

**СХЕМА  
обращения с коммунальными  
отходами**

**Раздел 1. Порядок сбора и удаления коммунальных отходов**

1.1. Общее описание порядка сбора и удаления коммунальных отходов, включая отдельный сбор вторичных материальных ресурсов, на территории Малоритского района.

Согласно Закону Республики Беларусь от 20 июля 2007 г. № 271-З «Об обращении с отходами», а также Закону Республики Беларусь от 4 января 2010 г. № 108-З «О местном управлении и самоуправлении в Республике Беларусь», организацию работы по удалению коммунальных отходов на территории района осуществляет Малоритский районный исполнительный комитет.

Услуга по вывозу и обезвреживанию твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) является основной жилищно-коммунальной услугой, которая оказывается в обязательном порядке и носит непрерывный характер, отказаться от ее получения нельзя.

Жилищно-коммунальную услугу по обращению с ТКО оказывает коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Малоритское ЖКХ» (далее – КУМПП ЖКХ).

Производителями ТКО являются:

население города и сельских населенных пунктов, проживающее в жилых домах всех форм собственности;  
предприятия, организации и учреждения разных форм собственности;  
другие субъекты хозяйствования, в том числе садоводческие товарищества и гаражные кооперативы.

Обращение с ТКО включает в себя следующие циклы:

сбор и вывоз ТКО с территорий города и района;  
переработка ТКО (отбор вторичных материальных ресурсов (далее – ВМР) на линии сортировки);  
подготовка к использованию ТКО;  
захоронение ТКО на полигоне.

КУМПП ЖКХ осуществляет планово-регулярную санитарную очистку в 1 городе и во всех 76 сельских населенных пунктах (далее – СНП), включая 9 агрогородков. Сведения о количестве хозяйств и численности населения представлены в приложении А.

КУМПП ЖКХ также обслуживает организации, гаражные кооперативы и садоводческие товарищества, кладбища, места отдыха (пляжи). Сведения о зарегистрированных на территории района гаражных кооперативах, садоводческих товариществах представлены в приложениях Л и М.

Услуга по вывозу ТКО оказывается двумя способами:

посредством контейнерных площадок на группу домов, с оснащением контейнерами;

посредством подомового объезда частных домовладений специальным транспортным средством (мусоровозом).

С целью оперативного решения имеющихся проблемных вопросов у населения, помимо районного центра, созданы еще 2 производственных участка (далее – ПУ) в сельских населенных пунктах Ланская и Луково. За каждым из них закреплена своя техника, а за организацией процесса следит мастер.

Для вывоза ТКО в КУМПП ЖКХ имеется 7 мусоровозов (в городе – 4 ед. (на базе а/м ГАЗ – 1 ед., на базе а/м МАЗ – 3 ед.), в ПУ Луково – 1 ед. (на базе а/м ГАЗ), в ПУ Ланская – 2 ед. (на базе а/м ГАЗ, МАЗ). Кроме мусоровозов в вывозе задействован погрузчик и трактор с прицепом.

Характеристика мусоровозов, используемых для вывоза ТКО представлена в приложении Б.

Для жильцов многоквартирных жилых домов г. Малорита, агрогородков и крупных сельских населенных пунктов (Хотислав, Олтуш, Орехово, Гвозница, Ляховцы, Мокраны, Луково, Черняны, Великорита, Збураж, Бродятин, Карпин, Галевка, Дворище, Орлянка, Хмелевка, Новолесье, Радеж, Дрочево, Зеленица, Перовое, Доброе, Лешница, станция Закрутин, Гусак, всего 25 СНП) вывоз отходов организован посредством контейнерных площадок на группу домов, с оснащением контейнерами. Санкционированным местом хранения отходов потребления является специально обустроенная площадка с контейнерами. Собственники коммунальных отходов доставляют образовавшиеся у них отходы к оборудованным контейнерным площадкам, где установлено необходимое количество контейнеров, откуда в соответствии с графиком планово-регулярной санитарной очистки спецтранспортом КУМПП ЖКХ производится вывоз данных отходов.

