

УТВЕРЖДЕНО
Решение Бобруйского
городского исполнительного
комитета
№ _____

Схема
обращения с коммунальными отходами,
образующимися на территории г. Бобруйска

СОГЛАСОВАНО

Начальник Бобруйской
городской и районной инспекции
природных ресурсов и охраны
окружающей среды

А.Н. Гриб

(подпись) (инициалы, фамилия)

М.П.

« ____ » _____ 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Главный государственный
санитарный врач УЗ «Бобруйский
зональный центр гигиены и
эпидемиологии»

Д.Н. Лайтер

(подпись) (инициалы, фамилия)

М.П.

« ____ » _____ 2024 г.

СХЕМА

обращения с коммунальными отходами
Бобруйский городской исполнительный комитет

Сведения о Бобруйском городском исполнительным комитете:

юридический адрес: г. Бобруйск, пл. Ленина, 1телефон, факс: (80225) 680044

Краткая характеристика населенных пунктов и объектов, расположенных на территории местного исполнительного и распорядительного органа:

количество населенных пунктов 1численность населения 207351наличие садоводческих товариществ 4наличие гаражных кооперативов 37количество мест сбора и временного хранения отходов 601количество объектов для захоронения коммунальных отходов 1наличие объектов обезвреживания и переработки отходов, сортировочных станций (линий) 1

Председатель Бобруйского
городского исполнительного
комитета

И.Н. Кисель

М.П.

« ____ » _____ 2024 г.

Утверждена решением Бобруйского городского исполнительного комитета от _____
Внесены изменения и (или) дополнения: _____

(номер и дата решения)

СОДЕРЖАНИЕ

Общая информация

Раздел 1. Порядок сбора и удаления коммунальных отходов

Раздел 2. Перспективы развития системы сбора и удаления коммунальных отходов

Раздел 3. Информирование потребителей об обращении с коммунальными отходами

Приложение 1. Карта-схема расположение объектов захоронения, сортировки, обезвреживания и использования коммунальных отходов с указанием их наименования и местонахождения в г. Бобруйске.

Приложение 2. Карта-схема сбора и вывоза коммунальных отходов с нанесением мест временного хранения коммунальных отходов и маршрутов движения транспорта;

Приложение 3. Сведения о днях и промежутках времени следования специального транспорта, осуществляющего вывоз коммунальных отходов на захоронение, обезвреживание, использование и вывоз вторичных материальных ресурсов на разделение по видам и использование по каждому населенному пункту, потребительскому кооперативу и садоводческому товариществу

Приложение 4. Перечень пунктов приема (заготовки) вторичных материальных ресурсов

Приложение 5. Перечень организаций, обеспечивающих сбор от физических лиц товаров, утративших потребительские свойства и отходов упаковки и иных организаций, обеспечивающих сбор от физических лиц товаров, утративших потребительские свойства

Приложение 6. Карта-схема расположение объектов захоронения, сортировки, обезвреживания и использования коммунальных отходов с указанием их наименования и местонахождения полигона ТКО «Вишневка»

Приложение 7. Карта-схемы сбора и вывоза коммунальных отходов с нанесением мест временного хранения коммунальных отходов и маршрутов движения транспорта на полигоне ТКО «Вишневка»

Приложение 8. Сведения о количестве, месторасположении мест временного хранения коммунальных отходов и о днях промежутках времени следования специального транспорта, осуществляющего вывоз коммунальных отходов на захоронение, обезвреживание, использование и вывоз вторичных материальных ресурсов на разделение по видам

Приложение 9. Перечень объектов, на которых необходимо организовать сбор просроченных лекарственных средств в городе Бобруйске

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Схема обращения с коммунальными отходами, образующимися на территории города Бобруйска (далее – Схема), с учетом создания регионального комплекса по обращению с твердыми коммунальными отходами в городе Бобруйске, разработана на основании подпункта 2.4 пункта 2 статьи 12 и пункта 1 статьи 19 Закона Республики Беларусь от 20 июля 2007 г. № 271-З «Об обращении с отходами» в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

Законом Республики Беларусь от 20 июля 2007 г. № 271-З «Об обращении с отходами»;

Национальной стратегией по обращению с твердыми коммунальными отходами и вторичными материальными ресурсами в Республике Беларусь на период до 2035 года, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 июля 2017 г. № 567;

Концепцией создания объектов по сортировке и использованию твердых коммунальных отходов и полигонов для их захоронения, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 октября 2019 г. № 715;

Инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения схем обращения с коммунальными отходами, утвержденной постановлением Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь от 7 декабря 2018 г. № 9;

другими нормативно-правовыми актами в области обращения с отходами.

2. Схема разработана с учетом сложившейся практики обращения с коммунальными отходами в городе Бобруйске и содержит информацию о порядке сбора и удаления коммунальных отходов, включающую сбор, транспортировку, сортировку, захоронение твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) и вторичных материальных ресурсов.

3. Настоящей Схемой регулируется порядок обращения с коммунальными отходами, образующимися на территории города Бобруйска.

4. Настоящая Схема действует в течение пяти лет.

5. При необходимости в настоящую Схему решением Бобруйского городского исполнительного комитета (далее – Бобруйский горисполком) могут вноситься изменения.

РАЗДЕЛ 1

ПОРЯДОК СБОРА И УДАЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ

6. Город Бобруйск — город областного подчинения в Республике Беларусь, административный центр Бобруйского района Могилевской области. Седьмой по численности населения и площади город Беларуси, наиболее крупный центр областного подчинения. Город располагается на реке Березине (бассейн Днепра) в 145 км от города Минска, 115 км от города Могилева.

Численность населения на 1 января 2024 года — 207351 человек.

7. Вывоз ТКО от населения в городе Бобруйске осуществляет открытое акционерное общество (далее – ОАО) «Спецавтопредприятие» согласно Схеме обращения с коммунальными отходами и маршрутным графикам, являющимся неотъемлемым приложением к данной Схеме.

8. Решением Бобруйского горисполкома от 1 декабря 2023 г. № 27-22 «Об оказании жилищно-коммунальных услуг, выполнение работ на договорной основе в 2024 году» ОАО «Спецавтопредприятие» уполномочено на выполнение услуги по обращению с ТКО по городу Бобруйску.

9. К коммунальным отходам относятся отходы потребления, образующиеся в процессе жизнедеятельности человека, не связанной с осуществлением экономической деятельности, отходы, образующиеся в потребительских кооперативах и садоводческих товариществах, а также смет, образующийся на землях общего пользования и отходы производства, включенные в утверждаемый хозяйства перечень отходов, относящихся к коммунальным.

10. Коммунальное унитарное предприятие (далее – КУП) «ДЭП г. Бобруйска» выполняет работы по обеспечению надлежащего санитарного состояния улиц и площадей города, проведению зимней и летней механизированных уборок, проведению ручной уборки тротуаров, лестниц, урн, мостов и путепроводов, содержанию общественных туалетов, а также выполняет прочие работы по содержанию, технической эксплуатации и текущему ремонту объектов благоустройства. При выполнении работ по санитарной очистке и уборке территории города, остановочных пунктов выполняется сбор и удаление (вывоз на захоронение собственным транспортом) коммунальных отходов, образующихся в процессе жизнедеятельности человека.

