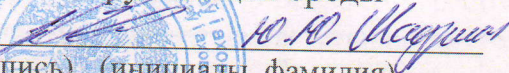


СОГЛАСОВАНО

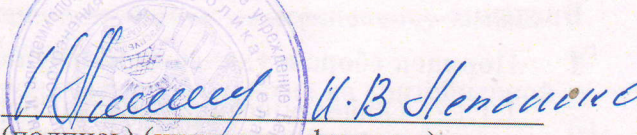
Начальник Берестовицкой районной инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды

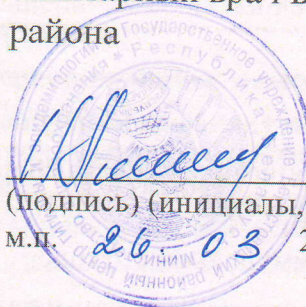

(подпись) (инициалы, фамилия)
М.П. 26.03 2020 г.



СОГЛАСОВАНО

Главный государственный санитарный врач Берестовицкого района


(подпись) (инициалы, фамилия)
М.П. 26.03 2020 г.



ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА

обращения с коммунальными отходами

Городского поселка Большая Берестовица, Берестовицкого района.

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

Берестовицкий районный исполнительный комитет.

юридический адрес: 231778, г.п. Большая Берестовица, Гродненская область. Пл. Ратушная, 1. Тел./факс: (01511) 2-17-47.

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

Количество населенных пунктов 127

Численность населения, в том числе сельских жителей – 15,193 тыс. человек, в том числе и сельских жителей 9,449 тыс. человек.

наличие садоводческих товариществ нет

наличие гаражных кооперативов 4

количество мест сбора и временного хранения отходов 145

количество объектов для захоронения коммунальных отходов 6

наличие объектов обезвреживания, разделения по видам и использования отходов нет

(должность руководителя)
МП.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

20 г.

Утверждена _____

(номер и дата решения)

Внесены изменения _____

(номер и дата решения)

Список рисунков	2
Список таблиц	3
Введение.....	4
1 Порядок сбора и удаления коммунальных отходов.....	5
1.1.1 Общее описание порядка сбора и удаления коммунальных отходов, включая раздельный сбор ВМР.	5
Порядок сбора коммунальных отходов	5
Порядок временного хранения коммунальных отходов г.п.Большая Берестовица	6
1.1.2 Периодичность вывоза коммунальных отходов.	7
1.1.3 Количество мест временного хранения коммунальных отходов.	11
1.1.4 Закрепление объектов захоронения ТКО за населенными пунктами.....	16
1.1.5 Карта схема расположения объектов захоронения ТКО.....	21
1.1.6 Карты –схемы сбора и вывоза ТКО.	22
1.1.7 Свединья о конкретных днях и промежутках времени следования спецавтотранспорта осуществляющего вывоз ТКО к местам захоронения.....	53
1.1.8 Перечень пунктов приема (заготовки) ВМР	57
2 Перспектива развития системы сбора и удаления коммунальных отходов.....	58
2.1.1 Текущее состояние контейнерных площадок и контейнеров для сбора отходов г.п.Большая Берестовица, Берестовицкий район.	59
2.1.2 Ограждение.....	61
2.1.3 Размер.....	62
2.1.4 Покрытие контейнерных площадок	63
2.1.5 Чистота.....	64
2.1.6 Подъездная дорога к контейнерным площадкам.....	65
Требования, установленные к емкостям для сбора твердых отходов	65
2.1.7 Наличие крышки	65
2.1.8 Окрашивание и маркировка контейнеров	65
2.1.9 Техническое состояние контейнеров	66
2.1.10 Замена существующего парка спецавтотранспорта	70
2.1.11 Замена контейнерного парка.....	73
Контейнеры объемом 1,1 м ³	73
Контейнеры для частного сектора объемом 0,12 м ³	77
Контейнерные площадки.....	79
2.1.12 Схема по обращению с отходами.....	87
Порядок вывоза коммунальных отходов на захоронение, обезвреживание, использование	100
3 Порядок информирования проживающего населения о порядке сбора и удаления коммунальных отходов.....	159

Рисунок 2.1 Пример повреждения ограждения на контейнерной площадке по ул. Стародворянская,3 в г.п.Большая Берестовица	61
Рисунок 2.2 Отсутствие повреждений в ограждении на контейнерной площадке в г.п.Большая Берестовица,ул.Ленина,35А.....	62
Рисунок 2.3 Пример не соответствия размера контейнерной площадки на перспективу замены контейнерного парка,г.п.Большая Берестовица,ул.Ленина,32.	63
Рисунок 2.4 Пример соответствия размера контейнерной площадки на перспективу замены контейнерного парка,г.п.Большая Берестовица,ул.Ленина,32.	63
Рисунок 2.5 Пример отсутствия наземного водонепроницаемого покрытия на контейнерной площадке, расположенной в г. п.Большая Берестовица, ул.Ленина,7.....	64
Рисунок 2.6 Пример отсутствия окрашивания и маркировки, расположенной в г. п.Большая Берестовица, ул.Ленина,7.....	66
Рисунок 2.7 КО-427Б-73	72
Рисунок 2.8 Контейнер для частного сектора объемом 0,12 м3.....	77
Рисунок 2.9 Внешний вид ограждения из профнастила	81
Рисунок 2.10 Площадка с навесом	85
Рисунок 2.11 Закрытая площадка.....	85
Рисунок 2.12 Площадка под крупногабаритные отходы	86

Список таблиц

Таблица 2.1 Перечень обследованных контейнерных площадок в г.п.Большая Берестовица,..	60
Таблица 2.2 О состоянии контейнерных площадок	67
Таблица 2.3 Характеристики контейнеров 0,12 м3 для сбора ТКО и ВМР	78
Таблица 2.4 Состояние обследованных контейнерных площадок городов.....	80
Таблица 2.5 Затраты на установку и обновление ограждения контейнерных площадок и восстановления водонепроницаемого основания.	82
Таблица 2.6 Затраты на устройство пандусов и нанесение дорожной разметки.....	84
Таблица 2.7 Места временного хранения коммунальных отходов и их количестве в г.п. Большая Берестовица.....	88
Таблица 2.8 Гаражные кооперативы,кладбища на территориях населенных пунктов Берестовицкого района.....	89
Таблица 2.9 Информация о юридических лицах г.п.Большая Берестовица,Берестовицкого района.....	99
Таблица 2.10 Маршруты по г.п.Большая Берестовица	101

Введение

В связи с быстрой урбанизацией произошло увеличение объемов образования твердых коммунальных отходов (далее – ТКО). При этом основной причиной нарастания темпов образования ТКО является не столько прирост населения, сколько изменение его благосостояния и образа жизни. Следует отметить, что ТКО образуются повсеместно и представляют собой сложно-компонентную смесь неоднородного состава.

Согласно пункту 1 статьи 19 Закона Республики Беларусь от 20 июля 2007 г. № 271-З «Об обращении с отходами» коммунальные отходы, образующиеся на территориях населенных пунктов подлежат сбору и удалению в соответствии со схемами обращения с коммунальными отходами, разрабатываемыми и утверждаемыми местными исполнительными и распорядительными органами по согласованию с территориальными органами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, уполномоченными государственными органами и учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор.

Состав и порядок разработки, согласования и утверждения схем обращения с ТКО осуществляется в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения схем обращения с коммунальными отходами на территориях населенных пунктов в Республике Беларусь, утвержденной постановлением Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь от 07.12.2018 № 9.

В результате проведенного анализа будут выработаны предложения по оптимизации существующей системы обращения с ТКО, а также мероприятия по перспективному решению имеющихся недостатков данной системы.

Будет произведен анализ существующей системы обращения с ТКО и вторичными материальными ресурсами (далее – ВМР), а именно:

- общее описание района с указанием административно-территориального устройства, демографической картины, хозяйственно-экономической деятельности, основных транспортных коммуникаций, земель, подлежащих специальной охране (особо-охраняемые природные территории (ООПТ)), инфраструктуры и экономики района;

- перечень основных характеристик системы обращения с ТКО и ВМР, сведения об организациях, осуществляющих использование ТКО и ВМР, характеристики спецавтотранспорта, характеристики мест сбора и временного хранения ТКО (используемых контейнеров и имеющихся контейнерных площадок), перечень и характеристики объектов захоронения ТКО, перечень стационарных и передвижных пунктов сбора ВМР;

- информацию об общем объеме образования отходов в рассматриваемом регионе с указанием перечня и характеристик источников образования ТКО, нормативов образования отходов, статистики количества образующих в районе ТКО и ВМР.

Настоящий раздел схемы обращения с ТКО определяет места, количество и нормативы образования ТКО, а также систему их сбора и использования, захоронения.

1 Порядок сбора и удаления коммунальных отходов

1.1.1 Общее описание порядка сбора и удаления коммунальных отходов, включая отдельный сбор ВМР.

Схема обращения с коммунальными отходами г.п.Большая Берестовица, Берестовицкого района определяет порядок сбора и удаления коммунальных отходов на территории этого города и района.

Порядок сбора и удаления отходов, устанавливаемый настоящей схемой обращения с коммунальными отходами, должен обеспечить предотвращение загрязнения отходами окружающей среды.

Сбор и удаление коммунальных отходов, образующихся в г.п.Большая Берестовица, Берестовицкого района должны осуществляться в соответствии с настоящей схемой обращения с коммунальными отходами, разработанной с учетом требований Закона Республики Беларусь «Об обращении с отходами», постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь от 20 декабря 2004 г. № 38/37 «О требованиях в области охраны окружающей среды при размещении и эксплуатации объектов, осуществляющих сортировку и переработку коммунальных отходов» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., № 25, 8/12119), постановления Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь от 30 июля 2003 г. № 26 «Об утверждении Инструкции по организации отдельного сбора (сбора), хранения и перевозки коммунальных отходов» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 94, 8/9905), постановления Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь от 30 ноября 2001 г. № 21 «Об утверждении перечня коммунальных отходов» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., № 119, 8/7531), постановления Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь от 07 декабря 2018 г. № 9 «Об утверждении Инструкции о составе, порядке разработки, согласования и утверждения схем обращения с коммунальными отходами на территориях населенных пунктов в Республике Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, № 109, 8/20867) 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.

Порядок сбора коммунальных отходов

Система сбора твердых коммунальных отходов в г.п.Большая Берестовица включает в себя сбор отходов от населения многоквартирного жилищного фонда, собственников индивидуальных жилых домов, гаражно-строительных кооперативов.

На территориях многоэтажной жилой застройки организации, осуществляющие управление многоквартирными домами (жилищно-эксплуатационные управления, жилищно-строительные кооперативы), исполняют функции заказчика на вывоз отходов от многоквартирных жилых домов, осуществляют контроль над выполнением графика сбора отходов, обеспечивают свободный подъезд и освещение площадок с контейнерами и мусоросборников (контейнер для сбора мусора, устанавливаемый в мусороприёмной камере здания под мусоропроводом или в специально отведённом месте).

Собственники индивидуальных жилых домов самостоятельно заключают договоры со специализированными предприятиями на вывоз отходов на объекты захоронения ТКО.

Источниками образования ТКО, кроме жизнедеятельности населения, является экономическая деятельность юридических лиц, заключающих договоры на предоставление услуг по вывозу ТКО со специализированным предприятием.

Порядок временного хранения коммунальных отходов г.п.Большая Берестовица

Для временного хранения ТКО на территории г.п.Большая Берестовица и Берестовицкого района предусмотрены 145 специально оборудованных места:

На территории в г.п.Большая Берестовица в районах с многоквартирной жилой застройкой применяются следующая система сбора отходов:

- контейнерная, предусматривающая накопление отходов в местах временного хранения, оснащенных контейнерами, с перегрузкой отходов для их вывоза из контейнеров специальным автотранспортом (мусоровозом).

В районах индивидуальной жилой застройки накопление отходов предусматривается накопление ТКО как на контейнерных площадках, со сбором в мусорные контейнеры. С последующей перегрузкой в мусоровоз и вывозом к местам захоронения, так и безконтейнерным способом. При бесконтейнерном способе хранения отходов, отходы перегружаются непосредственно в мусоровоз, по графику, без временного хранения на контейнерной площадке.

1.1.2 Периодичность вывоза коммунальных отходов.

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

Периодичность вывоза ТКО

Наименование населенного пункта	Периодичность вывоза ТКО на захоронение	Периодичность вывоза ТКО на сортировку	Периодичность вывоза ТКО на обезвреживание
Г.п. Большая Берестовица	4 раза в неделю	-	-
Берестовицкий с/с			
Д. Берестовичаны	1 раз в неделю	-	-
Д. Кашенцы	1 раз в неделю	-	-
Д. Ивашковцы	1 раз в неделю	-	-
Д. Хмелиско	1 раз в неделю	-	-
Д. Шелепки	1 раз в неделю	-	-
Д. Плюсколовцы	1 раз в неделю	-	-
Д. Белый Дворак	1 раз в неделю	-	-
А.г. Старый Дворец	2 раза в неделю	-	-
А.г. Пархимовцы	2 раза в неделю	-	-
Д. Людвиново	1 раз в неделю	-	-
Д. Старинцы	1 раз в неделю	-	-
Д. Бергели	По заявке	-	-
Д. Вороны	1 раз в неделю	-	-
Д. Коленики	1 раз в неделю	-	-
Д. Леоновичи	1 раз в неделю	-	-
Д. Эйминовцы	1 раз в неделю	-	-
Хутор Полежино	По заявке	-	-
Д. Данилики	1 раз в неделю	-	-
Д. Долбенки	1 раз в неделю	-	-
Д. Жукевичи	1 раз в неделю	-	-
Д. Кончаны	1 раз в неделю	-	-
Д. Петровцы	1 раз в неделю	-	-
Д. Ковалики	1 раз в неделю	-	-
Д. Жабры	1 раз в неделю	-	-
Д. Лисневички	1 раз в неделю	-	-
Д. Карповцы	1 раз в неделю	-	-
Д. Зайковщина	1 раз в неделю	-	-
Д. Синьки	1 раз в неделю	-	-
Пограничный сельсовет			
А.г. Пограничный	2 раза в неделю	-	-
Д. Тетеревка	2 раза в неделю	-	-

Д. Вороны	2 раза в неделю	-	-
Д. Лесная	2 раза в неделю	-	-
Д. Минчики	2 раза в неделю	-	-
Д. Рудовляны	По заявке	-	-
А.г. Кваторы	2 раза в неделю	-	-
Д. Павлюшки	1 раз в неделю	-	-
Д. Ятовты	2 раза в неделю	-	-
Д. Горбачи	1 раз в неделю	-	-
Д. Жиличи	По заявке	-	-
Д. Сыроежки	По заявке	-	-
Д. Межевичи	По заявке	-	-
Хутор Франково	По заявке	-	-
Д. Меньки	2 р/мес (четверг)	-	-
Д. Грицевичи	1 раз в неделю	-	-
Д. Клепачи	1 раз в неделю	-	-
Д. Девятки	1 раз в неделю	-	-
Д. Колосы	1 раз в неделю	-	-
Д. Красное	1 раз в неделю	-	-
Д. Ясколды	1 раз в неделю	-	-
Д. Чапличи	По заявке	-	-
Малоберестовицкий с/с			
А.г. Малая Берестовица	2 раза в неделю	-	-
Д. Каменка	1 раз в неделю	-	-
Д. Хиляки	1 раз в неделю	-	-
Д. Ковали	1 раз в неделю	-	-
Д. Войтеховщина	1 раз в неделю	-	-
Д. Богдюки	1 раз в неделю	-	-
Д. Диневичи	1 раз в неделю	-	-
Д. Ойцово	1 раз в неделю	-	-
Д. Йодичи	1 раз в неделю	-	-
Д. Попловцы	1 раз в неделю	-	-
Д. Голынка	1 раз в неделю	-	-
Д. Кули	1 раз в неделю	-	-
Д. Непоржневцы	1 раз в неделю	-	-
Д. Клюковцы	По заявке	-	-
Олекшицкий с/с			
А.г. Олещицы	2 раза в неделю	-	-
Д. Верховляны	1 раз в неделю	-	-
Д. Гольни	1 раз в неделю	-	-
Д. Жужкевичи	1 раз в неделю	-	-
Д. Кубельники	1 раз в неделю	-	-

Д. Гольни	1 раз в неделю	-	-
Д. Новоселки	1 раз в неделю	-	-
Д. Пески	1 раз в неделю	-	-
Д. Колесники	1 раз в неделю	-	-
Д. М. эйсмонты	1 раз в неделю	-	-
Д. Мурована	1 раз в неделю	-	-
Д. Подбагоники	1 раз в неделю	-	-
Д. Пыховщицы	1 раз в неделю	-	-
Д. Массляны	2 раза в неделю	-	-
Д. Кнезевичи	1 раз в неделю	-	-
Д. Красники	1 раз в неделю	-	-
Д. Кордики	1 раз в неделю	-	-
Д. Третьяки	1 раз в неделю	-	-
Эйсмонтовский с/с			
А.г. Большие Эйсмонты	2 раза в неделю	-	-
Д. Ярмоличи	2 раза в неделю	-	-
Д. Волотынъ	1 раз в неделю	-	-
Д. Кулики			
Д. Ковали	По заявке	-	-
Д. Касневцы	1 раз в неделю	-	-
Д. Ремутевцы	1 раз в неделю	-	-
Д. Мисевичи	По заявке	-	-
Д. Б. Иодковичи	По заявке	-	-
Д. Борисики	По заявке	-	-
Д. Жукевичи	По заявке	-	-
Д. М. Иодковочи	По заявке	-	-
Д. Михалино	По заявке	-	-
Д. Станевичи	По заявке	-	-
Д. Цыдики	По заявке	-	-
Д. Матеевичи	По заявке	-	-
Конюховский с/с			
А.г. Макаровцы	1 раз в неделю	-	-
Д. Белокозы	По заявке	-	-
Д. Вишневка	1 раз в неделю	-	-
Д. Генюши	1 раз в неделю	-	-
Д. Игнатовичи	1 раз в неделю	-	-
Д. Кудричи	1 раз в неделю	-	-
Д. Курчевцы	1 раз в неделю	-	-
Д. Лапеневцы	1 раз в неделю	-	-
Д. Пачебуты	1 раз в неделю	-	-
Д. Лишки	1 раз в неделю	-	-
Д. Остапковщина	1 раз в неделю	-	-

Д. Поречье	По заявке	-	-
Д. Петельчицы	1 раз в неделю	-	-
Д. Реповичи	1 раз в неделю	-	-
Д. Русаки	1 раз в неделю	-	-
Д. Семеновка	1 раз в неделю	-	-
Д. Трохимы	1 раз в неделю	-	-
Хутор Слушки	По заявке	-	-
Хутор Уснар-Дольный	По заявке	-	-
А.г. Конюхи	1 раз в неделю	-	-
Д. Глебовичи	1 раз в неделю	-	-
Д. Грайно	1 раз в неделю	-	-
Д. Жароновка	1 раз в неделю	-	-
Д. Козлы	1 раз в неделю	-	-
Д. Могиляны	1 раз в неделю	-	-
Д. Одла	1 раз в неделю	-	-
Д. Плебановцы	1 раз в неделю	-	-
Д. Саросеки	1 раз в неделю	-	-
Д. Знайдино	По заявке	-	-

1.1.3 Количество мест временного хранения коммунальных отходов.

Количество мест временного хранения коммунальных отходов, их месторасположение, количество контейнеров для накопления ТКО и ВМР приведено в таблице:

Место временного хранения	Адрес	Количество контейнеров	
		ТКО	ВМР
Большая Берестовица			
Контейнерная площадка	ул. Стародворецкая, 5	5	3
-	ул. Стародворецкая, 3	6	-
-	ул. Ленина, 40	5	-
	ул. Ленина, 35А	3	3
	ул. Ленина, 34	3	3
	ул. Ленина, 32	4	3
	ул. Анюхина, 2	3	2
	ул. Матросова, 4 А	5	3
	ул. Чкалова, 10	1	-
	пер. Советский 1Б	4	1
	ул. Заслонова, 1	2	3
	ул. Заслонова, 15	1	1
	ул. Ковалевского, 2	2	2
	ул. Каштанова, 1Б	2	3
	ул. Каштанова 1а	5	3
	ул. Каштанова, 1	1	1
	ул. Ленина, 7	3	3
	ул. Чкалова, 6	1	0
	ул. Чкалова, 8	3	1
	Советская, 57	3	3
	Заслонова, 31	1	1
	Ул. Дзержинского	2	2
	Ул. Советская, 6	2	1
	Ул. Матросова, 17	2	1
	Ул. Восточная	3	0
	Ул. Красноармейская	1	0
	Ул. Октябрьская	2	2
	Ул. Солнечная	2	1
Берестовицкий сельсовет			
	Д. Берестовичаны	4	0
	Д. Кашенцы	5	0
	Д. Ивашковцы	2	0

	Д. Хмелиско	4	0
	Д. Шелепки	3	0
	Д. Плюсколовцы	4	0
	Д. Белый Дворак	1	0
	А.г. Старый Дворец	19	12
	А.г. Пархимовцы	23	12
	Д. Людвиново	3	0
	Д. Старинцы	4	0
	Д. Бергели	-	-
	Д. Вороны	4	6
	Д. Коленики	4	0
	Д. Леоновичи	2	0
	Д. Эйминовцы	4	0
	Хутор Полежино	-	-
	Д. Данилики	2	0
	Д. Долбенки	4	0
	Д. Жукевичи	1	0
	Д. Кончаны	3	0
	Д. Петровцы	1	0
	Д. Ковалики	3	0
	Д. Жабры	1	0
	Д. Лисневички	2	0
	Д. Карповцы	5	0
	Д. Зайковщина	1	0
	Д. Синьки	2	2
	Пограничный с/с		
	А.г. Пограничный	64	15
	Д. Тетеревка	11	3
	Д. Вороны	4	0
	Д. Лесная	5	0
	Д. Минчики	4	0
	Д. Рудовляны	-	-
	А.г. Кваторы	16	9
	Д. Павлюшки	5	0
	Д. Ятовты	3	0
	Д. Горбачи	1	0
	Д. Жиличи	-	-
	Д. Сыроежки	-	-
	Д. Межевичи	-	-
	Хутор Франково	-	-
	Д. Меньки	-	-
	Д. Грицевичи	5	0
	Д. Клепачи	3	0

	Д. Девятки	3	0
	Д. Колосы	3	0
	Д. Красное	3	0
	Д. Ясколды	2	0
	Д. Чапличи	-	-
Малоберестовицкий с/с			
	А.г. Малая Берестовица	30	15
	Д. Каменка	4	0
	Д. Хиляки	1	0
	Д. Ковали	2	0
	Д.Войтеховщина	5	0
	Д. Богдюки	1	0
	Д. Диневичи	3	0
	Д. Ойцово	4	0
	Д. Йодичи	3	0
	Д. Попловцы	20	9
	Д. Голынка	3	0
	Д. Кули	4	0
	Д. Непоржневцы	2	0
	Д. Клюковцы	-	-
Олекшицкий с/с			
	А.г. Олекшицы	49	15
	Д. Верховляны	2	0
	Д. Гольни	4	0
	Д. Жужкевичи	2	0
	Д. Кубельники	1	0
	Д. Гольни	1	0
	Д.Новоселки	1	0
	Д. Пески	1	0
	Д. Колесники	2	0
	Д. М. эйсмонты	3	0
	Д. Мурована	7	0
	Д. Подбагоники	3	0
	Д. Пыховщицы	1	0
	Д. Массляны	33	9
	Д. Кнезевичи	1	0
	Д. Красники	1	0
	Д. Кордики	1	0
	Д. Третьяки	5	0
Эйсмонтский сельсовет			

	А.г. Большие Эйсмонты	34	15
	Д. Ярмоличи	5	0
	Д. Волотынь	3	0
	Д. Кулики	2	0
	Д. Ковали	-	-
	Д. Касневцы	-	-
	Д. Ремутевцы	-	-
	Д. Мисевичи	-	-
	Д. Б. Иодковичи	-	-
	Д. Борисики	-	-
	Д. Жукевичи	-	-
	Д. М. Иодковочи	-	-
	Д. Михалино	-	-
	Д. Станевичи	-	-
	Д. Цыдики	-	-
	Д. Матеевичи	-	-
Конюховский с/с			
	А.г. Макаровцы	15	9
	Д. Белокозы	-	-
	Д. Вишневка	-	-
	Д. Генюши	1	0
	Д. Игнатовичи	1	0
	Д. Кудричи	4	0
	Д. Курчевцы	4	0
	Д. Лапеневцы	2	0
	Д. Пачебуты	4	0
	Д. Лишки	3	0
	Д. Остапковщина	1	0
	Д. Поречье	-	0
	Д. Петельчицы	1	0
	Д. Реповичи	1	0
	Д. Русаки	1	0
	Д. Семеновка	2	0
	Д. Трохимы	2	0
	Хутор Слушки	-	-
	Хутор Уснар- Дольный	-	-
	А.г. Конюхи	25	9
	Д. Глебовичи	1	0
	Д. Грайно	1	0
	Д. Жароновка	2	0
	Д. Козлы	2	0

	Д. Могиляны	2	0
	Д. Одла	3	0
	Д. Плебановцы	2	0
	Д. Саросеки	3	0
	Д. Знайдино	4	0

1.1.4 Закрепление объектов захоронения ТКО за населенными пунктами.

Закрепление объектов захоронения ТКО за населенными пунктами с указанием расстояний между объектами захоронения и населенными пунктами по маршруту следования техники для перевозки отходов приведены в таблице.