Для вывоза ТКО по этому способу используется 5 мусоровозов (в городе – 3 ед. (на базе а/м ГАЗ – 1 ед., на базе а/м МАЗ – 2 ед.), в

производственном участке (далее – ПУ) Луково – 1 ед. (на базе а/м ГАЗ), в ПУ Ланская – 1 ед. (на базе а/м ГАЗ).

Для накопления ТКО установлено 516 контейнеров, из них 430 металлических, объемом 0,75 куб.м. и 86 евро, объемом 1,1 куб. м, в городе – 171, в СНП – 345. Сведения о количестве установленных контейнеров для накопления ТКО представлены в приложении В.

Для жильцов многоквартирных (блокированных) жилых домов в секторе индивидуальной жилой застройки г. Малорита, СНП (Замшаны, Мельники, Сушитница, Толочно, Отчин, Ланская, Заозерная, Никольское, Ямица, Хмелище, Гороховище, Перевись, Лозица, Яблочное, Отяты, Пертыще, Богуславка, Язвин, Отчино, Осовая, Новые Борки, Борки, Полики, Добросово, Грушка, Новое Заболотье, Заболотье, Ужово, Высокое, Доропеевичи, Малые Доропеевичи, Большой Павлополь, Малый Павлополь, Заорье, Горы, Звозы, Субботы, Шершовцы, Лясовец, Островье, Новый Двор, Старый Двор, Малиновка, Дубично, Печки, Антоново, Новое Роматово, Старое Роматово, Масевичи, Пожежин, Струга, всего 51 СНП) вывоз отходов организован посредством подомового объезда частных домовладений мусоровозом. Санкционированным местом хранения отходов потребления является контейнер (120 или 240 литров), выставленный на обочину дороги, или сам мусоровоз.

Для вывоза ТКО по этому способу используются мусоровозы на базе автомобиля МАЗ с задней загрузкой вместимостью кузова 18,0 куб.м, а также мусоровозы с ПУ Ланская и Луково.

С 1 января 2021 года для жителей района улиц Солнечная – Суворова – Первомайская, микрорайона «Лазки-2», со 2 июня 2021 года района улиц Олесика – пер.Островского - Весенняя, микрорайона «Лазки», с 21 августа 2021 года района улиц Ленина - Ткаченко – пер.Северный – Чкалова – Базарная, с 6 июня 2022 года района улиц Озерная – Лактионова – Комсомольская – Чапаева, с 1 декабря 2022 года улиц Красноармейская, Костякова г. Малорита изменен порядок оказания услуги по обращению с отходами. Услуга оказывается посредством подомового объезда домовладений мусоровозами КУМПП ЖКХ. Сбор отходов производится в контейнер потребителя, выставленный на обочину дороги или в сам мусоровоз.

Информация о графиках вывоза ТКО, маршрутах движения мусоровозов представлена в приложениях.

Всего разработано 4 маршрутных графика сбора и вывоза ВМР и 12 графиков для ТКО.

Собственник отходов доставляет их на полигон своим транспортом, население привозит отходы на полигон на безвозмездной основе.

## Линия сортировки отходов

ТКО и ВМР поступают на линию сортировки, которая введена в эксплуатацию с октября 2015 года. Линия сортировки расположена в КУМПП ЖКХ, в закрытом помещении по адресу г. Малорита, ул. Маяковского, 48, производительность линии не менее 20 тонн/сутки (5 тыс.тонн/год). Основные технические характеристики линии сортировки представлены в таблице.

№ п/п	Основные технические характеристики	Показатели
1	производительность, т/год	5000
2	установленная мощность, кВт, не более	30
3	количество конвейеров, шт.	3
4	численность персонала, чел	8
5	количество сортировочных постов	4

Технологический процесс сортировки отходов начинается после того, как мусоровоз привозит собранные отходы к приемному отделению линии сортировки. Погрузчик загружает ТКО в приемный бункер, откуда по подающему конвейеру отходы поступают на сортировочную платформу, где с обеих сторон сортировщиками извлекается вторсырье. Извлеченное вторсырье через люки, расположенные в полу платформы, собирается в контейнеры, установленные под платформой. Для каждого вида вторичных материальных ресурсов устанавливается отдельный контейнер, который меняется по мере заполнения. Оставшиеся на сортировочной платформе отходы по выгрузочному конвейеру подаются в прицеп и вывозятся на полигон для захоронения.