11. Структура источников образования твердых коммунальных отходов: благоустроенный жилищный фонд (75 процентов от объема образования отходов), индивидуальных жилищный фонд (19 процентов), организации (4 процента) и неблагоустроенный коммунальный

жилищный фонд (2 процента).

12. В городе Бобруйске сбор твердых коммунальных отходов осуществляется:

в секторе многоэтажной жилой застройки, который включает в себя коммунальный жилищный фонд, жилищный фонд организаций застройщиков и ведомственный жилищный фонд;

в секторе частной индивидуальной застройки (сбор ведется в пакеты, а также в специальные пластиковые контейнеры объемом 120 литров для смешанных отходов и вторичных материальных ресурсов).

Пластиковые контейнеры объемом 120 литров выданы владельцам индивидуальной застройки, расположенной на следующих улицах: ул. Поселковая, ул. Путейская, пер. Путейский 1-й, пер. Путейский 2-й, пер. Путейский 3-й, пер. Путейский 4-й, пер. Седова, ул. Седова, ул. Энгельса, ул. Станционная, пер. Станционный, пр-д Станционный, пр-д Луговой, ул. Луговая 1-я, ул. Луговая 2-я, ул. Луговая 3-я, ул. Богдана Хмельницкого, пер. Богдана Хмельницкого, пер. Ермака, ул. Чапаева, пер. Чапаева, пер. Вишневый, ул. Свердлова, пер. Кооперативный, пер. Кооперативный 2-й, пер. Кутузова, ул. Кутузова, пер. Пригородный, ул. Пригородная, ул. Крупской, ул. Советская, ул. Московская, ул. Маяковского, пер. Маяковского, ул. Фрунзе, пер. Фрунзе, пер. Гоголя, пер. Гоголя 1-й, пер. Гоголя 2-й, ул. Заслонова, ул. Октябрьская, ул. Социалистическая, ул. Чонгарская, пер. Водопроводный, ул. К. Либкнехта, пер. Полевой, пер. Каменского, ул. Пионерская, пер. Пионерский, ул. 9 Января, пер. 9 Января, пер. Октябрьский, пер. Интернациональный, ул. Можайского, ул. Профсоюзов, пер. Профсоюзов, ул. Механизаторов, пер. Механизаторов 1-й, пер. Механизаторов 3-й, пер. К. Маркса, пер. Одерихо, ул. Урицкого, ул. Володарского, ул. Орджоникидзе, ул. Новошоссейная, ул. Якуба Коласа, ул. Карла Маркса, ул. Железнодорожная, пер. Репина, пер. Учительский, пер. Дорожный, пер. Транспортный, пер. Стадионный, пер. Тимирязева, пер. Механизаторов 2-й, пер. Чайковского, пер. Чайковского 2-й, ул. Чайковского, ул. Менжинского, пер. Менжинского, ул. Фурманова, ул. Партизанская, ул. Щорса, ул. Ломоносова, пер. Полоцкий, ул. Полоцкая, ул. Олега Кошевого, ул. Каменского, пер. Лазо, ул. Лазо, ул. Розы Люксембург, пер. Розы Люксембург, пер. Червонный, пер. 8 Марта, ул. Новостанционная, пер. Осоавиахима, ул. Бахарова, ул. Нахимова, пер. Матросова, пер. Нахимова 1-й, пер. Нахимова 2-й, ул. Ленина, пер. Московский, пер. Тикоцкого, пер. Смолячкова, ул. Слободская, ул. Оранжевая, ул. Глусская, пер. Бахарова, ул. Чаплыгина, пер. Чаплыгина 1-й, пер. Чаплыгина 2-й, пер. Сосновый,

пер. Лесной, пер. Лесной 2-й, ул. Береговая, ул. Коммунистическая, ул. Лесная, пер. Декабристов, пер. Промышленный 1-й, пер. Промышленный 2-й, пер. 40 лет Октября 1-й, пер. 40 лет Октября 2-й, ул. Баумана, пер. Баумана, пр-д Баумана, пер. Мичурина, пер. 40 лет Октября, ул. 40 лет Октября, ул. Коллективная, ул. Бресткая, ул. Товарная, пер. Товарный, ул. Гоголя, ул. Грибоедова ул. Репина, ул. Пушкина, ул. Новый Быт, ул. Крылова, ул. Максима Горького, ул. Лизы Чайкиной, ул. Ползунова, пер. Ползунова, ул. Черняховского, ул. 9 Мая, ул. Шевченко, ул. Гастелло, ул. Белинского, ул. Гомельская, пер. Гомельский, ул. Герцена, ул. Комсомольская, ул. Ватутина.

34 процента домашних хозяйств обеспечены контейнерами объемом 120 литров, существует потребность в 20 412 контейнерах.

на территориях садоводческих товариществ – 4 контейнерные площадки;

на территориях учреждений образования и

на территориях учреждений здравоохранения – 20 контейнерных площадок;

на территориях мест захоронений – 9 контейнерных площадок.

13. Вывоз отходов потребления с территорий кладбищ осуществляет организация, уполномоченная на обслуживание мест захоронений в соответствии с решением Бобруйского горисполкома КУП «Городской центр ритуальных услуг». Периодичность вывоза отходов не реже 1 раза в месяц, в период религиозных праздников (апрель–май) ежедневно.

14. На территориях юридических лиц и индивидуальных предпринимателей сбор и разделение ТКО по видам организуется собственником в контейнеры по видам в соответствии с Инструкцией по обращению с отходами производства, разрабатываемой собственником (при необходимости ее разработки) в установленном законодательством порядке, вывоз ТКО осуществляется согласно заключенным договорам;

15. Вывоз ТКО осуществляется согласно заключенным с ОАО «Спецавтопредприятие» договорам с территорий централизованной библиотечной системы (10 объектов), религиозных организаций (15 объектов), зонального государственного архива (1 объект), государственного учреждения культуры (далее – ГУК) «Бобруйский художественный музей», учреждения культуры

(далее – УК) «Бобруйский краеведческий музей» (2 объекта), территориального центра социального обслуживания населения (2 объекта), городских парков (2 объекта).

16. Способы сбора коммунальных отходов:

в контейнеры, установленные на контейнерных площадках

дворовых территорий многоквартирных жилых домов, согласно

приложению 2;

в приемные пункты сбора и закупки – собранные отдельным сбором вторичные материальные ресурсы;

на площадку для сбора вторичных материальных ресурсов (ул. Орджоникидзе, 1) собранные отдельным сбором вторичные материальные ресурсы.