Таблица объекты захоронения и закрепленные населенные пункты

Наименование населенного пункта	Мини-полигон	Расстояние, км	День вывоза ТКО	Население, человек
Г.п. Большая Берестовица	Мини-полигон «Кули»	-		-
Берестовицкий с/с				
Д. Берестовичаны	Мини-полигон «Кули»	45	Среда	76
Д. Плюсколовцы				11
Д. Данилики				48
Д. Долбенки				73
Д. Кашенцы	Мини-полигон «Кули»	40,3	Вторник	83
Д. Ивашковцы				10
д. Белый Дворак				10
Д. Кончаны				48
Д. Хмелиско	Мини-полигон «Кули»	14,6	Четверг	11
Д. Шелепки	Мини-полигон «Кули»	50,7	Понедельник	71
Д. Жукевичи				26
Д. Петровцы				17
Д. Ковалики				1
Д. Жабры	Мини-полигон «Кули»	36,3	Пятница	6
Д. Лисневичи				32
Д. Карповцы				94
Д. Зайковщина				15
Д. Синьки				30
Агродорок Старый Дворец	Мини-полигон «Людвиново»	30	Среда	520
Д. Бергели			По заявке	9
Хутор Полежино			По заявке	4
Агродорок Пархимовцы		30	Среда, Пятница	510

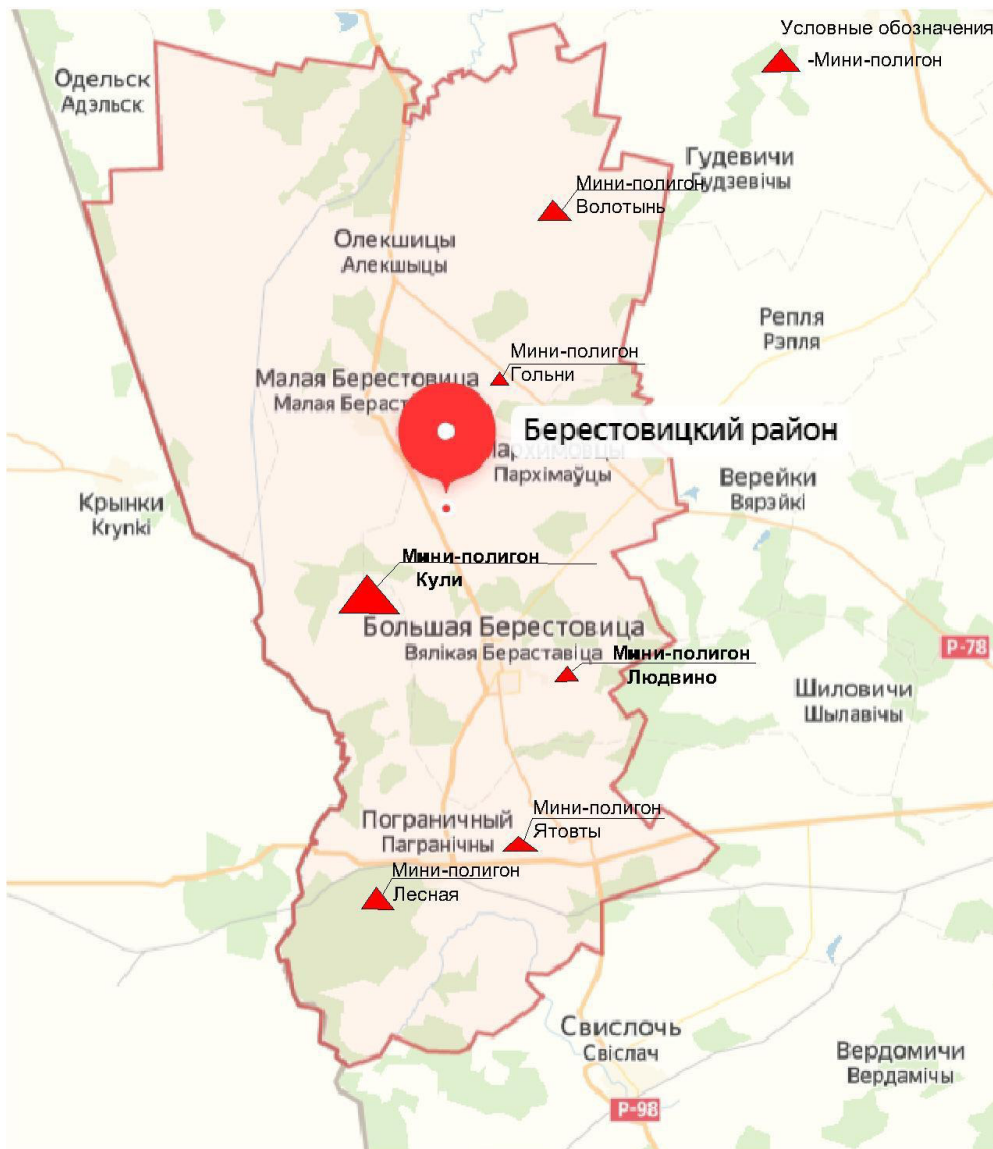
	Мини-полигон «Людвиново»			
Д.Старинцы			пятница	
Д.Вороны	Мини-полигон «Людвиново»	43	среда	38
Д.Коленики				38
Д.Леоновичи				24
Д.Людвино				23
Д.Эйминовцы	Мини-полигон «Людвиново»	8,6	суббота	163
Пограничный с/с				
Агродоронок Пограничный	Мини-полигон «Лесная»	14	Вторник,пятница	1457
д.Тетеревка	Мини-полигон «Лесная»	48	Вторник,пятница	130
Д.Вороны				170
Д.Лесная				120
Д.Минчики				39
Д.Рудовляны				14
Агродоронок Кваторы	Мини-полигон «Ятовты»	12	Четверг,суббота	525
Д.Павлюшки	Мини-полигон «Ятовты»	42	четверг	67
Д.Горбачи			четверг	30
Д.Жиличи			По заявке	5
Д.Сыроежки			По заявке	11
Д.Межевичи			По заявке	2
Хутор Франково			По заявке	1
Д.Меньки			2р.вмес. (Четверг)	25
Д.Ятовты	Мини-полигон «Ятовты»	15	Вторник,пятница	55
д.Грицевичи	Мини-полигон «Лесная»	57	пятница	130
Д.Клепачи				56
Д.Девятки				78
Д.Колосы				68
Д.Красное				67
Д.Ясколды				31
Д.Чапличи			По заявке	10

Малоберестовицкий с/с				
Агродородок Малая Берестовица	Мини-полигон «Кули»	27	Вторник, пятница	1122
Д. Каменка	Мини-полигон «Кули»	30	вторник	75
Д. Хиляки				63
Д. Ковали	Мини-полигон «Кули»	37	суббота	58
Д. Войтеховщина				74
Д. Богдюки				13
Д. Диневичи				80
Д. Непорожневцы				9
Д. Клюковцы			По заявке	13
Д. Ойцово	Мини-полигон «Кули»	19	пятница	67
Д. Иодичи	Мини-полигон «Кули»	14	понедельник	60
Д. Поплацы				239
Д. Голынка				33
Д. Кули				39
Олекшицкий с/с				
Агродородок Олекшицы	Мини-полигон «Гольни»	38	Среда, суббота	807
Д. Массоляны				564
Д. Верховляны	Мини-полигон «Гольни»	54	среда	43
Д. Гольни				67
Д. Жукевичи				59
Д. Кубельники				14
Д. М. Гольни				10
Д. Новоселки				10
Д. Пески				11
Д. Колесники				Мини-полигон «Волотынь»
д. М. Эйсмонта	87			
Д. Мурована	152			
Д. Подбагоники	49			
Д. Пыховчицы	20			
Д. Князевичи	Мини-полигон «Гольни»	38	пятница	17
Д. Красники		55		4

Д.Кордики	Мини-полигон «Гольни»		понедельник	21	
Д.Третьяки				38	
Эйсмонтовский с/с					
Агродородок Большие Эйсмонты	Мини-полигон «Волотынь»	41	Понедельник-четверг	740	
Д.Ярмоличи				74	
Д.Кулики	Мини полигон «Волотынь»	72	понедельник	50	
Д.Ковали				По заявке	36
Д.Касневцы				понедельник	43
Д.Ремутевцы					100
Д.Волотынь					53
Д.Мисевичи	Мини-полигон «Кули»	81	По заявке	11	
Д.Б.Иодковичи				73	
Д.Бориски				9	
Д.Жукевичи				35	
Д.М.Иодкович и				26	
Д.Михалино				10	
Д.Станевичи				47	
Д.Цыдики				19	
Д.Матеевичи				21	
Конюховский с/с					
Агродородок Макаровцы	Мини-полигон «Кули»	54	суббота	289	
Д.Белокозы				По заявке	3
Д.Вишневка				суббота	88
Д.Генюши					12
Д.Игнатовичи					106
Д.Кудричи					53
Д.Курчевцы					121
Д.Лапеневцы					63
Д.Пачебуты					156
Д.Лишки				Мини-полигон «Кули»	53
Д.Остапковщина		9			
Д.Поречье		3			
Д.Петельчицы		38			
Д.Реповичи		21			

Д.Русаки				12
Д.Семеновка				27
Д.Трохимы				43
Хутор Слушки			По заявке	1
Хутор Уснар-Дольный			По заявке	3
Агрогородок Конюхи	Мини-полигон «Кули»	60	пятница	337
Д.Глебовичи				64
Д.Грайно				7
Д.Жорновка				45
Д.Козлы				41
Д.Могиляны				32
Д.Одла				56
Д.Плебановцы				53
Д.Сяросеки				22
Д.Знайдино				По заявке

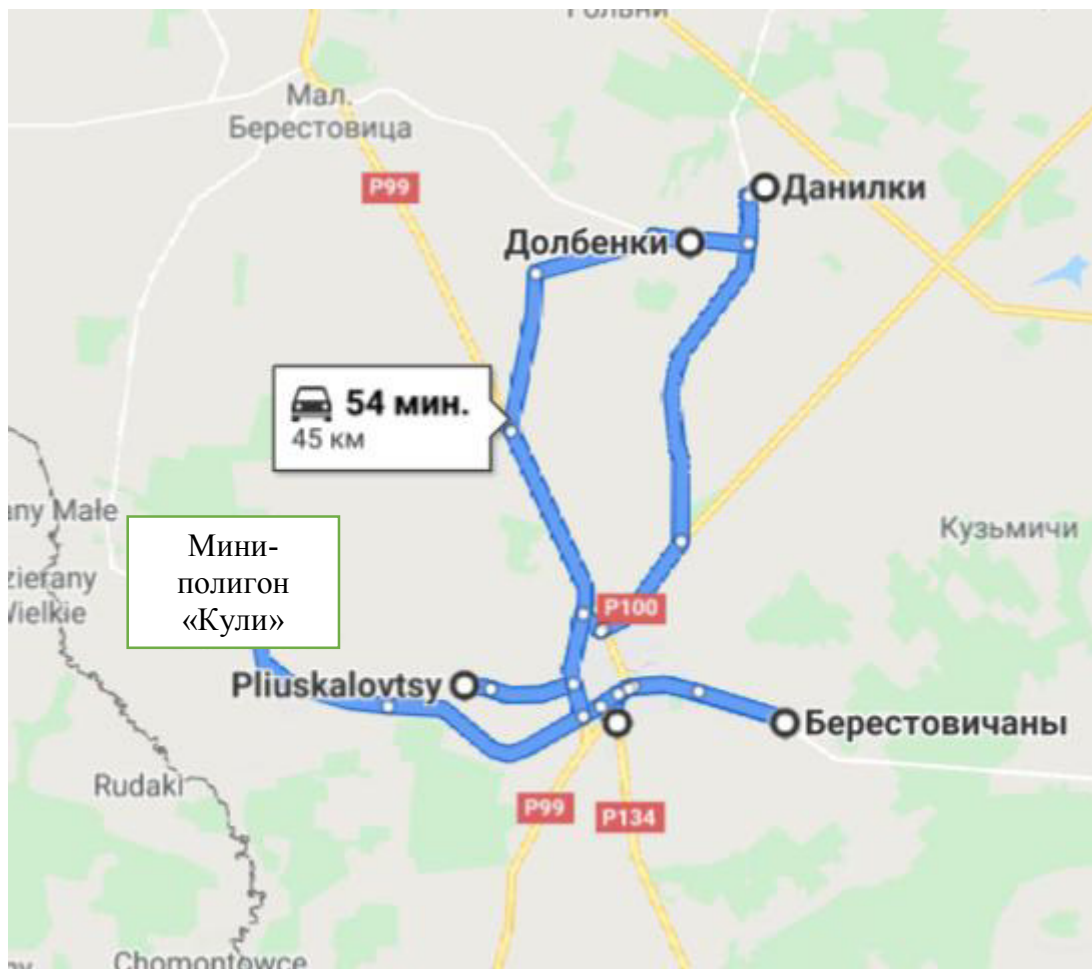
1.1.5 Карта схема расположения объектов захоронения ТКО.



1.1.6 Карты –схемы сбора и вывоза ТКО.

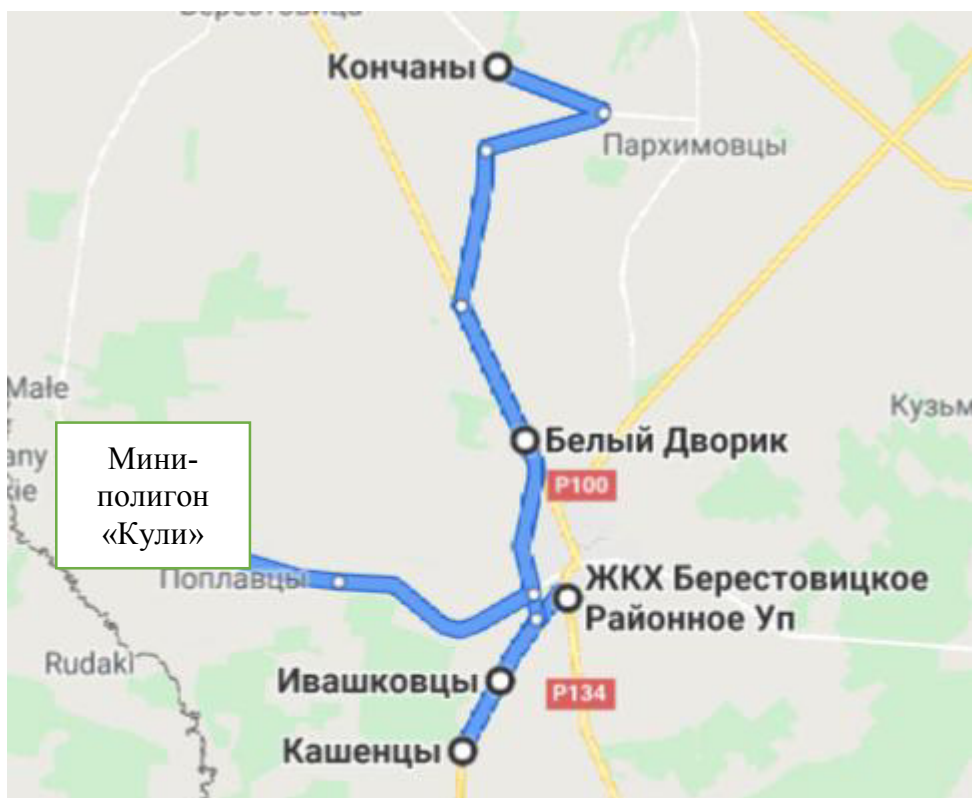
Берестовицкий сельсовет:

Карта-схема 1



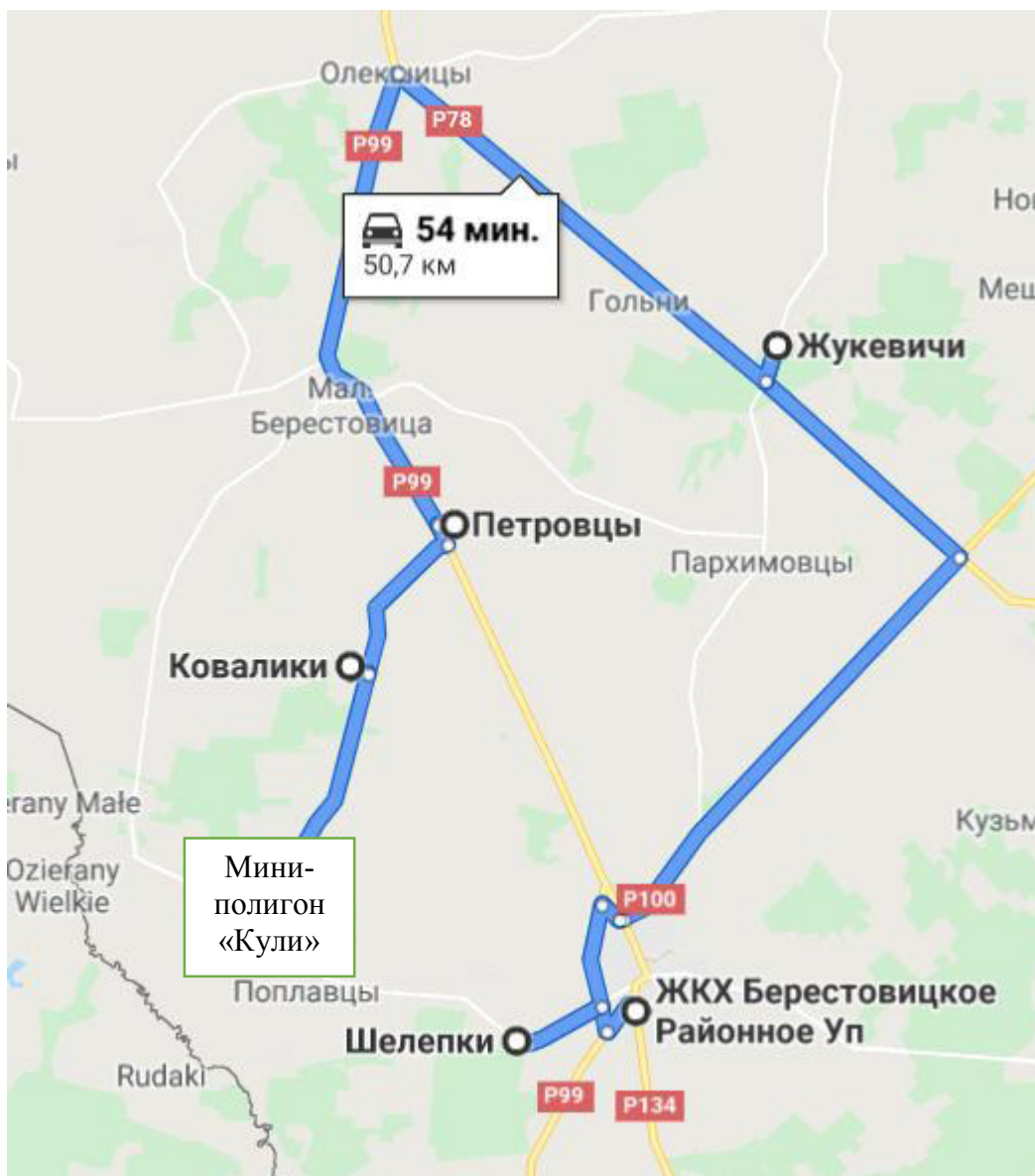
Берестовицкий сельсовет:

Карта-схема 2



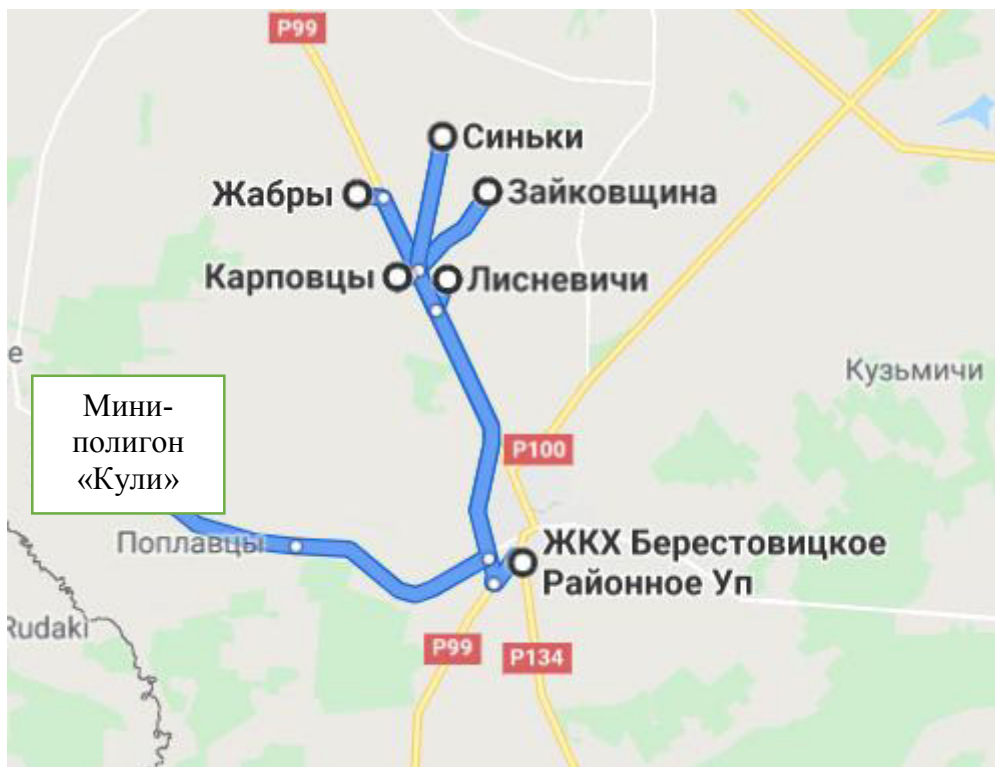
Берестовицкий сельсовет:

Карта-схема №3



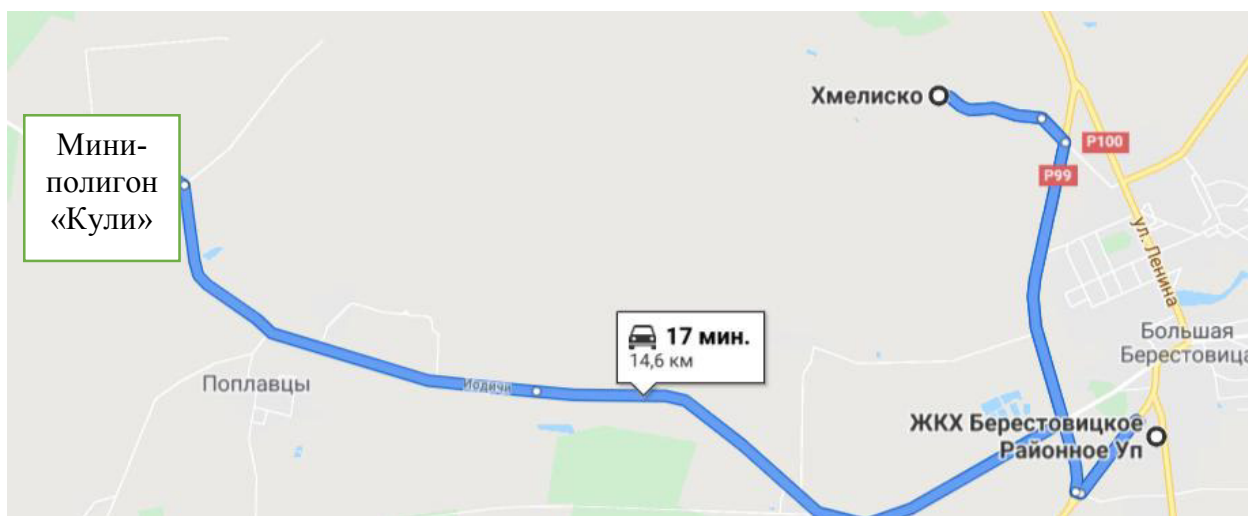
Берестовицкий сельсовет:

Карта-схема №4



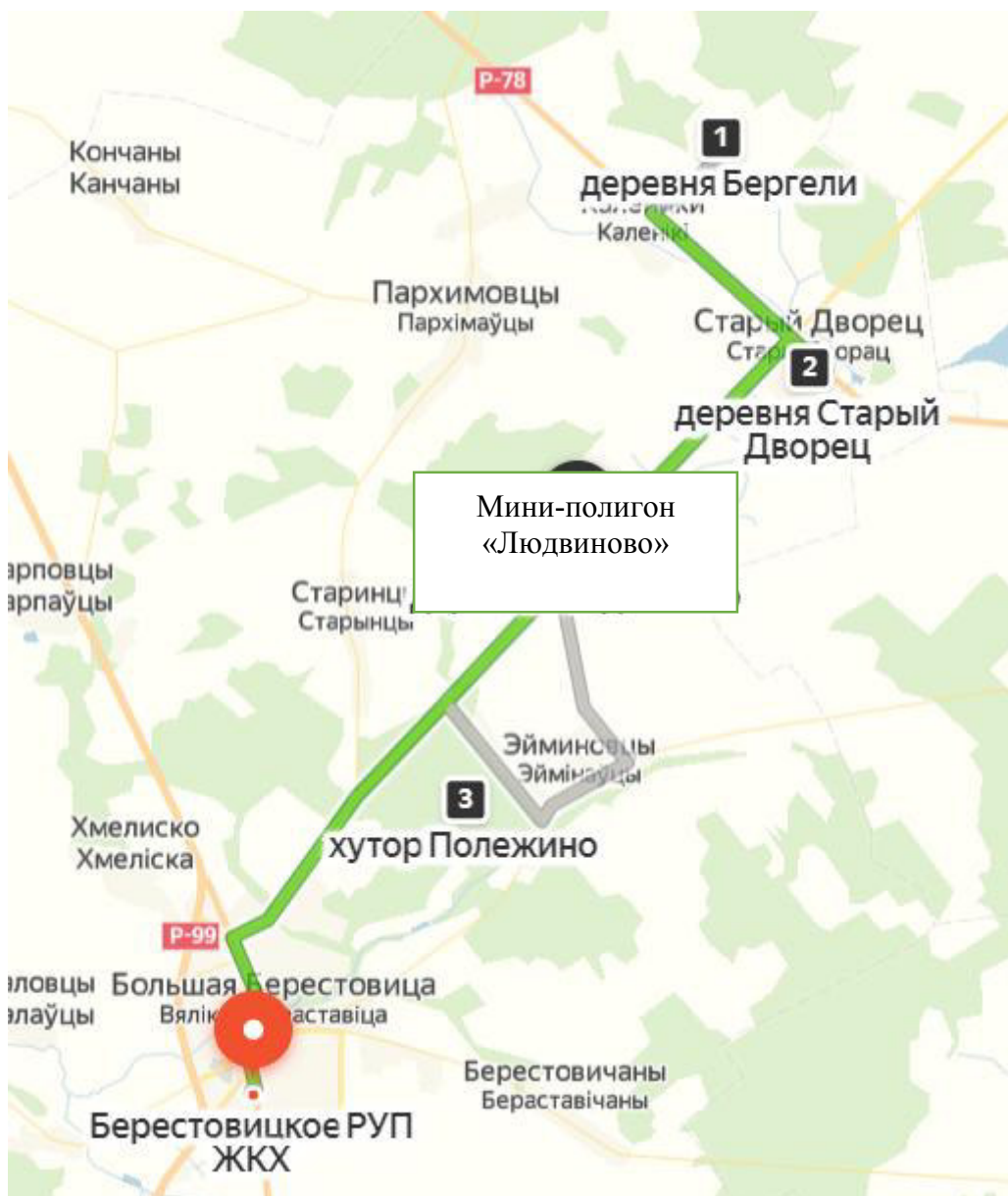
Берестовицкий сельсовет:

Карта-схема №5



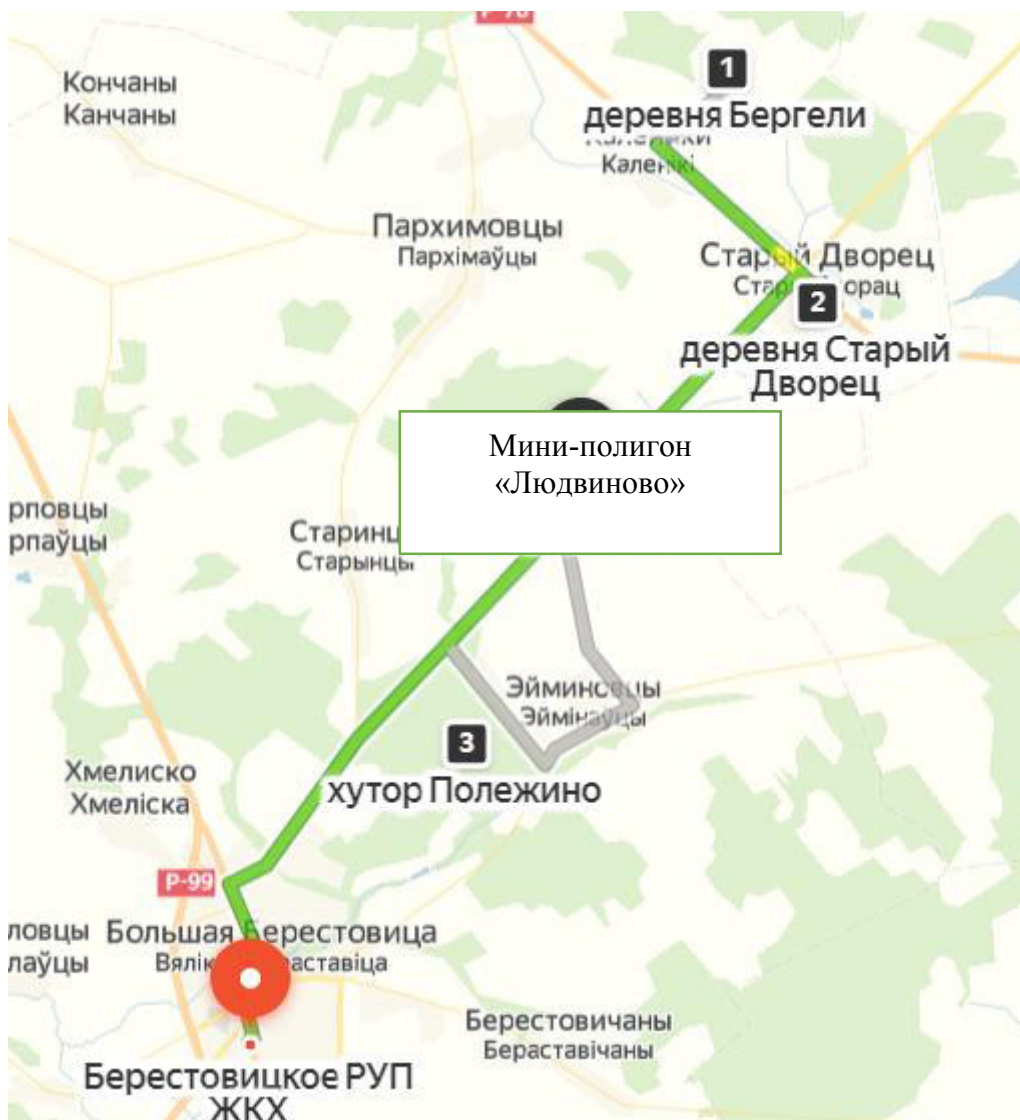
Берестовицкий сельсовет:

Карта-схема №6



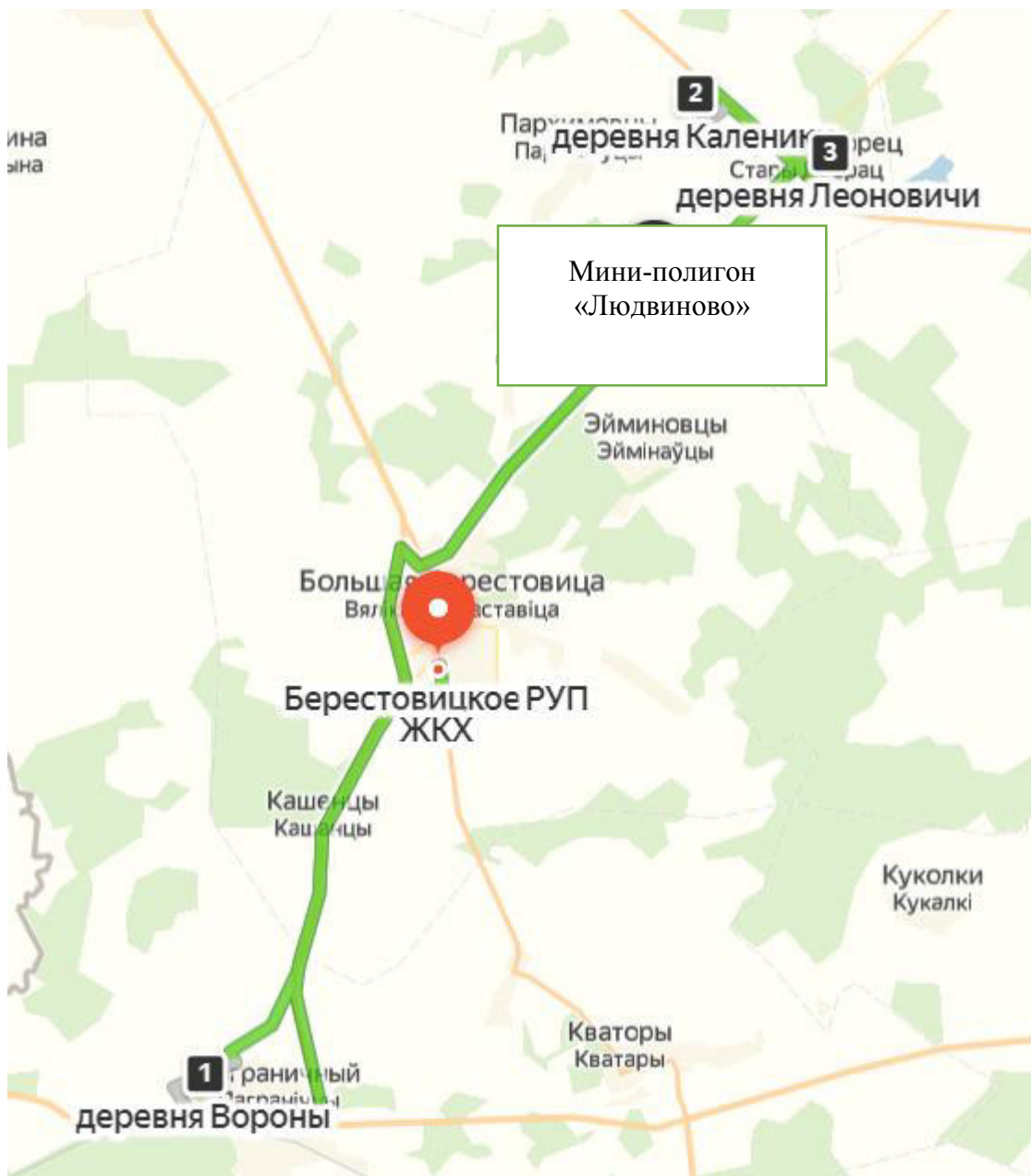
Берестовицкий сельсовет:

Карта-схема №7



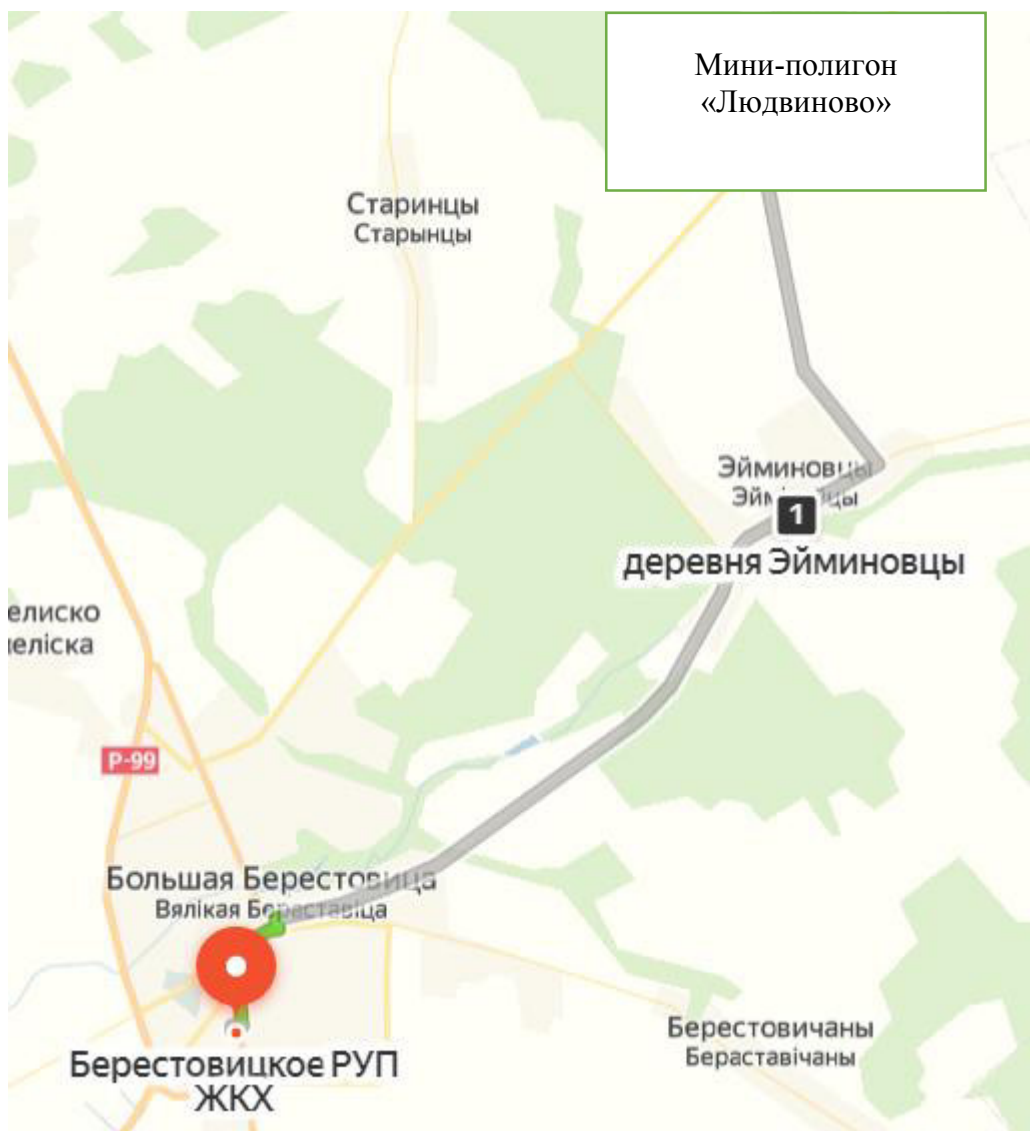
Берестовицкий сельсовет:

Карта-схема №8



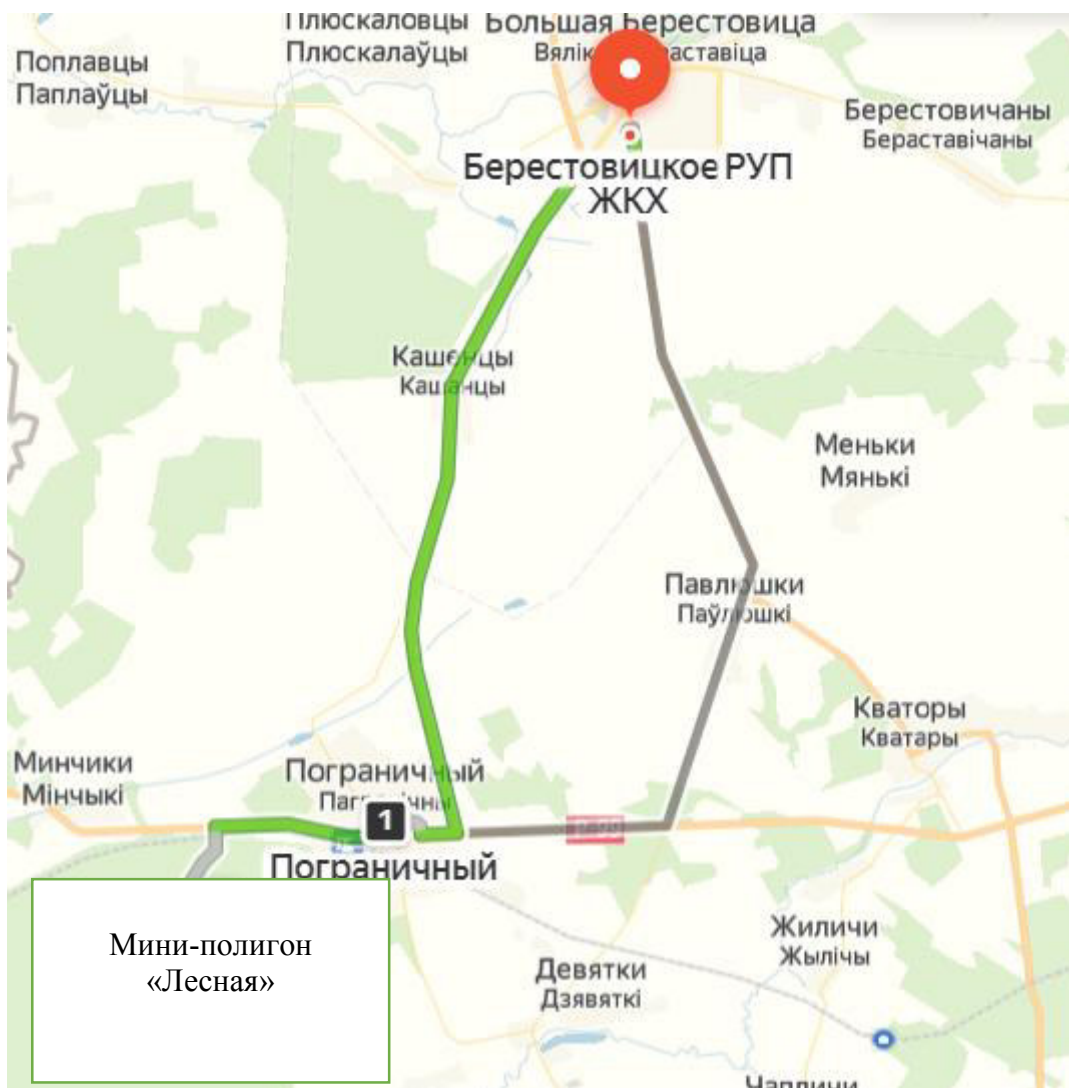
Берестовицкий сельсовет:

Карта-схема №9



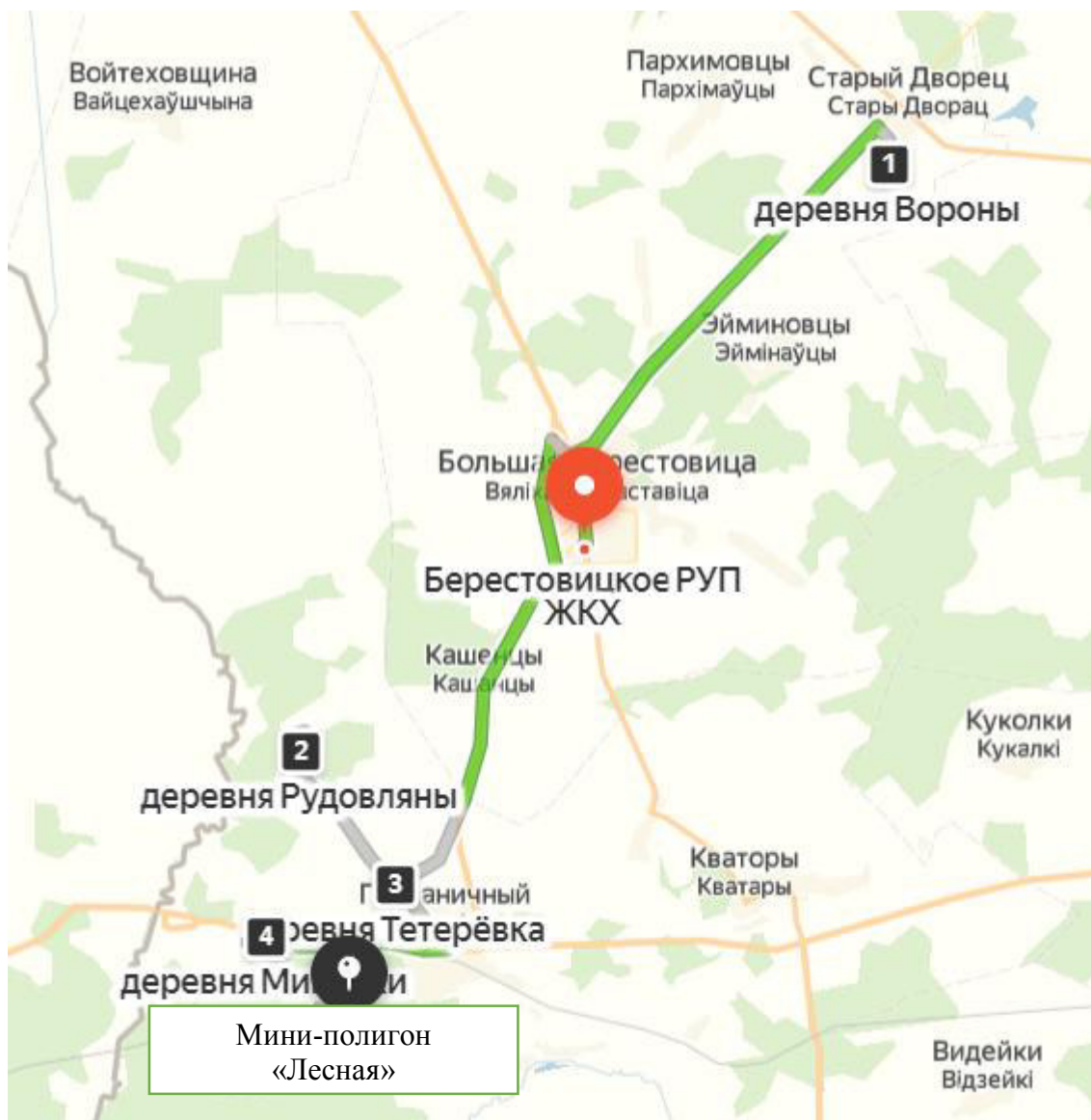
Пограничный сельсовет

Карта-схема №10



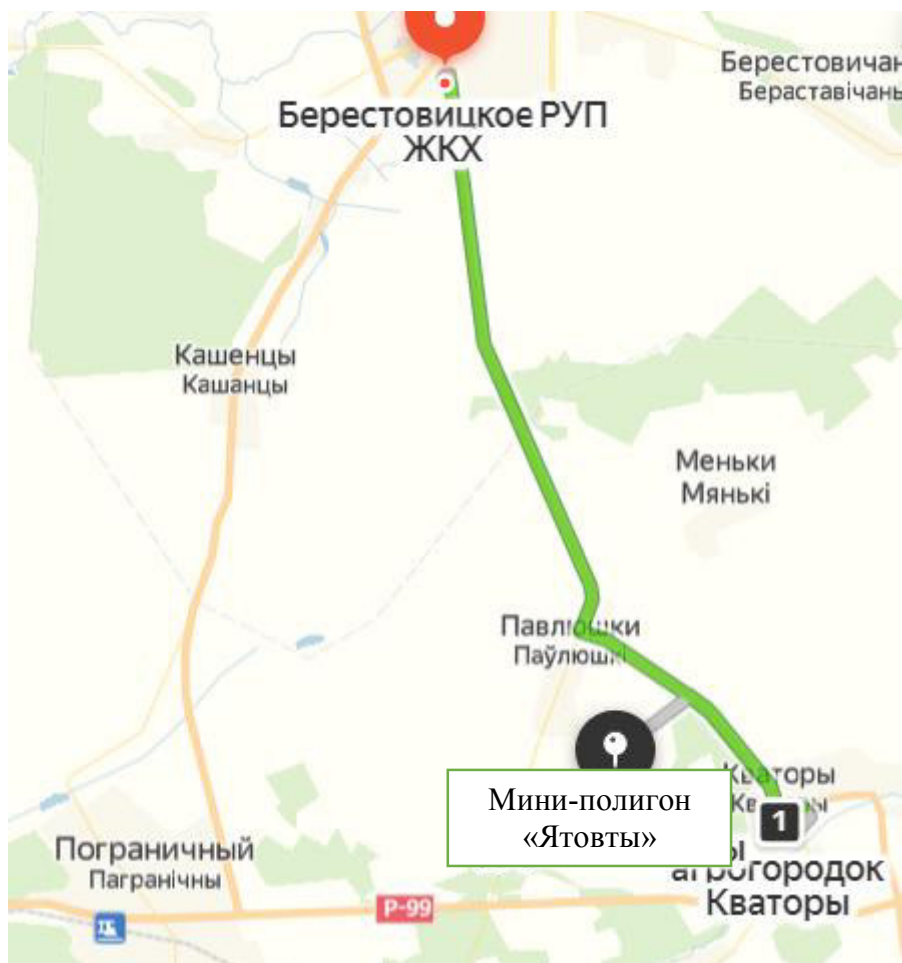
Пограничный сельсовет

Карта-схема №11



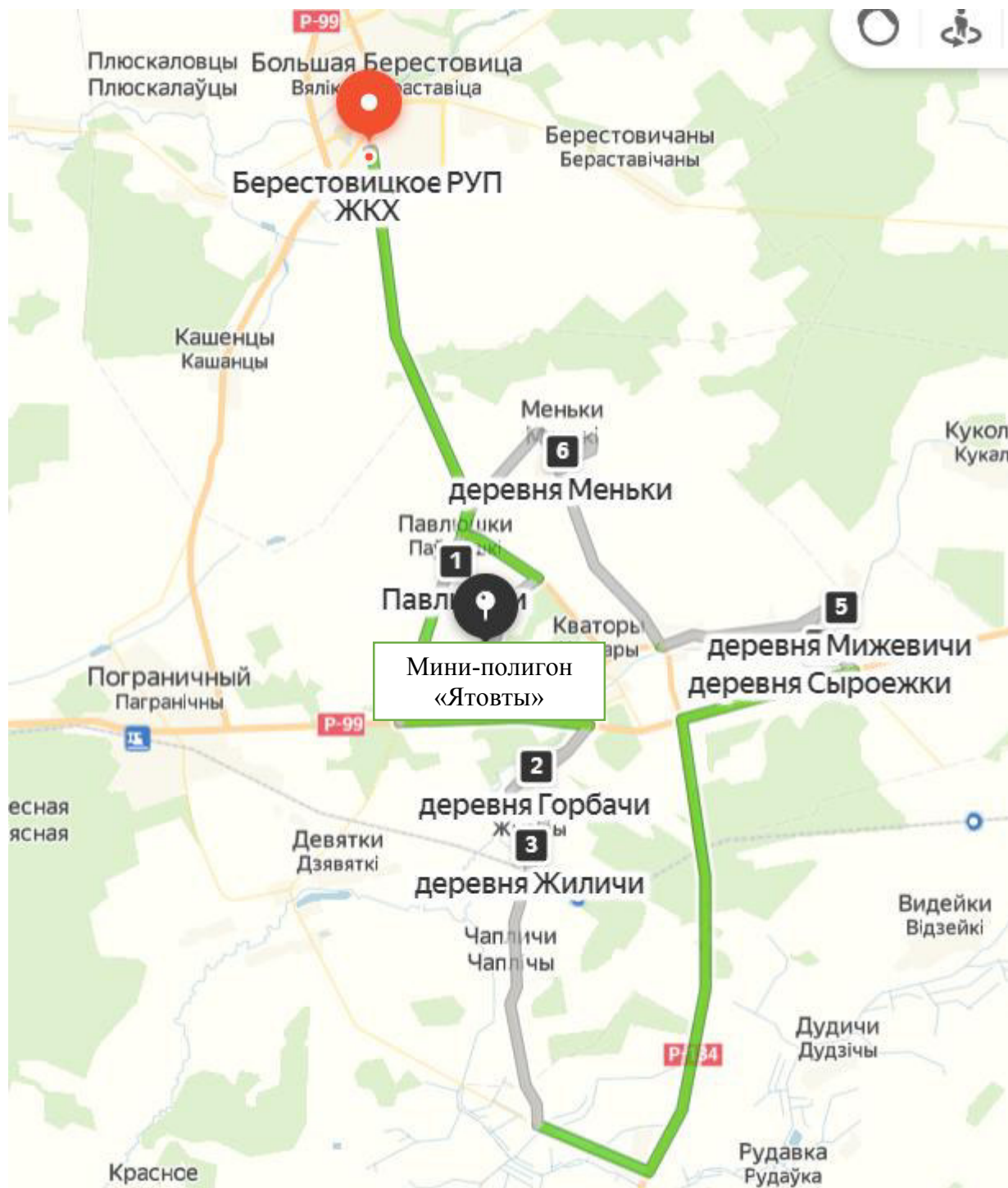
Пограничный сельсовет

Карта-схема №12



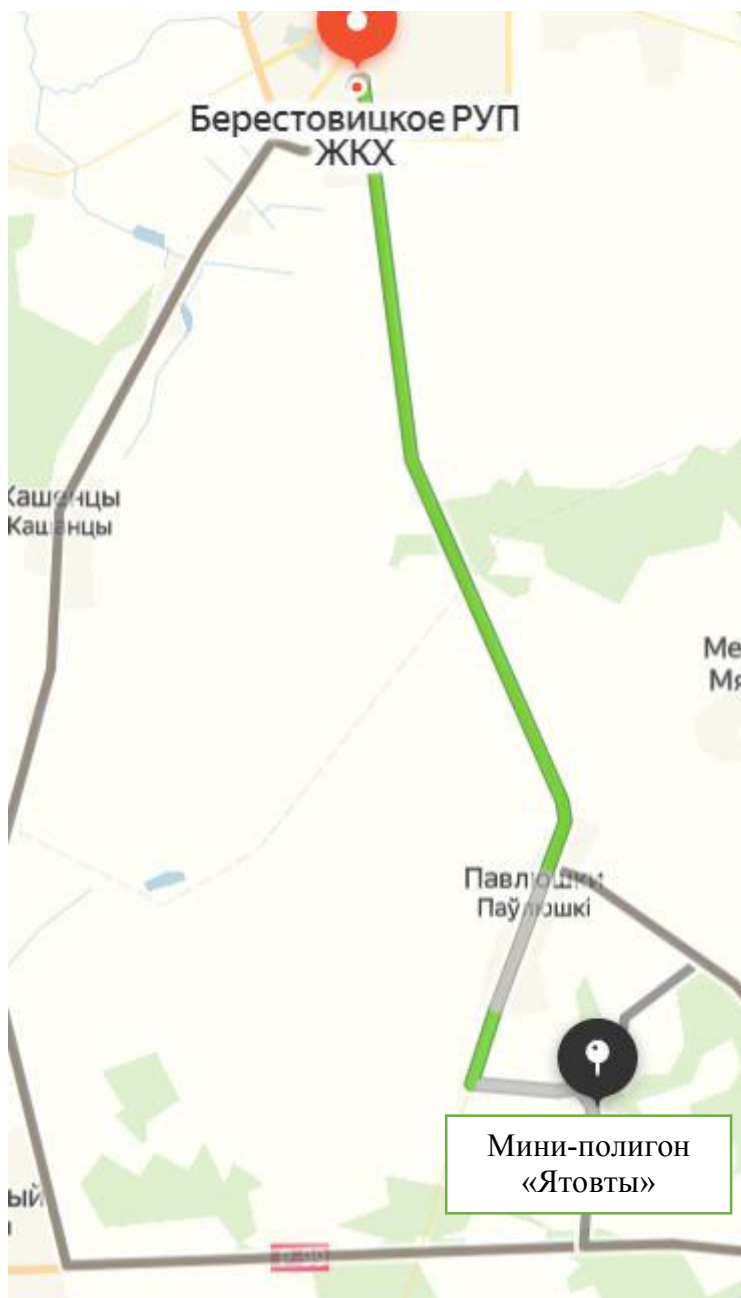
Пограничный сельсовет

Карта-схема №13



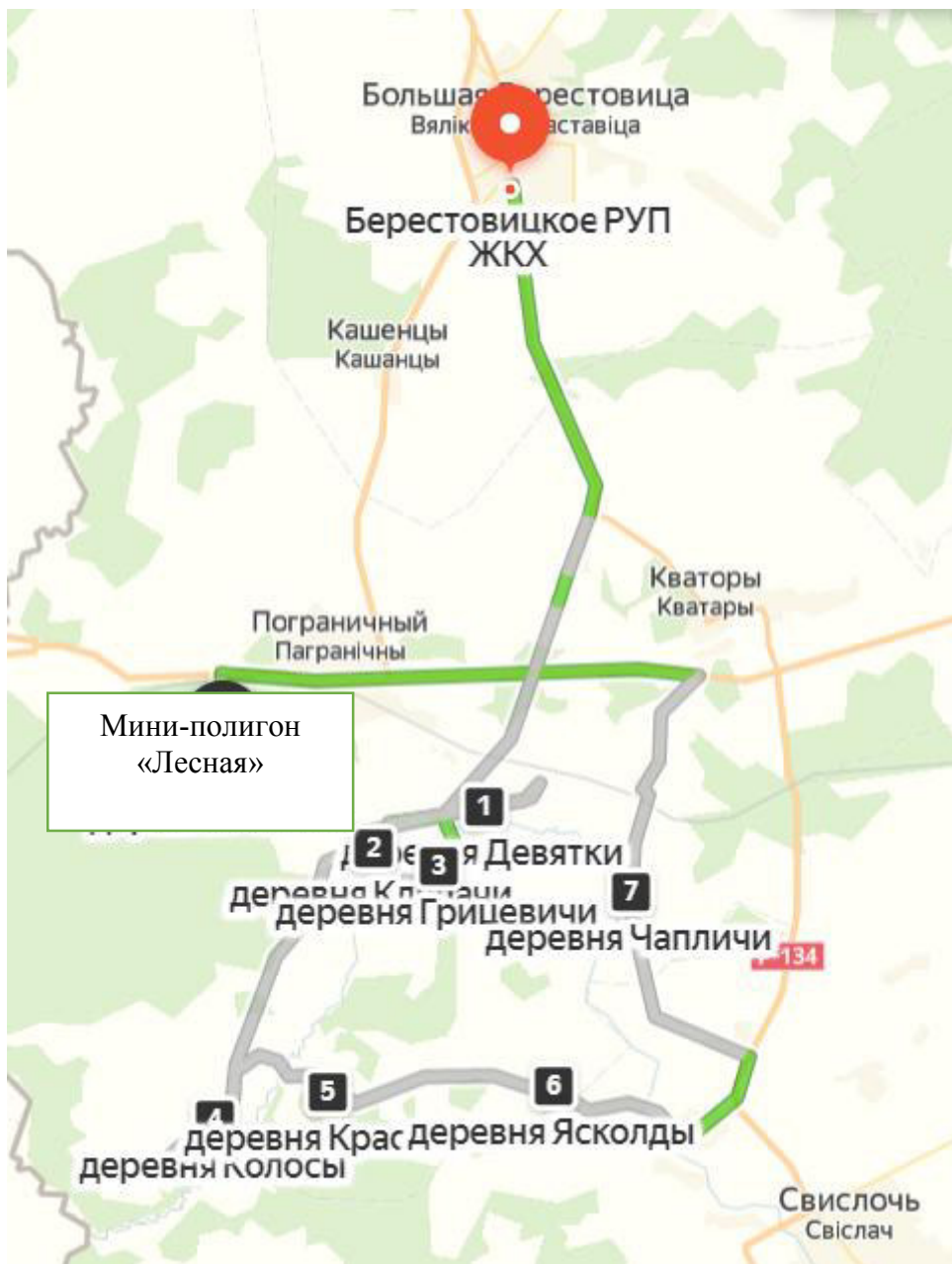
Пограничный сельсовет

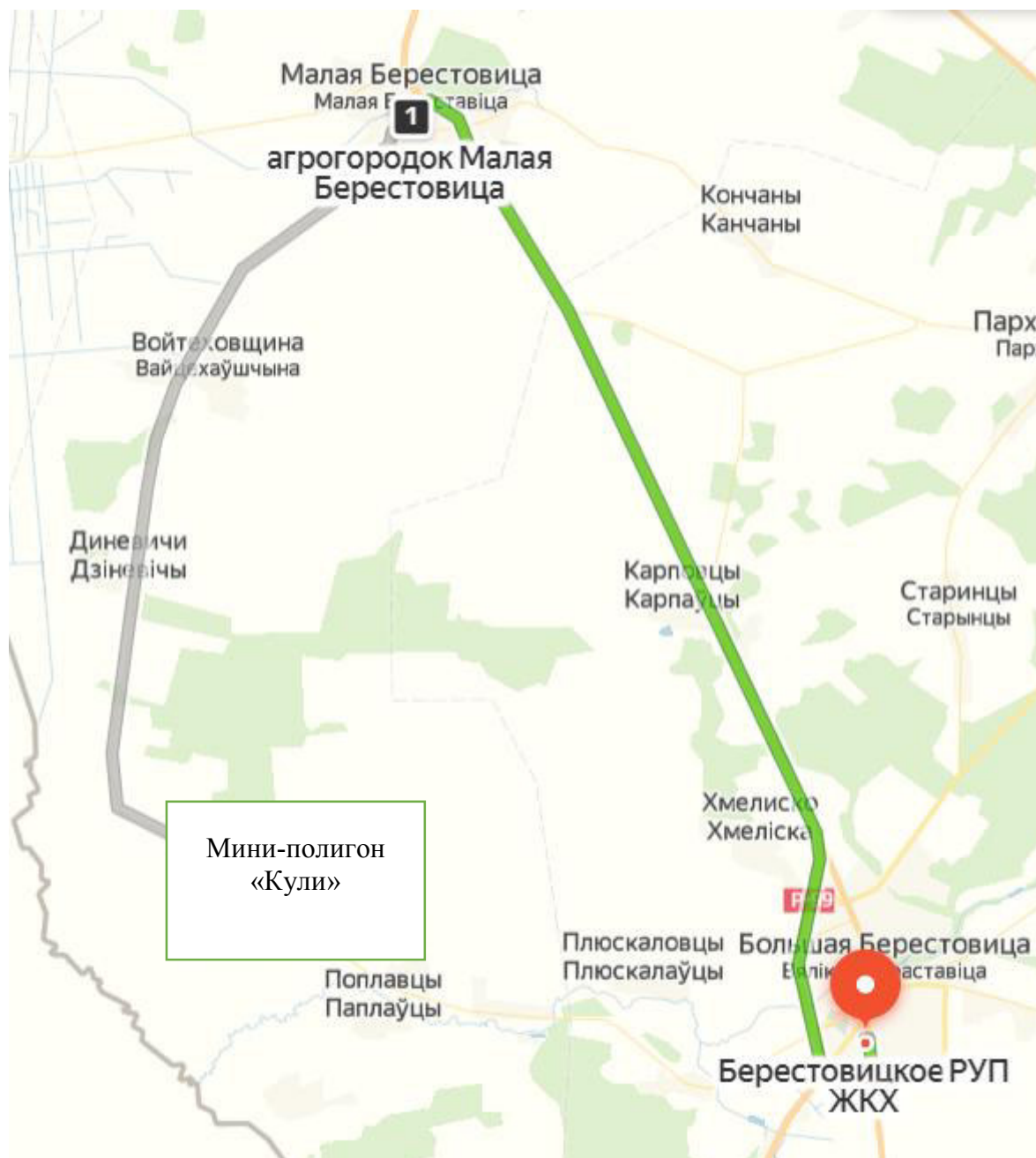
Карта-схема №14



Пограничный сельсовет

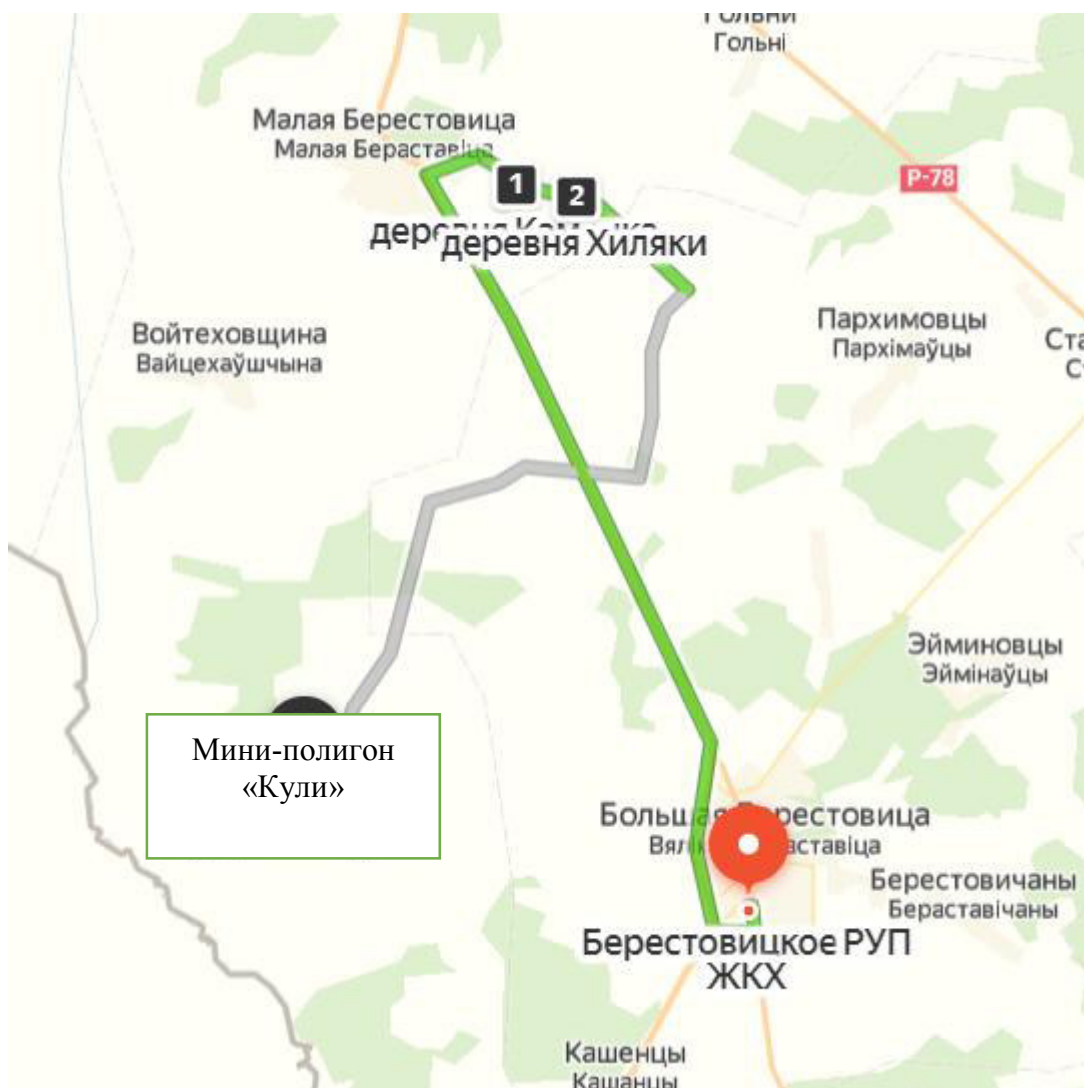
Карта-схема №15

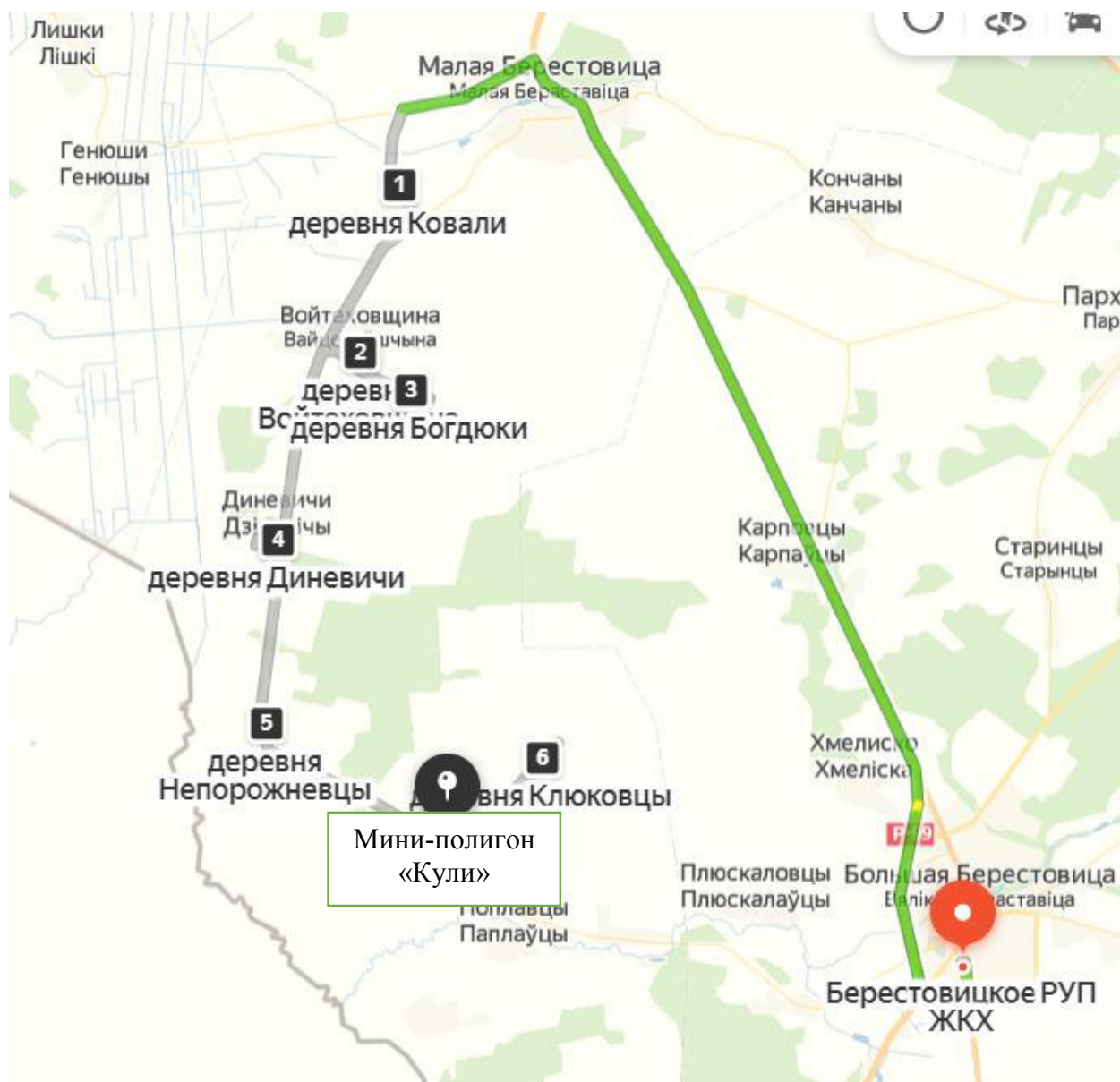




Малоберестовицкий сельсовет

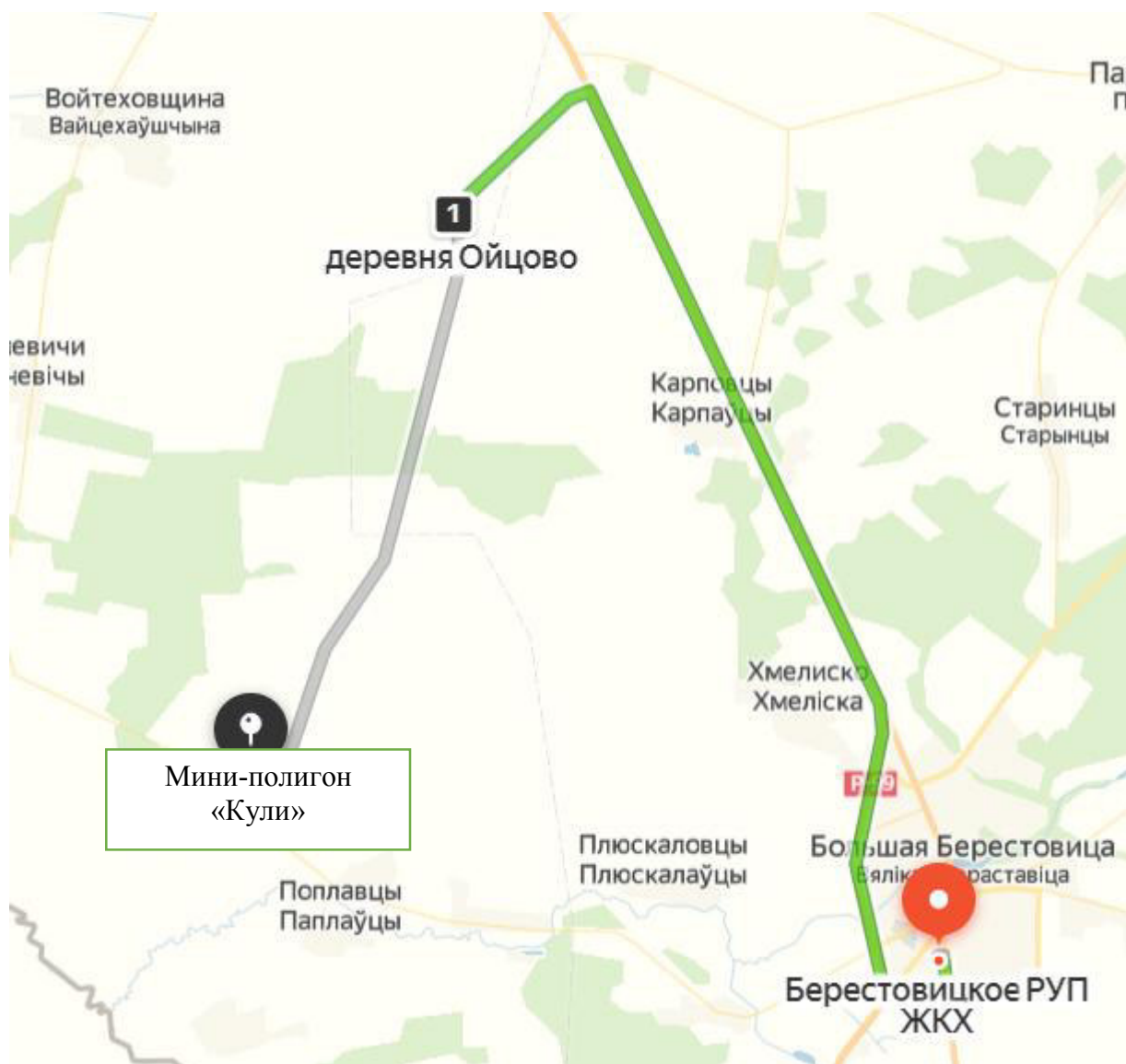
Карта-схема №17





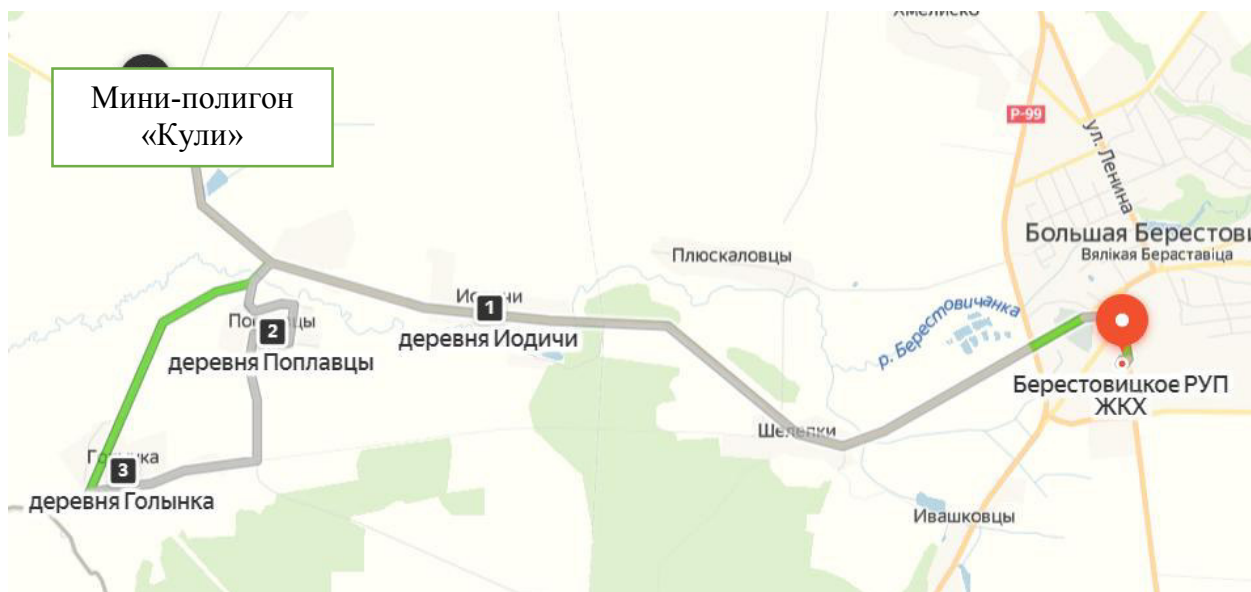
Малоберестовицкий сельсовет

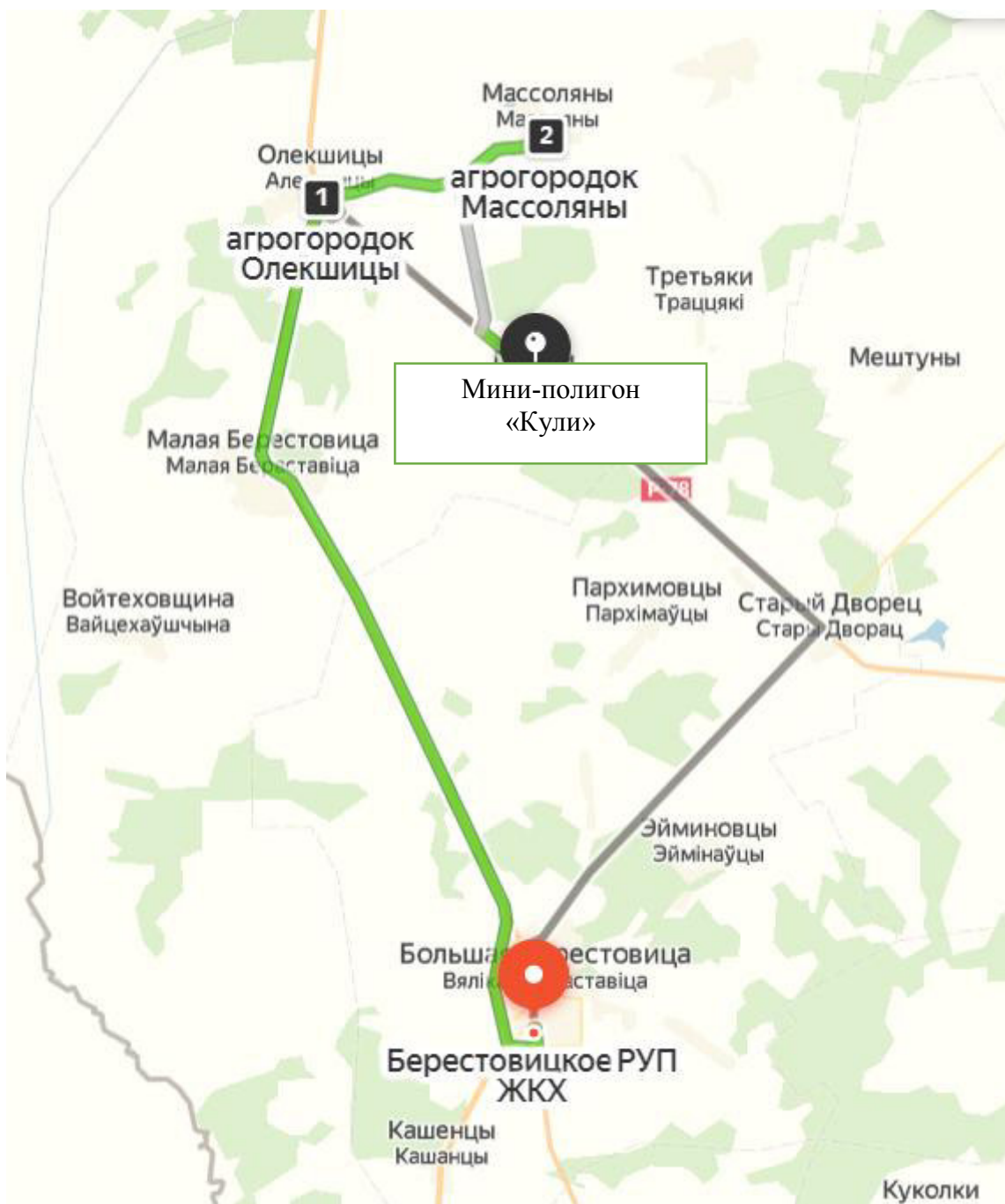
Карта-схема №19

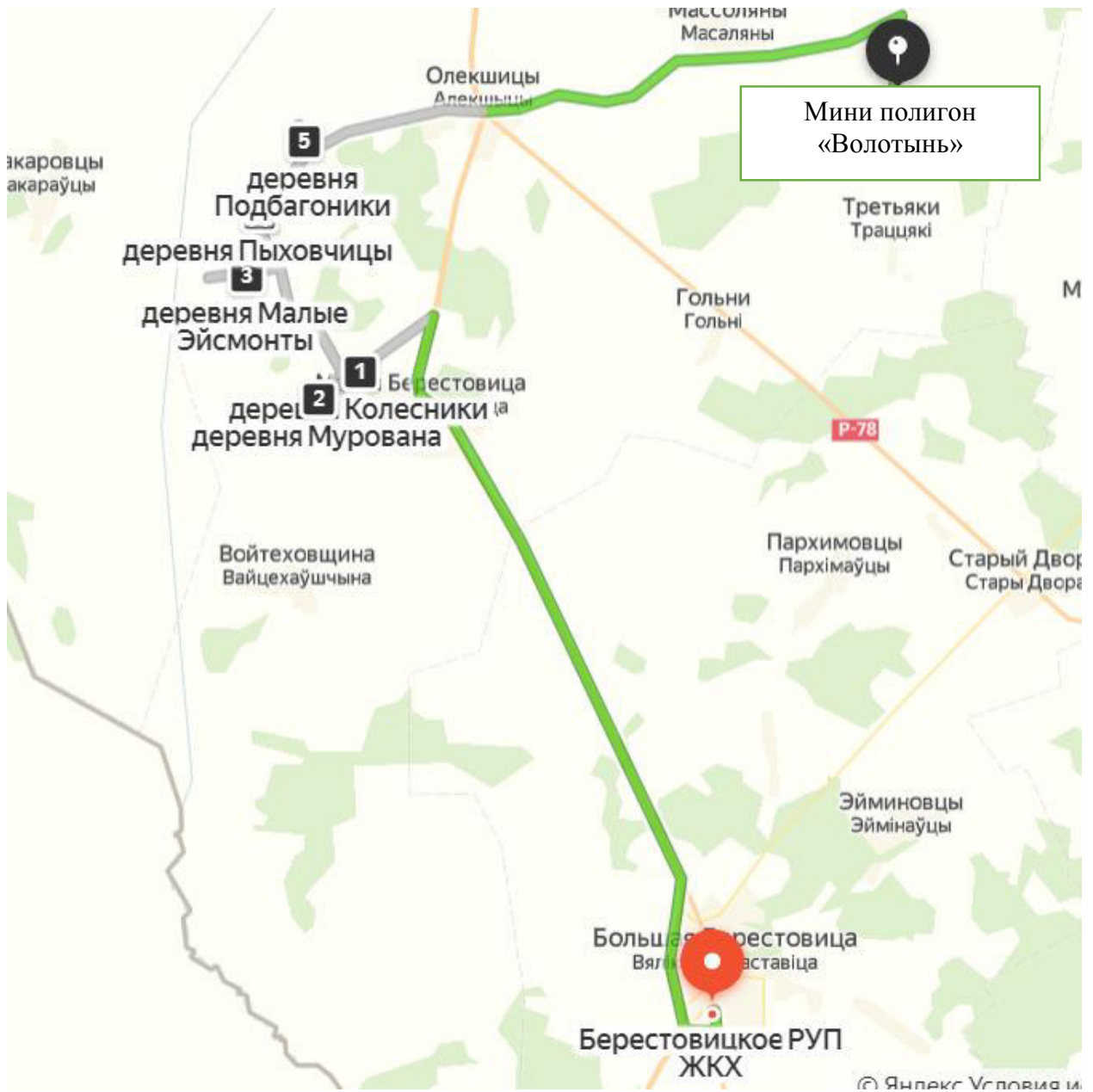


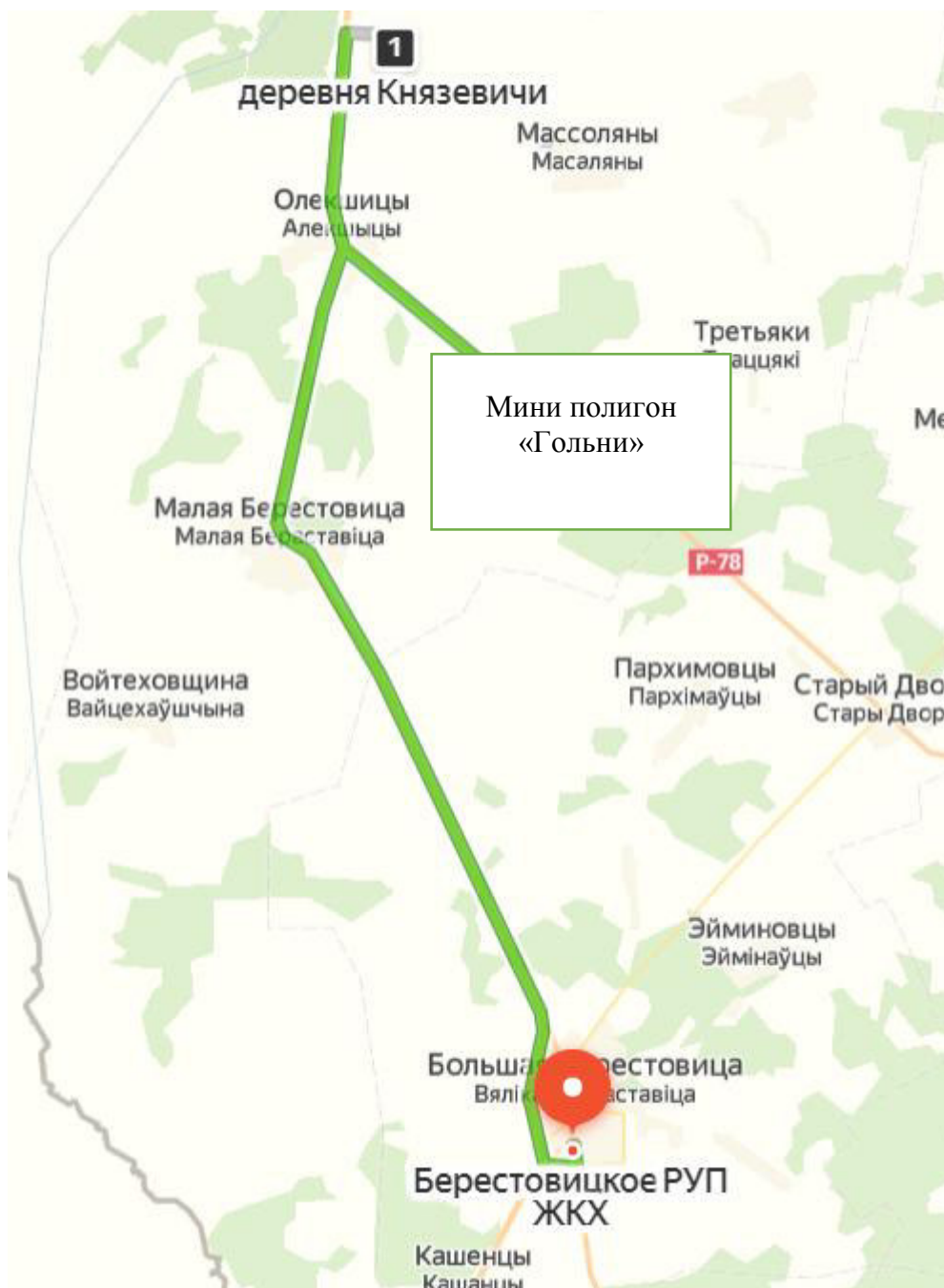
Малоберестовицкий сельсовет

Карта-схема №20



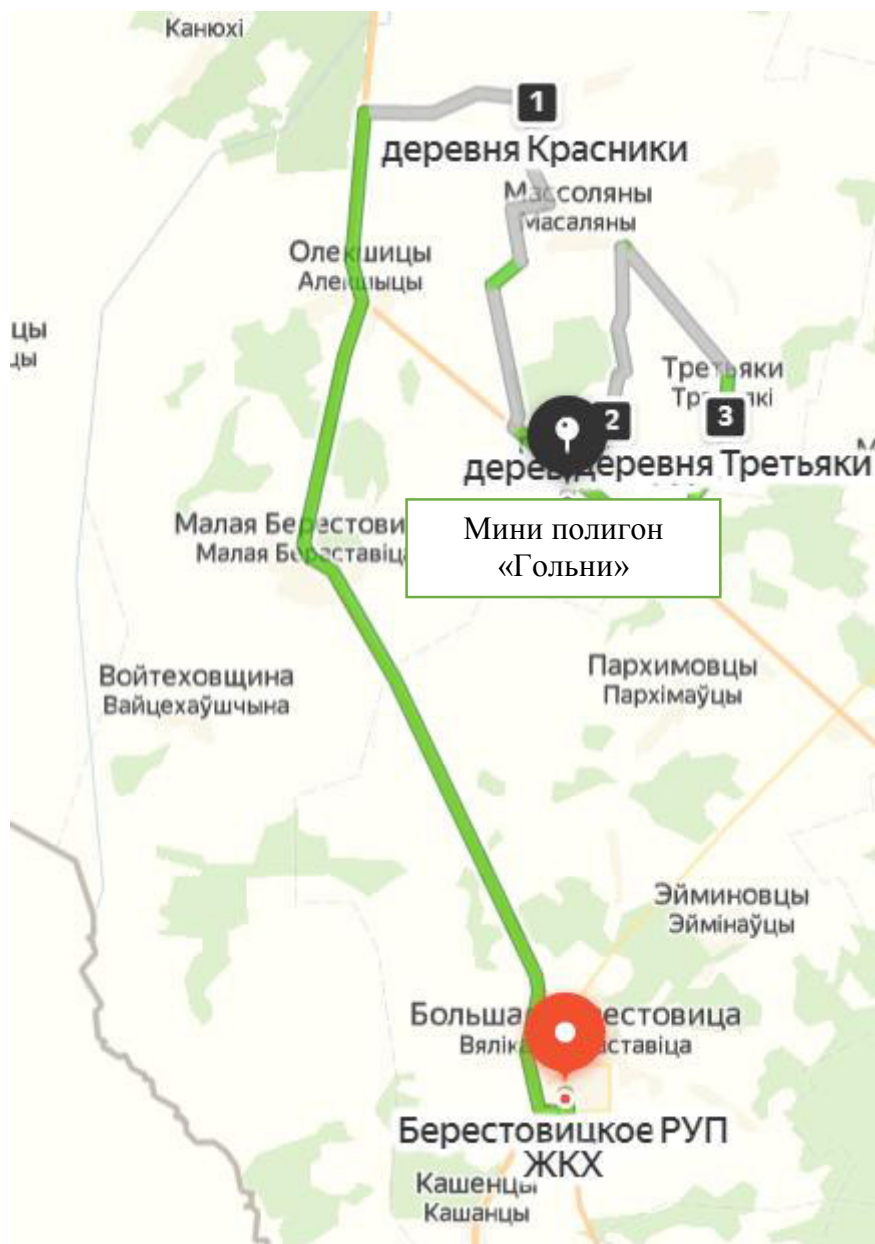






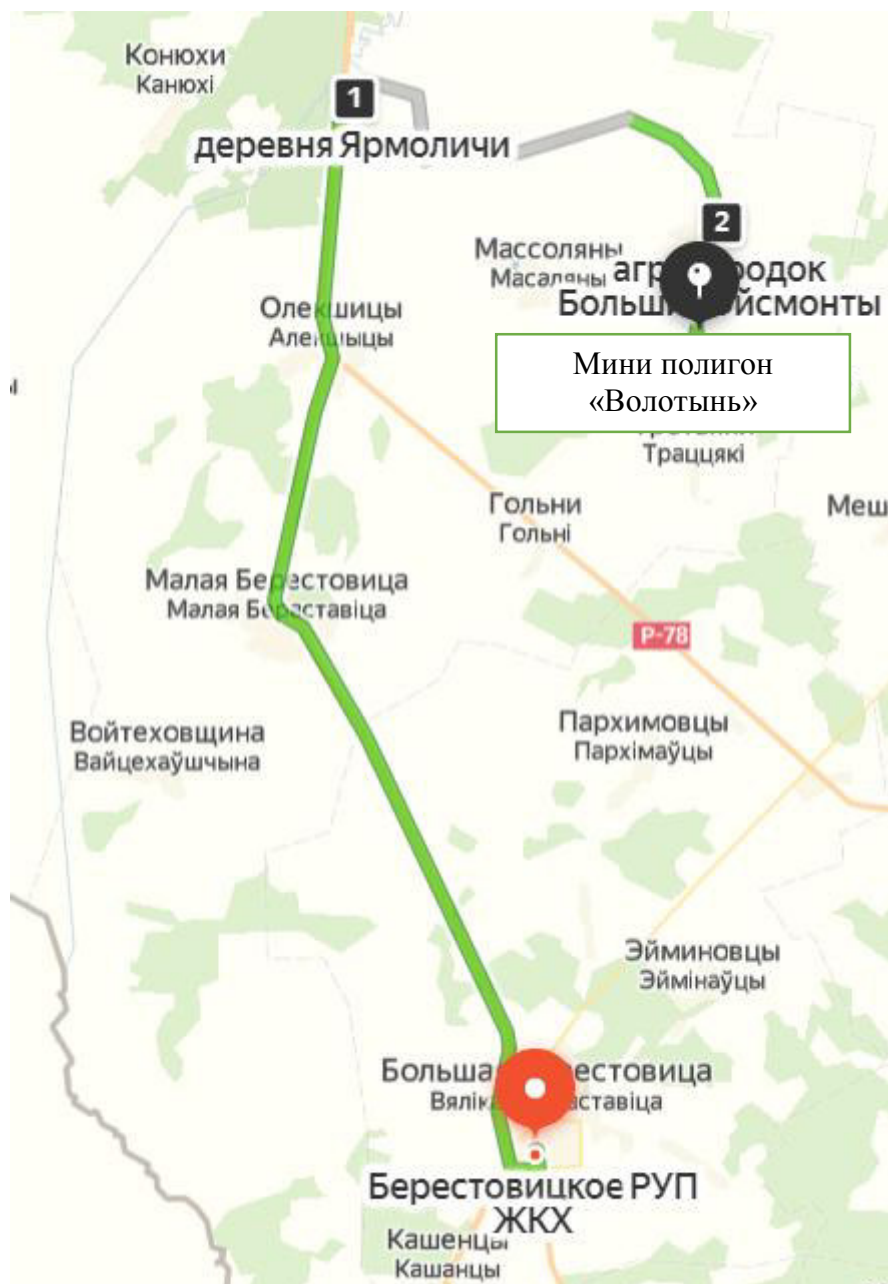
Олекшицкий сельсовет

Карта-схема №25

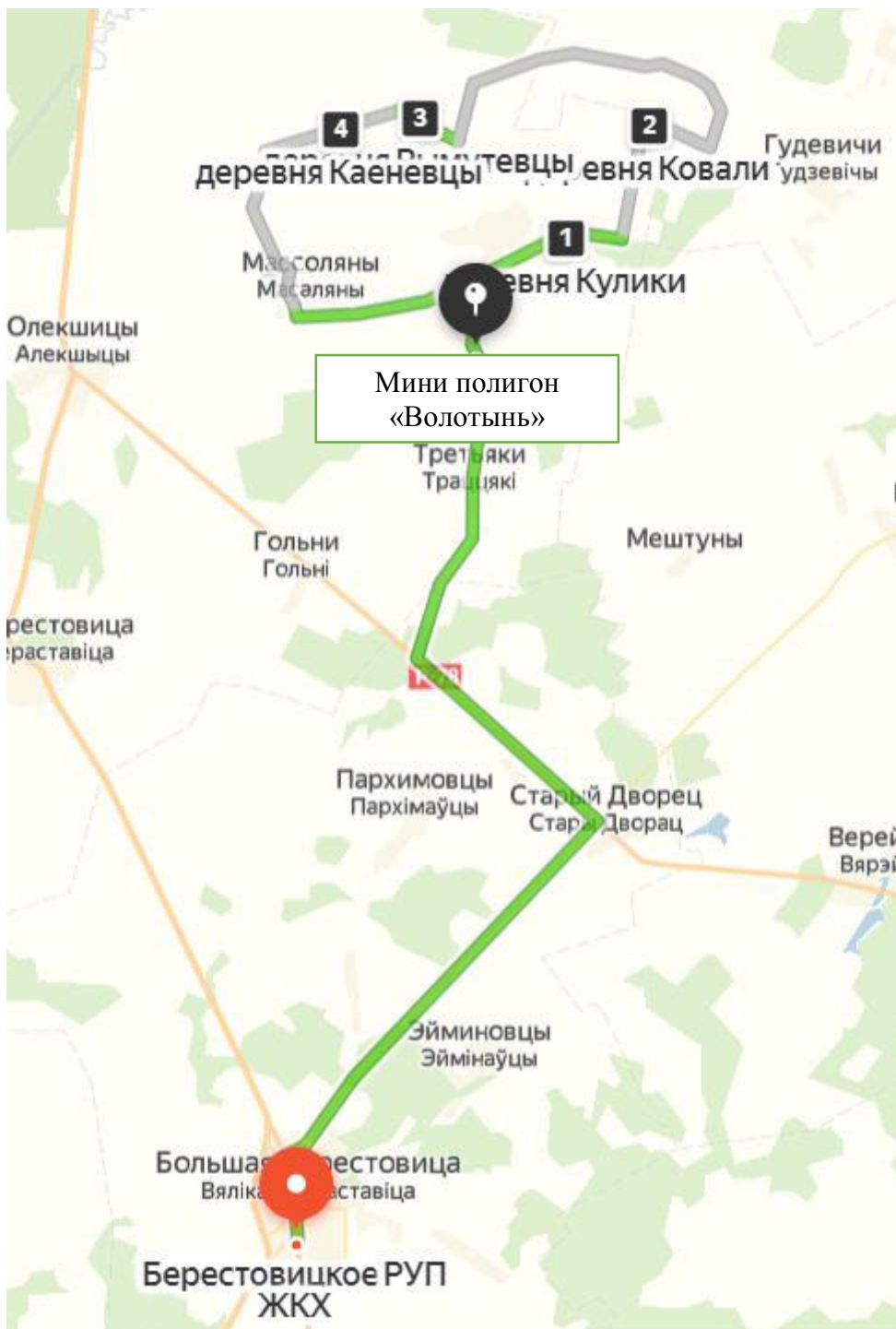


Эйсмонтковский сельсовет

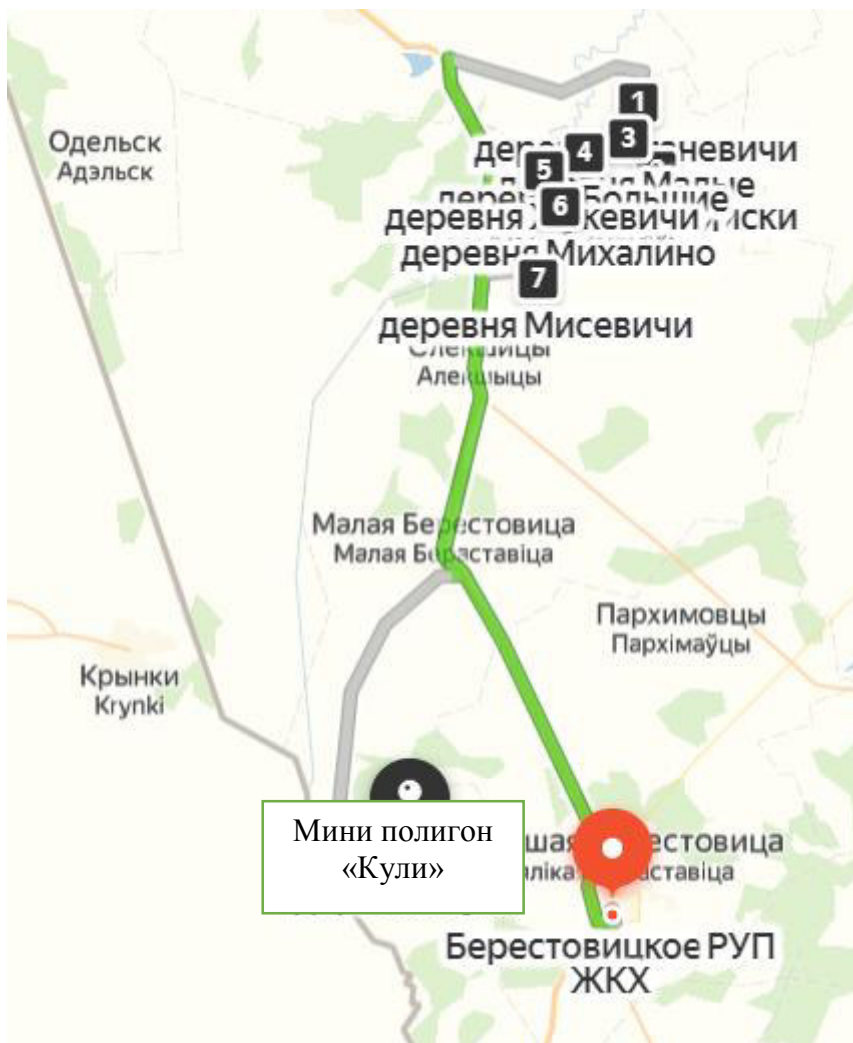
Карта-схема №26



Эйсмонтковский сельсовет
Карта-схема №27

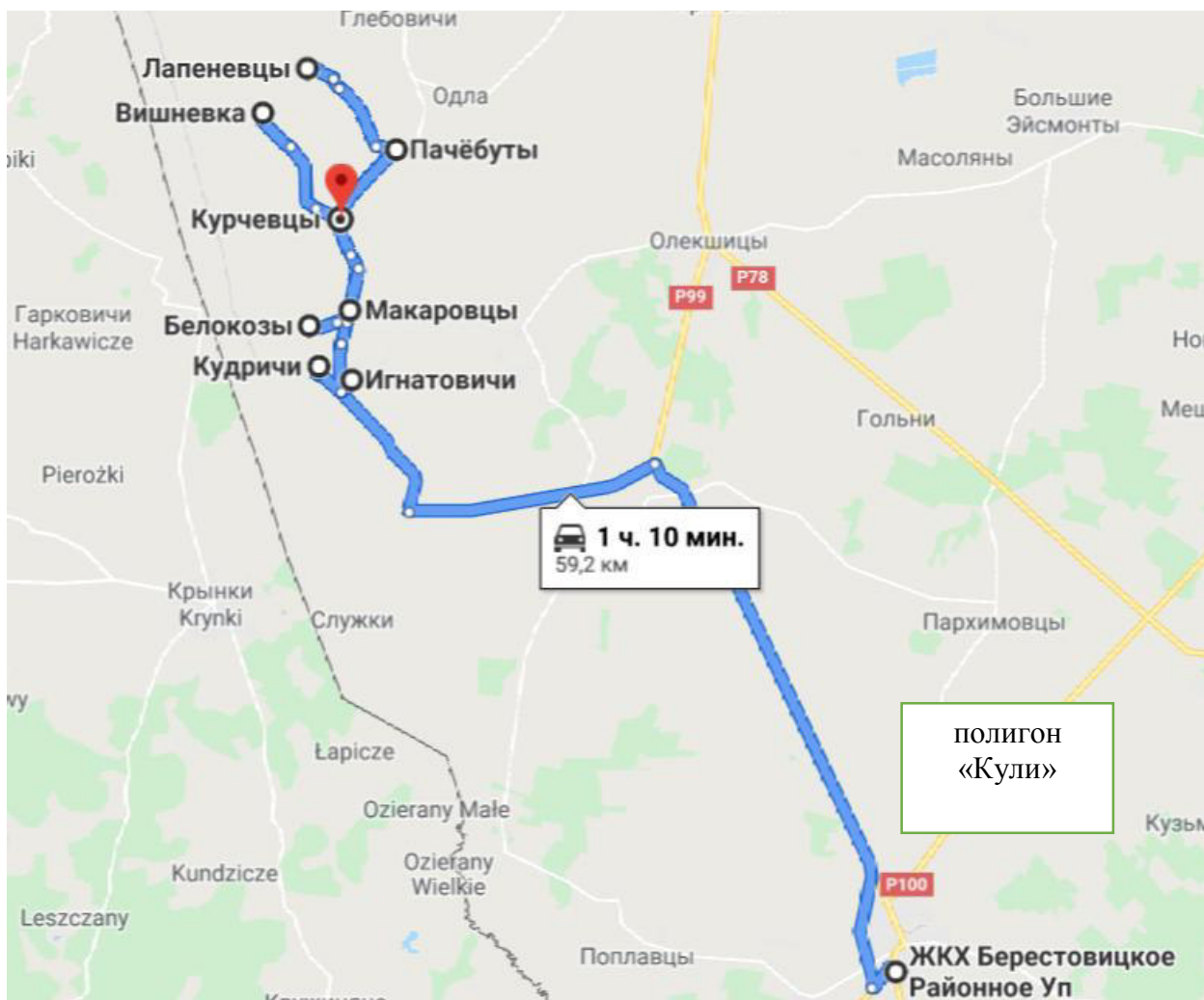


Эйсмонтковский сельсовет
Карта-схема №28



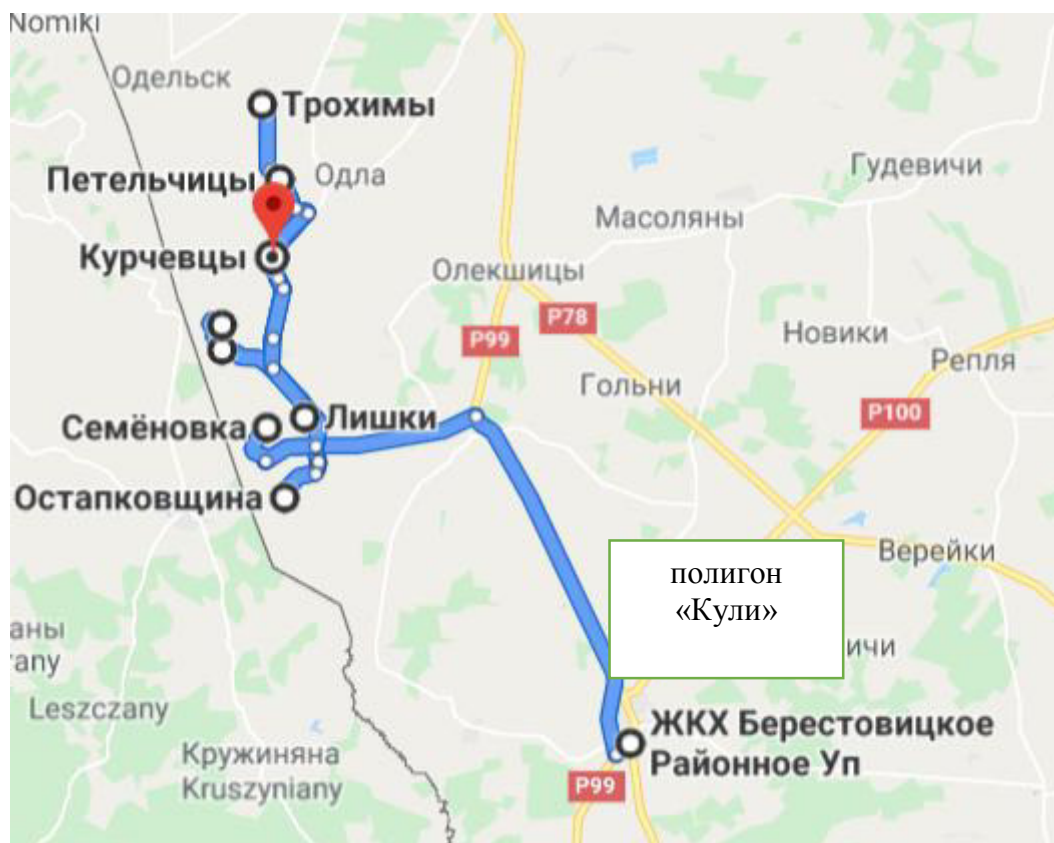
Конюховский сельсовет

Карта-схема №29



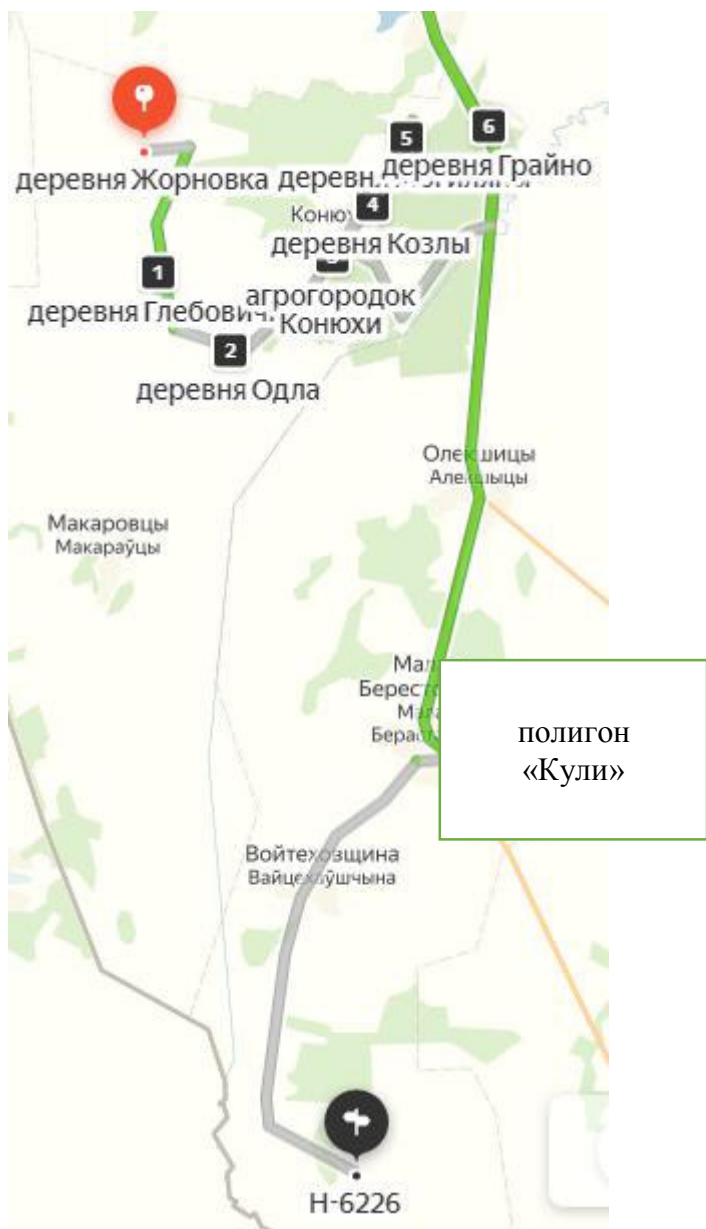
Конюховский сельсовет

Карта-схема №30



Конюховский сельсовет

Карта-схема №31



1.1.7 Свединья о конкретных днях и промежутках времени следования спецавтотранспорта осуществляющего вывоз ТКО к местам захоронения

Наименование населенного пункта	Дни вывоза ТКО	Временной интервал	Примечание
Г.п. Большая Берестовица	Вторник, среда, четверг, суббота	8.00-17.00	на захоронение
Берестовицкий с/с			
Д. Берестовичаны	Среда	8.00-17.00	на захоронение
Д. Кашенцы	Вторник	8.00-17.00	на захоронение
Д. Ивашковцы	Вторник	8.00-17.00	на захоронение
Д. Хмелиско	Четверг	8.00-17.00	на захоронение
Д. Шелепки	Понедельник	8.00-17.00	на захоронение
Д. Плюсколовцы	Среда	8.00-17.00	на захоронение
Д. Белый Дворак	Вторник	8.00-17.00	на захоронение
А.г. Старый Дворец	Среда, суббота	8.00-17.00	на захоронение
А.г. Пархимовцы	Среда, пятница	8.00-17.00	на захоронение
Д. Людвиново	Среда	8.00-17.00	на захоронение
Д. Старинцы	Пятница	8.00-17.00	на захоронение
Д. Бергели	По заявке	8.00-17.00	на захоронение
Д. Вороны	Среды	8.00-17.00	на захоронение
Д. Коленики	Среда	8.00-17.00	на захоронение
Д. Леоновичи	Среда	8.00-17.00	на захоронение
Д. Эйминовцы	Суббота	8.00-17.00	на захоронение
Хутор Полежино	По заявке	8.00-17.00	на захоронение
Д. Данилики	Среда	8.00-17.00	на захоронение
Д. Долбенки	Среда	8.00-17.00	на захоронение
Д. Жукевичи	Понедельник	8.00-17.00	на захоронение
Д. Кончаны	Вторник	8.00-17.00	на захоронение
Д. Петровцы	Понедельник	8.00-17.00	на захоронение
Д. Ковалики	Понедельник	8.00-17.00	на захоронение
Д. Жабры	Пятница	8.00-17.00	на захоронение
Д. Лисневички	Пятница	8.00-17.00	на захоронение
Д. Карповцы	Пятница	8.00-17.00	на захоронение
Д. Зайковщина	Пятница	8.00-17.00	на захоронение
Д. Синьки	Пятница	8.00-17.00	на захоронение
Пограничный сельсовет			
А.г. Пограничный	Вторник, пятница	8.00-17.00	на захоронение
Д. Тетеревка	Вторник, пятница	8.00-17.00	на захоронение
Д. Вороны	Вторник, пятница	8.00-17.00	на захоронение

Д. Лесная	Вторник, пятница	8.00-17.00	на захоранение
Д. Минчики	Вторник, пятница	8.00-17.00	на захоранение
Д. Рудовляны	По заявке	8.00-17.00	на захоранение
А.г. Кваторы	Четверг, суббота	8.00-17.00	на захоранение
Д. Павлюшки	Четверг	8.00-17.00	на захоранение
Д. Ятовты	Вторник, пятница	8.00-17.00	на захоранение
Д. Горбачи	Четверг	8.00-17.00	на захоранение
Д. Жиличи	По заявке	8.00-17.00	на захоранение
Д. Сыроежки	По заявке	8.00-17.00	на захоранение
Д. Межевичи	По заявке	8.00-17.00	на захоранение
Хутор Франково	По заявке	8.00-17.00	на захоранение
Д. Меньки	2 р/мес (четверг)	8.00-17.00	на захоранение
Д. Грицевичи	Пятница	8.00-17.00	на захоранение
Д. Клепачи	Пятница	8.00-17.00	на захоранение
Д. Девятки	Пятница	8.00-17.00	на захоранение
Д. Колосы	Пятница	8.00-17.00	на захоранение
Д. Красное	Пятница	8.00-17.00	на захоранение
Д. Ясколды	Пятница	8.00-17.00	на захоранение
Д. Чапличи	По заявке	8.00-17.00	на захоранение
Малоберестовицкий с/с			
А.г. Малая Берестовица	Вторник, пятница	8.00-17.00	на захоранение
Д. Каменка	Вторник	8.00-17.00	на захоранение
Д. Хиляки	Вторник	8.00-17.00	на захоранение
Д. Ковали	Суббота	8.00-17.00	на захоранение
Д. Войтеховщина	Суббота	8.00-17.00	на захоранение
Д. Богдюки	Суббота	8.00-17.00	на захоранение
Д. Диневичи	Суббота	8.00-17.00	на захоранение
Д. Ойцово	Пятница	8.00-17.00	на захоранение
Д. Йодичи	Понедельник	8.00-17.00	на захоранение
Д. Попловцы	Понедельник	8.00-17.00	на захоранение
Д. Голынка	Понедельник	8.00-17.00	на захоранение
Д. Кули	Понедельник	8.00-17.00	на захоранение
Д. Непоржневцы	Суббота	8.00-17.00	на захоранение
Д. Ключовцы	По заявке	8.00-17.00	на захоранение
Олекшицкий с/с			
А.г. Олешницы	Среда, суббота	8.00-17.00	на захоранение
Д. Верховляны	Среда	8.00-17.00	на захоранение
Д. Гольни	Среда	8.00-17.00	на захоранение

Д. Жужкевичи	Среда	8.00-17.00	на захоранение
Д. Кубельники	Среда	8.00-17.00	на захоранение
Д. Гольни	Среда	8.00-17.00	на захоранение
Д.Новоселки	Среда	8.00-17.00	на захоранение
Д. Пески	Среда	8.00-17.00	на захоранение
Д. Колесники	Среда	8.00-17.00	на захоранение
Д. М. эйсмонты	Среда	8.00-17.00	на захоранение
Д. Мурована	Среда	8.00-17.00	на захоранение
Д. Подбагоники	Среда	8.00-17.00	на захоранение
Д. Пыховщицы	Среда	8.00-17.00	на захоранение
Д. Массляны	Среда, суббота	8.00-17.00	на захоранение
Д. Кнезевичи	Пятница	8.00-17.00	на захоранение
Д. Красники	Понедельник	8.00-17.00	на захоранение