Линия сортировки имеет комплект оборудования для перфорации ПЭТ-бутылок, прессы для пакетирования.

Численность рабочего персонала – 8 человек, из них 1 мастер, 1 машинист погрузчика, 2 прессовщика и 4 сортировщика. Ежегодная загруженность линии составляет более 100 %.

### Раздельный сбор вторичных материальных ресурсов

Сбор (заготовка) ВМР осуществляется следующими способами:  
заготовка через стационарные комплексные пункты приема, находящиеся в ведении КУМПП ЖКХ и Малоритское райпо:

### КУМПП ЖКХ:

Для заготовки вторичного сырья создано 3 заготовительных пункта:

г. Малорита, ул. Маяковского, 48 (линия сортировки) с 8.00 до 17.00, выходной – четверг, воскресенье.

аг. Луково, ул. Школьная, 11 с 8.00 до 17.00, выходной – суббота, воскресенье.

д. Ланская, ул. Ленина, 19/1 с 8.00 до 17.00, выходной – суббота, воскресенье.

Закупка 1 кг. макулатуры – 12 коп, стеклобоя – 14 коп, полимеров – 15 коп, ОБТ – 10/20 коп (в зависимости от вывоза). Расчет наличными в день сдачи.

Малоритское райпо (на базе торговых объектов):

г. Малорита, ул. 8-е Марта, 10 (территория торговой базы) с 8.00 до 17.00

аг. Олтуш (заготовительный пункт) с 8.00 до 17.00

д. Мельники (заготовительный пункт) с 8.00 до 17.00

все магазины райпо с 9.00 до 18.00

Закупка 1кг макулатуры – 10 коп, стеклобоя – 14 коп, полимеров – 12 коп, металлолома бытового стального – 62 коп. В соответствии с прейскурантом цен закупает бытовой лом алюминия, магния, цинка, меди, латуни, бронзы, отработанные свинцовые аккумуляторные батареи. Расчет наличными в день сдачи. Перечень пунктов приема (заготовки) ВМР, прейскурант закупочных цен и перечень торговых точек райпо, осуществляющих сбор ВМР представлены в приложениях Г и Е.

С марта 2017 года КУМПП ЖКХ принимает ВМР в счет погашения стоимости оказания жилищно-коммунальных услуг.

Частное производственное унитарное предприятие «Брествторресурсы».

Заготовка через передвижной приемный пункт ВМР:

раздельный сбор коммунальных отходов (далее – РСКО) в специальные контейнеры для видов ВМР и их последующая досортировка;

РСКО организован в городе, в агрогородках и крупных СНП силами КУМПП ЖКХ. Для РСКО установлено 511 контейнеров (по 3 контейнера), для сбора отходов бумаги и картона (зеленого цвета) - 169, для отходов стекла (синего цвета) – 171, для полимерных отходов (желтого цвета) – 171, из них 87 металлических, объемом 0,75 куб.м. и 424 евро, объемом 1,1 куб.м.

Сведения о количестве установленных контейнеров для РСКО представлены в приложении В.

Совершенствование и обновление материально-технической базы, как правило, осуществляется за счет средств государственного учреждения «Оператор вторичных материальных ресурсов». Так, в 2016 году для сбора ВМР был приобретен 201 евроконтейнер объемом 1,1 куб. м и мусоровоз на

базе автомобиля МАЗ с задней загрузкой. В ноябре 2020 года дополнительно приобретено 300 евроконтейнеров, из которых 221 евроконтейнер для сбора ВМР. Раздельным сбором на 100 % охвачен районный центр, агрогородки и наиболее крупные СНП. Сведения о месторасположении евроконтейнеров для РСКО представлены в приложении Ж.

Характеристика мусоровоза используемого для сбора и вывоза ВМР представлена в приложении Б.

В гаражных кооперативах, садоводческих товариществах для РСКО установлено по 1-му контейнеру.

закупка ВМР у юридических лиц (в соответствии с заключенными договорами);

сортировка смешанных отходов на линии сортировки с последующим извлечением ВМР;

выборка ВМР на объекте захоронения отходов.

