-
106	Несанкционированная свалка	с.п. В. Жемтала р. Сукан-Суу	45.183333 43.666667	1	-	-	-	2008	Местная администрация с.п. В. Жемтала	По договору с физ.лицами	-	-
107	Несанкционированная свалка	с.п. Жемтала р. Жемталинка	43.278678 43.657644	1,2	-	-	-	2009	Местная администрация с.п. Жемтала	МУП «Ручей»	-	-
108	Несанкционированная свалка	с.п. Кашхату р. Черек	43.305528 43.590917	2	-	-	67,00	1994	Местная администрация с.п. Кашхату	МУП «ЖКХ»	-	-
Эльбрусский муниципальный район												
109	Несанкционированная свалка	г.п. Тырнауз, р. Баксан	-	10	-	25,10	-	-	местная администрация Эльбурского муниципального района	Местная администрация	-	-
110	Несанкционированная свалка	с.п. Бедж (5 свалок)	-	-	-	-	-	-	местная администрация с.п. Бедж	Местная администрация	-	-
111	Несанкционированная свалка	с.п. Былым	-	-	-	-	-	-	местная администрация с.п. Былым	Местная администрация	-	-
112	Несанкционированная свалка	с.п. Кенделен	-	-	-	-	-	-	местная администрация с.п. Кенделен	Местная администрация	-	-
113	Несанкционированная свалка	с.п. Кенделен	-	-	-	-	-	-	местная администрация с.п. Кенделен	Местная администрация	-	-
114	Несанкционированная свалка	с.п. Кенделен	-	-	-	-	-	-	местная администрация с.п. Кенделен	Местная администрация	-	-

Приложение № 4
к Территориальной схеме обращения с отходами,
в том числе твердыми коммунальными отходами
в Кабардино-Балкарской Республике
(карты)



(Окончание. Начало на 4-26-й с.)



РАСПОРЯЖЕНИЕ

Правительства Кабардино-Балкарской Республики
№ 588-рп
11 ноября 2016 г.

г. Нальчик

«Кутива»

- 1. Внести в перечень объектов недвижимого имущества...
2. В пункте 11 и 12...
3. В пункте 61 и 62 в графе «Улица»...
4. В пункте 113 слова «07 мая»...

Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики

А. МСГУКОВ

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по транспорту и связи ПРИКАЗ

11 ноября 2016 г. г. Нальчик №190-п

Об утверждении Шкалы оценки критериев заявок на участие в открытом конкурсе

В соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2016 года № 220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»...

Председатель

А. КУДЯЕВ

Приложение к приказу Госкомтранса КБР от 11 ноября 2016 г.

ШКАЛА оценки критериев заявок участников открытого конкурса на право осуществления перевозок по межмуниципальным маршрутам регулярных перевозок в границах Кабардино-Балкарской Республики

Table with 4 columns: № п/п, Критерий/параметры, Значение показателя, Количество баллов. Contains 30 rows of evaluation criteria for transport services.

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по печати и массовым коммуникациям ПРИКАЗ

14 ноября 2016 г. г. Нальчик № 80-ад

г. Нальчик

О комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих...
1. Утвердить положение о комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих...
2. Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации...

Председатель

Л. КАЗАНЧЕВА

ПРИКАЗЕНИЕ № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по печати и массовым коммуникациям от 14 ноября 2016 г. № 80-ад

ПОЛОЖЕНИЕ о комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по печати и массовым коммуникациям и урегулированию конфликта интересов

1. Настоящим Положением определяется порядок формирования и деятельности комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих...
2. Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации...

актами Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по печати и массовым коммуникациям (далее - Комитет).

3. Основной задачей Комитета является содействие:
а) в обеспечении соблюдения государственных гражданскими служащими (далее - государственные служащие) обязанностей и требований в отношении соблюдения интересов...
б) в обеспечении исполнения ими обязанностей, установленных федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Кабардино-Балкарской Республики...

7. В состав Комиссии входят:
а) заместитель председателя Комитета (председатель Комиссии), заместитель председателя Комитета (заместитель председателя Комиссии), руководитель подразделения кадровой службы Комитета...
б) представители общественной организации, образованной по инициативе граждан...

8. Председатель Комиссии может принять решение о включении в состав Комиссии:
а) представителя Общественного совета, образованного при Комитете;
б) представителя профсоюзной организации, действующей в установленном порядке в Комитете.

12. В заседании Комиссии с правом совещательного голоса участвуют:
а) непосредственный руководитель государственного служащего в отношении которого Комиссией рассматривается вопрос о соблюдении требований к служебному поведению (и/или) требований об урегулировании конфликта интересов (далее - государственный служащий);
б) представители кадровой службы, замещающих в Комитете должности гражданской службы, аналогичные должности, замещаемой гражданским служащим...

15. Основаниями для проведения заседания Комиссии являются:
а) представление председателя Комитета в соответствии с пунктом 27 Положения о проверке достоверности и подлинности сведений, полученных гражданами, претендующими на замещение должностей государственной гражданской службы Кабардино-Балкарской Республики, и соблюдения государственных гражданскими служащими Кабардино-Балкарской Республики требований к служебному поведению, утвержденным Указом Президента Кабардино-Балкарской Республики от 4 марта 2010 года № 23-УП, материалы проверки, свидетельствующих о предоставлении гражданами служащим недостоверных или неполных сведений, предусмотренных подпунктом «а» пункта 1 названного Положения...

18. Заседание Комиссии по рассмотрению заявления, указанного в абзаце первом пункта 17 настоящего Положения, проводится по инициативе государственного служащего, в отношении которого рассматривается вопрос о соблюдении требований к служебному поведению и (или) требований об урегулировании конфликта интересов, в присутствии государственного служащего, замещающего должность государственного служащего, в отношении которого рассматривается вопрос о соблюдении требований к служебному поведению и (или) требований об урегулировании конфликта интересов в Комитете...

21. По итогам рассмотрения вопроса, указанного в абзаце первом пункта «а» пункта 15 настоящего Положения, Комиссия принимает одно из следующих решений:
а) установить, что сведения, представленные гражданским служащим в соответствии с подпунктом «а» пункта 1 Положения о проверке достоверности и подлинности сведений, представленных гражданами, претендующими на замещение должностей государственной гражданской службы Кабардино-Балкарской Республики, и государственными гражданскими служащими Кабардино-Балкарской Республики, и соблюдение государственных гражданскими служащими Кабардино-Балкарской Республики требований к служебному поведению, утвержденного Указом Президента Кабардино-Балкарской Республики от 4 марта 2010 года № 23-УП, являются достоверными и полными...

24. По итогам рассмотрения вопроса, указанного в абзаце третьем пункта «а» пункта 15 настоящего Положения, Комиссия принимает одно из следующих решений:
а) дать гражданину согласие на замещение должности в коммерческой или некоммерческой организации либо на выполнение работы на условиях гражданско-правового договора в коммерческой или некоммерческой организации, если отдельные функции по государственному управлению этой организацией входят в его должностные (служебные) обязанности;
б) дать гражданину согласие на замещение должности в коммерческой или некоммерческой организации либо на выполнение работы на условиях гражданско-правового договора в коммерческой или некоммерческой организации, если отдельные функции по государственному управлению этой организацией входят в его должностные (служебные) обязанности, и мотивировать свой отказ.