17. Унитарное коммунальное производственное предприятие (далее – УКПП) «Промотходы» осуществляет:

на площадке для отдельного сбора твердых бытовых отходов прием у населения отходов: макулатуры, стекла, полимеров, дерева, фаянса, шин, батареек, отработанных масел, отходов строительных материалов, текстиля, металла, предметов мебели и домашнего обихода, крупногабаритных отходов, отработанных элементов питания и люминесцентных ламп, сложной бытовой техники;

на объектах розничной торговли сбор от физических лиц:

товаров электрического и электронного оборудования, утративших потребительские свойства, и отходов упаковки в местах их реализации, организациями торговли, обязанными производить сбор от физических лиц товаров электрического и электронного оборудования, утративших потребительские свойства, и отходов упаковки в местах их реализации (ремонта, технического обслуживания);

ламп газоразрядных, утративших потребительские свойства, организациями торговли, обязанными производить сбор от физических лиц;

в передвижные приемные пункты по сбору вторичных материальных ресурсов по отдельным маршрутным графикам организаций, осуществляющих сбор (заготовку) вторичных материальных ресурсов;

в контейнеры, размещенные на приусадебных участках сектора индивидуальной застройки, малоэтажной застройки по отдельным маршрутным графикам (не реже 1 раза в неделю).

18. Для сбора твердых коммунальных отходов в городе Бобруйске от населения и юридических лиц используются контейнеры объемом 0,75 куб. метра (1034 штук) и объемом 0,12 куб. метра (6425 штук).

Вторичные материальные ресурсы собираются в контейнеры объемом:

0,75 куб. метра в количестве 1136 штук (для отходов бумаги и картона – 294 штук, для отходов стекла – 325 штук, для отходов пластмасс – 517 штук);

0,12 куб. метра в количестве 4211 штук.

19. Отдельный сбор вторичных материальных ресурсов осуществляется путем:

сбора и закупки от физических лиц приемными (заготовительными) пунктами. Перечень пунктов приема (заготовки) вторичных материальных ресурсов приведен в приложении 4;

извлечения из смешанных отходов на линии сортировки коммунальных отходов, установленной на полигоне ТКО «Бабино»;

раздельного сбора отходов посредством специальных контейнеров для сбора отдельных видов отходов;

извлечения из смешанных отходов на полигоне ТКО «Бабино»;

досортировки (с учетом технической возможности досортировочной линии) вторичных материальных ресурсов, собранных раздельно;

собранных вторичных материальных ресурсов раздельно из контейнеров, размещенных на контейнерных площадках;

собранных раздельно на площадке для раздельного сбора вторичных материальных ресурсов и иных твердых бытовых отходов от населения, находящейся на балансе УКПП «Промотходы», расположенной в центральной части города – по ул. Орджоникидзе, 1, площадью 0,25 гектара;

собранных отходов товаров электрического и электронного оборудования и отходов упаковки в местах их реализации объектах торговли (ремонта, технического обслуживания), ламп газоразрядных и элементов питания (батареек), утративших потребительские свойства.

20. Сбор отходов электрического и электронного оборудования, отходов элементов питания, ртутьсодержащих отходов, представленных лампами газоразрядными ртутьсодержащими, также осуществляется организациями торговли, требования к которым определены Положением о порядке обеспечения организациями, осуществляющими розничную торговлю, сбора от физических лиц товаров, утративших потребительские свойства, и отходов упаковки в местах их реализации (ремонта, технического обслуживания), утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 июня 2020 г. № 388.

Перечень организаций, которые должны осуществлять сбор указанных отходов, приведен в приложении 5.

21. Вывоз ТКО осуществляется:

от контейнерных площадок сектора многоэтажной застройки ежедневно по 10 маршрутным графикам.

Сведения о днях и промежутках времени следования специального транспорта, осуществляющего вывоз коммунальных отходов на захоронение, обезвреживание, использование и вывоз вторичных материальных ресурсов на разделение по видам (сортировку) и использование предоставлены в приложении 3.

Вывоз крупногабаритных отходов из сектора индивидуальной

застройки осуществляется согласно заключенным договорам.

Вывоз ТКО и ВМР, образующихся на территориях юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляется с различной периодичностью в соответствии с договорами.

22. Ликвидация несанкционированных свалок, образующихся на землях общего пользования, осуществляется в соответствии с ежегодно проводимой процедурой закупки и на основании заключенного договора. Указанные отходы подлежат удалению на объекты захоронения УКПП «Промотходы», предварительно пройдя линию сортировки отходов, в перспективе – отсортированные на мусороперерабатывающем заводе.

23. Вся спецтехника по вывозу ТКО оборудована системами навигационного контроля. Контроль над вывозом отходов производится с помощью спутниковой системы GPS. Отслеживаются маршрут движения, уборка контейнеров на контейнерной площадке, количество рейсов, продолжительность остановок и стоянок.

Информация о транспортных средствах, используемых для перевозки ТКО представлена в таблице 1.

Таблица 1

Марка автомобиля	Гос. номер	Объем кузова, куб. м	Тип загрузки	Дата ввода в эксплуатацию	Процент износа
С боковой загрузкой (используются в секторе многоэтажной жилой застройки)					
КО-440-3	ТА 6263	8,0	боковая	01.2003	100
КО-440-3	ТА 6264	8,0	боковая	01.2003	100
КО-440-3	ТА 8127	8,0	боковая	01.2000	100
КО-440-2	АЕ2639-6	8,0	боковая	07.2013	84,5
КО-440-2	АЕ2722-6	8,0	боковая	07.2013	84,5
МБЗ-014	Т10464	16,5	боковая	10.2003	100
МБ-15М	ТА 6521	15,5	боковая	08.2006	100
МБ-15М	ТА6522	15,5	боковая	08.2006	100
МБ-15М	ТС 1546	15,5	боковая	09.2006	100
МБ-15М	ТС 1550	15,5	боковая	09.2006	100
МБ-15М	ТА 6925	15,5	боковая	11.2006	100
МБ-15	АЕ 1274-6	15,5	боковая	04.2013	86,4
МБ-15	АЕ-2677-6	15,5	боковая	04.2013	86,4
МАЗ 5902А2	АІ-6 64-52	18,5	боковая	08.2010	100
МАЗ 5902А2	АІ-6 64-51	18,5	боковая	08.2010	100
МАЗ 4903А2	ТА 73-60	11,0	боковая	08.2010	100
МКМ-2	ТА 6990	10,0	боковая	01.1997	100
МКМ-2	ТА 8091	10,0	боковая	01.1997	100
С задней загрузкой (используются в секторе индивидуальной жилой застройки)					
МАЗ-5903А2-390	АІ 0354-6	16,0	задняя	02.2016	52,1
МАЗ-5903А2-390	АІ 0355-6	16,0	задняя	02.2016	52,1
МАЗ 5903А2-390	АІ78-10-6	18,5	задняя	03.2019	13,5

МАЗ 5904А2 020	АІ78-09-6	18,5	задняя	03.2019	13,5
МАЗ 5904А2 020	АІ 8210-6	18,5	задняя	06.2019	10,4
МАЗ 5337А2 346	АІ 8211-6	18,5	задняя	06.2019	10,4
МАЗ 5337А2 346	АІ8212-6	18,5	задняя	06.2019	10,4
ЗиЛ МКЗ	ТС 1699	10,0	задняя	2006	100

Характеристика полигона ТКО «Бабино» представлены в таблице 2.