На полигоне, в соответствии с графиком, рабочими КУМПП ЖКХ, а также с привлечением безработного населения, из состава смешанных отходов выбирается вторсырье. График выборки ВМР представлен в приложении З.

1.1.1. Порядок сбора и вывоза растительных отходов и отходов от сезонной санитарной уборки.

Отходы растительного происхождения (листва, скошенная трава, сорняк и т.п.) компостируются на приусадебных участках для личного подсобного хозяйства и огородничества, или после просушки сжигаются. Растительные отходы от уборки территорий садов, парка, скверов, уличный и дворовой мусор и другое вывозится на объект захоронения отходов и используется в качестве изоляционного слоя.

Отходы от обрезки деревьев и кустарников самостоятельно или транспортом предприятия вывозятся на площадку временного сбора сучьев, веток, вершин (код 1730200), созданную на полигоне КУМПП ЖКХ. В дальнейшем отходы перерабатываются в щепу для использования в качестве топлива (МВТ) в котельной. Пни, от срезки деревьев, после чистки и мойки сдаются на утилизацию в Производственное коммунальное унитарное предприятие «Коммунальник» г. Бреста, ул. Прибужская, 61.

Сезонную уборку снега выполняет КУМПП ЖКХ, снег образовавшийся на тротуарах, проезжей части, площади вывозится на земельный участок, расположенный в юго-западной части города, 0,1 км. автодороги Р-17 (Малорита-Олтуш).

1.1.2. Порядок сбора и хранения отходов с кладбищ

По состоянию на 01.01.2025 в районе имеется 23 кладбища, находящиеся на балансе КУМПП ЖКХ. Сбор отходов от уборки кладбищ (листва, сорняк, скошенная трава, венки, цветы и т.п.) производится в контейнеры, которые обустроены 3-х сторонним ограждением. Всего на территории кладбищ установлено 37 металлических контейнеров емкостью 0,75 м куб. Сведения о

месторасположении кладбищ и количестве мест временного хранения отходов представлены в приложении К.

#### 1.1.3. Порядок сбора отходов в гаражных кооперативах и садоводческих товариществах

Сбор отходов в гаражных кооперативах производится в установленные собственниками отходов металлические контейнеры емкостью 0,75 куб.м. обустроенные 3-х сторонним ограждением, где установлено 19 контейнеров, в садоводческих товариществах – в места временного хранения отходов в количестве 22 мест. Перечень гаражных кооперативов и садоводческих товариществ, расположенных на территории Малоритского района представлены в приложениях Л, М.

#### 1.1.4. Порядок сбора и хранения отходов в местах отдыха.

В Малоритском районе находится 6 мест отдыха:

2 места отдыха водителей и пассажиров (д. Гусак а/д Р17, 10-й км. а/д Н-424 );

4 пляжа (водоем г. Малорита, озеро аг. Олтуш, озеро аг. Луково, карьер д. Мельники);

Места отдыха водителей и пассажиров находятся на обслуживании Дорожно-эксплуатационного управления № 21 г. Бреста, и филиала КУП «Брестоблдорстрой» Малоритское ДРСУ-179, пляжи – на обслуживании КУМПП ЖКХ. Обслуживающие организации определяют и организуют:

места установки контейнеров для сбора ТКО;

наличие в достаточном количестве контейнеров для сбора ТКО

Собираются отходы в контейнеры, которые установлены на специально оборудованных площадках с 3-х сторонним ограждением.

#### 1.1.5. Порядок сбора, хранения и вывоза крупногабаритных отходов (далее – КГО).

На основании абзаца 3 статьи 9 Закона Республики Беларусь от 20 июля 2023 г. № 271-3 «Об обращении с отходами», перечня отходов производства относящихся к коммунальным отходам утвержденных постановлением Министерства жилищно – коммунального хозяйства Республики Беларусь от 26 декабря 2019 г. №31 «Об установлении перечня отходов производства, относящихся к коммунальным отходам», КГО в перечень услуг по вывозу ТКО от населения не входят и оплачиваются по отдельному тарифу.

Для складирования и временного хранения КГО (мебель, матрасы, двери, оконные рамы и т.п.) на полигоне создана специальная площадка. Собственник КГО на своем транспорте вывозит данные отходы на площадку на безвозмездной основе. КУМПП ЖКХ оказывает как гражданам, так и юридическим лицам услугу по вывозу КГО. В пределах города из расчета 1 часа эксплуатации и вида техники стоимость услуги составит от 20 до 30 рублей.

