



УТВЕРЖДЕНО

Решение

Жабинковского районного
исполнительного комитета

31.12.2025 № 2319

СОГЛАСОВАНО

Начальник Жабинковской
районной инспекции
природных ресурсов и охраны
окружающей среды

В.В.Сиренко

2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Главный государственный
санитарный врач
Жабинковского района
Брестской области

Е.Е. Михальчук

2025 г.

СХЕМА

обращения с коммунальными отходами Жабинковский районный исполнительный комитет

полное наименование районного, городского, районного в городах, поселкового,
сельского исполнительного и распорядительного органа

Сведения о районном, городском, районном в городах, поселковом,
сельском исполнительном и распорядительном органе:

юридический адрес: г. Жабинка, ул. Кирова, 65,

телефон, факс: 8 (01641) 3-52-30

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

количество населенных пунктов: 94

численность населения, в том числе сельских жителей численность
населения, в том числе сельских жителей: 24,45/10,22

наличие садоводческих товариществ: 25

наличие гаражных кооперативов: 15

количество мест сбора и временного хранения отходов: 711

количество объектов для захоронения коммунальных отходов: 1

наличие объектов обезвреживания, разделения по видам и использования
отходов: объекты обезвреживания и переработки отходов, линия
досортировки – 1.



Председатель

(должность руководителя)

М.П.

2025 г.

(подпись)

А.Н.Кузьмич

(инициалы, фамилия)

Утверждена решением Жабинковского районного
исполнительного комитета № _____ от _____

внесены изменения и (или) дополнения № _____ от _____

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
Определения.....	3
РАЗДЕЛ 1 ПОРЯДОК СБОРА И УДАЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ	8
Общее описание порядка сбора и удаления коммунальных отходов, включая отдельный сбор вторичных материальных ресурсов, на территории административно-территориальной и территориальной единицы.....	8
Раздельный сбор твердых коммунальных отходов.....	9
Порядок сбора отработанных элементов питания (батареек) и отходов бытовой техники (электрическое и электронное оборудование) от населения.....	10
Порядок сбора отработанных люминесцентных ламп, а также ртутьсодержащих отходов от населения.....	10
Порядок сбора, вывоза и переработки строительных отходов.....	10
Порядок сбора, вывоза и переработки крупногабаритных отходов и автошин, не подлежащих восстановлению	11
Порядок сбора пищевых отходов	12
Порядок сбора отходов от сезонной санитарной уборки (в т.ч. снега) и растительных отходов	12
Порядок сбора горюче-смазочных отходов.....	13
Порядок сбора медицинских отходов	13
Порядок сбора и вывоза отходов, образовавшихся у садоводческих товариществ и гаражных кооперативов, массивов	14
Порядок сбора и вывоза отходов, образовавшихся от кладбищ.....	14
Порядок сбора и вывоза отходов с зон массового отдыха на водных объектах	14
Объекты захоронения коммунальных отходов	14
РАЗДЕЛ 2 ПЕРСПЕКТИВА РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ СБОРА И УДАЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ	15
Мероприятия по планированию развития существующей системы сбора и удаления коммунальных отходов.....	17
Количество мест временного хранения коммунальных отходов, их месторасположение, количество установленных контейнеров для накопления коммунальных отходов, в том числе для раздельного сбора коммунальных отходов.....	17
РАЗДЕЛ 3 ИНФОРМИРОВАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБ ОБРАЩЕНИИ С КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ.....	18
Обязанности и ответственность потребителей по осуществлению сбора коммунальных отходов	20
СВЕДЕНИЯ о периодичности следования специального транспорта, осуществляющего вывоз коммунальных отходов на захоронение, обезвреживание, использование и вывоз вторичных материальных ресурсов на разделение по видам (сортировку) и использование по каждому населенному пункту	21
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАМЯТКИ о порядке обращения с коммунальными отходами	42

ВВЕДЕНИЕ

Схема обращения с коммунальными отходами, образующимися на территории г. Жабинка и Жабинковского района (далее - схема) разработана в соответствии с Государственной программой «Комфортное жилье и благоприятная среда» на 2021-2025 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 января 2021 г. № 50, 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, 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 и направлена на создание функционирования в г. Жабинка и Жабинковском районе современной комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами (далее - ТКО), включая отдельный сбор, транспортировку, сортировку, захоронение ТКО и заготовку вторичных материальных ресурсов (далее - ВМР).

Настоящая схема определяет практические методы и способы сбора ТКО и заготовки ВМР, ориентированные, прежде всего, на стопроцентный охват населения сбором ТКО и развитие отдельного сбора ВМР.

В соответствии со схемой для конкретного населенного пункта санкционированным местом хранения отходов потребления для граждан является специально обустроенная контейнерная площадка.

Схема построена на анализе и экспертной оценке фактической ситуации с ТКО (статистических данных, эффективности организационно - правового механизма управления, а также оценке эффективности применяемого технологического оборудования (контейнеры, сортировочные линии, пресса, транспорт для вывоза ТКО и ВМР).

Схема включает в себя перечень основных подходов и требований к развитию системы сбора коммунальных отходов в г. Жабинка и Жабинковском районе и разработке перспективных схем обращения с коммунальными отходами и иных актов законодательства об обращении с коммунальными отходами, в том числе технических нормативных правовых актов, а также с учетом сложившейся практики в конкретном населенном пункте.

Определения

В настоящей разработанной схеме применяют следующие термины с соответствующими определениями:

вторичные материальные ресурсы — отходы, в отношении которых имеется возможность использования на территории Республики Беларусь;

засорение окружающей среды отходами - нахождение в окружающей среде отходов первого - третьего классов опасности в любом количестве и на любой площади земель, иных отходов в количестве более одной тонны или на площади земель свыше трех квадратных метров в нарушение требований законодательства об охране окружающей среды;

захоронение отходов — изоляция отходов на объектах захоронения отходов в целях предотвращения вредного воздействия отходов, продуктов их взаимодействия и (или) разложения на окружающую среду, здоровье людей, имущество, не предусматривающая возможности их дальнейшего использования, обезвреживания;

использование отходов — утилизация отходов) (далее - использование отходов) - применение отходов для производства продукции (переработка отходов), производства (выработки) электрической и (или) тепловой энергии (далее - энергия), выполнения работ (оказания услуг);

коммунальные отходы - все отходы потребления, а также отходы производства, включенные в устанавливаемый Министерством жилищно-коммунального хозяйства *перечень* отходов производства, относящихся к коммунальным отходам;

контейнерная площадка — специально оборудованная площадка или сооружение с твердым водонепроницаемым покрытием и ограждением, предназначенные для временного хранения отходов в установленных на них контейнерах и специально отведенных отсеках;

Справочно: ограждение контейнерных площадок для сбора коммунальных отходов при устройстве контейнеров заглубленного типа и (или) установке на площадке закрытых контейнеров, имеющих конструкцию «крышка в крышке», может не выполняться (пп. 7.3 п. 7 ТКП 17.11-08-2024, утвержденным постановлением Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь и Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 16 сентября 2024 г. № 10/12-Т).

морфологический состав коммунальных отходов — соотношение отдельных компонентов и фракций отходов, имеющих определенные общие признаки и (или) свойства, выраженное в процентах к общей массе отходов;

норматив образования отходов — установленное среднегодовое количество коммунальных отходов на расчетную единицу;

обезвреживание отходов — деятельность, направленная на обработку, сжигание или уничтожение отходов иным способом, в том числе приводящая к уменьшению объема отходов и (или) ликвидации их опасных свойств (за исключением деятельности по захоронению отходов);

обращение с коммунальными отходами — деятельность, связанная с образованием отходов, их сбором, разделением по видам отходов (в том числе разделением отходов по видам производителем отходов при их сборе, сортировкой отходов), удалением, перевозкой, заготовкой, использованием, обезвреживанием, захоронением и (или) хранением;

отходы — вещества или предметы, образующиеся в процессе осуществления экономической деятельности, жизнедеятельности человека и не

имеющие определенного предназначения по месту их образования либо утратившие свои потребительские свойства (отсутствует возможность использования веществ или предметов, относящихся к продукции, по первоначальному их предназначению), за исключением:

веществ или предметов, образующихся и применяемых в качестве сырья в рамках одного и того же технологического процесса;

веществ или предметов, образующихся в процессе производства продукции и в своем исходном состоянии соответствующих требованиям, предъявляемым к продукции;

трупов (тел, останков) людей, животных.

Отходы потребления - отходы, образующиеся в процессе жизнедеятельности человека, не связанной с осуществлением экономической деятельности, в том числе отходы, образующиеся в потребительских кооперативах и садоводческих товариществах, а также смет, образующийся на землях общего пользования;

отходы производства — отходы, образующиеся в процессе осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями (далее, если не указано иное, - субъекты хозяйствования) экономической деятельности (производства продукции, производства (выработки) энергии, выполнения работ (оказания услуг));

отходы электрического и электронного оборудования: крупногабаритное, среднегабаритное, мелкогабаритное электрическое и электронное оборудование, которое утратило свои потребительские свойства
Примечание – К такому виду отходов также относятся компоненты и узлы, которые являются частью оборудования на момент снятия его с эксплуатации.

отходы крупногабаритного электрического и электронного оборудования: оборудование, утратившее свои потребительские свойства, габариты которого в сумме в трех измерениях составляют более 160 см;

отходы среднегабаритного электрического и электронного оборудования: оборудование, утратившее свои потребительские свойства, габариты которого в сумме в трех измерениях составляют от 80 до 160 см;

отходы мелкогабаритного электрического и электронного оборудования: оборудование, утратившее свои потребительские свойства, габариты которого в сумме в трех измерениях составляют до 80 см;

отходы ртутьсодержащие: изделия, содержащие в своем составе ртуть, утратившие свои потребительские свойства;

Примечание – К таким изделиям относятся: лампы газоразрядные ртутьсодержащие (компактно-люминесцентные энергосберегающие, люминесцентные трубчатые, дуговые, ультрафиолетового излучения), ртутные термометры и др.

отходы лекарственных средств: образовавшиеся у населения лекарственные препараты с истекшим сроком годности, неиспользованные или утратившие свои потребительские свойства;

отходы элементов питания: бытовые гальванические элементы и бытовые аккумуляторы, утратившие свои потребительские свойства;

Примечание – Кроме аккумуляторов, эксплуатируемых на транспорте.

пищевые отходы: продукты питания, утратившие свои потребительские свойства;

Примечание – К пищевым отходам относятся отходы кухонь и объектов общественного питания.