Д. Кордики	Понедельник	8.00-17.00	на захоранение
Д. Третьяки	Понедельник	8.00-17.00	на захоранение
Эйсмонтовский с/с			
А.г. Большие Эйсмонты	Понедельник, четверг	8.00-17.00	на захоранение
Д. Ярмоличи	Понедельник, четверг	8.00-17.00	на захоранение
Д. Волотынь	Понедельник	8.00-17.00	на захоранение
Д. Кулики		8.00-17.00	на захоранение
Д. Ковали	По заявке	8.00-17.00	на захоранение
Д. Касневцы	Понедельник	8.00-17.00	на захоранение
Д. Ремутевцы	Понедельник	8.00-17.00	на захоранение
Д. Мисевичи	По заявке	8.00-17.00	на захоранение
Д. Б. Иодковичи	По заявке	8.00-17.00	на захоранение
Д. Борисики	По заявке	8.00-17.00	на захоранение
Д. Жукевичи	По заявке	8.00-17.00	на захоранение
Д. М. Иодковочи	По заявке	8.00-17.00	на захоранение
Д. Михалино	По заявке	8.00-17.00	на захоранение
Д. Станевичи	По заявке	8.00-17.00	на захоранение
Д. Цыдики	По заявке	8.00-17.00	на захоранение
Д. Матеевичи	По заявке	8.00-17.00	на захоранение
Конюховский с/с		8.00-17.00	на захоранение
А.г. Макаровцы	Суббота	8.00-17.00	на захоранение
Д. Белокозы	По заявке	8.00-17.00	на захоранение
Д. Вишневка	Суббота	8.00-17.00	на захоранение
Д. Генюши	Суббота	8.00-17.00	на захоранение
Д. Игнатовичи	Суббота	8.00-17.00	на захоранение
Д. Кудричи	Суббота	8.00-17.00	на захоранение
Д. Курчевцы	Суббота	8.00-17.00	на захоранение
Д. Лапеневцы	Суббота	8.00-17.00	на захоранение

Д. Пачебуты	Суббота	8.00-17.00	на захоранение
Д. Лишки	Суббота	8.00-17.00	на захоранение
Д. Остапковщина	Суббота	8.00-17.00	на захоранение
Д. Поречье	По заявке	8.00-17.00	на захоранение
Д. Петельчицы	Суббота	8.00-17.00	на захоранение
Д. Реповичи	Суббота	8.00-17.00	на захоранение
Д. Русаки	Суббота	8.00-17.00	на захоранение
Д. Семеновка	Суббота	8.00-17.00	на захоранение
Д. Трохимы	Суббота	8.00-17.00	на захоранение
Хутор Слушки	По заявке	8.00-17.00	на захоранение
Хутор Уснар-Дольный	По заявке	8.00-17.00	на захоранение
А.г. Конюхи	Пятница	8.00-17.00	на захоранение
Д. Глебовичи	Пятница	8.00-17.00	на захоранение
Д. Грайно	Пятница	8.00-17.00	на захоранение
Д. Жароновка	Пятница	8.00-17.00	на захоранение
Д. Козлы	Пятница	8.00-17.00	на захоранение
Д. Могиляны	Пятница	8.00-17.00	на захоранение
Д. Одла	Пятница	8.00-17.00	на захоранение
Д. Плебановцы	Пятница	8.00-17.00	на захоранение
Д. Саросеки	Пятница	8.00-17.00	на захоранение
Д. Знайдино	По заявке	8.00-17.00	на захоранение

1.1.8 Перечень пунктов приема (заготовки) ВМР

Наименование организации	Адрес	Вид отходов
Берестовицкое РУП ЖКХ	Г.п. Большая Берестовица, пер. Советский, 8	Изношенные шины, отходы стекла, отходы бумаги и картона, полимерные отходы, отходы электрического оборудования, отработанные масла
Берестовицкий филиал Гродненского областного потребительского общества организаций Берестовицкого района	Г.п. Большая Берестовица, ул. Дзержинского, 58	Изношенные шины, отходы стекла, отходы бумаги и картона, полимерные отходы, отходы электрического оборудования, отработанные масла, металлом.

2 Перспектива развития системы сбора и удаления коммунальных отходов

Существующая система обращения с ТКО в г.п.Большая Берестовица, Берестовицкого района, не в полной мере соответствует требованиям, установленным законодательством об обращении с отходами и о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

В настоящее время установленный порядок обращения ТКО и ВМР не обеспечивает выполнение установленных программными документами показателей по причине несоответствия контейнеров для ТКО и ВМР и контейнерных площадок требованиям, установленным законодательством.

Существует необходимость закрытия и рекультивации мини-полигонов, что в первую очередь касается закрытия мини-полигонов, это приведет к необходимости организации удаления ТКО от сельских населенных пунктов, производится на мусороперегрузочной станции в д.Кули и, как следствие, необходимо оптимизация маршрутных графиков механизированной очистки населенных пунктов.

Рациональным является необходимость создания действенной системы обращения с ТКО в целях выполнения требований законодательства об обращении с отходами, о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, показателей Национальной стратегии обращения с ТКО и ВМР до 2035.

Данные подходы полностью соответствуют комплексу организационно-технических мероприятий, направленных на совершенствование системы по обращению с ТКО.

2.1.1 Текущее состояние контейнерных площадок и контейнеров для сбора отходов г.п.Большая Берестовица, Берестовицкий район.

Для определения соответствия контейнерных площадок, расположенных в г.п.Большая Берестовица, Берестовицкого района должно соответствовать требованиям декрета № 7 Президента Республики Беларусь от 23.11.2017, в том числе с учетом размеров на перспективу замены контейнеров 0,75 м³ на евроконтейнеры объемом 1,1 м³, была проведена полная визуальная оценка существующего состояния контейнерных площадок и емкостей для сбора отходов.

Однако, в связи со сжатыми сроками, установленными условиями договора, проверить все контейнерные площадки, расположенные в не предоставлялось возможным, в связи с чем, было отобрано 21 контейнерных площадок с установленными на них 63 контейнерами для сбора ТКО, 39 для сбора ВМР, с одинаковой степенью благоустройства.

Согласно требованиям декрета №7, контейнерные площадки должны:

- содержаться в чистоте;
- иметь удобные подъезды для транспортных средств, осуществляющих вывоз отходов;
- быть оборудованы искусственным водонепроницаемым покрытием, а также не иметь повреждений, трещин покрытия;
- иметь ограждение с трех сторон на высоту выше емкостей для сбора твердых отходов;
- размеры контейнерных площадок должны превышать по всему периметру размеры емкостей для сбора твердых отходов;
- иметь пандус.

Контейнера, установленные на контейнерных площадках должны соответствовать следующим требованиям:

- изготавливаться из материалов, допускающих проведение мойки и дезинфекции;
- находиться в технически исправном состоянии;
- оборудоваться крышками;
- быть окрашенными и иметь маркировку с указанием вида отходов и данных о собственнике.

Также параллельно проводилась оценка достоверности данных о количестве контейнеров на контейнерных площадках, представленных для составления схем обращения с ТКО в населенных пунктах.

Для удобства обработки полученных данных, были сформированы чек-листы. Пример чек-листа представлен в приложении 1.

Перечень контрольных площадок для ежедневных натуральных замеров представлен в таблицах для данных обследованных площадках.

Таблица 2.1 Перечень обследованных контейнерных площадок в г.п.Большая Берестовица,

Номер площадки	Адрес
1	ул. Стародворецкая, 5
2	ул. Стародворецкая, 3
3	ул. Ленина, 40
4	ул. Ленина, 35А
5	ул. Ленина, 34
6	ул. Ленина, 32
7	ул. Анюхина, 2
8	ул. Матросова, 4А
9	ул. Чкалова, 10
10	пер. Советский 1Б
11	ул. Заслонова, 1
12	ул. Заслонова, 15
13	ул. Ковалевского, 2
14	ул. Каштанова, 1Б
15	ул. Каштанова 1а
16	ул. Каштанова, 1
17	ул. Ленина, 7
18	ул. Чкалова, 6
19	ул. Чкалова, 8
20	Советская, 57
21	Заслонова, 31

В ходе проведения исследований на оценку достоверности данных о количестве контейнеров на площадках, представленных для составления схем обращения с ТКО, было установлено, что большая часть контейнерных площадок, с установленными на них контейнерами не соответствует заявленным в схемах.

Требования, установленные к контейнерным площадкам

2.1.2 Ограждение

Ограждение контейнерных площадок должно соответствовать требованиям декрета №7, где указаны основные параметры состояния контейнеров и контейнерных площадок.

По результатам проведения исследования в г.п.Большая Берестовица, Берестовицкого района располагается контейнерные площадки с ограждением не соответствующим требованиям действующего декрета №7. На некоторых площадках имеются повреждения ограждения, которые имеют существенное влияние на соответствие площадок по декрету №7. На некоторых контейнерных площадках имеются несоответствия высоты ограждения, а на многих площадках наблюдается практика несоответствия используемого материала в ограждении нормам декрета №7.



Рисунок 2.1 Пример повреждения ограждения на контейнерной площадке по ул. Стародворецкая, 3 в г.п.Большая Берестовица



Рисунок 2.2 Отсутствие повреждений в ограждении на контейнерной площадке в г.п.Большая Берестовица,ул.Ленина,35А.

2.1.3 Размер

Крайне важным для учета перспективы смены контейнеров является анализ размера и количество необходимое для установки новых контейнеров объемом 1,1. Для этого можно рассчитывать их перспективное количество по количеству уже установленных контейнеров $0,75 \text{ м}^3$, либо по установленным дифференцированным нормативам образования ТКО на душу населения.

Параметры контейнеров объемом $0,75 \text{ м}^3$ – 0,85 м ширина, 0,85 м длина, 1 м высота. Расстояние между контейнерами должно составлять порядка 0,35 м для удобного захвата контейнера манипулятором. Ширина, длина и высота евроконтейнеров объемом $1,1 \text{ м}^3$ составляют соответственно 1 м, 1,36 м и 1,35 м.

Таким образом, исходя из перерасчета количества контейнеров $0,75 \text{ м}^3$ на необходимое количество контейнеров $1,1 \text{ м}^3$, объем 3-х контейнеров $0,75 \text{ м}^3$ является достаточным для замены их на 2 контейнера объемом $1,1 \text{ м}^3$. Также выходит, что 3 контейнера объемом $0,75 \text{ м}^3$, с учетом установленного между ними расстояния, занимают 3,25 метра длины контейнерной площадки. Так как евроконтейнеры предназначены для спецавтотранспорта с системой задней загрузки и оборудованы колесиками для подката контейнера к манипулятору, в расстоянии между контейнерами на площадке они не нуждаются, что позволяет экономить пространство. Так 2 контейнера $1,1 \text{ м}^3$ занимают 2,72 м длины контейнерной площадки. Также контейнерные площадки, согласно декрету №7 утвержденному Президентом Республики Беларусь от 23.11.2017 №7, должны располагаться на расстоянии не менее 20 м и не более 100 м от объекта застройки к которому они относятся.

Также 2 контейнера $1,1 \text{ м}^3$ по суммарному объему заменяют 3 контейнера $0,75 \text{ м}^3$ при этом экономия пространства составляет порядка $0,5 \text{ м}$.

Исходя из общего количества исследованных контейнерных площадок в г.п.Большая Берестовица отмечено, что некоторые площадки не соответствуют по размеру, для замены контейнеров объемом $0,75 \text{ м}^3$ на $1,1 \text{ м}^3$.



Рисунок 2.3 Пример не соответствия размера контейнерной площадки на перспективу замены контейнерного парка, г.п.Большая Берестовица, ул.Ленина, 32.



Рисунок 2.4 Пример соответствия размера контейнерной площадки на перспективу замены контейнерного парка, г.п.Большая Берестовица, ул.Ленина, 32.

2.1.4 Покрытие контейнерных площадок

Согласно требованиям действующего декрета №7 наземное покрытие контейнерных площадок должно быть оборудовано искусственным

водонепроницаемым покрытием. Однако натурные исследования показали, что наиболее часто встречаемым покрытием контейнерных площадок в г.п.Большая Берестовица являются бетонные плиты, уложенные на землю, и во многих случаях площадь покрытия не совпадает с размером площадки.

Помимо этого, контейнерные площадки были исследованы на наличие повреждений наземного покрытия, которые влияют на его водонепроницаемость.

Таким образом, было выявлено, что в г.п.Большая Берестовица, Берестовицком районе (70% из числа исследованных) исследованных площадок имеют повреждения в наземном покрытии, в их числе на некоторых площадках покрытие отсутствует.



Рисунок 2.5 Пример отсутствия наземного водонепроницаемого покрытия на контейнерной площадке, расположенной в г. п.Большая Берестовица, ул.Ленина,7.