1.1.6. Порядок сбора, хранения и сдачи изношенных шин с металлокордом (код 5750201).

Прием изношенных шин с металлокордом организован КУМПП ЖКХ. Изношенные шины собираются и свозятся на площадку временного сбора, созданную на полигоне ТКО. В дальнейшем, для утилизации на платной основе, изношенные шины сдаются в Совместное общество с ограниченной ответственностью «Экологологическая альтернатива», Гродненская область, д. Пушкари.

1.1.7. Порядок сбора, хранения и сдачи отходов электрического и электронного оборудования (далее – ОЭЭО) (код 3120200).

Прием от населения ОЭЭО организован КУМПП ЖКХ через приемно-заготовительные пункты.

Закупочная цена ОЭЭО составляет:

вывоз транспортом КУМПП ЖКХ - 10 коп. / кг;

принятые на приемных пунктах – 20 коп. / кг.

После накопления необходимого количества, ОЭЭО отгружается в транспорт покупателя Открытое акционерное общество «Брест ВТИ».

1.1.8. Порядок сбора, хранения и сдачи ртутьсодержащих отходов (далее – РСО).

Сбор и временное хранение РСО, образовавшихся в процессе хозяйственной деятельности населения производит КУМПП ЖКХ. РСО от населения и производственных участков принимаются в специально созданном и оборудованном пункте сбора и временного хранения РСО, расположенном по адресу: г. Малорита, ул. Советская, 116. РСО от населения и юридических лиц принимаются на безвозмездной основе.

При образовании РСО в гаражных кооперативах, садоводческих товариществах каждый член кооператива лично или скооперировавшись по 8-12 человек сдают РСО на пункт сбора КУМПП ЖКХ.

Вывоз РСО на обезвреживание производится по мере накопления в открытое акционерное общество «Брестский электроламповый завод» («БЭЛЗ») не реже 1 раза в год.

В соответствии с пунктом 6 приказа директора КУМПП ЖКХ № 85 от 17.02.2025 года ответственным за сбор, учет, хранение и сдачу РСО является мастер энергетического хозяйства Смаль Р.А.

1.1.9. Порядок сбора, хранения и сдачи батареек (элементы питания) различных моделей, отработанные (код 3534500).

Сбор и временное хранение батареек возложено на Малоритское райпо. Батарейки принимаются от населения в торговых точках Малоритского райпо, а также в сервисных центрах «Санта Ретейл» и «Евроопт». Население сдает батарейки в специальные контейнеры. Сведения установки контейнеров для сбора батареек представлены в приложении Е.

После накопления количества батареек, необходимого для перевозки, Малоритское райпо обеспечивает их доставку в Открытое акционерное общество «Брест ВТИ» не реже 1 раза в год.

1.1.10. Порядок сбора, вывоза и переработки смешанных отходов строительства (код 3991300)

Отходы строительства, образующиеся в результате сноса зданий и сооружений, вывозятся на созданную, на полигоне площадку временного сбора транспортом заявителя или транспортом КУМПП ЖКХ. Отходы мелких фракций используются на подсыпку, засыпку образовавшейся ямочности грунтовых дорог обслуживаемых КУМПП ЖКХ. Отходы крупных фракций вывозятся на площадку временного сбора КУМПП ЖКХ расположенной на ул. Советской, 116, в г. Малорита, где в дальнейшем будут измельчаться и полученные продукты дробления будут использоваться для ремонта дорог с песчано – гравийным покрытием, или иные цели, предусмотренные техническими условиями на данный материал.

Отходы строительства, образующиеся у субъектов хозяйствования используются на объекты по использованию отходов.

Остатки битума и асфальтобетонной смеси (код 3141000) принимаются на площадку временного сбора КУМПП ЖКХ расположенную на ул. Советской, 116, г. Малорита откуда в дальнейшем вывозятся на объект по использованию отходов в Частное строительное унитарное предприятие «Рахмат-строй» г. Осиповичи Могилевской области.