планово-регулярная санитарная очистка — сбор и перевозка коммунальных отходов от объектов их образования к местам использования и (или) обезвреживания в соответствии с заключенными договорами по утвержденным планам и графикам с установленной периодичностью;

объект захоронения отходов - полигон, иное капитальное строение (здание, сооружение), предназначенные для захоронения отходов;

потребитель — юридическое или физическое лицо, использующее потребительскую тару по назначению;

перевозка отходов — субъект хозяйствования, физическое лицо, не являющееся индивидуальным предпринимателем (далее - физическое лицо), экономическая деятельность, жизнедеятельность которых приводят к образованию отходов;

производитель отходов — субъект хозяйствования, физическое лицо, не являющееся индивидуальным предпринимателем (далее - физическое лицо), экономическая деятельность, жизнедеятельность которых приводят к образованию отходов;

раздельный сбор отходов — технологический процесс сбора отходов, предусматривающий размещение отходов по видам в отдельные контейнеры или иные технологические емкости (тару) непосредственно у источников образования таких отходов и подготовку их к повторному использованию в соответствии с техническими требованиями к ним;

растительные отходы – опавшая листва, сорванная либо скошенная трава, обрезки ветвей, кустов (части стволов, удаленных деревьев к растительным отходам не относятся);

санитарная очистка территории — мероприятия по сбору, разделению по видам и удалению коммунальных отходов в соответствии с требованиями законодательства об обращении с отходами;

санкционированное место хранения отходов - объект хранения отходов или место временного хранения отходов, определенные собственнику отходов для их хранения в соответствии с настоящим Законом и иными актами законодательства об обращении с отходами;

сбор отходов — накопление отходов в местах временного хранения отходов в целях последующего их удаления;

собственник отходов — субъект хозяйствования, физическое лицо, приобретшие право владения, пользования и распоряжения отходами (включая образовавшиеся в результате их экономической деятельности, жизнедеятельности) в порядке, установленном настоящим Законом и гражданским законодательством;

сортировка отходов — разделение по видам отходов потребления и отходов производства, подобных отходам жизнедеятельности населения, и

извлечение из них вторичных материальных ресурсов и (или) подлежащих обезвреживанию отходов в целях их дальнейшей передачи на использование и (или) обезвреживание;

уборка территории — совокупность мероприятий, осуществляемых в целях приведения территории в санитарное состояние, соответствующее требованиям законодательства о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, об охране окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов, о коммунальном хозяйстве;

удаление отходов — временное хранение отходов и передача их на заготовку, сортировку, использование, обезвреживание, захоронение и (или) долговременное хранение;

учет отходов — система непрерывного документального отражения информации о количественных и качественных показателях отходов, а также об обращении с ними;

хранение отходов - временное и (или) долговременное хранение отходов.

Обозначения и сокращения

ВМР - вторичные материальные ресурсы;

ЖКХ - жилищно-коммунальное хозяйство;

КГО - крупногабаритные отходы;

СБТ - сложная бытовая техника;

ТНПА - технические нормативные правовые акты;

ТКО - твердые коммунальные отходы;

КГО - крупногабаритные отходы;

ТЭО - технико-экономическое обоснование;

га - гектар;

м³ - метр кубический;

кВт.ч - киловатт-час;

н.п. - населенный пункт.

РАЗДЕЛ 1

ПОРЯДОК СБОРА И УДАЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ

Общее описание порядка сбора и удаления коммунальных отходов, включая отдельный сбор вторичных материальных ресурсов, на территории административно-территориальной и территориальной единицы

Система удаления коммунальных отходов на территории г. Жабинка и Жабинковского района включает в себя удаление коммунальных отходов с территории жилищного фонда, территории жилищно-строительных кооперативов, гаражно-строительных кооперативов, массивов, садоводческих товариществ, кладбищ и от юридических лиц, а также призвана обеспечивать своевременное и соответствующее требованиям законодательства Республики Беларусь удаление отходов на территории административно-территориальной единицы (Жабинковского района).

КПУП «Брестский мусороперерабатывающий завод» (далее – Завод) является оператором по обращению с ТКО в г. Жабинка и Жабинковском районе.

В соответствии с пунктом 4 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 12 июля 2024 № 505 - услуга по обращению с ТКО представляет собой технологически и функционально взаимосвязанные работы по сбору, удалению, перевозке, разделению по видам, обезвреживанию, использованию и захоронению ТКО, при выполнении которых исполнителем также обеспечиваются:

ремонт и содержание в надлежащем санитарном состоянии контейнерных площадок всех типов, их ограждений и оснований, мест складирования крупногабаритных отходов, мест установки контейнеров для сбора вторичных материальных ресурсов, а также оснований под этими контейнерами, мест складирования отходов возле мусороприемных камер, устройство, нанесение надписей на ограждения контейнерных площадок;

приобретение (замена), ремонт (восстановление, окраска, замена колесных блоков, нанесение надписей на контейнеры) и содержание контейнеров для сбора ТКО и ВМР в надлежащем технически исправном состоянии;

информирование потребителей о порядке обращения с ТКО, в том числе их обязанностях по обеспечению сбора ТКО и их разделению по видам, местах сбора ТКО различных видов, графике удаления ТКО.

Производителями ТКО в г. Жабинка и Жабинковском районе являются: население города, проживающее в жилых домах разной этажности, находящихся на обслуживании юридических лиц: КУМПП

ЖКХ «Жабинковское ЖКХ», организаций застройщиков, ведомственное жилье (общежитие), в секторе индивидуальной застройки, 689 организаций и учреждений, промышленных предприятий разных форм собственности; другие субъекты хозяйствования, в том числе 25 садоводческих товариществ и 15 гаражных кооперативов.

Вывоз ТКО на обслуживаемой территории осуществляется на основании заключенных договоров возмездного оказания услуг по вывозу отходов.

Сбор ТКО у абонентов ведется по двум категориям потребителей – юридические лица и население, организован посредством сбора через систему контейнерных площадок. От предприятий, учреждений и организаций сбор отходов производства, подобных отходам жизнедеятельности, производится на основании заключенных договорных отношений в контейнеры, являющиеся их собственностью, установленные на контейнерных площадках производителей отходов.

Юридическим лицам предоставляется возможность (по согласованию) организовать сбор собственных отходов путем совместного пользования контейнерами Завода.

Твердые коммунальные отходы, образованные населением, проживающим в многоквартирных жилых застройках, размещаются в специальные контейнеры 1,1 м³, расположенные на 42 контейнерных площадках.

Сбор ТКО от индивидуальных жилых застроек производится по утвержденным графикам в контейнеры для сбора ТКО объемом 1,1 м³ и 0,75 м³. После удаления коммунальные отходы транспортируются на территорию полигона для последующего извлечения вторичных материальных ресурсов из их состава.

В г. Жабинка и Жабинковском районе 410 мест сбора ТКО (в том числе 70 площадок для сбора ТКО), на которых установлено 649 контейнеров для сбора ТКО и 336 контейнеров для сбора ВМР: 138 – для сбора стекла, 132 – для сбора ПЭТ, 66 – для сбора макулатуры.

Уборку контейнерных площадок для сбора и временного хранения коммунальных отходов и территорию в радиусе 5 метров от неогражденных контейнерных площадок обеспечивает Завод.

Сбор вторичных материальных ресурсов происходит раздельным способом в специальные контейнеры по видам.

Раздельный сбор твердых коммунальных отходов

Все контейнеры маркируются, указываются виды и наименование отходов, которые в них собираются:

черный (серый) – для смешанных коммунальных отходов (ТКО);

желтый, зеленый, синий, металлик (промаркированный цветной

наклейкой) – для сбора смешанных вторичных материальных ресурсов (ВМР);

синий контейнер – для стекла;

зеленый контейнер – для бумаги и картона;

желтый контейнер – для изделий из пластмассы.

Порядок сбора отработанных элементов питания (батареек) и отходов бытовой техники (электрическое и электронное оборудование) от населения

Сбор отработанных элементов питания организован в ряде торговых объектов г. Жабинка и Жабинковского района (подробнее информация о размещении в приложении).

Услуги по сбору отходов электрического и электронного оборудования оказывают специализированные службы ОАО «Брест-ВТИ» (г. Брест, ул. Светлая, 1), ООО «БелВторОтходы» (г. Брест, ул. Коммерческая, 17 И).

Завод на возмездной основе принимает отходы бытовой техники от населения (в пунктах приема) в районе «Плоска» (г. Брест, пер. Городской, 5), по ул. Генерала Тимофеева, 29А в г. Бресте и на приемном пункте по б-ру Космонавтов 33, 1- 1 в г. Бресте.

Также осуществляется сбор и вывоз отходов электрического и электронного оборудования в контейнеры открытого типа для сбора КГО.

Порядок сбора отработанных люминесцентных ламп, а также ртутьсодержащих отходов от населения

Для отслуживших или поврежденных люминесцентных ламп есть несколько решений. Существуют специализированные предприятия, которые принимают их на обезвреживание: ОАО «Белцветмет» (г. Брест, ул. Дворникова,97), ОАО «БрестВТИ» (г. Брест, ул. Светлая, 1) и др. от физических лиц принимают люминесцентные лампы. В последнее время ртутьсодержащие лампы от населения начинают принимать крупные торговые пункты.

Использованные (неповрежденные) ртутные термометры принимаются от физических лиц в приёмные пункты КУМПП ЖКХ «Жабинковское ЖКХ» (г. Жабинка, ул. Комарова,4), ОАО «Белцветмет» (г. Брест, ул. Дворникова,97), на безвозмездной основе. Поврежденные термометры необходимо сдавать в пункт РОЧС Жабинковского района.

Порядок сбора, вывоза и переработки строительных отходов

В Жабинковском районе сбор отходов на возмездной основе,

образующихся в процессе ремонтно-строительных работ (бой кирпича, бой бордюрного камня, отходы асфальтобетона), организован на объекте захоронения отходов: полигон г. Жабинка (Хмелевский с/с, 5, ур. Боры), который находится на балансе Завода. Жители города и района могут на собственном транспорте либо, наняв стороннюю технику, произвести вывоз строительных отходов на указанный выше полигон ТКО.

КУМПП ЖКХ «Жабинковское ЖКХ» (информация по телефону 8 01641 35-8-41) и КПУП «Брестский мусороперерабатывающий завод» (информация по телефону 8 0162 50-40-41) на основе возмездного договора могут оказывать транспортные услуги по вывозу вышеуказанных отходов.

Порядок сбора, вывоза и переработки крупногабаритных отходов и автошин, не подлежащих восстановлению

В Жабинковском районе сбор и вывоз КГО (старая мебель, ковровые изделия, оконные рамы, двери, доски, отходы электрического и электронного оборудования, автошины и др. подобные отходы) производится посредством большегрузных контейнеров, в количестве 5 штук, объемом 12,0 м³ по адресам: аг. Большие Яковчицы, ул. Молодежная, д. 64; д. Подлесье, ул. Новая, д. 1; аг. Степанки, ул. Новая, д. 18; аг. Ленинский, ул. Заводская, д. 11А (возле котельной); аг. Ракитница, ул. 24 съезда КПСС на пустыре за гаражным кооперативом, с периодичностью 1 раз в 2 недели или по мере накопления.

В г. Жабинка определены две площадки для сбора КГО (по ул. Заречная, д. 22, по ул. 22 съезда КПСС, д. 5).

Периодичность вывоза – 2-я, 4-я пятница месяца, или по мере накопления КГО;

по ул. Центральная, д. 17, определено место сбора и временного хранения для КГО, периодичность вывоза – 2-я, 4-я пятница месяца, или по мере накопления КГО.

Информирование населения возлагается на КПУП «Брестский мусороперерабатывающий завод», председателей сельских исполнительных комитетов, КУМПП ЖКХ «Жабинковское ЖКХ».