2.1.5 Чистота

Согласно требованиям, декрета №7 контейнерные площадки должны содержаться в чистоте. Однако при проведении натурных исследований было обнаружено, что далеко не все контейнерные площадки в г.п.Большая Берестовица, Берестовицком районе содержатся в чистоте.

Таким образом, можно сделать вывод, что в некоторых случаях при заборе контейнеров их содержимое просыпается на территорию, прилегающую к контейнерной площадке.

В общем числе исследованных контейнерных площадок большая их часть содержится в чистоте, что соответствует требованиям действующего декрета №7.

2.1.6 Подъездная дорога к контейнерным площадкам

Наличие подъездной дороги к контейнерным площадкам является одним из основных критериев для перспективной схемы развития системы обращения с ТКО на территории, так как в соответствии с национальной стратегией развития системы обращения с ТБО и ВМР в Республике Беларусь должна происходить замена мусоровозов с боковой загрузкой на мусоровозы с задней системой загрузки.

Подъездная дорога к контейнерной площадке должна быть достаточно широкой для проезда крупногабаритного транспорта и не иметь существенных препятствий для забора контейнеров (свободный доступ к контейнерам).

Исходя из данных об исследованных 21 площадках, можно сделать вывод о том, что практически все площадки имеют достаточно широкий подъезд для крупногабаритного транспорта, однако в определенные часы существует проблема загромождения подъезда к площадкам личным автотранспортом жильцов прилегающих домов, что свидетельствует о необходимости нанесения ограничительной разметки.

Так как евроконтейнеры которые предполагаются к установке имеют колесики, для возможности их подката к манипулятору задней загрузки контейнерные площадки должны быть оборудованы пандусами. На данный момент ни одна контейнерная площадка на территории г.п.Большая Берестовица, Берестовицком районе не имеет пандуса.

Требования, установленные к емкостям для сбора твердых отходов

2.1.7 Наличие крышки

Согласно требованиям, декрета №7 все контейнеры должны быть оборудованы крышками. Данное требование не соблюдается в отношении контейнеров для ВМР, контейнеры для ТКО в основном не оборудованы крышками.

Общее количество исследованных контейнеров составляет 102штук. Из них 63 контейнеров для ТКО и 39 контейнеров для ВМР.

При проведении исследований было установлено, что по большей части на контейнерах для сбора ТКО крышки отсутствуют, на контейнерах для сбора ВМР (50% не оборудованы крышками).

2.1.8 Окрашивание и маркировка контейнеров

Согласно декрету №7 все контейнера должны быть окрашены и иметь маркировку с указанием вида отходов и данных о собственнике.

При проведении исследований контейнерных площадок в г.п.Большая Берестовица, Берестовицком районе определено, что не все контейнера окрашены и имеют необходимую маркировку, однако на значительной части

контейнеров, на некоторых отсутствует маркировка с указанием вида отхода и собственника отхода.

Вместе с тем, стоит отметить, что из общего количества исследованных контейнеров, расположенных в г.п.Большая Берестовица, Берестовицком районе, (52 % от общего числа исследованных) контейнеров которые полностью соответствуют нормам декрета №7 в части соответствия маркировки, данных о собственнике и окрашивания.



Рисунок 2.6 Пример отсутствия окрашивания и маркировки, расположенной в г. п.Большая Берестовица, ул.Матросова, 4.

2.1.9 Техническое состояние контейнеров

Согласно декрету №7 все контейнера должны находиться в технически исправном состоянии.

Из общего количества исследованных контейнеров (102 штук), ВМР и ТКО, расположенных в г.п.Большая Берестовица, Берестовицком районе соответствует декрету №7 в части технического состояния. В таблице 1 представлено подробное описание повреждений обследованных контейнерных площадок в исследуемом населённом пункте.

г.п.Большая Берестовица

Таблица 2.2 О состоянии контейнерных площадок

Населенный пункт	Номер площадки	Количество контейнеров/ с учетом замены		Ограждение/ параметр	Площадка	существующее кол-во конт-в	
		ТКО	ВМР			тко	вмр
г.п.Большая Берестовица	ПЛОЩАДКА №1	5	3	нет повреждений	плита ж/б	5	3
	ПЛОЩАДКА №2	6	3	нет площадки	плита ж/б	6	0
	ПЛОЩАДКА №3	5	3	нет повреждений	плита ж/б	5	0
	ПЛОЩАДКА №4	3	3	нет повреждений	плита ж/б	3	3
	ПЛОЩАДКА №5	3	3	нет двух сторон	плита ж/б	3	3
	ПЛОЩАДКА №6	4	3	нет одной стороны	плита ж/б	4	3
	ПЛОЩАДКА №7	3	2	нет повреждений	плита ж/б	3	2
	ПЛОЩАДКА №8	5	3	повреждены стены	плита ж/б	5	3
	ПЛОЩАДКА №9	2	2	нет площадки	грунт	1	0
	ПЛОЩАДКА №10	4	3	повреждены две стенки	бетонная плита	4	1
	ПЛОЩАДКА №11	2	3	нет повреждений	бетонная плита	2	3
	ПЛОЩАДКА №12	1	1	нет площадки	плита ж/б	1	1
	ПЛОЩАДКА №13	2	2	нет повреждений	шрунт	2	2

	ПЛОЩАДКА №14	2	3	закртытая площадка	асфальт	2	3
	ПЛОЩАДКА №15	5	3	нет повреждений	плита ж/б	5	3
	ПЛОЩАДКА №16	2	2	нет площадки	грунт	1	1
	ПЛОЩАДКА №17	3	3	повреждена стена	плита ж/б	3	3
	ПЛОЩАДКА №18	2	2	нет повреждений	плита ж/б	1	0
	ПЛОЩАДКА №19	3	3	нет повреждений	бетонная плита	3	1
	ПЛОЩАДКА №20	3	3	повреждены стороны	плита ж/б	3	3
	ПЛОЩАДКА №21	1	1	нет площадки	асфальт	1	1
ИТОГО		66	54			63	39

Проанализировав имеющиеся данные, в первую очередь рекомендуется привести в соответствие с действующим декретом №7 покрытие контейнерных площадок, в частности уложить покрытие на площадках, на которых оно полностью отсутствует, а также заменить ограждения, оказывающие существенное влияние на несоответствие контейнерной площадки требованиям действующего декрета №7.

2.1.10 Замена существующего парка спецавтотранспорта

Общая характеристика

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

Мусоровозы с задней загрузкой предназначены для механизированного сбора ТБО из контейнеров всех типов, их уплотнения, транспортирования, и механизированной выгрузки в местах утилизации.

Основные преимущества мусоровозов с задней загрузкой мусора:

- опорожнение каждого контейнера занимает меньше времени, по сравнению с мусоровозами боковой загрузки;
- могут быть адаптированы к различным видам контейнеров;
- экологическая чистота. Низко расположенный бункер и конструкция контейнера практически исключают просыпание мусора при выгрузке контейнеров;
- безопасная эксплуатация, так как нет никаких движущихся частей за пределами кузова мусоровоза;
- простота в эксплуатации;
- отходы могут загружаться как автоматически, так и вручную. В частном секторе мусор часто оставляют на обочинах в контейнерах или просто в пакетах. Мусоровоз с задней загрузкой может собирать такие пакеты на ходу;
- более высокий коэффициент уплотнения мусора позволяет вывозить больший объем за один рейс.

Кроме существенных преимуществ мусоровозов с системой задней загрузки у них имеются и недостатки:

- более высокая цена по сравнению с мусоровозами с боковой загрузкой;
- более высокий уровень уплотнения только в западных марках мусоровозов, которые в два раза дороже, чем российские/белорусские мусоровозы.

При замене транспортных средств парка следует учитывать разницу в объеме списанных и приобретенных автомобилей. Так же значительным фактором является соответствие технологий загрузки на спецавтотранспорте и контейнерах.

В механизированной очистке территории населенных пунктов от ТКО многоквартирной застройки городов задействованы мусоровозы с боковой загрузкой, исходя из перспективного плана изменения контейнерного парка на контейнеры задней загрузки и основываясь на положения Национальной стратегии, целесообразно провести модернизацию спецавтотранспорта, в части замены имеющихся мусоровозов боковой загрузки на соответствующие грузоподъемности мусоровозы задней загрузки. Таким образом, при

проведенной замене на соответствующие грузоподъемности мусоровозы задней загрузки, отсутствует необходимость изменения маршрутных графиков механизированной очистки территории населенных пунктов от ТКО многоквартирной застройки.

Учитывая, что спецавтотранспорт, задействованный в механизированной очистке территорий населенных пунктов от ТКО объектов индивидуальной застройки, имеет высокую степень износа, также является целесообразным провести модернизацию спецавтотранспорта.

Следует также обратить внимание, что рекомендуемые мусоровозы в данном варианте по своей спецификации аналогичны мусоровозам, рекомендуемым для вывоза ТКО от многоквартирной застройки, т.е. в случае возникновения непредвиденных неисправностей (поломок) спецавтотранспорт может быть своевременно заменен.

В качестве примера для замены изношенного спецавтотранспорта, рекомендованы к приобретению следующие модели:

Таблица 2.3 Технические характеристики КО-427Б-73

Технические характеристики:	
Модель шасси	МАЗ-5340В2
Масса машины полная, кг	19500
Масса спецоборуд., кг	5600
Вместимость кузова, м ³	18,5
Масса загружаемых в кузов бытовых отходов, кг	7300
Грузоподъем. опрокидывателя, кг (для контейнеров объемом до 1,1 м ³)	700
Грузоподъемность опрокидывателя, кг (для контейнеров объемом 8 м ³)	2200
Длина, мм	8300
Ширина, мм	2550
Высота, мм	3800

Ключевые преимущества:

на 25% повышена эффективность работы мусоровоза;
новая прямоугольная -эллиптическая форма кузова имеет увеличенное на 0,48 м² сечение;

увеличена прочность прессующей и подающей плит за счет изменения конструкции и применения высокопрочной стали RAEX400;

увеличено усилие прессования с 42 до 56 тонн за счет изменения конструкции гидроцилиндров;

комплектующие гидравлической системы - производство Италии;

возможна комплектация с порталным погрузчиком.

Описание модели КО-427Б-73:

современный дизайн и технические характеристики на уровне мировых стандартов;

высокая степень уплотнения мусора (до 6), позволяющая загружать в кузов в зависимости от его вместимости и исходной плотности твердых бытовых отходов от 70 до 110 евроконтейнеров объемом 1,1 м³;

спецоборудование повышенной прочности;

возможность использования мусоровозов КО-427Б-73 в качестве транспортных в составе мобильных комплексов с мусоровозами малой вместимости;

работа прессующего механизма в автоматическом, полуавтоматическом и ручном режимах;

механизированная и ручная загрузка приемного бункера;

универсальный захват - опрокидыватель для контейнеров объемом от 0,12 м³ до 1,1 м³, а также порталый опрокидыватель для контейнеров объемом до 8,0 м³;

безопасная работа в зоне загрузки мусора;

высококачественная импортная гидравлика, обеспечивающая надежную и плавную работу механизмов мусоровоза;

качественное лакокрасочное покрытие, надежно защищающее металлоконструкции от коррозии;

металлорукава высокого давления, соответствующие европейскому стандарту DIN.

оборудование мусоровозов оснащено электронным регулятором оборотов двигателя, обеспечивающим экономичный режим работы при загрузке и разгрузке.



Рисунок 2.7 КО-427Б-73

Таблица 2.4 Технические характеристики и цены мусоровозов, рекомендованных к приобретению.

Название модели	Количество, шт	Масса ТКО, тонн	Полная масса, тонн	Модель шасси	Вместимость кузова, м ³
1	2	3	4	5	6
Мусоровоз с задней загрузкой КО-427Б-73	2	7,3	19,5	МАЗ-5340В2	18,5

2.1.11 Замена контейнерного парка

Единоразовая смена контейнерного парка рассматриваемого района, является экономически невыгодной и технически трудноосуществимой, в связи с чем предлагается вариант постепенной замены парка по мере выхода из строя уже существующих контейнеров объемом 0,75 м³.

В перспективной схеме обращения с ТКО и ВМР для г.п.Большая Берестовица предусмотрено закрытие мусоропроводов и установка дополнительных контейнерных площадок вместо них, этим обусловлено увеличение количество контейнеров для ВМР.

Контейнеры объемом 1,1 м³

Контейнеры 0,75 м³ необходимо заменять на контейнеры 1,1 м³, это позволит беспрепятственно осуществлять загрузку контейнеров в новую спецавтотехнику, так же экономить пространство и время – так как 2 контейнера 1,1 м³ по объему эквивалентны 3 контейнерам 0,75 м³, а по габаритам существенно меньше.

В традиционно применяемых открытых контейнерах для ВМР объёмом 0,75 м³ содержится высокий процент ненужных фракций, которые загрязняют ВМР. В итоге загрязненное вторсырье становится непригодным для дальнейшей переработки. Таким образом, контейнера нового типа должны повысить качество собираемого вторичного сырья.

Оцинкованные евроконтейнеры обладают и рядом других немаловажных преимуществ:

- евроконтейнеры более прочные. На корпус такого контейнера при загрузке в мусоровоз практически не оказывается механическое воздействие, за счёт чего он сохраняет свою форму, внешний вид и может служить 7-10 лет и более;

- экономическая выгода при обслуживании евроконтейнеров. Оцинкованные контейнеры не нужно регулярно красить, вывозятся они реже за счёт большей ёмкости;

- эстетическая привлекательность. Контейнер сохраняет свою форму и внешний вид на протяжении всего периода эксплуатации. Обычные контейнеры с течением времени из-за особенностей загрузки в мусоровоз теряют свою форму и внешний вид;

- более низкие эксплуатационные расходы на сбор отходов;

- мобильность. Контейнеры можно подкатить к загрузочному бункеру мусоровоза и не расходовать ресурс автомобиля на сложные манёвры;
- привлекательный внешний вид. Симпатичные контейнеры совершенно не портят внешний вид придомовых территорий.

Для замены стандартных контейнеров рассматриваются контейнеры, приспособленные к спецавтотранспорту с манипулятором задней загрузки, характеристики контейнеров представлены в таблице 9.1.

Таблица 2.1 Характеристики новых контейнеров для ТКО и ВМР.

Параметр	Контейнер 1,1 м3 для ТКО	Контейнер 1,1 м3 для ВМР
1	2	3
Материал	Сталь	Сталь
Габариты	1360×1000×1430	1360×1000×1430
Грузоподъемность	440 кг	440 кг
Собственная масса	120 кг	120 кг
Объем	1,1 м3	1,1 м3
Дополнительно	Колеса на резине, снабжены тормозом	Колеса на резине, снабжены тормозом
Срок эксплуатации	7 лет	7 лет
Цена	631,0 р. с НДС	508,6 р. с НДС

Примеры контейнеров 1,1 м3 для ТКО и ВМР приведены на рисунках 9.1 и 9.2.



Рисунок 2.1 Внешний вид контейнера 1,1 м3 для ТКО



Рисунок 2.2 Пример контейнера 1,1 м³ для ВМР

В общем числе для г.п. Большая Берестовица и Берестовецкого района рекомендовано к приобретению **368** контейнеров, из них **190** контейнера для ТКО и **178** контейнеров для ВМР.

Общая стоимость контейнеров, рекомендованных к приобретению равна 210420,8 р. и рассчитывается путем суммации общей стоимости всех контейнеров ТКО и ВМР.

$$\Sigma_{\text{общ}} = \Sigma_{\text{тко}} + \Sigma_{\text{вмр}} \quad (5)$$

$$119890,0 + 90530,8 = 210420,8 \text{ руб.}$$

Где:

$\Sigma_{\text{общ}}$ общая стоимость контейнеров, рекомендованных к приобретению;

$\Sigma_{\text{тко}}$ общая стоимость контейнеров для ТКО, рекомендованных к приобретению;

$\Sigma_{\text{вмр}}$ общая стоимость контейнеров для ВМР, рекомендованных к приобретению.

Стоимость контейнеров 1,1 м³

ТКО 119890,00 руб.

$$\Sigma_{\text{тко}} = N_{\text{тко}} \times C_{\text{тко}} \quad (6)$$

$$\mathbf{190} \times 631,00 = 119890,00 \text{ руб.}$$

Где:

$\Sigma_{\text{тко}}$ общая стоимость контейнеров для ТКО, рекомендованных к приобретению;

$N_{\text{тко}}$ количество контейнеров для ТКО рекомендованных для приобретения;

$C_{\text{тко}}$ стоимость одного контейнера для ТКО (из открытых источников).

Стоимость контейнеров 1.1 м³ ВМР составляет 90530,8 руб.

$$\Sigma_{\text{вмр}} = N_{\text{вмр}} \times C_{\text{вмр}} \quad (7)$$

178 × 508,6 = 90530,8 руб.

Где:

Σ вмр - общая стоимость контейнеров для ВМР, рекомендованных к приобретению;

Nвмр - количество контейнеров для ВМР рекомендованных для приобретения;

Свмр - стоимость одного контейнера для ВМР (из открытых источников).

Контейнеры для частного сектора объемом 0,12 м3

Для осуществления раздельного сбора отходов в индивидуальном жилом фонде рекомендовано снабдить физические лица 1 контейнером 0,12 м3 для отходов, не подлежащих переработке, и 1 контейнером 0,12 м3 для ВМР (Рисунок 9.3).



Рисунок 2.8 Контейнер для частного сектора объемом 0,12 м3

Такие контейнеры оптимально подходят для физических лиц, так как обладают небольшими объемами, что позволяет с легкостью их транспортировать в пределах участков, а так же облегчает их загрузку в спецавтотранспорт, при этом данного объема достаточно для накопления отходов и заявочного их удаления без образования неприятных запахов и начала процессов разложения. Характеристики таких контейнеров представлены в таблице 9.3.

Таблица 2.5 Характеристики контейнеров 0,12 м3 для сбора ТКО и ВМР

Характеристики	Значение
1	2
Размер, мм	480x553x975
Объем, л	120
Максимальная нагрузка, кг	48
Цена, руб.	52,79

* взято из открытых источников.

Всего необходимо к приобретению для Берестовецкого района 3583 шт. Для отходов ВМР потребуется такое же количество контейнеров, как и для ТКО, соответственно 3583.

Количество контейнеров рассчитывалось исходя из количество индивидуальных жилых дом на территории сельсоветов, расположенных в рассматриваемом районе.

Затраты на приобретение пластиковых контейнеров для ТКО объемом 0,12 м3 составят для Берестовицкого района:

Районы	Количество жилых домов	Затраты на приобретение контейнеров ТКО, бел.руб	Затраты на приобретение контейнеров ВМР, бел.руб
Берестовицкий район	3583	189146,6	189146,6

Контейнерные площадки

Одновременно со сменой контейнеров необходимо так же проводить модернизацию и (или) реконструкцию контейнерных площадок, и приведение их в соответствие с декретом № 7.

Приблизительное расстояние между установленными контейнерами $0,75 \text{ м}^3$ составляет $0,35 \text{ м}$, оно необходимо для возможности захвата контейнера манипулятором спецавтотранспорта (мусоровоза). Таким образом, основными характеристиками контейнерных площадок в разрезе каждой конкретной площадки являются: количество контейнеров на площадке, ширина

контейнеров с добавлением ориентировочного показателя в $0,35 \text{ м}$ между каждыми контейнерами, соотношение контейнеров для ТКО и ВМР на каждой площадке. Однако при смене контейнеров на каждой контейнерной площадке необходимо учитывать то, что их количество и габариты отличаются.

Модернизация контейнерных площадок (в случае необходимости таковой) подразумевает под собой расширение площадки, надстройка ограждений, расширение подъезда или оборудование площадки пандусом. В случае уже имеющихся недочетов в конструкции контейнерных площадок – их исправление.

Так же практически все контейнерные площадки нуждаются в модернизации или реконструкции из этого вытекают дополнительные затраты.

Согласно декрету №7 контейнерные площадки для сбора твердых отходов должны соответствовать следующим требованиям:

- содержаться в чистоте;
- иметь удобные подъезды для транспортных средств, осуществляющих вывоз твердых отходов;
- быть оборудованы искусственным водонепроницаемым покрытием;
- иметь ограждение с трех сторон на высоту выше ёмкостей для сбора твердых отходов. При этом запрещается использовать в качестве строительных материалов для ограждений контейнерных площадок стекло, брезент и сетки;
- размеры контейнерных площадок должны превышать по всему периметру размеры емкостей для сбора твердых отходов.

С учётом требований законодательства предлагаются следующие размеры контейнерных площадок:

- на 1 евроконтейнер $1,5 \times 2 \times 1,5 \text{ м}$. (глубина, ширина и высота соответственно);
- на 2 евроконтейнера $1,5 \times 3 \times 1,5 \text{ м}$.;
- на 3 евроконтейнера $1,5 \times 4,5 \times 1,5 \text{ м}$.;

- на 4 евроконтейнера 1,5×6×1,5 м.;
- на 5 евроконтейнеров 1,5×7,5×1,5 м.

Допускается изменение глубины контейнерной площадки до 1,25 м. Дальнейшие расчёты будут производиться, опираясь на данные параметры контейнерных площадок (Таблица 9.4).

Таблица 2.6 Состояние обследованных контейнерных площадок городов

Населённый пункт	Повреждение ограждения		Покрытие площадки	
	незначительное	существенное	повреждено	отсутствует
1	2	3	4	5
г.п. Большая Берестовица	7	3	8	2

Проанализировав имеющиеся данные, в первую очередь рекомендуется привести в соответствие с действующим законодательством покрытие контейнерных площадок, в частности уложить покрытие на площадках, на которых оно полностью отсутствует, а также заменить ограждения, оказывающие существенное влияние на несоответствие контейнерной площадки требованиям действующего законодательства.

Стоимость контейнерной площадки, в первую очередь будет зависеть от:

- типа площадки (закрытый/открытый);
- параметров площадки;
- производства (материал изготовления).

Площадки открытого типа не имеют дверей, поэтому их стоимость несколько ниже, чем закрытого. С учётом того, что все контейнеры для сбора твёрдых коммунальных отходов будут с крышками, необходимость в площадке закрытого типа отсутствует.

Для замены ограждения контейнерных площадок предлагается использование профнастила (металлопрофиля). С учётом установленных требований законодательства к ограждениям, также предлагается использовать листы металлопрофиля высотой 1,5 м. с учётом производимой замены контейнеров.

Цена на конструкции контейнерных площадок напрямую зависит от используемых материалов и вида. Чаще всего применяется каркас из профильных труб, который обшивается профнастилом. С учётом качества обследованных контейнерных площадок, предлагается установка ограждения без навеса и ворот, что также является наиболее дешёвым вариантом.

Профнастил – это гофрированные (профилированные) металлические листы (Рисунок 9.7). Их форма делает их достаточно жесткими, чтобы они могли использоваться в составе заборных и ограждающих конструкций.

Профнастил удобно использовать там, где необходимо сделать забор или ограждение произвольной формы и размеров.

Металлопрофильные ограждения из профнастила неприхотливы в уходе и обладают высокой долговечностью за счет оцинкованного покрытия.

Основные преимущества заборов из профнастила:

- дешевизна;
- легкость перевозки и установки;
- долговечность – и оцинкованный и полимерный профнастил отлично противостоят коррозии, легко моются;
- любая длина;
- использование профилированного листа придает жесткость, надежность и устойчивость всей конструкции;
- отличный выбор по соотношению цена/качество.

Несомненный плюс такого типа ограждения – простота монтажа. Монтаж не требует сварочных работ, его можно выполнить собственными силами, с помощью простых инструментов и в самые короткие сроки. По периметру ограждаемого участка необходимо установить опорные столбы, на которые монтируются поперечные профили. На них, в свою очередь, навешиваются листы профнастила, после чего он фиксируется специальными крепежными элементами. Длина пролетов готовых ограждений составляет 2,5 метра.

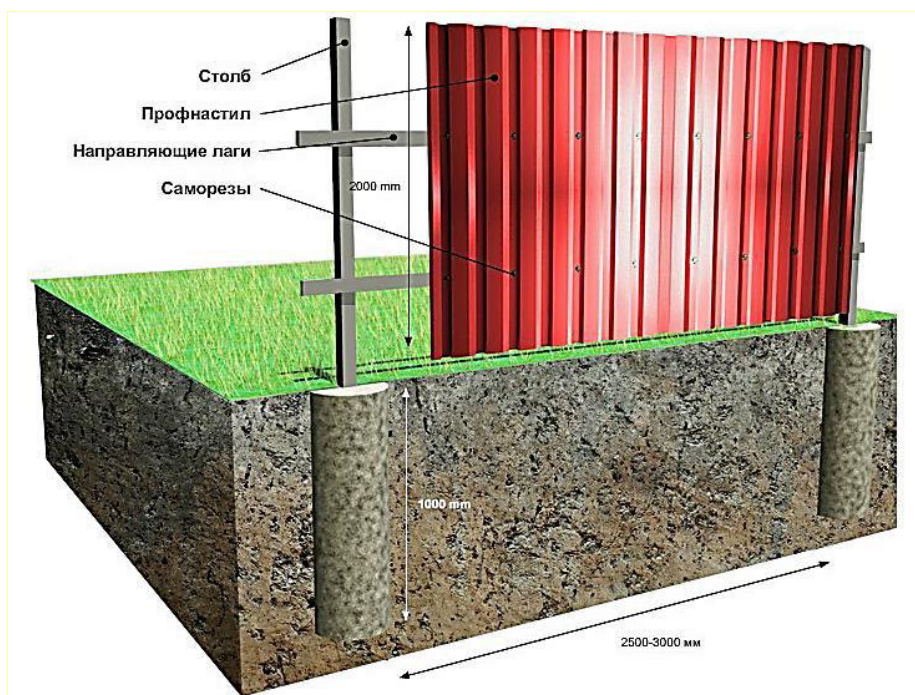


Рисунок 2.9 Внешний вид ограждения из профнастила

На стойкость и прочность ограждения влияет толщина материала. Производители предлагают металлопрофиль для забора толщиной 0,4-0,45-0,5 мм. При выборе из более доступных листов лучше остановиться на толщине 0,45 мм. Наиболее дешевый профлист – оцинкованный, без окраски. Средний по цене, оцинкованный лист, имеет полимерное цветное покрытие, с одной

стороны. Для нашего варианта ограждения контейнерных площадок наиболее подходящим будет оцинкованный лист с полимерным покрытием, с одной стороны. Соответственно, чем больше будет требований к материалу, тем больше будет стоимость ограждения.

