



МАГІЛЕЎСКИ АБЛАСНЫ
ВЫКАНАЎЧЫ КАМІТЭТ

ГОРАЦКІ РАЁННЫ
ВЫКАНАЎЧЫ КАМІТЭТ

РАШЭННЕ

15 июня 2026 г. № 10-9

г. Горкі

Об изменении решения Горецкого
районного исполнительного комитета
от 28 декабря 2021 г. № 26-49

МОГИЛЕВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

ГОРЕЦКИЙ РАЙОННЫЙ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

РЕШЕНИЕ

г. Горки

На основании подпункта 2.3 пункта 2 статьи 14 Закона Республики Беларусь от 20 июля 2007 г. № 271-3 «Об обращении с отходами», пункта 3 Инструкции 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, Горецкий районный исполнительный комитет РЕШИЛ:

1. Раздел 2 «Перспектива развития системы сбора и удаления коммунальных отходов» схемы обращения с коммунальными отходами для Горецкого района, утвержденной решением Горецкого районного исполнительного комитета от 28 декабря 2021 г. № 26-49, изложить в следующей редакции:

«РАЗДЕЛ 2 «ПЕРСПЕКТИВА РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ СБОРА И УДАЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ»

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

Система удаления коммунальных отходов призвана обеспечивать своевременное и соответствующее требованиям законодательства Республики Беларусь удаление отходов на территории административно-территориальной и территориальной единицы (Горецкий район).

Коммунальные отходы, образованные населением, складироваются в местах временного хранения и по мере их накопления, осуществляется удаление отходов по графикам движения спецавтотехники.

После удаления коммунальных отходов с мест временного хранения территории Горецкий района, отходы транспортируются на территорию перегрузочной станции, откуда централизованно направляются на региональный мусоросортировочный комплекс для дальнейшей сортировки и извлечения ВМР из их состава.

Смешанные коммунальные отходы, образованные на территории индивидуальной жилой застройки (в контейнерах объемом 0,12 кубического метра (далее – м³)) также вывозятся согласно утвержденным графикам с применением метода подворового объезда на перегрузочную станцию с дальнейшей транспортировкой на региональный мусоросортировочный комплекс.

Вторичные материальные ресурсы, образованные на территории индивидуальной жилой застройки и собранные в контейнерах объемом 0,12 м³ согласно утвержденным графикам с применением метода подворового объезда вывозятся на территорию сортировочной линии для последующей досортировки. После извлечения всех вторичных материальных ресурсов пригодных для последующего использования остатки («хвосты») направляются на территорию регионального полигона, для дальнейшего их захоронения.

Раздельный сбор растительной части отходов на территории сектора индивидуальной жилой застройки крупных населенных пунктов Горецкого района осуществляется отдельным потоком спецавтотехники по заявительному принципу в соответствии с заключенными договорами.

Собранные таким образом растительные отходы направляются на площадки компостирования.

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 контейнера для раздельного сбора стекла, пластика и бумаги объемом 1,1 м³.

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

Вторичные материальные ресурсы, пригодные для вторичного использования, направляются на использование на объекты, согласно реестру объектов по использованию отходов Республики Беларусь.

Помимо этого, на территории Горецкого 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 накапливаются на специально отведенных площадках для крупногабаритных отходов и по мере накопления удаляются с мест временного хранения по заявительному принципу (заявка формируется мастером участка), транспортируются на территорию линии сортировки, где по возможности разбираются на составляющие. Дальнейшее обращение с древесной составляющей крупногабаритных отходов осуществляется согласно действующему законодательству Республики Беларусь, остальные составляющие, использование которых не предусмотрено на территории Республики Беларусь, направляются в соответствии с требованиями действующего законодательства Республики Беларусь.

Сбор и удаление коммунальных отходов из урн, установленных вдоль городских улиц на территории Горецкого района, осуществляется согласно графику. Отходы направляются на перегрузочную станцию и в дальнейшем транспортируются на региональный мусоросортировочный комплекс для дальнейшего обращения согласно требованиям действующего законодательства (извлечение вторичных материальных ресурсов, вторичное использование и (или) захоронение «хвостов»).

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 перегрузочную станцию и мусоросортировочный комплекс Могилевского региона для извлечения вторичных материальных ресурсов и захоронением оставшейся фракции.

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

Коммунальные отходы, образующиеся на территории гаражных кооперативов собираются в установленные контейнера объемом 1,1 м³ удаление коммунальных отходов осуществляется на территорию перегрузочной станции с последующей транспортировкой на региональный сортировочный комплекс. Вторичные материальные ресурсы собираются в контейнеры объемом 1,1 м³ отдельно по видам

(пластик, стекло и бумага), их вывоз осуществляется на территорию линии сортировки.