(Окончание. Начало на 29-й с.)				
Кафельная линия от РТП-3 до ст. «Старый Крузор»	-	-	-	-
Кафельная линия 10 кв от РТП - 3 до опоры № 37	-	-	-	-
Блок-контейнер	-	-	-	-
Блок-контейнер	-	-	-	-
Блок-контейнер	-	-	-	-
Кассовый павильон	-	-	-	-
Завоз каменных	-	-	-	-
Ограждение территории ст. Аззу	-	-	-	-
Турнирт «Ростов-Дон»	-	-	-	-
Завоз металлический	-	-	-	-
Комната на котельной Гранд	-	-	-	-
Ворота металлические	-	-	-	-
Сетка защитная почтовая	-	-	-	-
Резервная линия до опоры 28	-	-	-	-
Бетонная площадка – основание гаража ратраков на ст. Аззу	-	-	-	-
Бетонная площадка на ст. Аззу	-	-	-	-
Дорожка	-	-	-	-
1.42. Лыжная трасса ст. «Старый крузор» – ст. «Аззу»	120 000 кв.м	05.03.2015	-	-
1.43. Лыжная трасса ст. «Мир» – ст. «Старый Крузор»	64 000 кв.м	05.03.2015	-	-

9. На внеочередном общем собрании акционеров АО «Курорт Эльбрус», состоявшемся 15.07.2016 г., принято решение об увеличении уставного капитала общества путем проведения закрытой подписки на 340 000 000 рублей путем выпуска обыкновенных именных акций в количестве 340 000 штук. Решение о дополнительном выпуске акций АО «Курорт Эльбрус» зарегистрировано в Отделении по Ростовской области Южного главного управления Центрального банка Российской Федерации 15.02.2016 г. (присвоен государственный регистрационный номер 1-01-35500-Е-010).

III. Сведения об исполнении требований по продаже имущества, объявленных в течение года, предшествующего его продаже, и об итогах торгов по продаже такого имущества:

№ лота	Дата принятия решения (протокола)	Примечание
1.	16.11.2016	Аукцион отменен распоряжением Минимущества КБР от 16.11.2016

IV. Условия участия в аукционе

1. Общие условия

Покупателями государственного и муниципального имущества могут быть любые физические и юридические лица, за исключением государственных и муниципальных унитарных предприятий, государственных и муниципальных учреждений, а также юридических лиц, в уставном капитале которых доля Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и муниципальных образований превышает 25 процентов, кроме случаев, предусмотренных статьей 25 Федерального закона от 21 декабря 2001 г. № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», другими нормативными правовыми актами.

Акционерные общества, общества с ограниченной ответственностью не могут являться покупателями своих акций, своих долей в уставном капитале, принадлежащих в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 2001 г. № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества».

Установлены ограничения и запреты на участие субъектов Российской Федерации ограничить участия в гражданских отношениях отдельных категорий физических и юридических лиц в целях защиты основ конституционного строя, нравственности, здоровья, прав и законных интересов других лиц, обеспечения обороноспособности и безопасности государства, обязательны при приватизации государственного имущества.

В случае, если впоследствии будет установлено, что покупатель государственного имущества не имеет законного право на его приобретение, соответствующая сделка является ничтожной.

Для участия в аукционе претендент обязан осуществить следующие действия – внести задаток на счет Продавца, указанный в настоящем информационном сообщении, в установленном порядке представить необходимые для участия в аукционе документы, подать соответствующую заявку.

2. Срок и порядок внесения задатка: задаток в установленном размере вносится в валюту Российской Федерации на счет Продавца: ИИН 072107826, КИП 07250101, Минимущества КБР (Минимущество КБР), ОТДЕЛЕНИЕ - НБ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА г. НАЛЬЧИК, счет 4030281050027400003, БИК 048327001, не позднее последнего дня приема заявок, ивходящих в 15 декабря 2016 г. и должен поступить на указанный счет не позднее 14 декабря 2016 г.

Данное информационное сообщение является публичной офертой для заключения договора о задатке в соответствии со статьей 437 Гражданского кодекса Российской Федерации, а подана претендентом заявки и перечисление задатка является акцептом такой оферты, после чего договор о задатке считается заключенным в письменной форме.

Также, возможно заключение договора о задатке по месту приема заявок.

Документом, подтверждающим поступление задатка на счет Продавца, является выписка с этого счета.

Лицам, перечислявшим задаток для участия в аукционе, денежные средства возвращаются в следующем порядке:

а) участникам аукциона, за исключением его победителя в течение 5 календарных дней с даты подведения итогов аукциона;

б) претендентам, не допущенным к участию в аукционе - в течение 5 календарных дней со дня подписания протокола о признании претендентов участниками аукциона.

До признания претендента участником аукциона он имеет право посредством уведомления в письменной форме отозвать зарегистрированную заявку. В случае отзыва претендентом в установленном порядке заявки до даты окончания приема заявок поступивший от претендента задаток подлежит возврату в срок не позднее чем пять дней со дня поступления уведомления об отмене участия (письмо) отозвав претендентом задаток позднее даты окончания приема заявок задаток возвращается в порядке, установленном для участников аукциона.

3. Порядок подачи/приема заявок на участие в аукционе:

Для участия в аукционе претендент представляет продавцу (лично или через своего полномочного представителя) в установленном порядке заявку по форме, установленной в аукционном сообщении в соответствии с перечнем, опубликованным в информационном сообщении о проведении аукциона. Заявка и опись представленных документов составляются в 2 экземплярах, один из которых остается у продавца, другой - у заявителя. Одно лицо имеет право подать только одну заявку, а в случае проведения аукциона при закрытой форме подачи предложений о цене государственного имущества только одно предложение о цене имущества, продаваемого на аукционе.

Заявки подаются начиная с даты начала приема заявок до даты окончания приема заявок, указанного в настоящем информационном сообщении.

Заявки, поступившие по истечении срока их приема, указанного в информационном сообщении о проведении аукциона, вместе с описью, на которой делается отметка об отказе в принятии документов, возвращаются претендентам или их полномочным представителям под расписку.

Заявка с прилагавшимися к ней документами регистрируется продавцом в журнале приема заявок и описи документов в 2 экземплярах и указанием даты и времени подачи документов. На каждом экземпляре заявки продавцом делается отметка о принятии заявки с указанием ее номера, даты и времени принятия продавцом.

Заявки подаются и принимаются одновременно с полным комплектом требуемых для участия в аукционе документов.

Продавец принимает меры по обеспечению сохранности заявок и прилагавших к ним документов, в том числе предложений о цене имущества, поданных претендентами при подаче заявок, а также конфиденциальности сведений о лицах, подавших заявки, и содержании представленных ими предложений до момента рассмотрения и требования к их оформлению.

Одновременно с заявкой претенденты представляют следующие документы:

юридические лица:

заявленные копии учредительных документов;

документ, содержащий сведения о доле Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования в уставном капитале юридического лица (реестр владельцев акций либо выписка из него или заверенное печатью юридического лица (при наличии печати) и подписанное его руководителем (письмо) документ, который подтверждает полномочия руководителя юридического лица на осуществление действий от имени юридического лица (копия решения этого лица или его избрания и в соответствии с которым руководитель юридического лица обладает правом действовать от имени юридического лица без доверенности; физическое лицо:

документ, удостоверяющий личность или представляющий копии всех его листов.