Таблица 2

Адрес, наименование	Место расположения земельного участка (координаты)	Кадастровый номер участка	Площадь участка, га	Расстояние до ближайшего населенного пункта, м.
Бабино	53.136137, 29.371272	720884800020000001	13,766	800
Технические параметры объекта размещения отходов полигона ТКО «Бабино»				
Реквизиты документа на право пользования объектом		Свидетельство (удостоверение) о государственной регистрации №710/1598-4795 от 10.09.2016		
Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по обращению с отходами		№ 33140/1166 от 18.11.2010		
Реквизиты регистрации в реестре объектов		№15 от 04.10.2016		
Проектная дата начала эксплуатации		1987 год		
Проектная дата окончания эксплуатации		2013 год		
Проектная мощность объекта, тыс. м ³ /год		255,35		
Проектная вместимость объекта, млн. м ³		4,660		
Количество размещенных отходов по состоянию на 01.01.2023, тыс. тонн		399,369		
Тип ограждения		Сетчатое (сетка рабица)		
Тип подъездных дорог		Грунт, асфальт		
Наличие водоотводящей канавы		Да		
Наличие обваловки		Да		
Наличие противофильтрационного экрана		Да (экран грунтовый глиняный однослойный)		
Наличие весового контроля ввозимых		Да, весы ВМА.00.00.000РЭ (40 т.)		
Наличие ванн дезинфекции колес автотранспорта (выберите из списка)		Да		
Наличие системы сбора фильтрата		Да		
Наличие системы сбора биогаза		Нет		
Наличие контрольно-пропускного пункта		Да		
Наличие поста радиационного контроля		Да		
Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте		Да		

24. Сортировка смешанных ТКО, собранных в городе Бобруйске, осуществляется на линии сортировки, расположенной на полигоне ТКО «Бабино» (сортировка осуществляется ручными и механическими способами). Мощность линии сортировки ТКО на полигоне ТКО «Бабино» 15 000 тонн в год. Из состава поступающих смешанных ТКО

извлекаются следующие виды вторичных материальных ресурсов: отходы бумаги и картона, отходы стекла, ПЭТ-бутылка, пленка, пластмасса, жестебанка, алюминиевая банка, автомобильные шины. Карта-схема расположения объектов захоронения, сортировки, обезвреживания и использования коммунальных отходов приведена в приложении 1.

25. Досортировка отдельно собранных вторичных материальных ресурсов осуществляется на территории предприятия ОАО «Спецавтопредприятие» (ул. Орджоникидзе, 101А). Мощность линии досортировки – 3500 тонн в год. Из состава отходов полимеров извлекается ПЭТ-бутылка и сортируется по цветам, пленка с сортировкой по видам и прочих полимеров, отходы бумаги и картона сортируются по сортам.

РАЗДЕЛ 2

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ СБОРА И УДАЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ

26. Схема обращения с коммунальными отходами для города Бобруйска с учетом создания регионального комплекса по обращению с твердыми коммунальными отходами в городе Бобруйске разработана в соответствии с положениями Концепции создания объектов по сортировке и использованию твердых коммунальных отходов и полигонов для их захоронения, которой предусмотрено создание в 2021–2023 годах регионального полигона для захоронения ТКО мощностью 569,0 тысяч куб. метра в год с зоной обслуживания, включающей город Бобруйск, Бобруйский, Глусский, Кировский, Кличевский и Осиповичский районы и объект по сортировке и использованию ТКО мощностью 100 тыс. тонн в год.

27. На региональный полигон будут поступать отходы после сортировки на мусоросортировочном заводе в городе Бобруйска. Органическая часть отходов до захоронения подлежит аэробной стабилизации открытым способом на площадках компостирования. Карта-схема расположения полигона ТКО «Вишневка», на участке которого будут располагаться мусороперерабатывающий завод и региональный полигон приведена в приложении 6.

Основные характеристики регионального полигона «Вишневка» представлены в таблице 3.

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение показателя
Годовая мощность	т/год	75 890,0
Площадь в границах проектирования	га	14,0
Срок эксплуатации*	лет	15 лет 3 месяца

* При своевременном вывозе остатков сортировки срок эксплуатации составит 30 лет

28. Развитие системы сбора ТКО будет осуществляться в следующих направлениях:

дальнейшее обеспечение владельцев частных домовладений двумя контейнерами для сбора ТКО объемом 120 литров (для сбора смешанных отходов и для сбора ВМР).

Существует потребность в 20 412 контейнерах (9099 контейнеров для сбора смешанных отходов и 11313 контейнера для сбора ВМР). Стоимость одного контейнера объемом 0,12 куб. метра составляет 60,00 белорусских рубля, затраты на их приобретение составят 1 224 720,00 белорусских рубля.

Вывоз отходов предлагается организовать с учетом дальнейшей необходимости вывоза отходов на новый мусороперерабатывающий завод

29. Согласно решению Бобруйского городского исполнительного комитета от 5 августа 2022 г. № 18-30 «Об установлении нормативов образования твердых коммунальных отходов» установлены следующие нормативы образования твердых коммунальных отходов в городе Бобруйске:

многоквартирные жилые дома – 2,07 куб. метра;

здания общежитий – 1,53 куб. метра;

одноквартирные и блокированные жилые дома - 1,87 куб. метра.

Исходя из установленного норматива образования коммунальных отходов и оценки, что объем образующихся ВМР составляет 30 процентов от общего объема образующихся отходов, рассчитано, что в семье из трех человек за одну неделю образуется 0,076 куб. метра смешанных ТКО и 0,03 куб. метра смешанных ВМР. Таким образом, в Схеме определена периодичность вывоза смешанных ТКО 1 раз в неделю, а смешанных ВМР – 1 раз в две недели.

30. Для частного сектора города Бобруйска просчитаны два основных перспективных варианта развития обращения с ТКО и ВМР.

Вариант 1. Закупка для каждого домовладения двух контейнеров объемом 120 литров (для сбора смешанных отходов и для сбора ВМР).

Вариант 2. Установка контейнерных площадок, на которых будут размещаться контейнеры для сбора ТКО и ВМР (расчетная заполняемость контейнеров – 80 процентов).

Для сравнимости вариантов в расчете предполагается, что в контейнеры для ВМР будут собираться смешанные ВМР и на каждой предполагаемой площадке будет размещаться только один контейнер для сбора ВМР, остальные – для сбора смешанных ТКО. Таким образом, системы сбора отходов в вариантах 1 и 2 будут идентичны.