Помимо этого, на территории каждого гаражного кооператива устанавливается не менее двух емкостей объемом до 400 литров для сбора отработанного масла и не менее 1 емкости объемом до 400 литров для сбора других специальных жидкостей.

Мероприятия по планированию развития существующей системы сбора и удаления коммунальных отходов.

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

№ п/п	Мероприятие	Годы реализации
1	2	3
1	Замена имеющихся контейнеров для ТКО и ВМР объемом 0,75 м ³ на контейнера объемом 1,1 м ³ и 5 м ³ .	2021–2026
2	Замена спецавтотранспорта с боковым механизмом загрузки на спецавтотранспорт задней загрузки, исходя из фактической потребности.	2021–2026
3	Оснащение контейнерами для сбора ТКО объемом 0,12 м ³ и контейнерами для сбора ВМР 0,12 м ³ в сектор индивидуальной жилой застройки.	2021–2026
4	Мероприятие по закрытию действующего полигона на территории Горецкого района.	2021–2026
5	Организация раздельного сбора растительных отходов.	2021–2026

Источник финансирования: ГУ «Оператор вторичных материальных ресурсов, собственные средства.

1. Замена контейнеров для ТКО объемом 0,75 м³ на контейнеры объемом 1,1 м³.

В соответствии с Национальной стратегией Республики Беларусь по обращению с твердыми коммунальными отходами и вторичными материальными ресурсами в Республике Беларусь на период до 2035 года в период до 28 декабря 2026 г. планируется замена контейнерного парка на евроконтейнера предназначенные для заднего механизма загрузки. Такие контейнера имеют больший объем (1,1 м³), оборудованы крышкой для предотвращения попадания осадков в контейнер и колесами для облегчения их транспортировки.

А также время загрузки евроконтейнеров объемом 1,1 м³ значительно меньше, чем боковая загрузка контейнеров объемом 0,75 м³.

Увеличение емкости для накопления и временного хранения коммунальных отходов позволит пересмотреть и оптимизировать графики сбора и удаления твердых коммунальных отходов с мест их временного хранения.

Для территории Горецкого района предусмотрена установка не менее 312 контейнеров для сбора смешанных ТКО объемом 1,1 м³. Во время реализации мероприятия необходимое количество контейнеров для сбора ТКО объемом 1,1 м³ будет уточнено и обосновано. Старые

контейнера объемом $0,75 \text{ м}^3$ рекомендуется направлять на вторичное использование.

Реализация мероприятия должна состояться в 2021–2026 годы.

2. Замена спецавтотранспорта с боковым механизмом загрузки на спецавтотранспорт задней загрузки, исходя из фактической потребности.

В соответствии с Национальной стратегией Республики Беларусь по обращению с твердыми коммунальными отходами и вторичными материальными ресурсами в Республике Беларусь на период до 2035 года планируется вывод из эксплуатации всех единиц спецавтотехники (мусоровозов) с боковым механизмом загрузки с заменой их на спецавтотехнику заднего механизма загрузки.

Задний механизм загрузки предотвращает излишнее просыпание отходов в процессе их загрузки в мусоровоз, значительно сокращает время загрузки отходов и упрощает манипуляции по загрузке контейнера на контейнерной площадке. Помимо этого, новые мусоровозы производятся на базе двигателя Euro-5, который является менее шумным и с большей степенью очистки выхлопных газов. Таким образом замена спецавтотранспорта повлечет за собой не только упрощение и сокращение процедуры удаления коммунальных отходов с мест их временного хранения, но и будет иметь значительный экологический эффект в части выбросов загрязняющих веществ от автомобилей.

Для нужд Горецкого района рекомендовано приобретение 5 мусоровозов задней загрузки, однако по мере реализации мероприятий схемы количество единиц спецавтотехники может пересматриваться и дорабатываться.

Срок реализации мероприятия 2021–2026 годы.

3. Оснащение контейнерами для сбора ТКО объемом $0,12 \text{ м}^3$ и оснащение контейнерами для сбора ВМР $0,12 \text{ м}^3$ в сектор индивидуальной жилой застройки.

В рамках реализации требований действующего законодательства в области обращения с отходами и для обеспечения полного охвата населения разделным сбором коммунальных отходов, а также в целях оптимизации системы обращения с коммунальными отходами на территории Горецкого района в секторе индивидуальной жилой застройки планируется расстановка каждому домовладельцу контейнера для смешанных коммунальных отходов объемом $0,12 \text{ м}^3$ и контейнера для отдельного сбора смешанных вторичных материальных ресурсов объемом $0,12 \text{ м}^3$.

Таким образом, в результате реализации этого мероприятия ожидается снижение общей массы образующихся отходов в секторе

индивидуальной жилой застройки и увеличения процента извлекаемых вторичных материальных ресурсов из состава смешанных ТКО.