В случае, если от имени претендента действует его представитель по доверенности, то заявка должна быть приложена доверенность на осуществление действий от имени претендента, оформленная в установленном порядке, или нотариально удостоверенная копия такой доверенности. В случае, если доверенность на осуществление действий от имени претендента подписана лицом, упомянутым в документе, подтверждающем полномочия этого лица, то доверенность не требуется.

Все листы документов, представляемых одновременно с заявкой, пронумерованы, скреплены печатью претендента (при наличии печати) и подписаны претендентом или его представителем.

По каждому лоту претендент представляет отдельный пакет документов.

Не подлежат рассмотрению документы, исполненные карандашом, имевшие подчистки, приписки, иные не огороженные в них исправления. Исправления, внесенные при необходимости, должны быть заверены подписью должностного лица и проставленным печатю юридического лица, их совершивших. Если документ удостоверен нотариально, соответствующие исправления должны быть также подтверждены нотариусом.

До признания претендента участником аукциона он имеет право посредством уведомления в письменной форме отозвать зарегистрированную заявку. В случае отзыва претендентом в установленном порядке заявки до даты окончания приема заявок поступивший от претендента задаток подлежит возврату в срок не позднее чем пять дней со дня поступления уведомления об отмене участия (письмо) отозвав претендентом задаток позднее даты окончания приема заявок задаток возвращается в порядке, установленном для участников аукциона.

3. Порядок подачи/приема заявок на участие в аукционе:

Для участия в аукционе претендент представляет продавцу (лично или через своего полномочного представителя) в установленном порядке заявку по форме, установленной в аукционном сообщении в соответствии с перечнем, опубликованным в информационном сообщении о проведении аукциона. Заявка и опись представленных документов составляются в 2 экземплярах, один из которых остается у продавца, другой - у заявителя. Одно лицо имеет право подать только одну заявку, а в случае проведения аукциона при закрытой форме подачи предложений о цене государственного имущества только одно предложение о цене имущества, продаваемого на аукционе.

Заявки подаются начиная с даты начала приема заявок до даты окончания приема заявок, указанного в настоящем информационном сообщении.

Заявки, поступившие по истечении срока их приема, указанного в информационном сообщении о проведении аукциона, вместе с описью, на которой делается отметка об отказе в принятии документов, возвращаются претендентам или их полномочным представителям под расписку.

Заявка с прилагавшимися к ней документами регистрируется продавцом в журнале приема заявок и описи документов в 2 экземплярах и указанием даты и времени подачи документов. На каждом экземпляре заявки продавцом делается отметка о принятии заявки с указанием ее номера, даты и времени принятия продавцом.

Заявки подаются и принимаются одновременно с полным комплектом требуемых для участия в аукционе документов.

Продавец принимает меры по обеспечению сохранности заявок и прилагавших к ним документов, в том числе предложений о цене имущества, поданных претендентами при подаче заявок, а также конфиденциальности сведений о лицах, подавших заявки, и содержании представленных ими предложений до момента рассмотрения и требования к их оформлению.

Одновременно с заявкой претенденты представляют следующие документы:

юридические лица:

заявленные копии учредительных документов;

документ, содержащий сведения о доле Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования в уставном капитале юридического лица (реестр владельцев акций либо выписка из него или заверенное печатью юридического лица (при наличии печати) и подписанное его руководителем (письмо) документ, который подтверждает полномочия руководителя юридического лица на осуществление действий от имени юридического лица (копия решения этого лица или его избрания и в соответствии с которым руководитель юридического лица обладает правом действовать от имени юридического лица без доверенности; физическое лицо:

документ, удостоверяющий личность или представляющий копии всех его листов.

В случае, если от имени претендента действует его представитель по доверенности, то заявка должна быть приложена доверенность на осуществление действий от имени претендента, оформленная в установленном порядке, или нотариально удостоверенная копия такой доверенности. В случае, если доверенность на осуществление действий от имени претендента подписана лицом, упомянутым в документе, подтверждающем полномочия этого лица, то доверенность не требуется.

Все листы документов, представляемых одновременно с заявкой, пронумерованы, скреплены печатью претендента (при наличии печати) и подписаны претендентом или его представителем.

По каждому лоту претендент представляет отдельный пакет документов.

по доверенности, ко заявке должна быть приложена доверенность на осуществление действий от имени претендента, оформленная в установленном порядке, или нотариально удостоверенная копия такой доверенности. В случае, если доверенность на осуществление действий от имени претендента подписана лицом, упомянутым в документе, подтверждающем полномочия этого лица.

Все листы документов, представляемых одновременно с заявкой, либо отдельные тома данных документов должны быть прошиты, пронумерованы, скреплены печатью претендента (при наличии печати) (для юридического лица) и подписаны претендентом или его представителем.

К данным документам (в том числе к каждому тому) также прилагаются их описи. Заявка и описи составляются в двух экземплярах: один из которых остается у продавца, другой - у претендента.

Соблюдение претендентом указанных требований означает, что заявка и документы, представляемые одновременно с заявкой, по даны от имени претендента.

По каждому лоту претендент представляет отдельный пакет документов.

Не подлежат рассмотрению документы, исполненные карандашом, имевшие подчистки, приписки, иные не огороженные в них исправления. Исправления, внесенные при необходимости, должны быть заверены подписью должностного лица и проставленным печатю юридического лица, их совершивших. Если документ удостоверен нотариально, соответствующие исправления должны быть также подтверждены нотариусом.

До признания претендента участником аукциона он имеет право посредством уведомления Продавца в письменной форме отозвать зарегистрированную заявку. В случае отзыва претендентом в установленном порядке заявки до даты окончания приема заявок поступивший от претендента задаток подлежит возврату в срок не позднее чем пять дней со дня поступления уведомления об отмене участия (письмо) отозвав претендентом задаток позднее даты окончания приема заявок задаток возвращается в порядке, установленном для участников аукциона.

3. Порядок проведения аукциона, определения победителей

В день определения участников аукциона, указанного в информационном сообщении о проведении аукциона, Продавец осуществляет прием заявок, документов претендентов, устанавливает факт поступления от претендентов задатков на основании выписки (выписки) с соответствующего счета. По результатам рассмотрения документов Продавец принимает решение о признании претендентов участниками аукциона или об отказе в допуске претендентов к участию в аукционе.

Лица, не допущенные к участию в аукционе по следующим основаниям:

- представленные документы не подтверждают право претендента быть покупателем в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- представлены не все документы в соответствии с перечнем, указанным в информационном сообщении (за исключением предложений, приложенных участниками аукциона), и претенденты, не допущенные к участию в аукционе, уведомляются о принятом решении не позднее следующего рабочего дня с даты оформления данного решения протоколом путем вручения им под расписку соответствующего уведомления либо направления такого уведомления по почте заказным письмом.

Претендент приобретает статус участника аукциона с момента оформления протокола о признании претендентов участниками аукциона.