КУМПП ЖКХ «Жабинковское ЖКХ» (информация по телефону 8 01641 35-8-41) и КПУП «Брестский мусороперерабатывающий завод» (информация по телефону 8 0162 50-40-41) на основе возмездного договора могут оказывать транспортные услуги по вывозу вышеуказанных отходов. Жители города и района могут на собственном транспорте либо, наняв стороннюю технику, организовать вывоз вышеуказанных отходов на полигон ТКО г. Жабинка. С целью

исключения захламления контейнерных площадок, контейнеров для сбора ТКО, прилегающих к ним территорий, складирование КГО на контейнерной площадке ЗАПРЕЩЕНО.

В случае обнаружения бесхозных крупногабаритных отходов вне санкционированных мест г. Жабинка работы по выявлению их собственников выполняют КУМПП ЖКХ «Жабинковское ЖКХ» с привлечением органов санитарных и природоохранных служб, а на территориях сельских населенных пунктов - председатели сельсоветов также с привлечением контролирующих органов.

Порядок сбора пищевых отходов

Работа с пищевыми отходами от юридических лиц осуществляется в соответствии с Законами Республики Беларусь «Об обращении с отходами», «О качестве и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов для жизни и здоровья человека».

Образующиеся на территории г. Жабинка и Жабинковского района пищевые отходы от физических лиц собираются в обычных контейнерах для сбора ТКО.

Порядок сбора отходов от сезонной санитарной уборки (в т.ч. снега) и растительных отходов

В г. Жабинка на городских улицах, скверах, парках установлены урны, находящиеся на балансе КУМПП ЖКХ «Жабинковское ЖКХ», очистка которых и вывоз отходов производится согласно графику. КУМПП ЖКХ «Жабинковское ЖКХ» осуществляет вывоз уличного смета в соответствии с заключенными договорами. Вывоз растительных отходов в г. Жабинка производится Законом круглогодично посредством большегрузных контейнеров, объемом 12,0 м³, в количестве 5 штук, установленных на твердом водонепроницаемом основании по ул. Лесная, д. 1, ул. Чкалова, д. 8, ул. Чернака, д. 2, ул. Базановой, д. 23, ул. Заводская, д. 2, с периодичностью 1 раз в 2 недели или по мере накопления.

В Жабинковском районе сбор и вывоз растительных отходов производится Законом посредством большегрузных контейнеров, объемом 12,0 м³, в количестве 5 штук, по адресам: аг. Большие Яковчицы, ул. Молодежная, д. 64, д. Подлесье, ул. Новая, д. 1, аг. Степанки, ул. Новая, д. 18, аг. Ленинский, ул. Заводская, д. 11А (возле котельной), аг. Ракитница, ул. 24 съезда КПСС на пустыре за гаражным кооперативом, с периодичностью 1 раз в 2 недели или по мере накопления.

Сбор охлажденной золы от жильцов частных домовладений осуществляется на контейнерных площадках. Охлажденную золу

помещают в плотные пакеты (мешки) с целью обеспечения безопасности при транспортировке, а также для исключения попадания на технологическое оборудование сортировочных линий Завода. Завод, ТУП «Брестская межрайонная торговая база» предоставляют на возмездной основе для сбора охлажденной золы специальные красные пакеты.

В случае больших объемов образования веток, образующихся в процессе обрезки зеленых насаждений, пней после корчевки зеленых насаждений жители Жабинковского района могут на собственном транспорте либо, наняв стороннюю технику, организовать вывоз вышеуказанных отходов на полигон ТКО г. Жабинка.

КУМПП ЖКХ «Жабинковское ЖКХ» (информация по телефону 8 01641 38-5-41) и КПУП «Брестский мусороперерабатывающий завод» (информация по телефону 8 0162 50-40-41) на основе возмездного договора могут оказывать транспортные услуги по вывозу вышеуказанных отходов.

Сбор отходов хвойной породы (ель, сосна) в период новогодних праздников (до 25 января) производит Завод посредством контейнеров открытого типа для сбора КГО, специально устанавливаемых на городских территориях, по утвержденному графику (на официальном сайте bmrz.by).

В зимний период уборку территорий от снега производит КУМПП ЖКХ «Жабинковское ЖКХ». Уборка от снега производится ежедневно. При обильных снегопадах техника работает круглосуточно. Снег вывозится на площадку, определенную решением райисполкома.

Порядок сбора горюче-смазочных отходов

Данный вид отходов классифицируется как содержащие в своем составе вещества, обладающие каким-либо опасным свойством: горюче-смазочные материалы, краски, лаки, растворители и др. токсичные материалы.

Прием отработанных масел от физических лиц производится согласно утвержденному прейскуранту на приемном пункте в г. Бресте по ул. Генерала Тимофеева, 29А и пер. Городской, 5 в специально установленные емкости.

Порядок сбора медицинских отходов

В случае большого скопления непригодных медицинских препаратов у физических лиц прием производится на безвозмездной основе на площадке временного хранения по адресу: г. Брест, ул. Генерала Тимофеева, 29А.

Порядок сбора и вывоза отходов, образовавшихся у садоводческих товариществ и гаражных кооперативов, массивов

Согласно договорным отношениям, вывоз отходов от садоводческих товариществ и гаражных кооперативов г. Жабинка и Жабинковского района осуществляет Завод. Сбор отходов осуществляется через систему контейнеров и контейнерных площадок, находящихся на балансе садоводческих товариществ и гаражных кооперативов.

От гаражных массивов вывоз отходов осуществляется КУМПП ЖКХ «Жабинковское ЖКХ» согласно утвержденным графикам вывоза ТКО на объекты захоронения Завода.

Порядок сбора и вывоза отходов, образовавшихся от кладбищ

На территории г. Жабинка и Жабинковского района расположено 26 кладбищ. Вывоз ТКО с территорий кладбищ производится Заводом в соответствии с установленной периодичностью на объекты захоронения Завода. Организована работа по санитарной очистке всех городских кладбищ контейнерным способом.

Порядок сбора и вывоза отходов с зон массового отдыха на водных объектах

На территории г. Жабинка находится 1 зона для отдыха – пляж на оз. Визжар, на которых установлено 3 контейнера для сбора ТКО и ВМР, объемом 0,75 м³. Вывоз ТКО и ВМР осуществляет Заводом на основании графиков, согласно заключенным договорам.

Вывоз отходов с территории пляжа зоны отдыха на р. Мухавец в санатории «Надзея» производится транспортом КПУП «Брестский мусороперерабатывающий завод».

Объекты захоронения коммунальных отходов

Полигон ТКО г. Жабинка расположен в 10 км от г. Жабинка по дороге на Б. Мотыкалы в 1,2 км от дороги Жабинка-Мотыкалы на северо-восток, на северо-восток от поворота на аг. Хмелево. Полигон эксплуатируется с 2011 года. Общая площадь земельного отвода составляет 3,0 га: участок, занятый отходами 2,1 га. Для контроля за качеством грунтовых вод полигон оборудован 3 скважинами по периметру полигона: 1 скважина 9 м, 2 скважина 12 м, 3 скважина 10 м. Балансодержателем полигона является Завод.

РАЗДЕЛ 2

ПЕРСПЕКТИВА РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ СБОРА И УДАЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ

Перспективная система удаления коммунальных отходов на территории Жабинковского района включает в себя удаление коммунальных отходов с территории жилищного фонда, территории жилищно-строительных кооперативов, гаражно-строительных кооперативов, садоводческих товариществ и от юридических лиц.

Коммунальные отходы, образованные населением, складироваются в местах временного хранения и вывозятся согласно графикам движения спецавтотехники (Приложение).

После удаления коммунальных отходов с мест временного хранения территории Жабинковского района они транспортируются на территорию мусоросортировочного комплекса.

Вторичные материальные ресурсы, образованные на территории индивидуальной жилой застройки и собранные в контейнеры объемом 1,1 м³ согласно утвержденным графикам вывозятся на территорию регионального мусоросортировочного комплекса.

Неотъемлемой частью системы разделения отходов по видам является система раздельного сбора вторичных материальных ресурсов на местах временного хранения отходов (контейнерных площадках).

Для обеспечения раздельного сбора вторичных материальных ресурсов на контейнерных площадках используются контейнеры для раздельного сбора стекла, пластика и бумаги объемом не менее 1,1 м³.

Раздельно собранные вторичные материальные ресурсы удаляются от мест временного хранения и транспортируются на места их дальнейшей сортировки и доработки (мусоросортировочный комплекс).

Помимо этого, на территории Жабинковского района развита сеть приемно-заготовительных пунктов, находящихся в собственности юридических лиц всех форм собственности.

А так же заготовкой вторичных материальных ресурсов занимаются организации, осуществляющие розничную торговлю, которые в соответствии с законодательством обеспечивают сбор от физических лиц товаров, утративших потребительские свойства (в том числе электрическое и электронное оборудование, лампы газоразрядные ртутьсодержащие, элементы питания, утратившие потребительские свойства), и отходов упаковки и иные организации, обеспечивающие сбор от физических лиц товаров, утративших потребительские свойства.

Крупногабаритные отходы в секторе многоквартирной застройки накапливаются на контейнерных площадках и по мере накопления удаляются с мест временного хранения по заявительному принципу либо

согласно графику Завода.

Сбор и удаление коммунальных отходов из урн, установленных вдоль городских улиц на территории Жабинковского района, осуществляется согласно графику КУМПП ЖКХ «Жабинковское ЖКХ» и направляются на территорию регионального мусоросортировочного комплекса для дальнейшего обращения согласно требованиям действующего законодательства.

Удаление коммунальных отходов с озелененных участков и территории парков/скверов/зон отдыха осуществляется согласно разработанным маршрутным графикам, в которых предусмотрена периодичность и время вывоза с дальнейшей транспортировкой на мусоросортировочный комплекс для извлечения вторичных материальных ресурсов и захоронения оставшейся фракции.

Коммунальные отходы от садоводческих товариществ собираются в контейнеры объемом 1,1 м³ из расчета 1 контейнер на 30 и менее участков и удаляются согласно маршрутному графику, утвержденному заключенными договорами Заводом. Вторичные материальные ресурсы на территории садоводческих товариществ собираются в контейнеры для сбора смешанных ВМР объемом 1,1 м³ и вывозятся на региональный мусоросортировочный комплекс Заводом.

Сбор и удаление коммунальных отходов с территорий кладбищ осуществляется согласно утвержденному маршрутному графику с дальнейшим следованием на территорию регионального мусоросортировочного комплекса для дальнейшего обращения с ними согласно законодательству Республики Беларусь.

Коммунальные отходы, образующиеся на территории гаражных кооперативов, собираются в установленные контейнеры объемом не менее 1,1 м³, удаление коммунальных отходов осуществляется на региональный сортировочный комплекс. Смешанные вторичные материальные ресурсы собираются в контейнеры объемом не менее 1,1 м³, их вывоз осуществляется на территорию регионального мусоросортировочного комплекса Заводом.

Растительные отходы на территории Жабинковского района собираются по заявительному принципу (заявку формирует собственник отходов) и вывозятся на площадку для компостирования Жабинковского района.