В целях реализации мероприятия, на территории частного сектора Горецкого района необходима установка 14 253 контейнеров для сбора смешанных ТКО и 14 253 контейнеров для сбора смешанных ВМР объемом 0,12 м³. В процессе реализации мероприятия, необходимое количество контейнеров может пересматриваться и уточняться в соответствии с необходимостью.

Сроки реализации мероприятия 2021–2026 годы.

4. Мероприятие по закрытию действующего полигона на территории Горецкого района.

Так как на территории Могилевского региона планируется строительство регионального полигона для захоронения твердых коммунальных отходов, все полигоны в районах, входящих в состав Могилевского региона должны быть закрыты и рекультивированы.

Закрытие действующего полигона Горецкого района возможно только после строительства регионального полигона для возможности рационального перераспределения мощностей по захоронению.

5. Организация раздельного сбора растительных отходов.

В соответствии с требованиями технического кодекса установившейся практики 17.11-08-2024 «Охрана окружающей среды и природопользование. Отходы. Правила обращения с коммунальными отходами», утвержденного 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, на территории Горецкого района должен быть организован раздельный сбор растительных отходов.

Срок реализации мероприятия 2021–2026 годы.

Периодичность вывоза коммунальных отходов на захоронение, обезвреживание, разделение по видам (сортировку), подготовку к использованию и использование коммунальных отходов.

Вывоз смешанных ТКО.

В соответствии с требованиями законодательства Республики Беларусь вывоз ТКО и ВМР должен осуществляться отдельными потоками разными автотранспортными средствами.

Перспективная схема определяет график удаления твердых коммунальных отходов – день и время удаления твердых коммунальных отходов для каждого типа застройки и собственности (Приложение 6).

Вывоз ТКО из контейнеров для ТКО на территории населенных пунктов Горецкого района должен осуществляться еженедельно с понедельника по пятницу с 8:00 до 20:00. Смешанные отходы из

контейнеров ТКО на территории Горецкого района будут вывозиться на территорию перегрузочной станции с дальнейшей транспортировкой на региональный мусоросортировочный комплекс, где после сортировки их «хвосты» будут транспортироваться на территорию регионального полигона ТКО.

Вывоз ТКО с территории мест отдыха Горецкого района должен осуществляться по пути следования вывоза ТКО от сектора многоквартирной застройки ежедневно с 14:00 до 20:00 (с понедельника по пятницу). Смешанные ТКО от мест отдыха будут вывозиться на территорию перегрузочной станции с дальнейшей транспортировкой на региональный мусоросортировочный комплекс, где после сортировки их «хвосты» будут транспортироваться на территорию регионального полигона ТКО.

Вывоз смешанных ТКО от кладбищ Горецкого района должен осуществляться не реже 1 раза в месяц с 8:00 до 20:00 в течение всего года (по заявке), однако в период религиозных праздников (апрель–май) вывоз ТКО с территории кладбищ должен осуществляться еженедельно с 8:00 до 20:00. Смешанные ТКО будут вывозиться на территорию перегрузочной станции с дальнейшей транспортировкой на региональный мусоросортировочный комплекс.

Вывоз ТКО из контейнеров, расположенных на территории гаражно-строительных кооперативов должен осуществляться по пути следования вывоза ТКО от сектора многоквартирной застройки два раза в месяц с 8:00 до 20:00. Смешанные ТКО от мест отдыха будут вывозиться на территорию перегрузочной станции с дальнейшей транспортировкой на региональный мусоросортировочный комплекс, где после сортировки их «хвосты» будут транспортироваться на территорию регионального полигона ТКО.

Вывоз ТКО на территории сектора индивидуальной жилой застройки, где сбор смешанных ТКО будет осуществляться в каждом домовладении в специальные контейнеры для смешанных ТКО объемом $0,12 \text{ м}^3$, вывоз ТКО должен осуществляться не реже 2 раз в месяц с 8:00 до 20:00.

Вывоз отдельно собранных и смешанных ВМР.

Раздельно собранные ВМР в контейнеры объемом $1,1 \text{ м}^3$ для стекла, пластика и бумаги на территории города Горки, должны вывозиться не реже 1 раза в неделю с 8:00 до 20:00. Раздельно собранные ВМР будут вывозиться на территорию перегрузочной станции с дальнейшей транспортировкой на региональный мусоросортировочный комплекс.

Раздельно собранные ВМР в контейнеры объемом $1,1 \text{ м}^3$ на территории прочих населенных пунктов Горецкого района, а также мест отдыха, садоводческих товариществ и гаражных кооперативов должны

вывозиться не реже 1 раза в неделю с 8:00 до 20:00. Раздельно собранные ВМР будут вывозиться на территорию перегрузочной станции с дальнейшей транспортировкой на региональный мусоросортировочный комплекс.