Аукцион с подачей предложений о цене имущества в открытой форме проводится в следующем порядке:

а) аукцион проводится не позднее третьего рабочего дня со дня признания претендентов участниками аукциона;

б) аукцион ведет аукционист, который обеспечивает порядок при проведении торгов;

в) участникам аукциона выносятся пронумерованные карточки участника аукциона (далее именуется «карточка»);

г) аукцион начинается с объявления полномочным представителем продавца об открытии аукциона;

д) после открытия аукциона аукционист оглашает наименование аукциона, основные его характеристики, начальная цена продажи и «шаг аукциона»;

«Шаг аукциона» устанавливается продавцом в фиксированной сумме, составляющей не более 5 процентов начальной цены продажи, и не изменяется в течение всего аукциона;

е) после оглашения аукционистом начальной цены продажи участникам аукциона предлагается заявить эту цену путем поднятия карточек.

При заявлении участниками аукциона начальной цены аукционист предлагает участникам аукциона заявлять свои предложения по цене продажи, превышающей начальную цену. Каждая последующая заявка, превышающая начальную цену участника аукциона, который первым заявил начальную или последующую цену, указывает на этого участника и объявляет заявленную цену как цену продажи. При отсутствии предложений со стороны иных участников аукциона аукционист повторяет эту цену 3 раза. Если до третьего повторения заявленной цены ни один из участников аукциона не поднял карточку и не заявил последующую цену, аукцион завершается;

и) по завершении аукциона аукционист объявляет о продаже имущества, называет его продажную цену и номер карточки победителя аукциона. Победителем аукциона признается участник, номер карточки которого и заявленная им цена были названы аукционистом последними;

к) цена имущества, предложенная победителем аукциона, заносится в протокол о ходе аукциона, составляемый в 2 экземплярах.

Протокол об итогах аукциона, подписанный аукционистом и другими членами Единой комиссии по проведению торгов, является документом, удостоверяющим право победителя на заключение договора купли-продажи имущества.

Если при проведении аукциона проводилось фотографирование, аудио- и (или) видеозапись, киносъемка, то об этом делается отметка в протоколе. В этом случае материалы фотографирования, аудио- и (или) видеозаписи, киносъемки прилагаются в течение суток к протоколу (экземпляр продавца) в соответствии с актом, подписываемым лицом, осуществляющим фотографирование, аудио- и (или) видеозапись, киносъемку, аукционистом и другими членами Единой комиссии по проведению торгов;

л) если после трехкратного объявления начальной цены продажи ни один из участников аукциона не поднял карточку, аукцион признается несостоявшимся.

В случае признания аукциона несостоявшимся Продавец в тот же день составляет соответствующий протокол.

Уведомление о признании участника аукциона победителем выдается победителю или его полномочному представителю под расписку в день подведения итогов аукциона.

Общественный аукцион, в котором приняло участие только одно участник, признается несостоявшимся.

VI. Порядок заключения договора купли - продажи

В течение пяти рабочих дней с даты подведения итогов аукциона с победителем аукциона заключается договор купли-продажи. При отказании или отказе победителя аукциона от заключения в установленном порядке договора купли-продажи имущества за счет него возмещается и он утрачивает право на заключение указанного договора.

Внесение платы в установленном по итогам аукциона размере производится на счет Продавца в течение пяти дней со дня заключения договора купли - продажи имущества по следующим реквизитам: ИИН 072107826, КИП 07250101, УЧР по КБР (Минимущество КБР), ОТДЕЛЕНИЕ - НБ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА г. НАЛЬЧИК, счет 4020181030000100003, БИК 048327001, Код 9660106010002000063, ОКТМО 837010000.

В платежном поручении должны быть указаны сведения о наименовании Покупателя, реквизиты Договора. Задаток, перечисленный победителем для участия в аукционе, засчитывается в счет оплаты имущества.

В случаях, предусмотренных действующим законодательством ст. 353.1 Гражданского кодекса Российской Федерации, и договором купли-продажи, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации и договором купли-продажи, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации, в течение 30 дней с даты подписания протокола о признании претендентов участниками аукциона, а именно:

IX. Приложение: форма заявки, описи документов

Заявка на участие в аукционе по продаже имущества, находящегося в государственной собственности Кабардино-Балкарской Республики

г. Нальчик _____ № _____ 20 ____ г.

Заявитель _____

(полное наименование, юридический, почтовый адреса (для юридических лиц) фамилия, имя, отчество, паспортные данные, адрес прописки (для физического лица) в лице _____ (наименование, дата и номер уполномочивающего документа) далее именуемый Претендент, ознакомившись с информационным сообщением о проведении аукциона, опубликованным в газете _____ 20 ____ года № _____ размещенным на сайте «-аз» _____, просит пригласить настоящую заявку на участие в аукционе по продаже имущества, находящегося в государственной собственности Кабардино-Балкарской Республики, а именно:

1) соблюсти порядок проведения аукциона, установленный за-

конодательством Российской Федерации и Кабардино-Балкарской Республики и выполнять требования, содержащиеся в информационном сообщении;

2) в случае признания победителем аукциона заключить с Министерством земельных и имущественных отношений Кабардино-Балкарской Республики договор купли-продажи в срок, установленный законодательством Российской Федерации и Кабардино-Балкарской Республики, произвести оплату стоимости имущества, установленной по результатам аукциона, в сроки и на счет, определяемые договором купли-продажи;

Банковские реквизиты Претендента (наименование банка, БИК, корреспондентный счет банка, номер расчетного и/или лицевой счета), идентификационный номер Претендента (ИИН/КПП), для возврата в установленный действующим законодательством срок задатка, почтовый адрес для высылки уведомлений о результатах рассмотрения представленной Продавцу заявки и документов, контактный телефон: _____

К заявке прилагаются документы в соответствии с описью.

Подпись Претендента (его полномочного представителя) _____

МП = _____ 20 ____ г.

Отметка о принятии заявки продавцом: _____

в ____ час ____ мин. _____ 20 ____ г. за № _____

Подпись уполномоченного лица _____ / _____ /

ОПИСЬ документов на участие в аукционе по продаже имущества, находящегося в государственной собственности Кабардино-Балкарской Республики

№ п/п	Документ	Кол-во листов	Примечание
1			
2			
3			

Опись сдал: _____ 20 ____ г. _____

Опись принял: _____ 20 ____ г. _____

* Указывается вид представленного документа: оригинал, копия, нотариально заверенная копия, заверенная коп. лицом копию

МИНИСТЕРСТВО ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

сообщает об отмене торгов по продаже имущества, находящегося в государственной собственности Кабардино-Балкарской Республики; лот № 1 - 717 757 акций акционерного общества «Курорт Эльбрус», что составляет 71,757 процентов уставного капитала указанного общества.

Сведения о выставленных на аукцион акциях

1. Общие количество и категория выставленных на аукцион акций - 717 757 обыкновенных именных бездокументарных акций акционерного общества «Курорт Эльбрус», что составляет 71,757 процентов уставного капитала указанного общества.

2. Перечень видов основной продукции (работ, услуг), производимых производителем акционерным обществом: развитие горно-рекреационного комплекса Приэльбрусья.