В данной ситуации, с целью сравнения вариантов, не рассматривается вопрос установки на каждой контейнерной площадке трех контейнеров для сбора отдельных видов ВМР, потому что это ведет к еще большему удорожанию реализации варианта 2 за счет большего количества контейнеров, требуемых к закупке, и увеличения транспортных расходов для вывоза трех разных видов ВМР.

31. При расчете необходимого количества контейнерных площадок и контейнеров учитывалось не только количество образуемых отходов, а также необходимость оптимального пространственного размещения контейнерных площадок в населенном пункте для удобства пользования ими населением.

Информация о количестве требуемых контейнеров и контейнерных площадок для указанных вариантов приведена в таблице 4.

Таблица 4

Количество частных домовладений/ проживающих	Вариант 1						Вариант 2			
	количество контейнеров 0,12 куб. м	объем образующихся отходов, куб. м неделя			расчетное количество контейнеров (80 процентов заполняемость)		количество контейнерных площадок			итого количество контейнеров 1,1 куб. м.
		всего	ТКО	ВМР*	ТКО	ВМР	всего (с учетом оптимального размещения)	из них		
							2 контейнера	3 контейнера		
15524/34919	20412	1255,7	879,0	376,7	999	856	732	341	391	1855
Итого	20412	x	x	x	999	856	732	341	391	1855

* Для расчета объема образующихся ВМР принято, что они составляют 30 процентов от общего объема образующихся отходов.

32. По варианту 1 требуется покупка 20 412 контейнеров объемом 0,12 куб. метра. Стоимость одного контейнера объемом 0,12 куб. метра составляет 60,00 белорусских рубля. Таким образом затраты на их приобретение составят 1 224 720,00 белорусских рубля.

33. По варианту 2 потребуется покупка 1 855 контейнеров объемом 1,1 куб. метра. Стоимость одного контейнера составляет 780,00 белорусских рубля. Общие затраты на их приобретение составят 1 446 900,00 белорусских рубля;

Обустройство 732 контейнерных площадок, из которых 341 контейнерная площадка на два контейнера, 391 – на три контейнера, при соответствующей стоимости 750,00 и 900,00 белорусских рубля затраты на оборудование всех контейнерных площадок составят 607 650,0 белорусских рубля.

33. Следует отметить, что все принятые цены ориентировочные и определены на момент расчета. В дальнейшем цены могут быть изменены и уточнены.

34. Сравнение эксплуатационных и капитальных затрат на реализацию вариантов 1 и 2 представлено в таблице 5.

Таблица 5

	Вариант 1	Вариант 2
Капитальные затраты		
Покупка контейнеров, руб.	1 224 720,00	1 446 900,00
Обустройство контейнерных площадок, руб.	—	607 650,00
Закупка спецавтотранспорта, руб.	3 587 532,0	3 587 532,0
Всего капитальные затраты, руб.	4 812 252,00	5 642 082,00
Эксплуатационные затраты		
Стоимость топлива (дизельное) (руб./л) (на июнь 2023)	2,36	2,36
Средний расход топлива (дизельное), л/100 км	26,8	26,8
Расход топлива на работу оборудования, л/час работы	3,8	3,8
Пробег транспорта за год, км	714 769,44	715 253,10
Количество мото-часов работы оборудования (в год)	28 518 ч	28 496 ч
Затраты топлива, л	292 716,22	291 538,40
Затраты на топливо, руб.	690 810,29	688 030,62
Затраты на оплату труда водителей и грузчиков	494 043,53	495 492,34
Эксплуатационные затраты, руб.	1 184 853,81	1 183 522,96
Амортизационные затраты, руб.	533 765,69	565 515,21
ИТОГО	6 530 871,50	7 391 120,17

Таким образом, к реализации предлагается Вариант 1 – закупка для каждого двух контейнеров объемом 120 литров (для сбора смешанных отходов и для сбора ВМР).

35. Замена контейнеров для сбора ТКО объемом 0,75 куб. метра, расположенных в районе многоэтажной застройки и у юридических лиц, контейнерами объемом 1,1 куб. метра, а также дооснащение имеющихся контейнерных площадок контейнерами для отдельного сбора ВМР.

В соответствии с Национальной стратегией Республики Беларусь по обращению с твердыми коммунальными отходами и вторичными материальными ресурсами в Республике Беларусь на период до 2035 года в период до 2025 года планируется замена контейнерного парка на евроконтейнеры предназначенные для заднего механизма загрузки. Такие контейнера имеют больший объем (1,1 куб. метра), оборудованы крышкой для предотвращения попадания осадков в контейнер и колесами для облегчения их транспортировки (контейнер можно подкатить к загрузочному бункеру мусоровоза и не расходовать ресурс автомобиля на сложные маневры).

В результате увеличения емкости для накопления отходов возникает необходимость пересмотра и оптимизации графиков сбора и удаления ТКО с мест их временного хранения.

В многоквартирном жилом фонде города Бобруйска рекомендовано установить не менее 2100 контейнеров объемом 1,1 куб. метра. Из них: 1485 контейнеров для сбора отходов на контейнерных площадках коммунального жилого фонда, 520 контейнеров – для хранения отходов на площадках потребительских жилищно-строительных кооперативов и товариществ собственников, 95 контейнеров – на площадках ведомственного жилого фонда.

Учитывая имеющиеся в наличии 408 контейнеров объемом 1,1 куб. метра (для сбора ВМР), то дополнительно на контейнерные площадки коммунального жилого фонда необходимо приобрести еще 1 077 контейнеров. Из них: 653 контейнера для сбора смешанных ТКО и 424 – для сбора ВМР. Стоимость одного контейнера составляет 780,00 белорусских рубля.

Необходимое количество и стоимость евроконтейнеров для обновления контейнерного парка г. Бобруйска, общие затраты на обновление контейнерного парка в многоквартирном жилищном фонде города Бобруйска представлены в таблице 6.

Таблица 6

Населенный пункт	Количество контейнеров 1,1 куб. м, шт.		Стоимость, руб.
	ТКО	ВМР	
город Бобруйск	653	424	840 060,0
Итого	653	424	840 060,0

Примечание. Количество контейнеров для ТКО может изменяться и дополняться в соответствии с потребностью каждой конкретной площадки.

Таким образом, затраты на приобретение необходимого количества контейнеров объемом 1,1 куб. метра для сбора ТКО и ВМР составят 840 060,00 белорусских рубля.

36. Вывоз смешанных ТКО от контейнерных площадок города Бобруйска будет осуществляться ежедневно.

Отходы бумаги и картона, отходы пластмасс и отходы стекла будут собираться в разные контейнеры и вывозиться 1 раз в неделю, с некоторых контейнерных площадок, относящихся к домам с наибольшим количеством проживающих, вывоз вторичных материальных ресурсов будет осуществляться 2 раза в неделю.

37. В приложении 7 к настоящей Схеме приведен перечень перспективных мест временного хранения коммунальных отходов для жилищного фонда с указанием их местоположения, количества установленных контейнеров для накопления коммунальных отходов, в том числе для раздельного сбора коммунальных отходов. В процессе реализации мероприятия необходимое количество контейнеров может пересматриваться и уточняться в соответствии с необходимостью.