Отходы лекарственных средств, за исключением жидких лекарственных форм, подлежат обязательному сбору в аптеках, площадью не менее 100 м², больницах, поликлиниках, амбулаториях путем установки специальных контейнеров для самостоятельного размещения отходов физическими лицами или путем передачи отходов уполномоченному работнику организации.

Мероприятия по планированию развития существующей системы сбора и удаления коммунальных отходов

Таблица 2 – Мероприятия по планированию развития существующей системы сбора и удаления коммунальных отходов Жабинковского района

№ п/п	Мероприятие	Годы реализации
1	2	3
1	Улучшение экологической безопасности существующих и будущих мест захоронения ТКО;	2025-2030
2	Совершенствование инфраструктуры и выбор эффективных технологических решений по обращению с ТКО и ВМР и повышение эффективности деятельности поставщиков услуг по обращению с ТКО и ВМР;	2025-2030
3	Мероприятия по закрытию полигона на территории Жабинковского района	2025-2030
4	Метод биологической обработки предлагается как дополнение к механической обработке (сортировке) ТКО.	2025-2030

Количество мест временного хранения коммунальных отходов, их месторасположение, количество установленных контейнеров для накопления коммунальных отходов, в том числе для раздельного сбора коммунальных отходов

На территории Жабинковского района планируется увеличение мест временного хранения коммунальных отходов и вторичных материальных ресурсов (контейнеров).

РАЗДЕЛ 3

ИНФОРМИРОВАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБ ОБРАЩЕНИИ С КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ

Информирование населения о раздельном сборе – это целенаправленное непрерывное распространение среди различных групп населения сведений, касающихся раздельного сбора коммунальных отходов.

Информирование населения позволит сформировать у жителей района позитивное отношение к раздельному сбору коммунальных отходов, что в конечном итоге сделает работу системы раздельного сбора достаточно эффективной.

Основными целями информирования населения о раздельном сборе коммунальных отходов являются:

повышение грамотности населения по вопросам обращения с отходами;

создание устойчивых каналов обмена информацией о раздельном сборе коммунальных отходов между организацией, обеспечивающей сбор и удаление отходов, и образовательными учреждениями, населением, общественными организациями;

привлечение общественных организаций, образовательных учреждений, заинтересованных организаций к процессу информирования населения о раздельном сборе коммунальных отходов;

привлечение всех групп населения Жабинковского района к участию в раздельном сборе коммунальных отходов.

В настоящий момент информирование населения о порядке сбора и удаления ТКО осуществляется через средства массовой информации, на официальном сайте КУМПП ЖКХ «Жабинковское ЖКХ» и на сайте Завода.

Вместе с тем, для информирования населения о раздельном сборе коммунальных отходов, возможно использовать следующие мероприятия:

организация и проведение социологических опросов населения Жабинковского района о готовности производить разделение отходов у себя дома, о мотивации, препятствиях, возможных решениях;

создание привлекательного внешнего вида контейнерных площадок для раздельного сбора отходов путем обустройства, наведения чистоты и размещения рекламных щитов для привлечения внимания населения к разделению коммунальных отходов по видам;

разработка и размещение информационно-просветительских материалов (листовок, плакатов, брошюр, буклетов) о раздельном сборе коммунальных отходов в общедоступных местах (образовательные

учреждения, общественные места, места торговли, остановки общественного транспорта, другие информационные стенды и т.д.):

об экологической и социальной значимости раздельного сбора вторичных материальных ресурсов;

о «зеленых» товарах (разлагаемой упаковке);

о потенциальных товарах ВМР, и необходимых действиях с ними; изготовление и размещение непосредственно на контейнерах информации для населения о том, какие отходы разрешено в них выбрасывать, а также рекламных щитов о раздельном сборе коммунальных отходов возле самих площадок;

размещение на стендах, общественных местах информации с указанием мест расположения приемных заготовительных пунктов вторичных материальных ресурсов, видов заготавливаемых ресурсов, закупочных цен на вторичные материальные ресурсы;

проведение рекламных акций для населения по раздельному сбору коммунальных отходов;

информационная работа с образовательными учреждениями Жабинковского района:

проведение информационных лекций о проблемах сбора и удаления коммунальных отходов, в том числе о внедрении раздельного сбора коммунальных отходов для учащихся и учителей;

организация и проведение среди учащихся тематических конкурсов: изготовление плакатов-агитаций к участию в раздельном сборе коммунальных отходов;

подготовка публикаций о проблеме сбора и удаления коммунальных отходов, о раздельном сборе;

информирование о результатах работы системы раздельного сбора коммунальных отходов в Жабинковском районе:

публикация статей в СМИ;

создание «горячей телефонной линии» для обращения жителей по вопросам организации раздельного сбора коммунальных отходов;

размещение на интернет-сайте Жабинковского районного исполнительного комитета, КУМПП ЖКХ «Жабинковское ЖКХ», Завода карты с размещением мест временного хранения ТКО и ВМР;

создание на интернет-сайте Завода информационных страниц с описанием проблематики сбора и удаления коммунальных отходов, в том числе внедрения раздельного сбора коммунальных отходов.

Информирование населения о результатах работы системы раздельного сбора коммунальных отходов позволит наглядно продемонстрировать жителям района эффективность раздельного сбора коммунальных отходов.

В приложении к данной схеме представлены информационные

материалы, которые могут быть использованы для целей информирования населения в Жабинковском районе об обращении с коммунальными отходами.

Обязанности и ответственность потребителей по осуществлению сбора коммунальных отходов

В соответствии с пунктом 7 статьи 19 Закона Республики Беларусь от 20.07.2007 г. № 271-З «Об обращении с отходами» - физические лица обязаны обеспечивать сбор отходов и их разделение по видам в соответствии с условиями, созданными для этого организациями, осуществляющими эксплуатацию жилищного фонда и (или) предоставляющими жилищно-коммунальные услуги, либо юридическими лицами, осуществляющими удаление отходов потребления.

Также в соответствии с пунктом 1 и пунктом 6 статьи 26 Закона Республики Беларусь от 20.07.2007 г. № 271-З «Об обращении с отходами» - содержание (нахождение) отходов вне санкционированных мест хранения отходов запрещается, санкционированные места хранения отходов потребления определяются местными исполнительными и распорядительными органами в схемах обращения с коммунальными отходами.

Необходимо отметить, что частью 3 статьи 16.44 Кодекса Республики Беларусь от 06.01.2021 № 91-З «Кодекс Республики Беларусь об административных правонарушениях» установлено за нарушение законодательства по обращению с отходами влечет наложение штрафа в размере в размере до тридцати базовых величин, на индивидуального предпринимателя – до ста базовых величин, на юридическое лицо – до тысячи базовых величин.

СВЕДЕНИЯ

о периодичности следования специального транспорта, осуществляющего вывоз коммунальных отходов на захоронение, обезвреживание, использование и вывоз вторичных материальных ресурсов на разделение по видам (сортировку) и использование по каждому населенному пункту

Таблица 1 – Места размещения контейнеров ВМР (г. Жабинка) (контейнерные площадки)

Места размещения и периодичность вывоза контейнеров ВМР									
№ п/п	Улица	№ Дома	Наименование контейнеров ВМР и периодичность вывоза						
			ПЭТ 2.6м3	ПЭТ 1.1м3	Бумага 1.1м3	периодичность вывоза	Стекло 1.2м3	Стекло 1.1м3	периодичность вывоза
1	Набережная	23		1	1	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
2	Чкалова	8		1	1	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
3	Заречная	22		1	1	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
4	Заречная	14		2	2	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
5	Железнодорожная	11		1	1	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
6	Центральная	5		2	1	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
7	Центральная	10		2	2	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
8	Молодёжная	8		2	2	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
9	Молодёжная	16а		2	2	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
10	Ф. Скорины	2а		2	2	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
11	Ф. Скорины	9		2	1	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
12	Ф. Скорины	40		1	1	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
13	Мира	32		2	2	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
14	Лесопарковая	35		1	1	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
15	Тенистая	5		1	1	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
16	Луговая	46		1	1	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
17	Белорусская	10		1	1	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
18	Лесная	1		1	1	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
19	переулок Мирный	11		1	1	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
20	Свободы	6		1	1	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели

21	Свободы	9		1		1 раз в неделю			1 раз в 2 недели
22	Ленина	8		1	1	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
23	Ленина	53		2	1	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
24	Базановой	27		1	1	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
25	Котовского	13		1	1	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
26	Пушкина	9		1	1	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
27	Рамповая	7		1	1	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
28	Сахарчука	12		1	1	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
29	Советская	13		2	1	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
30	Коммунистическая	24		1	1	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
31	Зелёная	2		1	1	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
32	Чернака	2		1	1	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
33	Колхозная	102		1	1	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
34	Колхозная	105		1	1	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
35	Гагарина	1		1	1	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
36	Гагарина	24		1	1	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
37	Кирова	57		1	1	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
38	Кирова	62		1	1	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
39	Трудовая	1		1	1	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
40	Федяя	7		1	1	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
41	Беловежская	12		1	1	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
42	17-ого Сентября	30		1	1	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
43	22-ого съезда КПСС	5		2	2	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
44	22-ого съезда КПСС	16		2	2	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
45	Титова	13		2	2	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
46	Титова	6		2	1	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
47	Титова	9		3	1	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
48	Полевая	37		1		1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
49	Полевая	62		1	1	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
50	Машерова	7		1	1	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
51	Машерова	24		1	1	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели
52	Садовая	20		1	1	1 раз в неделю		1	1 раз в 2 недели

53	ул. Янки Купалы	28	1			1 раз в неделю	1		1 раз в 2 недели
54	ул. Староздитовская	2	1			1 раз в неделю	1		1 раз в 2 недели
55	ул. Курпичская	48	1			1 раз в неделю	1		1 раз в 2 недели
56	ул. Стебровская	35	1			1 раз в неделю	1		1 раз в 2 недели

Таблица 2 – График сбора и удаления ТКО на территории г. Жабинка (контейнерные площадки)

№ п/п	Адрес размещения контейнеров	Кол-во, объем контейнеров ТКО, 1,1 м ³	Вид площадки или места размещения	Время вывоза
1	ул. Набережная, 23	1	Совм.	Согласно графика Завода
2	ул. Чкалова, 8	2	Совм.	Согласно графика Завода
3	ул. Центральная, 7	3	Совм.	Согласно графика Завода
4	ул. Заречная, 14	4	Совм.	Согласно графика Завода
5	ул. Центральная, 10	5	Совм.	Согласно графика Завода
6	ул. Молодёжная, 8	4	Совм.	Согласно графика Завода
7	ул. Ф. Скорины, 2 А	4	Совм.	Согласно графика Завода
8	ул. Молодёжная, 16 А	2	Совм.	Согласно графика Завода
9	ул. Мира, 32	5	Совм.	Согласно графика Завода
10	ул. Ф. Скорины, 9	4	Совм.	Согласно графика Завода
11	ул. Ф. Скорины, 40	3	Совм.	Согласно графика Завода
12	ул. Лесопарковая, 35	1	Совм.	Согласно графика Завода
13	ул. Дачная, 15	2	Совм.	Согласно графика Завода
14	ул. Теннистая, 5	1	Совм.	Согласно графика Завода
15	ул. Белорусская, 10	2	Совм.	Согласно графика Завода
16	ул. Лесная, 1	2	Совм.	Согласно графика Завода
17	пер. Мирный, 11	1	Совм.	Согласно графика Завода
18	ул. Ленина, 53	3	Совм.	Согласно графика Завода
19	ул. Базановой, 27	2	Совм.	Согласно графика Завода
20	ул. Ленина, 8	1	Совм.	Согласно графика Завода
21	ул. Свободы, 6	1	Совм.	Согласно графика Завода
22	ул. Советская, 13	2	Совм.	Согласно графика Завода
23	ул. Коммунистическая, 24	3	Совм.	Согласно графика Завода
24	ул. Пушкина, 9	1	Совм.	Согласно графика Завода
25	ул. Пушкина, 8	1	ТКО	Согласно графика Завода
26	ул. Котовского, 13	2	Совм.	Согласно графика Завода
27	ул. Гагарина, 1	1	Совм.	Согласно графика Завода
28	ул. Колхозная, 105	2	Совм.	Согласно графика Завода
29	ул. Гагарина, 24	2	Совм.	Согласно графика Завода
30	ул. Чернака, 1	2	Совм.	Согласно графика Завода