3. Сведения о доле на рынке определенного товара хозяйствующего субъекта, включенного в Реестр хозяйствующих субъектов, имеющих долю на рынке определенного товара в размере более чем 35 процентов: в реестр не включен.

4. Адрес сайта в сети «Интернет», на котором размещена годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность и промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность хозяйственного общества: www.privatizatsiya.kbr.ru/info/minimushchestvo/privatizatsiya/informatsiya_obavulyavaniya/

6. Площадь земельного участка или земельных участков, на которых расположено недвижимое имущество хозяйственного общества: 27 504 кв. м.

7. Численность работников хозяйственного общества: 106 чел.

8. Площадь и перечень объектов недвижимого имущества хозяйственного общества с указанием действующих обременений и установленных при приватизации обременений.

адрес (место нахождения) - КБР, Эльбрусский район, с. Терскол, поляна Аззу;

почтовый адрес - 361605, КБР, Эльбрусский район, с. Терскол, поляна Аззу;

2. Размер уставного капитала хозяйственного общества, общее количество выставленных на аукцион акций: 1 000 000 000 (один миллиард) рублей;

общая номинальная стоимость акций: 1 000 000 000 (один миллиард) рублей;

номинальная стоимость акций: 1 000 000 000 (один миллиард) рублей;

категория: обыкновенные именные бездокументарные акции.

3. Перечень видов основной продукции (работ, услуг), производимых производителем акционерным обществом: развитие горно-рекреационного комплекса Приэльбрусья.

адрес (место нахождения) - КБР, Эльбрусский район, с. Терскол, поляна Аззу;

почтовый адрес - 361605, КБР, Эльбрусский район, с. Терскол, поляна Аззу;

2. Размер уставного капитала хозяйственного общества, общее количество выставленных на аукцион акций: 1 000 000 000 (один миллиард) рублей;

общая номинальная стоимость акций: 1 000 000 000 (один миллиард) рублей;

номинальная стоимость акций: 1 000 000 000 (один миллиард) рублей;

категория: обыкновенные именные бездокументарные акции.

3. Перечень видов основной продукции (работ, услуг), производимых производителем акционерным обществом: развитие горно-рекреационного комплекса Приэльбрусья.

4. Сведения о доле на рынке определенного товара хозяйствующего субъекта, включенного в Реестр хозяйствующих субъектов, имеющих долю на рынке определенного товара в размере более чем 35 процентов: в реестр не включен.

5. Адрес сайта в сети «Интернет», на котором размещена годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность и промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность хозяйственного общества: www.privatizatsiya.kbr.ru/info/minimushchestvo/privatizatsiya/informatsiya_obavulyavaniya/

6. Площадь земельного участка или земельных участков, на которых расположено недвижимое имущество хозяйственного общества: 27 504 кв. м.

7. Численность работников хозяйственного общества: 106 чел.

8. Площадь и перечень объектов недвижимого имущества хозяйственного общества с указанием действующих обременений и установленных при приватизации обременений.

№	Наименование объекта	Этажность, площадь (протяженность)	Свидетельство о праве собственности	Обременение
1.1.	Административное здание	2 эт. 1103,9 кв.м	22.05.2014	- помещенное на 1 эт. площадью 112,15 кв.м, в аренде с 01.05.2016 по 01.02.2017.
1.2.	Пассажирская канатная дорога, протяженность 1767 м	1767 кв.м	13.10.2014	-
1.3.	Верхняя приводная станция ПОМА	277,2 кв.м	21.05.2014	-
1.4.	Операторская	1 эт. 23,2 кв.м	21.05.2014	-
1.5.	Нижняя приводная станция ПОМА	204,9 кв.м	21.05.2014	-
1.6.	Операторская	2 эт. 26 кв.м	21.05.2014	-
1.7.	Блочное здание насосной станции 1-го подъема	1 эт. 57,1 кв.м	19.10.2012	-
1.8.	Верхняя натяжная станция на площадке «Мир»	1 эт. 220 кв.м	19.10.2012	-
1.9.	Нижняя приводная станция на пл. «Старый Крузор»	1 эт. 204,8 кв.м	19.10.2012	-
1.10.	Блочное здание РТП-3, Расширение РТП-3 на площадке у станции «Старый Крузор»	126,8 кв.м	19.10.2012	-
1.11.	Блочное здание насосной станции 2-го подъема	1 эт. 27,1 кв.м	19.10.2012	-
1.12.	Комплексная 2-х трансформаторная подстанция тлипового типа 10/0,4 кв с трансформат. ТМ-250 кв		19.10.2012	-
1.13.	Распределительная трансформаторная подстанция - 4 на площадке у станции «Мир»	112,9 кв.м	19.10.2012	-
1.14.	Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 насосной станции 2-го подъема		19.10.2012	-
1.15.	Металлическая опора линейных сооружений (выполн. 14%)		19.10.2012	-
1.16.	Металлическая опора линейных сооружений (выполн. 14%)		19.10.2012	-
1.17.	Кабель диалоговый АВАШв 4x240 мм2 1 кв	0,800 км	19.10.2012	-
1.18.	Наружные сети канализации станций и гаража на пл. Аззу	5 км	19.10.2012	-
1.19.	Реконструкция горнолыжной трассы от станции «Аззу» до станции «Старый Крузор»	3020 м	19.10.2012	-
1.20.	Внешнее электроснабжение канатной дороги 2-3 очереди на г. Эльбрус ВП-10 кв в габаритах 110 кв от Р	1,867 км	19.10.2012	-
1.21.	Кафельная линия 10 кв для насосной станции 2-го подъема	450 м	19.10.2012	-
1.22.	Отстойник - песколовка	37,1 кв.м	19.10.2012	-
1.23.	Линейные сооружения опор дороги «Старый Крузор» - «Мир» (12 шт.)	267,7 кв.м	19.10.2012	-
1.24.	Наружные ЛЭП 0,4 - 0,4 кв верхней станции	941 м	19.10.2012	-
1.25.	Камера переключения КП-1	12,2 кв.м	19.10.2012	-
1.26.	Водовод стальных труб 250 мм	1,867 км	19.10.2012	-
1.27.	Наружные ЛЭП 0,4 кв в освещении нижней станции	2,60 м	19.10.2012	-
1.28.	Водовод из стальных труб 159 мм	1,040 км	19.10.2012	-

(Окончание. Начало на 30-й с.)