Вывоз смешанных ВМР на территории сектора индивидуальной жилой застройки, где сбор смешанных ВМР будет осуществляться в каждом домовладении в специальные контейнеры для смешанных ВМР объемом 0,12 м³, вывоз ВМР должен осуществляться не реже 1 раза в месяц с 8:00 до 20:00. Смешанные ВМР будут вывозиться на территорию перегрузочной станции с дальнейшей транспортировкой на региональный мусоросортировочный комплекс, пригодные для вторичного использования, будут направляться на объекты по использованию отходов, остатки («хвосты») забораниваются.

Растительные отходы.

Для оптимизации и соответствия системы обращения с коммунальными отходами требованиям законодательства Республики Беларусь, на территории Горецкого района планируется раздельный сбор растительных отходов.

Растительные отходы в секторе индивидуальной жилой застройки крупных населенных пунктов района (где установлены контейнера для сбора ТКО и ВМР объемом 0,12 м³) должны собираться отдельным потоком и вывозиться в период с апреля по октябрь по заявительному принципу (заявка формируется физическим лицом, в соответствии с заключенным договором) с 8:00 до 20:00.

Крупногабаритные отходы и шины.

Крупногабаритные отходы и шины на территории города Горки и Горецкого района будут вывозиться посредством формирования заявок от собственников отходов, в соответствии с заключенными договорами, на территорию перегрузочной станции, где будут разбираться вручную на составные части. Каждая фракция полученных отходов будет направлена на использование или захоронение в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Также, на территории гаражных кооперативов будет организован сбор изношенных шин. Помимо этого, на территории каждого гаражного кооператива будет установлено не менее двух емкостей объемом до 400 литров для сбора отработанного масла и не менее 1 емкости объемом до 400 литров для сбора других специальных жидкостей.

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

В Горецком районе должны располагаться 17 748 места временного хранения (Приложение 7).

В городе Горки должны располагаться 194 места временного хранения (59 контейнера объемом $1,1 \text{ м}^3$ и 19 контейнеров объемом 5 м^3) для сбора смешанных ТКО и 116 контейнеров объемом $1,1 \text{ м}^3$ для раздельного сбора вторичных материальных ресурсов (41 контейнера для сбора пластика, 38 контейнеров для сбора стекла и 37 контейнеров для сбора бумаги).

В Горецком районе должны располагаться 56 мест временного хранения (14 контейнеров объемом $1,1 \text{ м}^3$) для сбора смешанных ТКО и 42 контейнеров объемом $1,1 \text{ м}^3$ для раздельного сбора вторичных материальных ресурсов (14 контейнеров для сбора пластика, 14 контейнеров для сбора стекла и 14 контейнеров для сбора бумаги).

На территории мест отдыха будет располагаться 3 контейнера объемом $1,1 \text{ м}^3$ для сбора смешанных ТКО и 6 контейнеров объемом $1,1 \text{ м}^3$ для раздельного сбора вторичных материальных ресурсов (2 контейнера для сбора пластика, 2 контейнера для сбора стекла и 2 контейнера для сбора бумаги).

На территории гаражных кооперативов Горецкого района будет располагаться 18 контейнеров объемом $1,1 \text{ м}^3$ для сбора и временного хранения смешанных ТКО, и 54 контейнера объемом $1,1 \text{ м}^3$ для раздельного сбора ВМР (18 контейнеров для сбора пластика, 18 контейнеров для сбора стекла и 18 контейнеров для сбора бумаги). Помимо этого, на территории каждого гаражного кооператива должно быть не менее двух емкостей объемом до 400 литров для сбора отработанных масел и не менее 1 емкости объемом до 400 литров для сбора различных технических жидкостей.

На территории садоводческих товариществ Горецкого района будет располагаться 6 контейнеров объемом $1,1 \text{ м}^3$ для сбора и временного хранения смешанных ТКО, и 18 контейнера объемом $1,1 \text{ м}^3$ для раздельного сбора ВМР (6 контейнеров для сбора пластика, 6 контейнеров для сбора стекла и 6 контейнеров для сбора бумаги).

На территории кладбищ Горецкого района, в общей сложности, будет установлено порядка 175 контейнеров для сбора и временного хранения смешанных ТКО.

На территории сектора индивидуальной жилой застройки сельских населенных пунктов Горецкого района будет располагаться порядка 8 609 контейнеров объемом $0,12 \text{ м}^3$ для сбора и временного хранения

смешанных ТКО и 8 609 контейнеров объемом 0,12 м³ для сбора и временного хранения смешанных ВМР.».

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

Председатель



Н.В.Орлёнок