38. Графики и маршруты вывоза ТКО и ВМР из сектора многоэтажной застройки с учетом замены контейнеров объемом 0,75 куб. метра на контейнеры объемом 1,1 куб. метра, а также из частного сектора представлены в приложении 8.

39. Вывоз отходов от юридических лиц будет производиться согласно заключенным договорам. Юридическим лицам, в том числе учреждениям образования и детским дошкольным учреждениям, необходимо предусмотреть организацию раздельного сбора отходов.

40. Ликвидация несанкционированных свалок, образующихся на землях общего пользования, осуществляется в соответствии с ежегодно проводимой процедурой закупки и на основании заключенного договора. Указанные отходы будут подлежать захоронению, предварительно пройдя сортировку на мусороперерабатывающем заводе.

41. Изменение организации сбора отходов в не канализованном

жилищном фонде, обслуживаемом коммунальными организациями, иными субъектами хозяйствования.

В не канализованном жилищном фонде планируется переход от деревянных мусоросборников к сбору отходов в контейнерах объемом 120 литров по принципу организации сбора отходов в секторе индивидуальной жилой застройки.

Количество, стоимость контейнеров объемом 0,12 куб. метра для не канализованного жилищного фонда города Бобруйска и общие затраты на их приобретение представлены в таблице 7.

Таблица 7

№	Адрес	Количество контейнеров 0,12 куб. м		Стоимость, руб.
		ТКО	ВМР	
1	ул. Пионерская, 43	4	4	480,0
2	ул. Московская, 52	4	4	480,0
3	ул. Пушкина, 146	2	2	240,0
4	ул. Чонгарская, 55	2	2	240,0
5	ул. Урицкого, 47	5	5	600,0
6	ул. Дзержинского, 23	1	1	120,0
7	ул. Социалистическая, 32	10	10	1200,0
8	ул. Советская, 36	3	3	360,0
9	ул. Ермака, 27	8	8	960,0
10	ул. Ермака, 33	7	7	840,0
11	ул. Ермака, 31	12	12	1440,0
12	ул. Бахарова, 58	6	6	720,0
13	ул. Бахарова, 62	6	6	720,0
14	ул. Карла Маркса, 77	4	4	480,0
15	ул. Фридриха Энгельса, 49	4	4	480,0
16	пер. Свердлова, 112	4	4	480,0
17	ул. Чаплыгина, 6	4	4	480,0
18	ул. Якуба Колоса, 58	4	4	480,0
19	ул. Гоголя, 156	8	8	960,0
20	ул. Пролетарская, 36	3	3	360,0
21	ул. Пушкина, 178	4	4	480,0
22	ул. Карла Либкнехта, 38	4	4	480,0
23	ул. Карла Либкнехта, 41	6	6	720,0
24	ул. Советская, 72	6	6	720,0
25	ул. Советская, 67	6	6	720,0
26	ул. Комсомольская, 51	4	4	480,0
27	ул. Советская, 60	7	7	840,0
28	ул. Советская, 55А	7	7	840,0

29	ул. Ермака, 105	7	7	840,0
30	ул. Ермака, 103	8	8	960,0
31	пер. Циолковского, 1	3	3	360,0
32	ул. Циолковского, 6	4	4	480,0
33	ул. Циолковского, 2Б	16	16	1920,0
34	пер. Привокзальный, 19	8	8	960,0
35	ул. Ермака, 7	8	8	960,0
36	ул. Ермака, 23А	6	6	720,0
37	ул. Береговая, 37Б	8	8	960,0
38	ул. Гоголя, 1	4	4	480,0
39	ул. Гоголя, 3	4	4	480,0
40	ул. Урицкого, 72А	8	8	960,0
41	ул. Чонгарская, 48	3	3	360,0
42	ул. Чонгарская, 26	4	4	480,0
43	ул. Бахарова, 70	5	5	600,0
44	ул. Карла Маркса, 79	4	4	480,0
45	пер. Чапаева, 1А	20	20	2400,0
46	ул. Комсомольская, 146А	4	4	480,0
47	ул. Бахарова, 200В	14	14	1680,0
Итого		283	283	33960,0

42. Замена спецавтотранспорта с боковым механизмом загрузки на спецавтотранспорт задней загрузки.

Согласно Национальной стратегии развития системы обращения с твердыми коммунальными отходами и вторичными материальными ресурсами в Республике Беларусь до 2035 года к 2025 году весь спецавтотранспорт с боковой загрузкой по мере его износа необходимо заменить на мусоровозы с механизмом задней загрузки.

Обновление парка транспортных средств будет реализовано также с учетом технического состояния имеющихся транспортных средств и новых графиков движения мусоровозов, представленных в приложении 8.

Основные преимущества мусоровозов с задней загрузкой:

возможность ручной загрузки;

возможность вынуть из загрузочного бункера негабаритный мусор;

маневренность;

мусор не просыпается при загрузке из контейнеров;

высокая степень уплотнения мусора, по сравнению с другими типами мусоровозов.

Загруженность и распределение маршрутов в перспективе будет определяться на основании фактически сложившихся условий.

43. С учетом представленной информации, при наличии у перевозчика 7 мусоровозов с задней загрузкой, предлагается приобрести 11 мусоровозов типа МАЗ-5907С2-012 грузоподъемностью 7,3 тонн и 1 мусоровоз типа МАЗ 490121-030, однако по мере реализации мероприятий Схемы количество единиц спецавтотехники может пересматриваться.

44. Стоимость мусоровоза типа МАЗ-5907С2-012 составляет 303 439,2 белорусских рубля, типа МАЗ 490121-030 – 249 700,80 белорусских рубля, таким образом, общая стоимость мусоровозов составит 3 587 532,0 белорусских рубля.

45. Годовые затраты на оплату труда водителей и грузчиков, а также отчисления в фонд социальной защиты населения и Белгосстрах составят 494 043,53 белорусских рубля.

46. Организация сбора крупногабаритных и строительных отходов.

Вывоз крупногабаритных отходов из сектора многоэтажной жилой застройки будет осуществляться два раза в неделю по 10 маршрутным графикам согласно приложение 8.

Вывоз крупногабаритных отходов из сектора индивидуальной жилой застройки будет осуществляться согласно заключенным договорам имеющимся в наличии у перевозчика транспортом.

Вывоз строительных отходов – согласно заключенным договорам на платной основе имеющимся в наличии у перевозчика транспортом на мусороперерабатывающий завод.

47. Организация сбора отходов в гаражных кооперативах в соответствии с ТКП 17.11-08-2020 «Охрана окружающей среды и природопользование. Отходы. Правила обращения с коммунальными отходами».