31	ул. Кирова, 57	1	Совм.	Согласно графика Завода
32	ул. Федяя, 7/5	2	Совм.	Согласно графика Завода
33	ул. Рамповая, 11	1	Совм.	Согласно графика Завода
34	ул. Беловежская, 12	2	Совм.	Согласно графика Завода
35	ул. Сахарчука, 12	1	Совм.	Согласно графика Завода
36	ул. Машерова, 24	1	Совм.	Согласно графика Завода
37	ул. Полевая, 62	2	Совм.	Согласно графика Завода
38	ул. Гоголя, 25	1	Совм.	Согласно графика Завода
39	ул. 17-ого Сентября, 24	2	Совм.	Согласно графика Завода
40	ул. Колхозная, 105	2	Совм.	Согласно графика Завода
41	ул. Титова, 9	3	Совм.	Согласно графика Завода
42	ул. Титова, 6	3	Совм.	Согласно графика Завода
43	ул. Титова, 13	2	Совм.	Согласно графика Завода
44	ул. 22-ого съезда КПСС, 16	3	Совм.	Согласно графика Завода
45	ул. Заводская, 2	2	Совм.	Согласно графика Завода
46	ул. 22 Съезда КПСС, 5	2	Совм.	Согласно графика Завода
47	ул. Полевая, 37	1	Совм.	Согласно графика Завода
48	ул. Трудовая, 1	1	Совм.	Согласно графика Завода
49	ул. Совхозная, 19	1	ТКО	Согласно графика Завода
50	ул. Железнодорожная, 11	2	Совм.	Согласно графика Завода
51	ул. Зелёная, 2	1	Совм.	Согласно графика Завода
52	ул. Кирова, 62	2	Совм.	Согласно графика Завода
53	ул. Полевая, 19	1	ТКО	Согласно графика Завода
54	ул. Парковая, 19	1	ТКО	Согласно графика Завода
55	ул. Блакитная, 22	1	ТКО	Согласно графика Завода
56	ул. Заслонова, 4	2	ТКО	Согласно графика Завода
57	ул. Огинского, д.5	1	ТКО	Согласно графика Завода
58	ул. Короткина, д.15/1	1	ТКО	Согласно графика Завода
59	ул. Жмаева,1	1	ТКО	Согласно графика Завода
60	ул. Тополиная, 4	1	ТКО	Согласно графика Завода
61	ул. М.Танка, 9	1	ТКО	Согласно графика Завода
62	ул. Стебровская, 80	1	ТКО	Согласно графика Завода
63	ул. Стебровская, 33	1	Совм.	Согласно графика Завода
64	ул. Весенняя, 2	1	ТКО	Согласно графика Завода
65	ул. Курпичская, 26	1	ТКО	Согласно графика Завода

66	ул. Курпичская, 37	1	ТКО	Согласно графика Завода
67	ул. Новая, 19	1	ТКО	Согласно графика Завода
68	ул. Подсолнечная, 25	1	ТКО	Согласно графика Завода
69	ул. Вишневая, 30	1	ТКО	Согласно графика Завода
70	ул. Вишневая, 25	1	ТКО	Согласно графика Завода
71	ул. Староздитовская, 8	1	ТКО	Согласно графика Завода
72	ул. Староздитовская, 2	1	Совм.	Согласно графика Завода
73	ул. Усходняя, 2	1	ТКО	Согласно графика Завода
74	ул. Камышовая, 2	2	ТКО	Согласно графика Завода
75	ул. Я.Купалы, 28	1	Совм.	Согласно графика Завода
76	ул. Сосновая, 3	1	ТКО	Согласно графика Завода
77	ул. Я.Купалы, 8	1	ТКО	Согласно графика Завода
78	ул. Олимпийская, 36	1	ТКО	Согласно графика Завода
79	пер. Олимпийский, 6	1	ТКО	Согласно графика Завода
80	ул. Калинина, 4	1	ТКО	Согласно графика Завода
81	ул. Заречная, 22	4	Совм.	Согласно графика Завода
82	ул. Заречная, 24	4	ТКО	Согласно графика Завода
83	ул. Заречная, 14	4	ТКО	Согласно графика Завода
84	ул. Малая, 5	2	ТКО	Согласно графика Завода
85	ул. Мира, 17	3	ТКО	Согласно графика Завода

Таблица 3 – График сбора и удаления ТКО и ВМР на территории г. Жабинка (контейнерные площадки) от Гражданских кладбищ, гаражных кооперативов и мест отдыха

№ п/п	Наименование кладбища		Период оказания услуг	Количество месяцев	Периодичность вывоза в месяц, шт.	Всего вывозов за период год , шт.	Контейнеры	
	Город, С/совет	Улица (город), деревня					Кол- во, шт.	объем, м. куб.
1	г. Жабинка	ул. Комсомольская	январь, февраль, ноябрь, декабрь	4	1	4	7	0,75
			март, апрель, май	3	4	12	7	0,75
			июнь, июль, август, сентябрь, октябрь	5	2	10	7	0,75
2		ул. Мира	январь, февраль, ноябрь, декабрь	4	1	4	1	0,75
			март, апрель, май	3	4	12	1	0,75
			июнь, июль, август, сентябрь, октябрь	5	2	10	1	0,75
3		Мотыкальское шоссе	январь, февраль, ноябрь, декабрь	4	1	4	1	0,75
			март, апрель, май	3	4	12	1	0,75
			июнь, июль, август, сентябрь, октябрь	5	2	10	1	0,75
4		Щеглики	январь, февраль, ноябрь, декабрь	4	1	4	1	0,75
			март, апрель, май	3	4	12	1	0,75
			июнь, июль, август, сентябрь, октябрь	5	2	10	1	0,75
5	Здитово	январь, февраль, ноябрь, декабрь	4	1	4	1	0,75	
		март, апрель, май	3	4	12	1	0,75	

			июнь, июль, август, сентябрь, октябрь	5	2	10	1	0,75
6	Жабинковс кий с/с	д. Рачки	январь, февраль, ноябрь, декабрь	4	1	4	1	0,75
			март-октябрь	8	2	16	1	0,75
7		д. Рачки	январь, февраль, ноябрь, декабрь	4	1	4	1	0,75
			март-октябрь	8	2	16	1	0,75
8	Хмелевски й с/с	аг. Хмелево	январь, февраль, ноябрь, декабрь	4	1	4	1	0,75
			март-октябрь	8	2	16	1	0,75
9		д. Соколово	январь, февраль, ноябрь, декабрь	4	1	4	1	0,75
			март-октябрь	8	2	16	1	0,75
10		д. Саки	январь, февраль, ноябрь, декабрь	4	1	4	1	0,75
			март-октябрь	8	2	16	1	0,75
11		д. Рудка	январь, февраль, ноябрь, декабрь	4	1	4	1	0,75
			март-октябрь	8	2	16	1	0,75
12	д. Селище	январь, февраль, ноябрь, декабрь	4	1	4	1	0,75	
		март-октябрь	8	2	16	1	0,75	
13	Кривлянск ий с/с	аг. Матеевичи	январь, февраль, ноябрь, декабрь	4	1	4	1	0,75
			март-октябрь	8	2	16	1	0,75
		аг. Кривляны	январь, февраль, ноябрь, декабрь	4	1	4	3	0,75
14			март-октябрь	8	2	16	3	0,75
15	Степанковс кий с/с	аг. Степанки	январь, февраль, ноябрь, декабрь	4	1	4	1	0,75
			март-октябрь	8	2	16	1	0,75

16		д. М.Сехновичи	январь, февраль,ноябрь, декабрь	4	1	4	1	0,75
			март-октябрь	8	2	16	1	0,75
17		д. Орепичи	январь, февраль,ноябрь, декабрь	4	1	4	2	0,75
			март-октябрь	8	2	16	2	0,75
18		д, Рогозно	январь, февраль,ноябрь, декабрь	4	1	4	1	0,75
			март-октябрь	8	2	16	1	0,75
19		д. Бусни	январь, февраль,ноябрь, декабрь	4	1	4	1	0,75
			март-октябрь	8	2	16	1	0,75
20	Ленинский с/с	д. Чижевщина	январь, февраль,ноябрь, декабрь	4	1	4	1	0,75
			март-октябрь	8	2	16	1	0,75
21		д. Мыщицы	январь, февраль,ноябрь, декабрь	4	1	4	1	0,75
			март-октябрь	8	2	16	1	0,75
22		д. Федьковичи	январь, февраль,ноябрь, декабрь	4	1	4	2	0,75
			март-октябрь	8	2	16	2	0,75
23	Ракитницк ий с/с	д. Бульково	январь, февраль,ноябрь, декабрь	4	1	4	1	0,75
			март-октябрь	8	2	16	1	0,75
24		аг. Ракитница	январь, февраль,ноябрь, декабрь	4	1	4	1	0,75
			март-октябрь	8	2	16	1	0,75
25		аг. Озяты	январь, февраль,ноябрь, декабрь	4	1	4	1	0,75
			март-октябрь	8	2	16	1	0,75
26	Озятский с/с	д. Старое Село	январь, февраль,ноябрь, декабрь	4	1	4	2	0,75
			март-октябрь	8	2	16	2	0,75

Таблица 4 – График сбора и удаления ТКО I

№	Адрес местонахождения	Выездов в месяц	Количество вывозов, год	Кол-во контейнеров, шт.	объем, м. куб.	объем, м. куб. в год
1	ул. Чкалова	8	96	1	0,75	72
2	ул. Комарова	8	96	1	0,75	72
3	ул. Дачная	8	96	3	0,75	216
4	ул. Садовая	8	96	1	0,75	72
5	ул. Заводская	8	96	2	0,75	144

Таблица 5 – График сбора и удаления ТКО и ВМР Места отдыха

1	оз. Визжар	Период вывоза	Кол-во вывозов, год	Кол-во контейнеров	Объем контейнера	Объем отходов в год
		май-август	48	1	0,75	36

Таблица 6 – График сбора и удаления ТКО и ВМР на территории Жабинковского сельского совета Жабинковского район