1.1.11. Порядок сбора и сдачи отработанных горюче-смазочных материалов.

Предприятия производят сбор и сдачу отработанных масел самостоятельно. Население, при замене масел в автомобилях, сдает их на станцию техобслуживания.

1.2. Периодичность вывоза коммунальных отходов на захоронение, обезвреживание, использование (заготовка и (или) сортировка):

В г. Малорита вывоз ТКО с контейнерных площадок оснащенных металлическими контейнерами производится с периодичностью - через день (понедельник, среда, пятница, суббота), оснащенных евроконтейнерами – 3 раза в неделю, каждый понедельник, среду и пятницу, посредством подомового сбора – 2 раза в неделю, по средам и субботам, понедельникам и пятницам. График работы мусоровозов, маршрутно-технологическая карта вывоза ТКО и маршруты следования мусоровозов по городу представлены в приложениях О и карте-схеме.

В СНП сбор и вывоз коммунальных отходов производится в соответствии с графиками. Сведения о днях и времени следования мусоровозов, осуществляющих вывоз ТКО по каждому СНП представлены в приложениях Н.

Отходы, выпавшие из контейнеров при выгрузке, убираются сразу по окончании работ водителями производившие выгрузку контейнеров. Периодичность и время вывоза ТКО может корректироваться и изменяться. Во время проведения месячников по благоустройству и наведению порядка на территориях населенных пунктов, повышения активности населения во время полевых работ, по мере необходимости, кратность вывоза отходов увеличивается.

Все отходы поступают на линию сортировки, после переборки и извлечения ВМР – на полигон для захоронения. Маршруты движения мусоровозов представлены на карте - схеме.

Для уборки несанкционированных свалок, бытовых отходов, складироваемых на контейнерных площадках вне контейнеров, используется погрузчик Амкодор-Т400-70 и трактор МТЗ 1221 с прицепом ПСТ-9 КУМПП ЖКХ, который вывозит данные отходы на полигон.

1.2.1. Периодичность вывоза отходов с гаражных кооперативов и садоводческих товариществ

Вывоз отходов из гаражных кооперативов и садоводческих товариществ производится на основании заключенных договоров на оказание услуг по удалению отходов с КУМПП ЖКХ, оказывающих эти услуги. Вывоз отходов с гаражных кооперативов производится одновременно с вывозом ТКО от жилищного фонда, не реже 1 раза в неделю, по средам, при необходимости дополнительно по субботам, приложение Л. Сбор ВМР производится одновременно с вывозом сырья по городу, 1 раз в неделю, ОЭЭО – по заявкам от собственников отходов, приложение П.

Вывоз отходов из садоводческих товариществ расположенных в черте города производится по графику, не реже 2 раз в квартал, 4-й вторник марта, июня, сентября, приложение М. Для вывоза отходов используется

погрузчик Амкодор Т400-70 и трактор МТЗ 1221 с полуприцепом ПСТ-9. Вывоз отходов из садоводческих товариществ расположенных на территории Великокоритского сельского совета производится в 4-й понедельник марта, июня, сентября, приложение Р. Для вывоза используется погрузчик ЮМЗ, трактор МТЗ – 80 с прицепом. Сбор ВМР производится 1 раз в месяц, ОЭЭО – по заявкам от собственников отходов, приложение Р.

#### 1.2.2. Периодичность вывоза отходов с кладбищ

Вывоз отходов с контейнеров производится одновременно с вывозом отходов с СНП, не реже 3 раз в неделю (понедельник, среда, пятница) в преддверии крупных религиозных праздников («Пасха», «Радуница»), когда населением проводятся активные работы по наведению порядка, кратность вывоза увеличивается. Для вывоза растительных отходов (листвы, скошенной травы, венков, цветов и т.п.) используется погрузчик Амкодор-Т400-70 и трактора МТЗ 1221 с прицепами ПСТ-9 КУМПП ЖКХ, приложение С.

1.2.3. Периодичность вывоза отходов с мест отдыха (пляжей) и мест отдыха водителей и пассажиров

Вывоз ТКО с пляжей производится в период действия купального сезона, 2 раза в неделю, в понедельник и пятницу, приложение Т.

Вывоз ТКО с мест отдыха водителей и пассажиров производится по мере их накопления, но не реже 1 раза в месяц, приложение У.