1.29.	Подъездные пути к станциям и линейным сооружениям	5 км	19.10.2012	-
1.30.	Кабельная линия 0,4 кв. для станции 2-го подъема	1,650 км	19.10.2012	-
1.31.	Отвод линейных стоек с площадок станций	44 м	19.10.2012	-
1.32.	Внешнее электроснабжение канатной дороги 2-3 очереди на г. Эльбурсе ВЛ 10 кв в габаритах 110 кВ	2,1 км	-	-
1.33.	Монолитная ж/б конструкция Фундаментов станций, линейных и лавинозащитных сооружений	-	19.10.2012	-
1.34.	Водовод из стальных труб 200 мм	0,325 км	19.10.2012	-
1.35.	Кабельная линия 0,4 кв для станции 1 подъема	0,860 км	19.10.2012	-
1.36.	Внешнее электроснабжение канатной дороги и гондольного типа Азау –Старый кругозор–	-	19.10.2012	-
1.37.	Монолитная ж/б конструкция Фундаментов станций, линейных и лавинозащитных сооружений (12%)	-	19.10.2012	-
1.38.	Кабель (двухпроводный) КМПВЭВ 7х1,5 м кв.м.	-	19.10.2012	-
1.39.	2 КТПН 10/04 кв –Гара-Баши–	-	19.10.2012	-
1.40.	Спортивный комплекс –Озон– (общая долевая собственность, доля в праве 49/50), п. Тегенкли	1322,1 кв.м	11.02.2013	-
1.41.	Акадецтр –Озон–	-	-	-
1.41.	Варон-Бытовка	-	-	-
	Котельная	-	-	-
	Защитно-разборное ограждение лыжной трассы ст. –Мир– ст. –Старый Кругозор–	-	-	-
	Кабельная линия от РТП-3 до ст. –Старый Кругозор–	-	-	-
	Кабельная линия 10 кв от РТП – 3 до опоры № 37	-	-	-
	Блок-контейнер	-	-	-
	Блок-контейнер	-	-	-
	Блок-контейнер	-	-	-
	Касовый павильон	-	-	-
	Забор каменный	-	-	-
	Ограждение территории ст. Азау	-	-	-
	Туришет –Ростов-Дон–	-	-	-
	Забор металлические	-	-	-
	Комната на котельной Гранц	-	-	-
	Ворота металлические	-	-	-
	Сетка защитная полочная	-	-	-
	Резервная линия до опоры 28	-	-	-
	Бетонная площадка – основание гаража ратраков на ст. Азау	-	-	-
	Бетонная площадка на ст. Азау	-	-	-
	Дорожка	-	-	-
1.42.	Лыжная трасса ст. –Старый кругозор– ст. –Азау–	12000 кв.м	05.03.2015	-
1.43.	Лыжная трасса ст. –Мир– ст. –Старый Кругозор–	64 000 кв.м	05.03.2015	-

Основание отмены аукциона - распоряжение Министерства земельных и имущественных отношений Кабардино-Балкарской Республики от 16.11.2016 № 793.
Информационное сообщение о проведении аукциона опубликовано в газете «Официальная Кабардино-Балкария» - приложение к газете «Кабардино-Балкарская правда» от 21.10.2016 № 40 (478), размещено на сайтах www.torgi.gov.ru (извещение № 2016/08/02021/02), www.pravitelstvo.kbr.ru/olgov/minimush.
Настоящее информационное сообщение размещено на сайтах www.torgi.gov.ru, www.pravitelstvo.kbr.ru/olgov/minimush.

МИНИСТЕРСТВО ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

сообщает об итогах продажи государственного имущества Кабардино-Балкарской Республики посредством публичного предложения, о результатах сделки приватизации государственного имущества Кабардино-Балкарской Республики.
Дата, время, место проведения торгов – 10 ноября 2016 г. в 10 ч. 00 м. по московскому времени по адресу: КБР, г. Нальчик, проспект Ленина, 27, 3 этаж, каб. № 303.
Наименование предмета: Министерство земельных и имущественных отношений Кабардино-Балкарской Республики.
1. Наименование имущества и иные позволяющие его индивидуализировать сведения:
Лот №1 – авторизированное средство OPEL VEKTRA CD 1993 года выпуска, ПТС № 1В 321263.
Цена сделки приватизации по лоту № 1 – 23 640 (двадцать три тысячи шестьсот сорок рублей) 00 копеек (без НДС).
Имя физического лица – победителя торгов по лоту №1 – Хачетлова Залина Абусуфиявна.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ КОНКУРСА

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по транспорту и связи приглашает юридических лиц и индивидуальных предпринимателей принять участие в открытом конкурсе по оказанию услуг по перемещению задержанных транспортных средств на специализированную станцию, их хранению и возврату в Черском муниципальном районе.
Наименование уполномоченного органа – Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по транспорту и связи, почтовый адрес и место нахождения: КБР, 360022, г. Нальчик, ул. Меничкова, 130а, адрес электронной почты: gkts07@kbr.ru, телефоны: (88662) 77-82-42, 77-85-08, факс 77-82-64.
Предмет договора – принятие Специализированной организацией на себя обязательства по осуществлению в соответствии и порядке, определенными законодательством и нормативными правовыми актами Российской Федерации и Кабардино-Балкарской Республики, перемещения, хранения и возврата задержанных ГИБДД МВД по Кабардино-Балкарской Республике транспортных средств;
срок действия договора – 5 лет;
место оказания услуг – Чересский муниципальный район.
Срок, место и порядок предоставления конкурсной документации размещены на сайте www.goskmitranskbr.ru в сети Интернет.
После размещения на официальном сайте извещения о проведении конкурса Организатор конкурса на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, в течение двух рабочих дней с даты получения соответствующего заявления представляет такому лицу конкурсную документацию;
дата и время начала приема заявок на участие в конкурсе – 21 ноября 2016 года с 9 ч. 00 мин.;
дата и время окончания приема заявок на участие в конкурсе – 20 декабря 2016 года до 18:00;
заявки принимаются по рабочим дням с понедельника по пятницу с 9:00 до 18:00, перерыв с 13:00 до 14:00 по адресу: 360022, КБР, г. Нальчик, ул. Меничкова, 130 А;
место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе – КБР, 360022, г. Нальчик, ул. Меничкова, 130 А – 21 декабря 2016 года в 11 часов 30 мин.;
подведение итогов конкурса по Чересскому муниципальному району – 23 января 2017 года в 11 часов 30 мин. по адресу: 360022, г. Нальчик, ул. Меничкова, 130 А.
Не позднее, чем за пять дней до даты окончания подачи заявок на участие в конкурсе Организатор конкурса вправе отказаться от проведения конкурса.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ КОНКУРСА

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по транспорту и связи приглашает юридических лиц и индивидуальных предпринимателей принять участие в открытом конкурсе по оказанию услуг по перемещению задержанных транспортных средств на специализированную станцию, их хранению и возврату в Лескенском муниципальном районе.
Наименование уполномоченного органа – Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по транспорту и связи, почтовый адрес и место нахождения: КБР, 360022, г. Нальчик, ул. Меничкова, 130а, адрес электронной почты: gkts07@kbr.ru, телефоны: (88662) 77-82-42, 77-85-08, факс 77-82-64.
Предмет договора – принятие Специализированной организацией на себя обязательства по осуществлению в соответствии и порядке, определенными законодательством и нормативными правовыми актами Российской Федерации и Кабардино-Балкарской Республики, перемещения, хранения и возврата задержанных ГИБДД МВД по Кабардино-Балкарской Республике транспортных средств;
срок действия договора – 5 лет;
место оказания услуг – Лескенский муниципальный район.
Срок, место и порядок предоставления конкурсной документации размещены на сайте www.goskmitranskbr.ru в сети Интернет.
После размещения на официальном сайте извещения о проведении конкурса Организатор конкурса на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, в течение двух рабочих дней с даты получения соответствующего заявления представляет такому лицу конкурсную документацию;
дата и время начала приема заявок на участие в конкурсе – 21 ноября 2016 года с 9 ч. 00 мин.;
дата и время окончания приема заявок на участие в конкурсе – 20 декабря 2016 года до 18:00;
заявки принимаются по рабочим дням с понедельника по пятницу с 9:00 до 18:00, перерыв с 13:00 до 14:00 по адресу: 360022, КБР, г. Нальчик, ул. Меничкова, 130 А;
место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе – КБР, 360022, г. Нальчик, ул. Меничкова, 130 А – 21 декабря 2016 года в 11 часов 30 мин.;
подведение итогов конкурса по Лескенскому муниципальному району – 23 января 2017 года в 11 часов 30 мин. по адресу: 360022, г. Нальчик, ул. Меничкова, 130 А.
Не позднее, чем за пять дней до даты окончания подачи заявок на участие в конкурсе Организатор конкурса вправе отказаться от проведения конкурса.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ КОНКУРСА