<i>Населённый пункт</i>	<i>Дни вывоза</i>	<i>Время вывоза</i>	<i>Способ сбора ТКО</i>
Новосады	Ср.	09.00-10.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Салейки	Ср.	09.00-10.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Пшенаи	Ср.	09.00-10.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Нагораны	Ср.	09.00-10.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Рачки	Ср.	10.00-11.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Пантохи	Сб.	09.00-10.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Бобры	Сб.	09.00-10.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Сеньковичи	Вс.	10.00-11.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Б. Яковчицы	Сб.	12.40-13.30	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Пруск	Сб.	11.30-12.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Залузье	Сб.	09.00-10.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Зеленковщина	Ср.	09.00-10.30	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Путица	Ср.	09.00-10.30	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3

Таблица 7 – График сбора и удаления ТКО и ВМР на территории Кривлянского сельского совета Жабинковского района

Населённый пункт	Дни вывоза	Время вывоза	Способ сбора ТКО
Свищи	Пт.	11.30-12.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Борздилы	Пт.	11.30-12.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Глубокое	Пт.	11.30-12.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Горелки	Пт.	09.00-10.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Матясы	Пт.	13.00-14.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Столпы	Пт.	13.00-14.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Вежки	Пт.	14.30-15.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Огородники	Пт.	15.30-18.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Кривляны	Пт.	10.30-11.30	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Можейки	Пт.	10.30-11.30	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Шеди	Пт.	10.30-11.30	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Бояры	Пт.	10.30-11.30	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Вандалин	Пт.	14.30-15.30	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
М. Яковчицы	Сб.	10.30-11.30	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Ханьки	Пт.	15.00-16.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Б. Сехновичи	Сб.	14.00-16.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Корды	Ср.	16.00-17.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Багны	Сб.	16.00-17.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Матеевичи	Ср., Сб.	10.30-11.30	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Грицевичи	Ср., Сб.	11.30-12.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Болевщина	Ср., Сб.	12.00-15.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Новые Дворы	Ср., Сб.	11.30-12.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Семеновцы	Ср., Сб.	11.30-12.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3

Таблица 8 – График сбора и удаления ТКО и ВМР на территории Ленинского сельского совета Жабинковского района

Населённый пункт	Дни вывоза	Время вывоза	Способ сбора ТКО
Ежики	Вс.	17.00-18.00	сбор через систему контейнеров V= 1.1 м3
Шелухи	Вс.	17.00-18.00	сбор через систему контейнеров V=1.1 м3
Филиповичи	Вс.	17.00-18.00	сбор через систему контейнеров V=1.1 м3
Ленинский	Пн., Чт.	09.00-12.00 (Пн.) 16.20-18.30 (Чт.)	сбор через систему контейнеров V=1.1 м3
д. Ходосы, ул. Сосновая	Пн., Чт.	13.30-14.30 (Пн.) 16.20-18.30 (Чт.)	сбор через систему контейнеров V=1.1 м3
д. Ходосы, ул. Луговая	Пн., Чт.	13.30-14.30 (Пн.) 16.20-18.30 (Чт.)	сбор через систему контейнеров V=1.1 м3
Ходосы	Пн.	15.00-15.30	сбор через систему контейнеров V=1.1 м3
д. Ходосы, ул. Буговская	Пн., Чт.	13.30-14.30 (Пн.) 16.00-17.00 (Чт.)	сбор через систему контейнеров V=1.1 м3
Чижевщина	Чт.	12.00-13.00	сбор через систему контейнеров V=1.1 м3
Мыщицы	Пн.	12.00-13.00	сбор через систему контейнеров V=1.1 м3
Вулька	Чт.	09.30-10.00	сбор через систему контейнеров V=1.1 м3
Бусни	Пн.	09.30-10.00	сбор через систему контейнеров V=1.1 м3
Рогозно	Пн.	09.00-9.30	сбор через систему контейнеров V=1.1 м3

Таблица 9 – График сбора и удаления ТКО и ВМР на территории Озятского сельского Жабинковского района

Населённый пункт	Дни вывоза	Время вывоза	Способ сбора ТКО
Баранцы	Вт.	13.00-15.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Лиски	Вт.	13.00-15.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Перелумье	Вт.	13.00-15.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Сычёво	Вт.	13.00-15.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Озяты	Вт.	10.00-11.20	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Мельники	Вт.	13.00-15.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Старое Село	Вт.	17.00-18.20	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3

Бараны	Пн.	12.00-12.30	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Томашки	Пн.	12.00-12.30	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Теляки	Пн.	09.30-10.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3

Таблица 10 – График сбора и удаления ТКО и ВМР на территории Ракитницкого сельского совета Жабинковского района

Населённый пункт	Дни вывоза	Время вывоза	Способ сбора ТКО
Задерть	Вт.	15.30-16.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Стриганецкие Бусни	Вт.	17.00-18.20	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Стриганец	Вт.	16.00-17.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Ракитница	Ср., Вс.	16.30-18.30 (Ср.) 18.00-19.00 (Вс.)	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Петровичи	Пн.	18.00-19.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Дягли	Пн.	18.00-19.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Замошаны	Пн.	18.00-19.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Федьковичи	Вс.	16.30-17.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3

Таблица 11 – График сбора и удаления ТКО и ВМР на территории Степанковского сельского совета Жабинковского района

Населённый пункт	Дни вывоза	Время вывоза	Способ сбора ТКО
Олизаров Став	Вс.	10.30-11.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
М. Сехновичи	Сб.	17.00-17.30	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Подречье	Сб.	18.00-19.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Хмелевка	Вс.	18.00-19.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Житиць	Вс.	18.00-19.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Лойки	Вс.	17.30-18.30	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3

Шпитали	Вс.	17.30-18.30	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Степанки	Вс.	17.30-18.30	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Горки	Сб.	17.30-18.30	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Грабовцы	Сб.	18.30-19.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Меяши	Сб.	18.30-19.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Конотопы	Сб.	18.30-19.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Налезники	Пт.	17.00-18.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Орепичи	Пт.	16.30-17.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Верхи	Пт.	09.00-10.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Полевая Речица	Пт.	09.00-10.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3

Таблица 12 – График сбора и удаления ТКО и ВМР на территории Хмелевского сельского совета Жабинковского района

Населённый пункт	Дни вывоза	Время вывоза	Способ сбора ТКО
Богдюки	Чт.	15.30-15.40	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Подлесье	Чт.	14.30-15.30	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Деменичи	Чт.	13.45-14.30	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Лясоты	Чт.	13.45-14.30	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Хмелево	Чт.	11.30-13.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Селище	Вс.	09.00-10.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Соколово	Вс.	09.00-10.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Саки	Вс.	09.00-10.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3
Рудка	Вс.	09.00-10.00	сбор через систему контейнеров V=0.75 м3

ПЕРЕЧЕНЬ
пунктов приема (заготовки) вторичных материальных ресурсов

Наименование принимаемых ВМР				Макулатура, полиэтилен, стеклобой			
Вид пункта приема (стационарный, передвижной)				Стационарный			
Адрес пункта приема				г. Жабинка ул. Ленина,10			
Географические координаты пункта приема				52.196582, 24.022900			
Телефон пункта				8(01641)35115			
Время работы пункта				Вторник-пятница с 8:30 до 17:30, суббота: с 9:00 до 15:00, выходные дни: воскресенье, понедельник			
Наименование организации	№п/п	Район	Название и номер торгового объекта	Адрес торгового объекта(населенный пункт, улица, номер дома)	Численность жителей, человек	Заготавливаемые ВМР	Наличие контейнеров для сбора элементов питания
ТУП "Брестская МРБ"	1	Жабинковский район	Магазин №1 "ProЗапас"	г. Жабинка ул. Ленина.16	14418	Макулатура, полиэтилен, стеклобой	

ТУП "Брестская МРБ"	2	Жабинковский район	Магазин №2 "Родны Кут"	г. Жабинка ул. Кирова.68	14418	Макулатура, полиэтилен, стеклобой	
ТУП "Брестская МРБ"	3	Жабинковский район	Магазин №3 "Универмаг"	г.Жабинка ул.Центральная,13а	14418	Макулатура, полиэтилен	
ТУП "Брестская МРБ"	4	Жабинковский район	Магазин №4 "Уютный дом"	г.Жабинка, ул.Кирова 55	14418	Макулатура, полиэтилен	контейнер
ТУП "Брестская МРБ"	5	Жабинковский район	Магазин №7 "Родны Кут"	г. Жабинка ул. Мира 12	14418	Макулатура, полиэтилен, стеклобой	
ТУП "Брестская МРБ"	6	Жабинковский район	Магазин №8 "Родны Кут"	г. Жабинка ул.22съезда КПСС,14	14418	Макулатура, полиэтилен, стеклобой	короб для сбора
ТУП "Брестская МРБ"	7	Жабинковский район	Магазин №10 "Родны Кут"	аг.Ленинский, ул.Мира 6	1350	Макулатура, полиэтилен, стеклобой	контейнер
ТУП "Брестская МРБ"	8	Жабинковский район	Магазин№11 "Родны Кут"	д.Чижевщина, ул.Центральная, д1в/1	190	Макулатура, полиэтилен, стеклобой	
ТУП "Брестская МРБ"	9	Жабинковский район	Магазин №12 "Родны Кут"	д.Рудка	50	Макулатура, полиэтилен, стеклобой	
ТУП "Брестская МРБ"	10	Жабинковский район	Магазин №13 "Родны Кут"	г.Жабинка, ул.Колхозная, 46	14418	Макулатура, полиэтилен, стеклобой	

ТУП "Брестская МРБ"	11	Жабинковский район	Магазин №14 "Родны Кут"	г. Жабинка ул.Федяя 2	14418	Макулатура, полиэтилен, стеклобой	
ТУП "Брестская МРБ"	12	Жабинковский район	Магазин №15 "Родны Кут"	г. Жабинка ул.Заречная ба	14418	Макулатура, полиэтилен, стеклобой	
ТУП "Брестская МРБ"	13	Жабинковский район	Магазин №18 "Сад-Огород"	г.Жабинка ул.Ленина 12	14418	Макулатура, полиэтилен, стеклобой	контейнер
ТУП "Брестская МРБ"	14	Жабинковский район	Магазин №22 "Родны Кут"	д. Пшенаи	83	Макулатура, полиэтилен, стеклобой	
ТУП "Брестская МРБ"	15	Жабинковский район	Магазин №26 "Родны Кут"	аг.Ракитница, уд.24 съезда КПСС, д.24а	885	Макулатура, полиэтилен, стеклобой	короб для сбора
ТУП "Брестская МРБ"	16	Жабинковский район	Магазин №27 "Родны Кут"	д. Стриганец	251	Макулатура, полиэтилен, стеклобой	
ТУП "Брестская МРБ"	17	Жабинковский район	Магазин №35 "Родны Кут"	д.Бусни ул.Центральная,35	190	Макулатура, полиэтилен, стеклобой	
ТУП "Брестская МРБ"	18	Жабинковский район	Магазин №36 "Родны Кут"	аг.Озяты, ул.Центральная, д.54	478	Макулатура, полиэтилен, стеклобой	
ТУП "Брестская МРБ"	19	Жабинковский район	Магазин №38 "Родны Кут"	аг.Старое Село, ул.Центральная, д.126	318	Макулатура, полиэтилен, стеклобой	короб для сбора