В гаражных кооперативах отдельному сбору подлежат вторичные материальные ресурсы (отходы пластмасс, отходы стекла, отходы бумаги и картона), изношенные шины, отработанные масла, антифриза, охлаждающие жидкости и другие специальные жидкости. Требуется покупка контейнеров объемом 1,1 куб. метра для сбора смешанных коммунальных отходов – 204 штук, отходов пластмасс – 81 штук, отходов бумаги и картона – 81 штук, отходов стекла – 81 штук (итого 447 штук). Кроме того, требуется покупка 60 емкостей объемом 200 литров для сбора отработанного масла и 36 емкостей объемом 200 литров для сбора антифриза, охлаждающих жидкостей и других специальных жидкостей, а также организация 36 площадок для сбора изношенных шин и крупногабаритных отходов.

Стоимость одного контейнера объемом 1,1 куб. метра составляет 780,00 белорусских рубля, емкостей объемом 200 литров –

200,00 белорусских рубля, таким образом затраты на их приобретение составят 367 860,00 белорусских рубля.

Вывоз смешанных коммунальных отходов будет осуществляться согласно заключенным договорам, отходов вторичных материальных ресурсов – 1 раз в месяц, иных отходов – не реже 1 раза в месяц.

48. Организация сбора отходов в садоводческих товариществах в соответствии с требованиями ТКП 17.11-08-2020.

Для организации сбора отходов в садоводческих товариществах, требуется покупка контейнеров объемом 1,1 куб. метра для сбора смешанных коммунальных отходов 11 штук, отходов пластмасс – 4 штук, отходов бумаги и картона – 4 шт., отходов стекла – 4 штук, итого 23 штуки.

Стоимость одного контейнера составляет 780,00 белорусских рубля. Общие затраты на их приобретение составят 17 940,00 белорусских рубля.

Вывоз смешанных коммунальных отходов будет осуществляться согласно заключенным договорам, отходов вторичных материальных ресурсов – не реже 1 раза в месяц.

49. Организация контейнерного сбора на местах захоронений.

Вывоз отходов потребления с территорий кладбищ будет осуществлять организация, уполномоченная на обслуживание мест захоронений. Периодичность вывоза отходов – не реже 1 раза в месяц, в период религиозных праздников (апрель–май) – ежедневно.

Требуется покупка 133 контейнеров, общей стоимостью 103 740,00 белорусских рубля.

50. Организация сбора растительных отходов.

Вывоз отходов растительности в объеме 7 602,0 куб. метра в год будет осуществляться двумя единицами специальной техники посезонно с апреля по ноябрь 2 раза в месяц согласно заключенным договорам на платной основе.

Отходы растительности, образующиеся при уборке мест общего пользования, будут передаваться на площадку для компостирования, которая расположена на региональном полигоне ТКО «Вишневка».

51. Организация системы сбора просроченных лекарственных средств.

В соответствии с пунктом 12.7 ТКП 17.11-08-2020 отходы просроченных лекарственных средств подлежат сбору в аптеках, больницах, поликлиниках, амбулаториях и иных организациях, оказывающих населению медицинские услуги, путем установки специальных контейнеров для самостоятельного размещения там отходов физическими лицами. В целях отдельного сбора медицинских отходов в городе Бобруйске предлагается приобрести специальные контейнеры в количестве 119 штук. Перечень объектов, на которых необходимо

организовать сбор просроченных лекарственных средств приведен в приложении 9.

Общий перечень предлагаемых мероприятий для города Бобруйска и их стоимость, приведены в таблице 9.

Таблица 9

Наименование мероприятия	Стоимость, руб.
Обеспечение частных домовладений индивидуальными контейнерами объемом 0,12 м ³ для сбора ТКО и смешанных отходов ВМР	1 224 720,0
Обновление контейнеров	840 060,0
Обновление парка транспортных средств	3 587 532,0
Обеспечение не канализованного жилищного фонда контейнерами объемом 0,12 м ³ для сбора ТКО и смешанных отходов ВМР	33 960,0
Информационные материалы	40 000,0
Затраты на реконструкцию (устройство бетонных пандусов) на площадках ТКО	43 000,0
ИТОГО	5 769 272,0

РАЗДЕЛ 3 ИНФОРМИРОВАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБ ОБРАЩЕНИИ С КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ

52. Обязанность местных исполнительных и распорядительных органов информировать юридических и физических лиц по вопросам обращения с отходами установлена подпунктом 2.8 пункта 2 статьи 12 Закона Республики Беларусь «Об обращении с отходами».

53. Основной целью организации информационной работы с населением об обращении с коммунальными отходами является организация эффективной системы раздельного сбора коммунальных отходов.

54. Информация о порядке сбора и удаления коммунальных отходов города Бобруйска размещена на сайте Бобруйского горисполкома, специализированного предприятия, оказывающего услуги по вывозу на захоронение, обезвреживание и использование, в печатных изданиях – городских газетах.

55. Проводятся также следующие мероприятия:
разъяснительные работы с гражданами, которым выданы полимерные контейнера для сбора ТКО, о недопущении предъявления

отходов к вывозу в иных емкостях либо размещению их без тары на земле;
разъяснительные работы с гражданами, которым выданы полимерные контейнера для сбора вторичных материальных ресурсов, по запрету на размещение вторичных материальных ресурсов в контейнерах для сбора ТКО;

специализированное предприятие, оказывающее услуги по обращению с отходами, размещает в средствах массовой информации информационные материалы по вопросам обращения с отходами;

специализированное предприятие, оказывающее услуги по обращению с отходами, направляет в адрес граждан, проживающих в секторе индивидуальной застройки информацию о датах вывоза твердых коммунальных отходов, вторичных материальных ресурсов;

специализированное предприятие, оказывающее услуги по захоронению отходов, размещает в средствах массовой информации информационные материалы по вопросам захоронения отходов;

субъекты хозяйствования, осуществляющие сбор, заготовку и поставку вторичных материальных ресурсов на перерабатывающие предприятия, размещают информацию о закупке вторичных материальных ресурсов, работе приемных пунктов в средствах массовой информации.

56. Ответственным за проведение указанной работы является управление жилищно-коммунального хозяйства Бобруйского горисполкома, которое на основании конкурса ежегодно определяет мероприятия и исполнителя данных мероприятий из числа специализированных предприятий, оказывающих услуги по вывозу на захоронение и обезвреживание отходов.

57. Информационные мероприятия могут в себя включать:

привлечение учреждений образования, общественных организаций и других заинтересованных к работе по информированию населения, в том числе путем организации лекций, семинаров, конкурсов, викторин;

разработку и размещение информационно-просветительских материалов (листовок, плакатов, брошюр, буклетов) о раздельном сборе коммунальных отходов в общедоступных местах (стенды, образовательные учреждения, места торговли, остановки общественного транспорта, другие информационные стенды, квитанции об оплате коммунальных услуг, лифты, подъезды и т.д.);

оборудование привлекательных контейнерных площадок, в том числе для раздельного сбора отходов, и размещение на площадках и контейнерах информационных материалов о правильном разделении коммунальных отходов;

проведение рекламных акций, поощряющих раздельный сбор коммунальных отходов;

организацию публикаций в средствах массовой информации, на

сайтах местных исполнительных органов и учреждений образования, размещение на них карт с информацией о местах сбора ВМР;

организацию «горячей линии» для населения по вопросам обращения с отходами.