1.2.4. Периодичность вывоза отходов с автозаправочных станций (АЗС).

Вывоз отходов с АЗС № 19, № 90 производится по графику вывоза ТКО с СНП Великокоритского сельсовета, еженедельно, по вторникам, с 16.15 до 16.50 часов.

Наименование	Адрес	Количество контейнеров, шт.	Объем контейнера, м3	Периодичность вывоза
ААЗС № 8	0,2 км. юго-западнее г. Малорита ул. Советская, 139	1	1,1	1 раз в месяц
МАЗС № 90	ул. Кобринская, 65	1	1,1	1 раз в неделю
МАЗС № 19	автотрасса М-12, 41-й км.	2	1,1	1 раз в неделю

1.2.5. Сбор ВМР в городе производится, как правило, 1 раз в неделю, по понедельникам, в СНП – по заявкам мастеров производственных

участков, по пятницам. Сбор ВМР производится мусоровозами КО-427Б –73 на базе а/м МАЗ с задней загрузкой, вместимостью кузова 18,0 куб. м. (водитель Талако А.Е., Гаврилюк Ф.В.,)

1.3. Количество мест временного хранения коммунальных отходов с указанием их месторасположения, количества установленных контейнеров для накопления коммунальных отходов, в том числе для их отдельного сбора коммунальных отходов:

Местами временного хранения коммунальных отходов являются места их сбора. На территории района имеется 314 мест временного хранения коммунальных отходов, из них 268 контейнерных площадок предназначенных для накопления отходов по городу и СНП и 46 мест временного хранения отходов на других объектах и территориях.

Количество мест временного хранения коммунальных отходов с указанием их месторасположения на объектах Малоритского района представлены в приложении Ф.

Количество мест временного хранения коммунальных отходов с указанием их месторасположения, количества установленных на них контейнеров в г. Малорита представлены в приложении Х.

1.4. Закрепление объектов захоронения коммунальных отходов за населенными пунктами с указанием расстояний между этими объектами и населенными пунктами по маршруту следования техники для перевозки коммунальных отходов.

Для захоронения твердых коммунальных отходов действует 1 полигон, площадь которого составляет 6,0235 га, полигон находится на балансе КУМПП ЖКХ. Ведомость наличия объектов для захоронения отходов представлена в приложении Ш.

Полигон расположен в 2,5 км западнее г. Малорита и севернее 300 м от автодороги Н-424 на д.Збураж, введен в эксплуатацию в 1982 году решением Малоритского районного исполнительного комитета от 09 апреля 1982 № 171.

КУМПП ЖКХ имеет специальное разрешение (лицензию) (№33140/1457 от 17.04.2014) на право захоронения ТКО. Полигон ТКО зарегистрирован в реестре объектов захоронения отходов в Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие «БелНИЦ «Экология», свидетельство № 1099 от 02.03.2018.

Карта-схема полигона с площадками временного хранения отходов представлена в приложении Ц.

На полигоне создано 6 площадок временного сбора отходов, отходов используемых в качестве изоляционного слоя; изношенных шин; древесных отходов (древесные отходы строительства, сучья, ветви, вершины, деревянная тара и т.д.); строительных отходов (силикатный кирпич, газосиликатные блоки, бетонные отходы, керамический кирпич, плитка и т.д.); крупногабаритных отходов (мебель, матрасы, велосипеды, бытовая техника и другие крупные предметы); органической части коммунальных отходов.

На площадку органической части отходов поступают растительные отходы от уборки территорий садов, скверов, парков и иных озелененных территорий, а также от населения. Данные отходы применяются в качестве изолирования слоев отходов и в качестве наружных откосов насыпи отходов полигона.

На полигоне ТКО подлежат захоронению отходы от населения, сторонних организаций на основании полученных разрешений, а также собственные неопасные отходы производства 3 и 4 класса опасности. Для захоронения ТКО создано 3 рабочие карты (приложение Ч). Поступающие на полигон отходы вывозятся на одну из карт, на второй карте тем временем отходы разравниваются, послойно уплотняются и изолируются от внешней среды слоем сыпучего материала (песка, земли и т.п.).