ТУП "Брестская МРБ"	20	Жабинковский район	Магазин №39 "Родны кут"	тер .Сан. Буг	278	Макулатура, полиэтилен, стеклобой	
ТУП "Брестская МРБ"	21	Жабинковский район	Магазин №42 "Родны Кут"	д. Соколово	145	Макулатура, полиэтилен, стеклобой	
ТУП "Брестская МРБ"	22	Жабинковский район	Магазин №43 "Родны Кут"	аг.Хмелево, Центральная, д.41	300	Макулатура, полиэтилен, стеклобой	короб для сбора
ТУП "Брестская МРБ"	23	Жабинковский район	Магазин №45 "Родны Кут"	д.Подлесье	256	Макулатура, полиэтилен, стеклобой	
ТУП "Брестская МРБ"	24	Жабинковский район	Магазин №46 "Сладкий уголок"	г.Жабинка ул. Ленина.14	14418	Макулатура, полиэтилен, стеклобой	
ТУП "Брестская МРБ"	25	Жабинковский район	Магазин№48 "Родны Кут"	д.Орепичи, ул. Имени Т.Лося, д.13	182	Макулатура, полиэтилен, стеклобой	
ТУП "Брестская МРБ"	26	Жабинковский район	Магазин№50 "Родны Кут"	аг.Степанки	232	Макулатура, полиэтилен, стеклобой	короб для сбора
ТУП "Брестская МРБ"	27	Жабинковский район	Магазин №54 "Родны Кут"	аг..Кривляны	298	Макулатура, полиэтилен, стеклобой	
ТУП "Брестская МРБ"	28	Жабинковский район	Магазин №55 "Родны Кут"	аг.Матеевичи, ул.Новая, д.3	341	Макулатура, полиэтилен, стеклобой	

ТУП "Брестская МРБ"	29	Жабинковский район	Магазин №59 "Родны Кут"	д.Матясы, ул.Центральная, 58	61	Макулатура, полиэтилен, стеклобой	
ТУП "Брестская МРБ"	30	Жабинковский район	Магазин №60 "Родны Кут"	д.Вежки, ул. Центральная, 23	149	Макулатура, полиэтилен, стеклобой	короб для сбора
ТУП "Брестская МРБ"	31	Жабинковский район	Магазин №62 "Родны Кут"	аг. Б.Яковчицы Центральная	241	Макулатура, полиэтилен, стеклобой	
ТУП "Брестская МРБ"	32	Жабинковский район	Магазин №64 "Родны Кут"	д.Бульково, ул.Набережная, д3-2	193	Макулатура, полиэтилен, стеклобой	
ТУП "Брестская МРБ"	33	Жабинковский район	Магазин №69 "Родны Кут"	д. Мыщицы	47	Макулатура, полиэтилен, стеклобой	
ТУП "Брестская МРБ"	34	Жабинковский район	Магазин №70 "Родны Кут"	д.Федьковичи, ул.Брестская, д18	208	Макулатура, полиэтилен, стеклобой	
ТУП "Брестская МРБ"	35	Жабинковский район	Магазин №77 "Родны Кут"	аг.Озяты ул Комсомольская 3	478	Макулатура, полиэтилен, стеклобой	
ТУП "Брестская МРБ"	36	Жабинковский район	Магазин №89 "Все для дома"	аг.Ракитница, уд.24 съезда КПСС, д.11	885	Макулатура, полиэтилен	короб для сбора

Приложение 7
к схеме

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МЕСТА

временного хранения коммунальных отходов с указанием их местоположения, количества установленных контейнеров для накопления коммунальных отходов, в том числе для раздельного сбора коммунальных отходов

Таблица 1 – Перечень мест размещения контейнеров для КГО и растительных отходов

Адрес КП	Кол-во контейнеров ТБО	Кол-во контейнеров для КГО	Кол-во контейнеров для растительных отходов
г.Жабинка, ул. Спокойная		1	1
г. Жабинка, ул. Летняя		1	1
г.Жабинка, ул. Новая		1	1
г. Жабинка, ул. 67 полка		1	1
г. Жабинка, ул.Кобринская		1	1
г. Жабинка, ул.Торговая		1	1
г. Жабинка, Я. Купалы		1	1
д. Саки ул. Центральная, 68	1		
аг. Хмелево, ул. Озерная, 5	1		
аг. Хмелево по ул. Новая		1	
за территорией Хмелевского монастыря		1	
д. Зеленковщина	2		
аг. Кривляны, ул. Ленина, д. 9		1	
аг. Матеевичи, Между ул. Молодежная и ул. Новая на поле		1	
д. Вежки, ул. Молодежная, возле дома 1		1	

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАМЯТКИ о порядке обращения с коммунальными отходами

В целях информирования населения Жабинковского района о порядке сбора, временного хранения и удаления твердых коммунальных отходов среди населения необходимо постоянно распространять памятки о порядке обращения с коммунальными отходами и входящими в их состав вторичными материальными ресурсами, а также крупногабаритными отходами.

Памятка 1

Уважаемые жители и гости нашего района!

Обращаем Ваше внимание на то, что в районе функционирует система раздельного сбора Вторичных Материальных Ресурсов и смешанных коммунальных отходов!

Раздельно собранные Вторичные Материальные Ресурсы, это ресурсы, пригодные для их вторичного использования и производства товаров и упаковки для Вашего использования! Таким образом экономятся природные ресурсы Нашей страны и планеты, и уменьшаются объемы загрязнения окружающей среды коммунальными отходами! Собирая Вторичные Материальные Ресурсы и смешанные коммунальные отходы, Вы не только соблюдаете законодательство Нашей страны, но и помогаете Нашей окружающей среде оставаться чистой, и сохраняете ее для наших потомков!

Давайте собирать мусор раздельно!

Рисунок 1 – Памятка 1



ЦЕНТР
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ



Что в какой контейнер?

Бумага	Пластик	Стекло
Удалите пластиковые вставки, скотч	Удалите остатки содержимого. Мыть необязательно!	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Картон ✓ Офисная бумага ✓ Газеты, журналы, календари ✓ Книги ✓ Тетради, блокноты ✓ Контейнеры для яиц из картона ✓ Втулки от туалетной бумаги, полотенце ✓ Бумажные пакеты и коробки от продуктов ✗ Одноразовая посуда ✗ Чеки ✗ Факсы ✗ Загрязнённая бумага ✗ Фотографии ✗ Салфетки, туалетная бумага, полотенца 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Пластик с маркировкой <div style="text-align: center;">  <p>Кроме тонкой пластиковой упаковки (от чипсов, конфет)</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Пакеты ✓ Упаковка тетра-пак <small>Перерабатывается частично</small> ✓ Плотная полиэтиленовая плёнка ✓ Консервные и алюминиевые банки ✓ Пенопласт 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Бутылки от напитков ✓ Банки и баночки от продуктов ✓ Баночки от лекарств ✗ Лампочки ✗ Зеркала ✗ Посуда ✗ Оконное и мебельное стекло
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; background-color: #f5f5f5;"> <p>Как сократить количество отходов пластика?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Покупать товары в свою упаковку или наразвес. 2 Покупать в бумажной упаковке. 3 Выбирать продукты в упаковке с большим объёмом. <p>Больше советов на ECOIDEA.BY</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 50%; padding: 10px; background-color: #e0e0e0;"> <p style="text-align: center;">Остались вопросы? Проверьте страницу!</p>  </div> </div>		
<h3>Куда сдавать?</h3>		
<ul style="list-style-type: none"> - Контейнеры для бумаги во дворах - Общий контейнер для вторсырья - Зелёные контейнеры «Макулатура» - Приёмные пункты - greenmap.by 	<ul style="list-style-type: none"> - Контейнеры для пластика во дворах - Общий контейнер для вторсырья - Приёмные пункты - greenmap.by 	<ul style="list-style-type: none"> - Контейнеры для стекла во дворах - Общий контейнер для вторсырья - Приёмные пункты - greenmap.by

Рисунок 2 – Памятка 2 (использовано: <https://www.ecoidea.by/ru/media/3602>)

ЧТО СОБИРАТЬ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ?

Пластик, стекло, бумагу, картон, металл, изношенные шины, батарейки, аккумуляторы, нерабочее электронное и электрическое оборудование, лампы.



СТЕКЛО

Бутылки и банки должны быть пустыми, этикетки снимать не нужно.



БУМАГА

Освободите бумагу и картон от пластиковых и крупных металлических элементов. Коробки сложите максимально компактно. Тетрапак-упаковку сожмите, снимите крышечки.



МЕТАЛЛ

Металлическую тару полностью освободите от содержимого. Можно слегка ополоснуть водой. Этикетки снимать не обязательно.



ПЛАСТИК

Пластиковые бутылки сжать. Крышечки закрутить на бутылке. Обращайте внимание на маркировку пластика.



Не принимается на переработку одноразовая посуда, комбинированная упаковка (дой-пак или пач-упаковка от кетчупа, соусов, кормов для домашних питомцев, детского порока), контейнеры для еды на вынос и лотки для продуктов из вспененного полистирола.



Принимается на переработку



Сложно переработать

КУДА ВЫБРАСЫВАТЬ?

1 КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ВМР

Для смешанных вторичных материальных ресурсов: отходов стекла, бумаги, пластика, металла.



ВАРИАНТЫ ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ СБОРА И ВЫВОЗА ОТХОДОВ

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ТКО

Для смешанного мусора, который не подлежит раздельному сбору.



2 КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОТХОДОВ БУМАГИ

Для картонных коробок, бумажных фасовочных пакетов, старых газет, журналов, рекламных проспектов, школьных тетрадей, блокнотов, офисной бумаги, упаковки от соков, молочных продуктов типа тетрапак (маркировка С/РАР).



КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ПЛАСТИКА

Для ПЭТ-контейнеров и ПЭТ-бутылок из-под воды, напитков, молока, соусов, масла, упаковки из плотного полиэтилена (пакеты, пленки), флаконов для косметики, чистящих средств, бытовых предметов (ведра, тазики и т.п.), стаканчиков для йогуртов и сметаны, многогранной посуды.



КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОТХОДОВ СТЕКЛА

Для стеклянных бутылок и банок, битого стекла бутылок и банок.



КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ТКО

Для смешанного мусора, который не подлежит раздельному сбору.