58. Наиболее важные вопросы, которые должны подниматься в работе с населением:

зачем собирать отдельно отходы, как устроена переработка, какую продукцию производят из отходов;

сокращение потребления одноразовых вещей и чрезмерной упаковки, в том числе из пластика;

планируемое внедрение в стране депозитной залоговой системы сбора упаковки.

59. Информационные материалы высокого качества разработаны государственным учреждением «Оператор вторичных материальных ресурсов» и доступны на сайте <http://target99.by/info.php>.

Указанные информационные материалы включают:

наклейки на контейнеры и плакаты;

документальный фильм об отходах и вторичных ресурсах;

информационные ролики для школ;

мультипликационный сериал;

видеоролик призывающий к сокращению использования полиэтиленовых пакетов и одноразовой посуды.

60. Общественными организациями также разрабатываются различные информационные материалы, которые могут быть использованы для работы с населением.

61. Обязанности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц в области обращения с отходами установлены статьей 17 Закона Республики Беларусь «Об обращении с отходами», которой предусмотрено, что:

юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие обращение с отходами, обязаны:

обеспечивать сбор отходов и их разделение по видам, за исключением случаев, когда смешивание отходов разных видов допускается в соответствии с техническими нормативными правовыми актами;

обеспечивать обезвреживание и (или) использование отходов, а также их хранение в санкционированных местах хранения отходов или захоронение в санкционированных местах захоронения отходов;

разрабатывать и принимать меры по уменьшению объемов (предотвращению) образования отходов;

физические лица, не являющиеся индивидуальными предпринимателями, обязаны обеспечивать сбор отходов и их разделение

по видам, если для этого юридическими лицами, обслуживающими жилые дома, созданы в соответствии с Законом и иными актами законодательства об обращении с отходами, в том числе обязательными для соблюдения техническими нормативными правовыми актами, необходимые условия.

62. Собственники передаваемых в пользование зданий, сооружений и иных объектов либо уполномоченные ими лица обязаны создавать места временного хранения отходов, а также создавать иные условия производителям отходов для выполнения ими требований, установленных Закона Республики Беларусь «Об обращении с отходами» и иными актами законодательства, в том числе обязательными для соблюдения техническими нормативными правовыми актами.

63. Юридические лица, обслуживающие жилые дома, обязаны: создавать условия производителям отходов потребления для выполнения ими требований, установленных настоящим Законом и иными актами законодательства об обращении с отходами, в том числе обязательными для соблюдения техническими нормативными правовыми актами;

обеспечивать удаление отходов потребления или заключать договоры на оказание услуг по удалению отходов потребления с юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, оказывающими такие услуги.

64. Кроме того, пунктом 1 статьи 25 Закона Республики Беларусь «Об обращении с отходами» установлено, что хранение и захоронение отходов допускается только в санкционированных местах хранения отходов и в санкционированных местах захоронения отходов.

65. Ответственность за нарушение норм законодательства установлена статьей 16.44 Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях «Нарушение законодательства об обращении с отходами» и предусматривает за нарушение требований законодательства об обращении с отходами – наложение штрафа в размере до тридцати базовых величин, на индивидуального предпринимателя – до ста базовых величин, а на юридическое лицо – до тысячи базовых величин.

ПАМЯТКА

ОАО «Спецавтопредприятие» информируем, что в соответствии с пунктом 2 статьи 17 Закона Республики Беларусь от 20 июля 2007 г. № 271-3 «Об обращении с отходами» физические лица, не являющиеся индивидуальными предпринимателями, обязаны обеспечивать сбор отходов и разделение их по видам в контейнер для сбора твердых бытовых отходов объемом 120 литров.

Обращаем Ваше внимание, что контейнер для сбора твердых коммунальных отходов предназначен для сбора коммунальных отходов (отходов потребления), для частных домов, отапливаемых дровами, торфом (остывшей золы).

В полимерные контейнеры для сбора твердых коммунальных отходов запрещается погрузка:

горячей золы;

строительных отходов (каменных, цементных, гипсовых изделий; штукатурки или ее остатков, кровельной черепицы, шифера, плитки тротуарной или облицовочной, сантехники, радиаторов батарей отопления, канализационных систем и т.п.);

крупногабаритного мусора (веток деревьев и кустарников, досок и иных отходов длиннее);

останков животных и продуктов их жизнедеятельности;

жидких отходов;

масел и жиров;

узлов и агрегатов машин (крупных металлических блоков), бытовых машин (габаритной бытовой техники), автомобильных шин; отходов, загрязненных машинными маслами и т.п.

Контейнер для сбора вторичных материальных ресурсов объемом 120 литров предназначен для сбора: стеклобоя тарного, макулатуры, пленки полиэтиленовой (бесцветной, незагрязненной), отходов полиэтилена (флаконов от бытовой химии, канистр незагрязненных), ПЭТ-бутылок.

В полимерные контейнеры для сбора вторичных материальных ресурсов запрещается погрузка:

коммунальных отходов;

автостекла;

стекла оконного;

канистр загрязненных;

ветоши;

упаковки «тетра пакеты»;

металла;

иных подобных отходов.

Обращаем Ваше внимание на то, что по тем адресам, где уже выданы контейнеры для сбора твердых коммунальных отходов и вторичных материальных ресурсов, при обнаружении в контейнере для сбора твердых коммунальных отходов вторичных материальных ресурсов ОАО «Спецавтопредприятие» оставляет за собой право не вывозить такие отходы до их сортировки.

Просим Вас бережно относиться к переданному имуществу.

Только вместе мы сможем сделать наш город чище и красивее.

Не бросайте старую технику!

Отправьте ее на безопасную переработку – закажите услугу вывоза старой техники из дома или сдайте ее в пункт приема.

Мелкую бытовую технику отнесите в специальные контейнеры в магазинах.

Обращайтесь с опасными отходами правильно — без вреда для природы и здоровья!

Батареи и содержащие ртуть люминесцентные лампы отнесите в специальные контейнеры в магазинах.

ОТХОДЫ СТЕКЛА

ОТХОДЫ БУМАГИ

ОТХОДЫ ПЛАСТИКА

ПРОЧИЕ БЫТОВЫЕ ОТХОДЫ

Картонные коробки сложите, перед тем как выбросить.

Упаковку сложите, перед тем как выбросить. Мыть ее не нужно.

Как получить денежное вознаграждение за собранное вторсырье?

Сдавать вторсырье в пункты заготовки.

Принимают отходы:

- бумагу и картон;
- стеклотбой;
- пластиковые бутылки;
- поликарбонат;
- бытовой металлолом;
- старую бытовую технику;
- автомобильные шины;
- работанное машинное масло.