Въезд на полигон оборудован шлагбаумом. Периметр огорожен земляным валом высотой не менее 2,0 м. и обводным каналом глубиной 2,0 м. При въезде на объект груз всех машин проверяется контролером, для

взвешивания отходов установлены автомобильные весы марки РП – 15Ш13.

Для дезинфекции колес автотранспорта выезд из полигона оборудован контрольно –дезинфекционной зоной с устройством железобетонной ванны

На полигоне в период его эксплуатации предусматривается комплекс мероприятий по предотвращению загрязнения окружающей среды отходами, продуктами их взаимодействия или разложения. Для ведения контроля за качеством подземных вод на полигоне имеется 1 фоновая (№ 12) и 13 наблюдательных скважин, контроль производится 1 раз в год в третьей декаде апреля (приложение Ц).

Для контроля высоты отсыпаемого 2-х метрового слоя отходов на рабочей карте установлен мерный столб (репер).

Карта-схема расположения объектов захоронения коммунальных отходов представлена в приложении.

Сводная таблица вывоза ТКО с указанием расстояний между полигоном и населенными пунктами представлена в приложении Щ.

## **Раздел 2. Перспектива развития системы сбора и удаления коммунальных отходов**

Переход на подомовой сбор коммунальных отходов в частном секторе д. Дрочево, д. Зеленица, д. Перевись, д. Перовое, д. Доброе, д. Дворище, д. Карпин, д. Галевка, д. Радеж.

В 2025 году в д. Дрочево, д. Зеленица, д. Перевись, д. Перовое, д. Доброе, д. Дворище, д. Карпин, д. Галевка планируется изменить порядок оказания услуги по обращению с отходами. Услуга будет оказываться посредством подомового объезда домовладений мусоровозом КУМПП ЖКХ в соответствии с представленным в приложении графиком и маршрутом движения.

При данном способе оказания услуги санкционированным местом хранения отходов является контейнер потребителя (120 или 240 литров), выставленный на обочину дороги, или сам мусоровоз.

Сбор отходов данным способом позволит:

- активизировать отдельный сбор вторичных материальных ресурсов из состава коммунальных отходов и предотвратит их захоронение;

- исключить из состава собираемых смешанных ТКО отходы растительного происхождения;

- исключить образование возле контейнерных площадок несанкционированных свалок.

Для вывоза ТКО будет использоваться мусоровоз КО-427Б на базе а/м МАЗ с задней загрузкой вместимостью кузова 18,0 м<sup>3</sup>.

Переход системы управления ТКО с районного на региональный уровень.

В соответствии с пунктом 8 решения Брестского облисполкома от 3 февраля 2020 г. № 56 «Об изменении решения Брестского областного исполнительного комитета от 13 сентября 2019 г. № 544», быть готовым обеспечить поэтапную передачу функций по обращению с ТКО на территории Малоритского района коммунальному производственному унитарному предприятию «Брестский мусороперерабатывающий завод».

### **Раздел 3. Информирование потребителей об обращении с коммунальными отходами**

Информирование населения о порядке сбора и удаления коммунальных отходов, обращения с ТКО, необходимости РСКО проводится через районную газету «Голас часу». Размещение на информационных стендах в населенных пунктах, в том числе в административных зданиях, у подъездов жилых домов, на контейнерах, актуальной информации для населения о графике вывоза ТКО, возможности вывоза КГО, также в извещениях о размере платы за жилищно-коммунальные услуги (жировках).

Данную информацию также можно найти на официальном сайте <http://mlrt.bujkh.by>.

С целью привлечения максимального количества населения к сбору ВМР, предприятиями-заготовителями не реже 1 раза в квартал, публикуется информация о работе заготовительных пунктов и закупочных ценах на вторсырье.

Периодически выходят статьи об обращении с отходами, о вреде, наносимом полимерными отходами, отходами стекла, отработанными батарейками, РСО, попадающими в окружающую среду, о необходимости организации их сбора.

Печатная продукция (плакаты) о необходимости РСКО размещена в торговых объектах, учреждениях образования, организациях сферы социально-бытового обслуживания и иных. Рубрика о РСКО стала регулярной, материалы по данной тематике печатаются в газете, как в форме комментариев, так и в виде репортажей.