<h3>ОТХОДЫ СТЕКЛА</h3> <p>Что собирать отдельно для переработки:</p> <p>стеклянные бутылки, банки, битое стекло бутылок, банок, стеклянную посуду (не хрустальную)</p> 	<h3>ОТХОДЫ БУМАГИ И КАРТОНА</h3> <p>Что собирать отдельно для переработки:</p> <p>картонную и бумажную упаковку от продуктов питания, непродовольственных товаров (мешки, пакеты, коробки и пр.), писчую бумагу, бумагу для принтеров, ксероксов, книги, журналы, газеты, открытки, тетради, блокноты</p> 	<h3>ОТХОДЫ ПЛАСТМАСС (ПЛАСТИКА)</h3> <p>Что собирать отдельно для переработки:</p> <p>ПЭТ-бутылки и другую ПЭТ-тару от продуктов питания, косметики, бытовой химии <i>Перед тем как выбросить ПЭТ-бутылку, помойте ее, чтобы уменьшить объем</i></p> <p>упаковку из полиэтилена: «мягкая» упаковка (пакеты, пленка); «твердая» упаковка от продуктов питания, косметики, бытовой химии</p> <p>упаковку из полипропилена: «мягкая» упаковка (пакеты, пленка); «твердая» упаковка от продуктов питания</p>	<h3>Что не входит в этот перечень:</h3> <p>упаковка из комбинированных материалов (со слоями из разных видов пластика или со слоями из разных материалов, например картона и пластика, пластика и металла);</p> <p>упаковка типа Tetra Pak от соков, молочной продукции, вина, тубы от зубной пасты, кремов, мягкая упаковка от майонеза, кетчупа, кофе, чая, упаковка от чипсов и т.д.</p> <p>! маркировка комбинированной упаковки: латинская буква C и через дробь – обозначение основного материала в комбинации (например, C/PAP, C/LDPE, C/ALU) или цифровой код: от 80 до 94</p> <p>упаковка из полистирола от продуктов питания (посуду, др. молочные продукты) одноразовая посуда из полистирола</p> <p>! маркировка: PS или «B»</p>	 <h2>КАК СОБИРАТЬ РАЗДЕЛЬНО БЫТОВЫЕ ОТХОДЫ В БЕЛАРУСИ</h2>
<p>Куда выбрасывать, куда сдавать:</p> <ul style="list-style-type: none"> выбрасывать в СИНИЕ контейнеры для стекла выбрасывать в контейнеры для сбора вторсырья (например, с маркировкой «стекло, пластик») сдавать в приемные пункты - смотрите http://vtooperator.by/maps http://greenmap.by/ контейнеры для стеклянной упаковки в магазинах (придомовные и интердомовные контейнеры с площадью площадки 1000 кв. метров и более) 	<p>Куда выбрасывать, куда сдавать:</p> <ul style="list-style-type: none"> выбрасывать в ЗЕЛЕНЬЕ контейнеры для бумаги и картона выбрасывать в контейнеры для сбора вторсырья (например, с маркировкой «стекло, бумага») сдавать в приемные пункты - смотрите http://vtooperator.by/maps http://greenmap.by/ контейнеры для бумажной, картонной упаковки в магазинах (придомовные и интердомовные контейнеры с площадью площадки 1000 кв. метров и более) 	<p>Куда выбрасывать, куда сдавать:</p> <ul style="list-style-type: none"> предметы домашнего обихода из полиэтилена, полипропилена (шашки, ведра, тази, канистры, горшки из-под цветов, многоразовая посуда и др.) <i>Пожалуйста, выбрасывайте лучше пластиковые горшки – предварительно удалите из них остатки продуктов, косметики, бытовой химии!</i> 	<p>👉 Все просто!</p> <p>Сейчас применяется такое разнообразие упаковки, что даже специалисту на первый взгляд трудно определить, из какого материала она сделана. Вам не обязательно в этом разбираться. В контейнеры для отходов пластика выбрасывайте отходы любой упаковки и всех изделий, которые визуально состоят в основном из пластика.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● стекло ● пластик ● бумага и картон ● электронное и электрическое оборудование ● батарейки ● ртутьсодержащие лампы ● изношенные шины
<p>Что не входит в этот перечень:</p> <p>энергосберегающие лампы ! (содержат ртуть) – сдавайте в специальные пункты приема</p> <p>лампы накаливания, хрусталь, зеркала, термостойкая посуда, цветное фасадное стекло, автомобильное стекло триплекс, армированное стекло, фарфоровые, керамические изделия ! не перерабатываются, выбрасывайте в контейнеры для бытовых отходов на захоронение</p> <p>оконное стекло ! см. о сборе крупногабаритных отходов</p> <p>мониторы, экраны телевизоров ! см. о сборе отходов электронного и электрического оборудования</p>	<p>Что не входит в этот перечень:</p> <p>упаковка из комбинированных материалов, где кроме бумажного, картонного слоя есть слой пластика или металла;</p> <p>упаковка типа Tetra Pak от соков, молочной продукции, вина, металлизированная обертка сливочного масла, маргарина, глазированных сырков, конфет и т.д.</p> <p>бумага и картон, загрязненные пищей, пергаментная бумага, термобумага факсов и чеков, фотобумага, спичечные коробки, салфетки, обои</p> <p>! отходы такой бумаги в Беларуси не перерабатываются, выбрасывайте в контейнеры для бытовых отходов на захоронение</p>	<p>Куда выбрасывать, куда сдавать:</p> <ul style="list-style-type: none"> выбрасывать в ЖЕЛТЫЕ контейнеры для отходов пластмасс, пластика; выбрасывать в контейнеры для сбора вторсырья (например, с маркировкой «стекло, пластик») сдавать в приемные пункты: смотрите http://vtooperator.by/maps http://greenmap.by/ контейнеры для пластиковой упаковки в магазинах (придомовные и интердомовные контейнеры с площадью площадки 1000 кв. метров и более) 	<p>Все отходы из контейнеров для раздельного сбора поступают на дополнительную сортировку. В процессе сортировки из общей массы отходов извлекают вторичные ресурсы – это те отходы, которые отвечают требованиям переработчиков. Сфера переработки отходов в Беларуси постоянно развивается, осваиваются новые технологии – и расширяется перечень отходов пластика, которые могут быть переработаны.</p>	 <p>Ц Е Л Ь</p>

Памятка 6

Рисунок 4 – Памятка 6 (использовано: <http://target99.by/files.php>)

Памятка 7

ОТХОДЫ ЭЛЕКТРОННОГО И ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ЭОО)

Ставшая ненужной бытовая и компьютерная техника, телефоны требуют правильного обращения – содержащиеся в них полезные ресурсы нужно извлечь и переработать, а опасные компоненты правильно обезвредить

Куда сдавать:

- магазины - места продажи техники
- приемные пункты ОАО «Бел ВТИ» и его региональных представителей

Нет возможности самостоятельно доставить отходы техники в пункты приема? Служба «БелВТИ-такси» бесплатно вывезет старую бытовую технику. Также можно заказать услугу вывоза крупногабаритных отходов бытовой техники у организации ЖКХ (др. специализированной организации), которая вывозит бытовые отходы из вашего двора, дома

приемные пункты ОАО «Бел ВТИ»
(сбор старой техники, энергоберегающих ламп, батареек)

г. Минск, ул. Славянского, 1
г. Гомель, ул. Барыкина, 299
г. Могилев, ул. Коралева, 6
г. Бобруйск, ул. Орджоникидзе, 1 (применяется только старой техникой)
г. Полоцк, ул. Гагарина, 65
г. Минск, ул. Славянского, 1

ОТХОДЫ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП

Энергосберегающие лампы и другие люминесцентные лампы содержат пары ртути. Ртуть по воздействию на организм человека относится к чрезвычайно опасным веществам. Именно поэтому очень важно при использовании, хранении таких ламп не допускать их повреждения, а вышедшие из строя лампы не выбрасывать в общий бытовой мусор

Куда сдавать:

- в магазины - места продажи люминесцентных ламп (энергоберегающих ламп)
- приемные пункты ОАО «Бел ВТИ» и его региональных представителей

другие организованные пункты приема, сбора энергоберегающих ламп, их адреса смотрите здесь:
<http://vtoroperator.by/maps>,
<http://greenmap.by/>

ОТХОДЫ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ (БАТАРЕЕК)

Содержащиеся в батарейках, других элементах питания тяжелые металлы и их соединения опасны для природной среды и здоровья человека. Они токсичны и могут накапливаться в почве, воде, растениях, а также в организме человека. Поэтому батарейки не должны попадать на полигоны для захоронения. Их нужно собирать отдельно, чтобы потом они могли быть специально переработаны

Куда сдавать:

- в магазины - места продажи элементов питания
- приемные пункты ОАО «Бел ВТИ» и его региональных представителей

другие организованные пункты приема, сбора батареек, их адреса смотрите здесь:
<http://vtoroperator.by/maps>,
<http://greenmap.by/>

ОТХОДЫ ШИН

Куда сдавать:

- сдавайте в организованные пункты приема - их адреса смотрите здесь:
<http://vtoroperator.by/maps>
- оставляйте на площадке для крупногабаритных отходов (отсек на контейнерной площадке)
- пожалуйста, заказывайте услугу вывоза крупногабаритных отходов у организации ЖКХ (др. специализированной организации), которая осуществляет вывоз бытовых отходов из вашего двора

КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ОТХОДЫ

Ненужная мебель, оконное стекло, оконные рамы, крупный строительный мусор, отходы ковровых изделий по своим габаритам не помещаются в контейнеры для сбора отходов. А если и поместятся, то затруднит выгрузку отходов в мусоровоз.

пожалуйста, заказывайте услугу вывоза крупногабаритных отходов у организации ЖКХ (др. специализированной организации), которая вывозит бытовые отходы из вашего двора, дома

оставляйте на специальной площадке для сбора крупногабаритных отходов (отсек на контейнерной площадке)



Ц Е Л Ь

Скачать этот флаер, узнать больше о сборе и переработке отходов в Беларуси – www.target99.by

У вас есть вопросы, предложения, пожелания – пишите target99@vtoroperator.by

Флаер подготовлен учреждением «Оператор вторичных материальных ресурсов» (www.vtoroperator.by) декабрь 2015

Рисунок 5 – Памятка 7 (использовано: <http://target99.by/files.php>)

Памятка 8

Разбитый термометр ни в коем случае нельзя выбрасывать в мусорное ведро. Для сбора осколков и ртутных шариков можно обратиться в МЧС или собрать самостоятельно при помощи обычной спринцовки либо шприца (ни в коем случае не использовать пылесос!), соблюдая меры предосторожности. Поврежденные поверхности обработать 1% раствором йода или медным купоросом с сульфитом натрия и питьевой соды. Организации, осуществляющие сбор отходов, согласно заключенным договорам вывозят отходы на обезвреживание (периодичность вывоза – до накопления одной транспортной единицы).

ЕСЛИ РАЗБИЛСЯ ГРАДУСНИК



Если разбился термометр (тонометр, люминисцентная лампа):



выведите из помещения детей, пожилых людей и домашних животных,



подготовьте раствор марганцовки* и стеклянную банку с плотной крышкой,



наденьте влажную марлевую повязку и резиновые перчатки,



шарики ртути соберите кисточкой в бумажный конверт (совсем маленькие – лейкопластырем или скотчем),



очищенную поверхность обработайте раствором марганцовки* или мыльно-содовым раствором,



собранную ртуть опустите в банку с раствором марганцовки и отнесите в ближайшее отделение МЧС,



после уборки тщательно проветрите помещение.

НЕ

прикасайтесь к ртути руками.

НЕ

пользуйтесь чистящими средствами для очистки места разлива.

НЕ

стирайте предметы, контактировавшие с ртутью, в стиральной машине.

НЕ

выбрасывайте ртуть в помойное ведро.

НЕ

сливайте в канализацию.

* 2 г перманганата калия («марганцовка») на 1 литр воды.