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по транспорту и связи приглашает юридических лиц и индивидуальных предпринимателей принять участие в открытом конкурсе по оказанию услуг по перемещению задержанных транспортных средств на специализированную станцию, их хранению и возврату в Лескенском муниципальном районе.
Наименование уполномоченного органа – Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по транспорту и связи, почтовый адрес и место нахождения: КБР, 360022, г. Нальчик, ул. Меничкова, 130а, адрес электронной почты: gkts07@kbr.ru, телефоны: (88662) 77-82-42, 77-85-08, факс 77-82-64.
Предмет договора – принятие Специализированной организацией на себя обязательства по осуществлению в соответствии и порядке, определенными законодательством и нормативными правовыми актами Российской Федерации и Кабардино-Балкарской Республики, перемещения, хранения и возврата задержанных ГИБДД МВД по Кабардино-Балкарской Республике транспортных средств;
срок действия договора – 5 лет;
место оказания услуг – Лескенский муниципальный район.
Срок, место и порядок предоставления конкурсной документации размещены на сайте www.goskmitranskbr.ru в сети Интернет.
После размещения на официальном сайте извещения о проведении конкурса Организатор конкурса на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, в течение двух рабочих дней с даты получения соответствующего заявления представляет такому лицу конкурсную документацию;
дата и время начала приема заявок на участие в конкурсе – 21 ноября 2016 года с 9 ч. 00 мин.;
дата и время окончания приема заявок на участие в конкурсе – 20 декабря 2016 года до 18:00;
заявки принимаются по рабочим дням с понедельника по пятницу с 9:00 до 18:00, перерыв с 13:00 до 14:00 по адресу: 360022, КБР, г. Нальчик, ул. Меничкова, 130 А;
место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе – КБР, 360022, г. Нальчик, ул. Меничкова, 130 А – 21 декабря 2016 года в 11 часов 30 мин.;
подведение итогов конкурса по Лескенскому муниципальному району – 23 января 2017 года в 11 часов 30 мин. по адресу: 360022, г. Нальчик, ул. Меничкова, 130 А.
Не позднее, чем за пять дней до даты окончания подачи заявок на участие в конкурсе Организатор конкурса вправе отказаться от проведения конкурса.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ КОНКУРСА

После размещения на официальном сайте извещения о проведении конкурса Организатор конкурса на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, в течение двух рабочих дней с даты получения соответствующего заявления представляет такому лицу конкурсную документацию;
дата и время начала приема заявок на участие в конкурсе – 21 ноября 2016 года с 9 ч. 00 мин.;
дата и время окончания приема заявок на участие в конкурсе – 20 декабря 2016 года до 18:00;
заявки принимаются по рабочим дням с понедельника по пятницу с 9:00 до 18:00, перерыв с 13:00 до 14:00 по адресу: 360022, КБР, г. Нальчик, ул. Меничкова, 130 А;
место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе – КБР, 360022, г. Нальчик, ул. Меничкова, 130 А – 21 декабря 2016 года в 11 часов 30 мин.;
подведение итогов конкурса по городскому округу Нальчик – 23 января 2017 года в 10 ч. 00 мин. по адресу: 360022, г. Нальчик, ул. Меничкова, 130 А.
Не позднее, чем за пять дней до даты окончания подачи заявок на участие в конкурсе Организатор конкурса вправе отказаться от проведения конкурса.

Территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Кабардино-Балкарской Республике объявляет конкурс на замещение вакантных должностей федеральной государственной гражданской службы:

1. Начальник отдела мониторинга и контроля обращения лекарственных средств и изделий медицинского назначения – 1 шт. ед.
Квалификационные требования:
- не менее двух лет стажа государственной гражданской службы (государственной службы иных видов) или не менее четырех лет стажа работы по специальности;
- наличие специальных знаний в государственных органах Российской Федерации, федеральных конституционных законов, федеральных законов, указов и распоряжений Президента Российской Федерации, постановлений и распоряжений Правительства Российской Федерации, приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации, иных нормативных правовых актов в рамках компетенции Росздравнадзора; основных направлений социально-экономического развития здравоохранения; структуры и полномочий органов государственной власти и местного самоуправления; основ прохождения государственной гражданской службы; основ управления и организации труда; основ делопроизводства; правил делового этикета; служебного распорядка центрального аппарата и территориальных органов Росздравнадзора; порядка работы со служебной и секретной информацией; форм и методов работы с применением автоматизированных средств управления; аппаратного и программного обеспечения; возможности и особенностей применения современных ИКТ в государственных органах, включая использование возможностей межведомственного документооборота; общих вопросов в области обеспечения информационной безопасности; правил охраны труда и противопожарной безопасности;
- профессиональные навыки: планирования и постановки целей, определяющих реализацию полномочий Росздравнадзора в сфере здравоохранения, а также способы их достижения; практического применения нормативных правовых актов; разработки и управления проектами; оперативного принятия и реализации управленческих решений; подготовки проектов нормативных правовых актов; ведения деловых переговоров; публичного выступления; владения приемами межличностных отношений и мотивации подчиненных, стимулирования достижения результатов; взаимодействия с другими ведомствами, государственными органами, представителями субъектов Российской Федерации, муниципальных образований; нормативных правовых актов в рамках компетенции структурных подразделений, постоянных и временных комиссий и рабочих групп; планирования работы, контроля, анализа и прогнозирования последствий принимаемых решений; требовательности; владения конструктивной критикой; делового письма; адаптации к новой ситуации и принятия новых подходов в решении поставленных задач; систематизации информации; подбора и расстановки кадров; пользования современной оргтехникой и программными продуктами; стратегического планирования и управления групповой деятельностью с учетом возможностей и особенностей применения современных ИКТ в государственных органах; работы с внутренними и периферийными устройствами компьютера; работы в операционной системе, в текстовом редакторе, с электронными таблицами, базами данных; управления электронной почтой; работы с системами управления проектами, с информационно-телекоммуникационными сетями, в том числе с сетью Интернет; фактирования документации на высоком стилистическом уровне; своевременного выявления и разрешения проблемных ситуаций, приводящих к конфликту интересов; умения не допускать личностных конфликтов с подчиненными сотрудниками, коллегами и вышестоящими руководителями.
2. Ведущий специалист-эксперт отдела организации контроля в сфере предоставления медицинских услуг – 1,0 шт. ед.
Квалификационные требования:
- высшее профессиональное образование без предъявления требований к стажу работы;
- профессиональные знания: Конституции Российской Федерации, федеральных конституционных законов, федеральных законов, указов и распоряжений Президента Российской Федерации, постановлений и распоряжений Правительства Российской Федерации, приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации, иных нормативных правовых актов в рамках компетенции Росздравнадзора, основных направлений социально-экономического развития здравоохранения, структуры и полномочий органов государственной власти и местного самоуправления; основ прохождения государственной гражданской службы; основ делопроизводства; правил делового этикета; служебного распорядка центрального аппарата и территориальных органов Росздравнадзора; порядка работы со служебной информацией; форм и методов работы с применением автоматизированных средств управления; аппаратного и программного обеспечения; возможности и особенностей применения современных ИКТ в государственных органах, включая использование возможностей межведомственного документооборота; общих вопросов в области обеспечения информационной безопасности;
- профессиональные навыки: работы в сфере, соответствующей направлению деятельности структурного подразделения; подготовки проектов нормативных правовых актов; проведения экспертизы проектов нормативных правовых актов; обеспечения выполнения поставленных руководством задач; эффекивного планирования служебного времени; управления электронной почтой; работы с внутренними и периферийными устройствами компьютера; работы с информационно-телекоммуникационными сетями, в том числе с сетью Интернет, в операционной системе, в текстовом редакторе, с электронными таблицами, с базами данных; подготовки презентаций, использования графических элементов в электронных документах; подготовки деловой корреспонденции.
Денежное содержание: от 12195 руб.
Право на участие в конкурсе имеют граждане РФ, достигшие возраста 18 лет, владеющие государственным языком РФ и соответствующих установленным квалификационным требованиям к вакантной должности гражданской службы. Гражданин Российской Федерации, изъявивший желание участвовать в конкурсе, представляет в отдел финансового и кадрового обеспечения Территориального органа Росздравнадзора по Кабардино-Балкарской Республике следующие документы:
- личное заявление;
- собственноручно заполненную и подписанную анкету, форма которой утверждена Распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2005 г. № 667-р, с приложением фотографии;
- копию паспорта и заменяющего его документа (соответствующий документ предъявляется лично по прибытии на конкурс);
- копии документов, подтверждающие необходимое профессиональное образование, стаж работы и квалификацию:
- копию трудовой книжки (за исключением случаев, когда служебная (трудовая) деятельность осуществляется впервые) или иные документы, подтверждающие трудовую (служебную) деятельность гражданина;
- медицинскую справку (медицинское заключение о состоянии здоровья, форма 001/ГС-У);
- копию медицинского заключения из наркологического диспансера;
- медицинское заключение из психоневрологического диспансера; (медицинское заключение, выданное гражданину, поступающему на гражданскую службу, действительно в течение одного года);
- справку о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 23 июня 2014 г. № 460 отдельно на себя, на супругу (супруга) и на каждого несовершеннолетнего ребенка;
- свидетельство о заключении брака;
- справку о месте жительства на территории Российской Федерации;
- документы воинского учета – для военнообязанных и лиц, подлежащих призыву на военную службу;
- согласие на обработку персональных данных;
- согласие на обработку персональных данных третьих лиц.
Гражданин, изъявивший желание участвовать в конкурсе, представляет в отдел финансового и кадрового обеспечения:
- копию заявления кандидата на участие в конкурсе;
- собственноручно заполненную и подписанную анкету (форма утверждена распоряжением Правительства РФ от 26.05.2005 № 667-р), заверенная кадровой службой по месту работы гражданского служащего;
- 1- фотографию (размер 3х4);
- согласие на обработку персональных данных;
- согласие на обработку персональных данных третьих лиц.
Для прохождения федеральной государственной гражданской службы РФ в Территориальном органе Росздравнадзора по Кабардино-Балкарской Республике в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2004г. №79-ФЗ, гражданскому служащему установлены следующие условия:
- место прохождения федеральной государственной гражданской службы РФ: Территориальный орган Росздравнадзора по Кабардино-Балкарской Республике, КБР, г.Нальчик, ул.Суворова, 127;
- служебное время: понедельник - пятница, с 9.00 – 18.00, обеденный перерыв – 13.00 – 14.00.
Документы принимаются с 18 ноября 2016г. по 8 декабря 2016 г.
Анкету и прилагаемые документы: Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, ул. Суворова, 127, 1 этаж, 1 каб. (отдел финансового и кадрового обеспечения)
Время приема документов: понедельник - пятница - с 9.00 - 17.00 (кроме обеденного перерыва).
Кандидаты, не соответствующие квалификационным требованиям, не прошедшие проверку документов, представившие их не в полном объеме или с нарушением правил оформления без уважительной причины, а также в связи с ограничениями, установленными законодательством Российской Федерации о государственной гражданской службе для поступления на гражданскую службу и ее прохождения к участию в конкурсе не допускаются.
Дата и время проведения 2 этапа конкурса кандидатам, допущенным к участию, будут сообщены письменно и размещены на официальном сайте Территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Кабардино-Балкарской Республике: 07тег.roszdravnodzor.ru в разделе «Государственная гражданская служба».
Место проведения конкурса: КБР, г. Нальчик, ул. Суворова, 127, 2-й этаж, кабинет руководителя.
На первом этапе Конкурсной комиссией будут оцениваться представленные кандидатами документы без участия кандидатов.
Вторым этапом конкурса является оценка профессиональных и личностных качеств кандидатов посредством проведения собеседования.
Дата и время проведения 2 этапа конкурса кандидатам, допущенным к участию, будут сообщены письменно и размещены на официальном сайте Территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Кабардино-Балкарской Республике: 07тег.roszdravnodzor.ru в разделе «Государственная гражданская служба».
Расходы, связанные с участием в конкурсе (проезд к месту проведения конкурса и обратно, проживание и др.), осуществляются кандидатами за счет собственных средств.
Дополнительную информацию о конкурсе на замещение вакантных должностей федеральной государственной гражданской службы можно получить по телефону: (886 22) 44190-0 или на официальном сайте Территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Кабардино-Балкарской Республике: 07тег.roszdravnodzor.ru в разделе «Государственная гражданская служба».

НОВАЯ ШКОЛА в с. Верхняя Жемтала



Фото Расула Гуртуева

Главный редактор
Арсен Булатов

ТЕЛЕФОНЫ:
приёмная – 40-65-42;
ответственный секретарь –
42-66-14.

Тираж – 309 экз.
Заказ – №1746. Индекс – 51535.
Время подписания номера
по графику – 18.00.
Подписан – 18.00

За доставку газеты подписчикам отвечает Управление федеральной почтовой связи КБР.
Тел. по КБР: 76-01-28; по г.о. Нальчик: 76-01-10.
За качество печати отвечает ООО «Тетраграф» Тел. 42-38-70.

Газета отпечатана на ООО «Тетраграф»
г. Нальчик, пр. им. В.И. Ленина, 33.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
360000, г.Нальчик,
пр.им. В.И.Ленина, 5.
Интернет-версия: www.kbpravda.ru
e-mail: kbpravda@mail.ru