Для изготовления лаг (перемычек) применяется профильная труба размером 40×20 мм. Сами столбы изготавливаются из профильной трубы 60×40×2 или 50×50×2 мм. Как правило, профильная труба покрыта антикоррозийной краской, что продлевает срок службы.

Такая контейнерная площадка увеличит срок эксплуатации и срок службы мусорных контейнеров, защищая их от внешних воздействий.

Стоимость ограждения из профнастила за 1 м.п. (метр погонный) под ключ высотой 1,5 м. равна 42,20 руб. Соответственно затраты на ограждение контейнерной площадки размера 1,5×3×1,5 м. с учётом размеров контейнера объёмом 1,1 м³ (параметры – ширина 1 м., длина 1,36 м., высота 1,35 м.) и рекомендуемого расстояния между ними равным не менее 0,35 м. составят 253,00 руб. Размер такого ограждения подойдёт для размещения двух евроконтейнеров объёма 1,1 м³.

Соответственно с увеличением размеров площадки затраты на установку ограждения будут увеличиваться. Также следует отметить, что стоимость 1 м.п. профнастила может быть и выше в зависимости от используемого материала и требований к внешнему виду ограждения.

Таким образом, в первую очередь предлагается установить ограждение на площадках, не имеющих его изначально, либо где оно сильно повреждено. Размеры контейнерных площадок указаны с учётом обновления парка контейнеров.

Таблица 2.7 Затраты на установку и обновление ограждения контейнерных площадок и восстановления водонепроницаемого основания.

Населенный пункт	Материал	Размер ограждения, м.	Кол-во площадок	Стоимость 1-й площадки	Общая стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
Г.п. Большая Берестовица	Профнастил основание - бетонное	1,5×3×1,5	3	422,69	1268,07
		1,5×6×1,5	2	718,97	1437,94
		1,5×4,5×1,5	3	570,75	1712,25
		1,5×7,5×1,5	2	866,85	1733,7

Для более наглядных дальнейших расчётов общих затрат на реконструкцию ранее установленных ограждений рассчитаем затраты на установку ограждения для усреднённой контейнерной площадки, на которой можно расположить 4 евроконтейнера объёма 1,1 м³. С учётом его длины, а также необходимого наличия расстояния между ними, размеры такой площадки с трёх сторон составят 1,5×6×1,5 м. С учётом ранее определённой стоимости профнастила за 1 м.п. затраты на установку ограждения для площадки таких размеров составят 380,00 руб.

Стоимость реконструкции контейнерной площадки будет находиться в прямой зависимости от её размеров, и чем больше будут размеры площадки, соответственно тем больше будут затраты на её восстановление и обновление.

С учётом предоставленных данных о стоимости установки ограждения, а также восстановления повреждённого покрытия на контейнерной площадке рассчитаем стоимость для обновления площадки по двум параметрам. В качестве примера возьмём площадку размером 9 м², на которой можно установить 4 евроконтейнера объёма 1,1 м³ для сбора ТКО и ВМР. Размер площадки установлен исходя из анализа данных о планируемой замене имеющихся контейнеров объёма 0,75 м³ на контейнеры большего объёма, для размещения которых необходимо больше места.

Так стоимость контейнерной площадки усреднённых размеров 9 м² для установки на её территории 4-х евроконтейнеров объёма 1,1 м³ с учётом использования бетона для восстановления повреждённого покрытия (стоимость 33 рубля за 1 м²), а также строительства ограждения из профнастила «под ключ», а также устройство пандуса (21,69 бел. руб по всей длине контейнерной площадки) и нанесения дорожной разметки (20,28 бел. руб.) составит 718,97 руб.

Предложенные конструкции контейнерных площадок, являются оптимальными как для монтажа, так и для дальнейшей эксплуатации. Также можно провести замену повреждённых или не достающих элементов ограждения площадок (имеющих не существенные повреждения) используя перегородки, оставшиеся от разборки других ограждений. Такая замена потребует затрат только на оплату труда сотрудников предприятия, так как будет выполняться собственными силами.

Также возможен ещё один вариант, это отдельная покупка комплектующих для установки ограждения собственными силами, а также реконструкция повреждённого покрытия. Данный вариант будет ещё дешевле, чем отдельная установка ограждения и восстановление покрытия с привлечением сторонних организаций. Однако для этого необходимо наличие на предприятии соответствующего квалифицированного персонала.

В соответствии с проведёнными расчётами можно сделать следующие выводы: в первую очередь необходимо обновить контейнерный парк с заменой их на контейнеры большего объёма для увеличения процента отдельного сбора ВМР.

Обновление и реконструкция контейнерных площадок не являются первостепенной задачей для региона, которую необходимо решить. В дальнейшем, предлагается постепенное обновление остальных контейнерных площадок, имеющих несоответствия требованиям действующего законодательства. Согласно полученным данным, имеющиеся повреждения контейнерных площадок не окажут существенного влияние на качество

раздельного сбора ВМР. В конечном итоге, такой подход будет наиболее экономически целесообразным и наименее затратным для предприятия.

На ряду с реконструкцией контейнерных площадок несоответствующих требованиям законодательства РБ, первоочередным является устройство пандусов на существующих площадках и нанесение дорожной разметки, запрещающей парковку вдоль контейнерной площадки.

На всех обследуемых контейнерных площадках пандус отсутствовал в 99% случаев. Отсутствие пандуса затрудняет производство загрузочных работ при уборке отходов, а также сокращает срок эксплуатации контейнеров. При съезде с высоких бордюров колесные опоры контейнеров испытывают сильный удар, и получают вследствие этого механические повреждения. Эксплуатация контейнерных площадок с пандусов позволит сократить период ремонта колесных опор контейнеров и облегчит работу грузчиков, что приведет к экономии рабочего времени. Нанесение дорожной разметки позволит сократить количество машин, затрудняющих производство погрузочных работ, что также положительно повлияет на скорость выполнения работ.

Затраты на устройство пандусов и нанесение дорожной разметки составят:

По г. п. Большая Берестовица.

Таблица 2.8 Затраты на устройство пандусов и нанесение дорожной разметки

Необходимая длина пандуса для всех существующих контейнерных площадок	Необходимая протяженность дорожной разметки	Стоимость одного погонного метра пандуса	Затраты на устройство пандуса	Стоимость одного погонного метра дорожной разметки	Затраты на нанесение разметки	Общая сумма затрат
652,5	1015	3,62	2362,05	3,38	3430,7	5792,75

В дальнейшем следует предусмотреть установку модульных контейнерных площадок, предусматривающих установку как контейнеров для ТКО, так и контейнеров для ВМР.

Примеры контейнерных площадок заводского изготовления.



Рисунок 2.10 Площадка с навесом

Стоимость стандартной контейнерной площадки на четыре контейнера объемом 1,1 м³ составляет 2148,8 руб, на три контейнера - 1853,42 руб. Данный тип площадок обеспечивает максимально простой доступ к установленным контейнерам. Имеющийся навес защитит попадание атмосферных осадков при открытой крышке контейнера. Недостатком конструкции этой площадки является доступность зверей и птиц к контейнерам. При открытой крышке контейнера возможен разнос животными отходов, содержащихся в контейнере по прилегающей территории.



Рисунок 2.11 Закрытая площадка

Контейнерные площадки закрытого типа со сдвижными дверями имеют ряд преимуществ:

-Эстетичный вид, мусорные контейнеры скрыты от прохожих и не портят вид придомовой территории;

-Ограниченная доступность. Ограждение контейнеров с 4-х сторон препятствует доступу животных к отходам, а, следовательно, сохраняется чистота на прилегающей территории.

На ряду с преимуществами закрытых контейнерных площадок имеется и ряд недостатков:

-Затруднение при выгрузке отходов в мусоровоз. Все контейнеры приходится выкатывать через одни ворота;

-Дополнительные затраты на эксплуатацию. Поддержание сдвижных или распашных ворот в рабочем состоянии.

-Высокая стоимость.

Стоимость контейнерной площадки закрытого типа на четыре контейнера объемом 1,1 м³ составляет 2730 руб.

При устройстве контейнерных площадок необходимо предусмотреть места для сбора крупногабаритных отходов.

При установке контейнерных площадок закрытого типа отсутствует возможность складирования крупногабаритных отходов непосредственно рядом с установленными контейнерами. В таком случае установка площадок для сбора крупногабаритных отходов необходима.

Площадки для крупногабаритных отходов предусматривается устанавливать рядом с существующими контейнерными площадками. Площадка для крупногабаритных отходов имеет размеры 1,5х3х1,5 м.

Рисунок 2.12 Площадка под крупногабаритные отходы



Стоимость площадки для крупногабаритных отходов составляет 962 руб.

Предусматривается установка площадок под крупногабаритные отходы в кварталы многоквартирных домов в Берестовицком районе – 136 шт (в том числе 10 в г.п. Большая Берестовица и 126 в сельских населенных пунктах) по следующим адресам: а.г. Пограничный- Комарова, 6; Г.п. Б. Берестовица – Анохина, 2; Чкалова, 6; Советская, 57; Матросова, 4; Октябрьская, Стародворецкая, Заслонова,1, 15; Каштанова; Солнечная. Также во всех сельских населенных пунктах предусматривается установка площадок, на въезде в населенный пункт (точные места определить по месту установки).

Схема по обращению с отходами.

Для выполнения задач Национальной стратегии по обращению с твердыми коммунальными отходами и вторичными материальными ресурсами в Республике Беларусь до 2025 года (утверждена постановлением Совета Министров республики Беларусь от 28 июля 2017 года №567), Концепции совершенствования и развития жилищно-коммунального хозяйства до 2025 года (утверждена постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 декабря 2017 года №1037), программы социально-экономического развития на период до 2020 года и прочих программных документов необходима разработка сценариев развития системы обращения с твердыми коммунальными отходами и вторичными материальными ресурсами г.п.Большая Берестовица, Берестовицкий район.

При замене контейнеров стоит учитывать статистику увеличения образования твердых коммунальных отходов. Новые контейнеры должны соответствовать требованиям декрета №7 утвержденный Президентом Республики Беларусь от 23.11.2017.

Для определения необходимого числа контейнеров объемом 1,1м³ должен быть произведен расчет индивидуально для каждой контейнерной площадки. Для этого нужно учитывать разницу в габаритах контейнеров объемом 0,75м³ и 1,1м³. При расчетах необходимо соблюдать объемные резервы контейнеров, находящихся на конкретных площадках, так как существенное уменьшение объема контейнеров для ТКО может привести к их переполняемости, а увеличение повлечет за собой их недозаполненность и как результат излишние затраты на осуществление механической очистки.

Для более детальной проработки вопроса замены контейнеров 0,75м³ на 1,1м³ необходимо опираться на общий объем контейнеров 0,75м³, находящихся на каждой площадке, и количество населения охватываемого конкретной площадкой. С этой целью предлагается расчет двух вариантов:

1.определение необходимого числа контейнеров 1,1м³ а по объему уже установленных контейнеров 0,75м³ и 1,1м³;

2. по расчету численности населения на каждую контейнерную площадку.

Перспективной схемой предусматривается:

- замена контейнеров 0,75 м³ на контейнеры 1,1 м³, в районах многоквартирной застройки;

-Установка контейнеров 0,12 м³ в районах индивидуальной застройки;

-Закрытие с последующей рекультивацией мини-полигонов (МП ТКО Людвиново», МП ТКО «Лесная», МП ТКО «Ятовты», МП ТКО «Валотынь» МП ТКО «Гольни»). Вывоз ТКО на мусороперегрузочную станцию, с последующим вывозом отходов на сортировочную станцию в г. Волковыск.

Сбор отходов у населения будет осуществлять РУП Берестовицкое ЖКХ, транспортирование отходов с перегрузочной станции до сортировочной станции расположенной в районе д. Озериско будет осуществлять Волковысское коммунальное хозяйство.

Таблица 2.9 Места временного хранения коммунальных отходов и их количестве в г.п. Большая Берестовица

1	2	3	4	5	6	7	8
Сведения о порядке сбора и удаления коммунальных отходов	Количество населения	Количество контейнеров для сбора ТКО и ВМР	Место сбора ТКО в н.п.	Периодичность вывоза ТКО	Наименование объекта захоронения ТКО и его местонахождение	Расстояние между объектом захоронения и н.п., км	Наименование организации осуществляющей планово-регулярный вывоз ТКО
Наименование населенного пункта г. п.Большая Берестовица	16,8 человек	368: ТКО – 190 ВМР –178	Контейнерные и бесконтейнерные площадки	Ежедневно, по графику ЖЭС, – многоквартирная застройка Ежедневно, по графику ЖЭС – ЖСК Понедельник, вторник, среда, четверг, пятница – индивидуальная застройка Заявочно - ГСК	Мусороперегрузочная станция в д.Кули	9,1	производственное коммунальное унитарное предприятие Берестовицкое РУП ЖКХ

Таблица 2.10 Гаражные кооперативы,кладбища на территориях населенных пунктов Берестовицкого района

Гаражные кооперативы,кладбища на территориях населенных пунктов Берестовицкого района					
	Адрес образования ТКО	Количество контейнеров с учетом замены на ТКО 1.1 м3	Периодичность вывоза	Наименование объекта захоронения ТКО и его местонахождение	Наименование организации осуществляющей планово-регулярный вывоз ТКО
1	Городской поселок Большая Берестовица (кооператив «Берестовица 1 »)	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	производственное коммунальное унитарное предприятие
2	Городской поселок Большая Берестовица (гаражный массив по переулку Советскому вблизи медскладов)	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
3	Городской поселок Большая Берестовица (гаражный массив по переулку Советскому вблизи бойни)	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	производственное коммунальное унитарное предприятие
4	Гаражный массив в деревни Хмелиско	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
5	Кладбище католическое,православное в городском поселке Большая Берестовица	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	производственное коммунальное унитарное предприятие
6	Кладбище в деревни Иодичи	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
7	Кладбище в деревне Кули	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	производственное коммунальное унитарное предприятие
8	Кладбище в деревне Голынка	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ

9	Кладбище в деревне Минчики	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	производственное коммунальное унитарное предприятие
10	Кладбище в деревни Горбачи	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
11	Кладбище в деревни Грицевичи	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	производственное коммунальное унитарное предприятие
12	Кладбище в деревне Рудовляны	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
13	Кладбище католическое, православное, агрогородка Малая Берестовица	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	производственное коммунальное унитарное предприятие
14	Кладбище агрогородка Олекшицы	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
15	Кладбище агрогородка Массоляны	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	производственное коммунальное унитарное предприятие
16	Кладбище в деревни Гольни	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
17	Кладбище агрогородка Б.йсмнты	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	производственное коммунальное унитарное предприятие
18	Кладбище агрогородка Конюхи	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
19	Кладбище в деревне Козлы	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	производственное коммунальное унитарное предприятие
20	Кладбище в деревне Могиляны	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
21	Кладбище в деревне Жорновка	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	производственное коммунальное унитарное предприятие

22	Кладбище в деревне Макаровцы	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
23	Кладбище в деревне Семеновка	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	производственное коммунальное унитарное предприятие
	Список Юрлиц пользующихся услугами вывоза ТКО				
24	Фермерское хозяйство Гляковского В.Р.	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
25	Учреждение Берестовицкая районная организационная структура республиканского государственного общественного объединения «Белорусское общество охотников и рыболовов»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
26	ЧТУП «Артхагрупп»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
27	ООО «Кловси»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
28	ОАО «Дятловский ликероводочный завод «Алгонь», производственный участок «Ойцовский спиртовой завод филиала «Слонимский вино-водочный завод»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
29	ООО «Новинка»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
30	КХ «Галабурда Б.И.»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
31	ООО Евроторг	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
32	СПУП «Лидский зооветснаб» ветеринарная аптека в г.п. Берестовица	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
33	Гродненское РУП «Фармация» Центральная районная аптека №7	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
34	ОАО «Гродноагроспецавтотранс»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
35	Учреждение «Редакция газеты «Берестовицкая газета»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
36	ОАО«Белагропромбанк» ГОУ РКЦ №12 в г.п.Берестовица	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
37	Управление следственного комитет Республики Беларусь по Гродненской области	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ

38	Гродненская областная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
39	Дорожное ремонтно-строительное управление №160 Коммунального проектно-ремонтно-строительного унитарного предприятия «Гродноолбдорстрой»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
40	РУП Гродноэнерго «Агрофирма Старый Дворец»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
41	Коммунальное сельскохозяйственное унитарное предприятие «Понраничный Агро»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
42	Коммунальное сельскохозяйственное унитарное предприятие «Воронецкий»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
43	Районное сельскохозяйственное унитарное предприятие «Олекшицы»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
44	Унитарное коммунальное предприятие «Берестовицкий быткомбинат»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
45	ОАО «Молочный мир» производственный цех «Берестовица»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
46	Отдел идеологической работы, культуры и по делам молодежи Берестовицкого районного исполнительного комитета	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
47	Пограничный сельский исполнительный комитет	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
48	ОАО «Берестовицкая птицефабрика»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
49	Прокуратура Гродненской области	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
50	УО «Берестовицкий ГСПЛ»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
51	Коммунальное сельскохозяйственное унитарное предприятие «Пархимовцы»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
52	Гродненское областное потребительское общество Берестовицкий ф-л	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
53	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Берестовицкая Сельхозтехника»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
54	Берестовицкий районный исполнительный комитет	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
55	ГУ «Берестовицкая районная ветеринарная станция»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ

56	УЗ «Берестовицкая ЦРБ»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
57	«Гродненское областное управление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
58	Гродненский областной суд	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
59	РУП «Беларуснефть-Гроднооблнефтепродукт»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
60	ГУ « Берестовицкий районный центр гигиены и эпидемиологии»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
61	КФХ ВикторияАгроОвощ	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
62	КФХ НикитаАгроОвощ	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
63	Районный отдел внутренних дел Берестовицкого райисполкома	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
64	ПРУП «Гроднооблгаз» Волковысское производственное управление «Волковыскгаз»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
65	Ф-л № 400 ГОУ ОАО АСБ Бсларусбанк	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
66	ОАО«Берестовицкая Передвижная механизированная колона-141»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
67	Инспекция Министерства по налогам и сборам РБ по Волковысскому району	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
68	Коммунальное сельскохозяйственное унитарное предприятие «Малоберестовицкий Элитхоз»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
69	000 «Санта Ритейл»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
70	Гродненское областное управление Фонда социальной защиты населения Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
71	ЧТУП «РОЛАННА» (Аптека)	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
72	ИП Зешут С.С. (Магазин стройматериалов)	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
73	ЧТУП «Рыбный дом»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
74	ЧТУП «Молторг»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ

75	КФХ «Приозерное»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
76	ЧУП «Явор-Бер»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
77	Волковысский филиал «Гродненское агенство по государственной регистрации и земельному кадастру»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
78	ИП Палакян А.Г.	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
79	СПП «Агромир» ул. Матросова, д.4в	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
80	ООО «СеленаСтройБер»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
81	ЧТУП «СтарДвор»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
82	ИП Кулеш Л.А.	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
83	Отдел образования спорта и туризма Берестовицкого районного исполнительного комитета	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
84	ОАО «Автобусный парк» г.Гродно	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
85	ИП Назымаева С.А.	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
86	УП «Барановичское отделение Белорусской железной дороги»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
87	УП Баран.ж.д.Волк.дист. пути	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
88	ЧТУП «Вдохновение торг»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
89	Войсковая часть 2141	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
90	УЗ «База хранения медицинской техники и имущества»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
91	Берестовицкий участок электросвязи гродненского зонального узла электросвязи гродненского филиала республиканского унитарного предприятия «Белтелском»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
92	ООО «Мелстон-Запад»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
93	Филиал «Автомобильный парк №18 г.п.Берестовица» ОАО «Гроднооблавтотранс»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ

94	ИП. Петручек И.М.	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
95	ООО «Хелена Валери»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
96	ЗАСО «Транспортная акционерная страховая компания»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
97	Белорусское республиканское унитарное предприятие экспортно-импортного страхования «Белэксимгарант»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
98	ОАО «Газпром Трансгаз Беларусь « Слонимское УМГ д. Тетеревка	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
99	Республиканское унитарное предприятие Белтаможсервис»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
100	Представительство Белгосстраха по Свислочскому р-ну	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
101	ЗАСО «Промтрасинвест»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
102	Гродненское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики «Гродноэнерго» Гродненские электрические сети.	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
103	ДЭУ-52 филиал РУП Гродноавтодор	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
104	ИООО ЛУКОЙЛ Белоруссия	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
105	СООО «Белмаркет Дьюти фри»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
106	ЗАСО «Белнефтестрах»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
107	ЧТУП «Саковик»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
108	ЧСУП «Империя огня»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
109	УП «Белпочта»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
110	Районное унитарное сельскохозяйственное предприятие «Массоляны»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
111	Приход храма светителя Николая Чудотворца	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
112	Малоберестовецкий сельский исполнительный комитет	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ

113	Олекшийский сельский исполнительный комитет	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
114	Конюховский сельский исполнительный комитет	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
115	Эйсмонтовский сельский исполнительный комитет	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
116	РУП «Берестовицкая типография»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
117	ГУ «Детский озоровительный лагерь «Берестовицкий»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
118	ОАО «Скидельский сахарный завод»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
119	ЧТУП «Томника»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
120	УП «Баранавичское отделение Белорусской железной дороги»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
121	ГЛХУ «Волковысский лесхоз»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
122	ГУ «Территориальный центр обслуживания населения»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
123	ООО «Здоровая страна»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
124	ООО «Новые технологии и продукты»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
125	ОАО «Агрокомбинат «Скидельский» Росский производственный участок	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
126	Берестовицкий филиал государственного предприятия «Гродноблтопливо»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
127	КФХ «Константа»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
128	ОДО «НВР Мастер»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
129	СООО «Белкоопстрах»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
130	ГСПК «Берестовица-1»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
131	ИП Кочиашвили Н.Н.	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ

132	КФХ «Дубовое ранчо»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
133	Коммунальное сельскохозяйственное унитарное предприятие «Макаровцы»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
134	ООО «ВЛАТЕ Логистик»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
135	ЧУП «Крепвинстрой»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
136	ИП Жамойтин А.Г	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
137	ИП Клишко	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
138	СЗАО «Энерго-ОИЛ»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
139	ЧУП « САНДИН»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
140	ИП Хилюта Е.В.	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
141	ИП Рыжевская М.И.	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
142	ИП Курч В.И.	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
143	ФХ « Раница 2000»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
144	ООО «ВИТ-М»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
145	ИП Груцкий А.Н	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
146	ИП Пенчук О.М	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
147	ИП Колос Н.Г.	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
148	УП « Гродноблводоканал»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ
149	ГУ «Макаровский дом-интернат для престарелых и инвалидов общего типа»	Согласно договора	1р в мес	Полигон «Озериско» Волковыск	Берестовицкое РУП ЖКХ

*- Дополнительный вывоз мусора будет осуществляться по предварительной заявке (звонку)

Таблица 2.11 Информация о юридических лицах г.п.Большая Берестовица,Берестовицкого района

По райцентру		По району	
Количество юридических лиц	Объем образования отходов ,куб.м	Количество юридических лиц	Объем образования отходов ,куб.м
63	За 10 мес.2019г.- 4289,1	58	За 10 мес.2019г.- 6509,5

Порядок вывоза коммунальных отходов на захоронение, обезвреживание, использование

Сбор и вывоз ТКО, образовавшихся на территории г. Волковыск, осуществляет специализированное предприятие производственное коммунальное унитарное предприятие «Волковысское коммунальное хозяйство» (далее – КУП «ВКХ»)“. Организованный сбор и вывоз ТКО осуществляется с территории всего населенного пункта с использованием специализированного транспорта.

Сбор исключенных отходов предусматривается на контейнерных площадках, в специально отведенных для этого местах, обозначенных табличкой. Также предусматривается сбор крупногабаритных отходов на отдельных площадках устанавливаемых в районах многоквартирной застройки, где отсутствует возможность временного хранения отходов на территории участка домовладения. В сельских населенных пунктах предусматривается установка площадок для сбора исключенных отходов предпочтительно на въезде в населенный пункт (место установки уточнить по месту). Объем исключенных отходов составляет порядка 1,7 м³ в сутки (620 м³/год), вывоз отходов отдельным рейсом предусматривает один раз в неделю. В весенне-осенний период возможно увеличение рейсов до двух раз в неделю. Отходы доставляются на перспективную площадку компостирования Волковысского ЖКХ.

Сбор и вывоз ТКО, образовавшихся от объектов жилищного фонда осуществляется по следующим маршрутным графикам.

1. Маршрутный график №1 сбора и вывоза ТКО от многоэтажной жилой застройки

- время следования – 50 мин.
- длина маршрута – 25 км.
- периодичность вывоза – ежедневно

2. Маршрутный график №2 сбора и вывоза ТКО от многоэтажной жилой застройки.

- время следования – 45 мин.
- длина маршрута – 22 км.
- периодичность вывоза – ежедневно

Собранные отходы транспортируются на полигон ТКО, расположенный в 9,1 км от г.п.Большая Берестовица.

С 1-2 маршрутных графика осуществляется вывоз ТКО с жилого фонда г.п.Большая Берестовица.

С 1-6а осуществляется вывоз ТКО с Берестовицкого районов.

Таблица 2.12 Маршруты по г.п.Большая Берестовица

График 1

г.п.Большая Берестовица

№ п/п	Наименование объекта	Вид сбора ТКО	Время следования	Длина маршрута	Примечание
1	ул.Стародворецкая,5	1,1м ³	50 мин	25км	Мусороперегрузочная станция в д.Кули
2	ул.Стародворецкая,3	1,1м ³			
3	ул.Ленина,40	1,1м ³			
4	ул.Ленина,35А	1,1м ³			
5	ул.Ленина,34	1,1м ³			
6	ул.Ленина,32	1,1м ³			
7	ул.Анюхина,2	1,1м ³			
8	ул.Матросова,4 А	1,1м ³			
9	ул.Чкалова,10	1,1м ³			
10	пер.Советский 1Б	1,1м ³			

Маршрут по графику №1

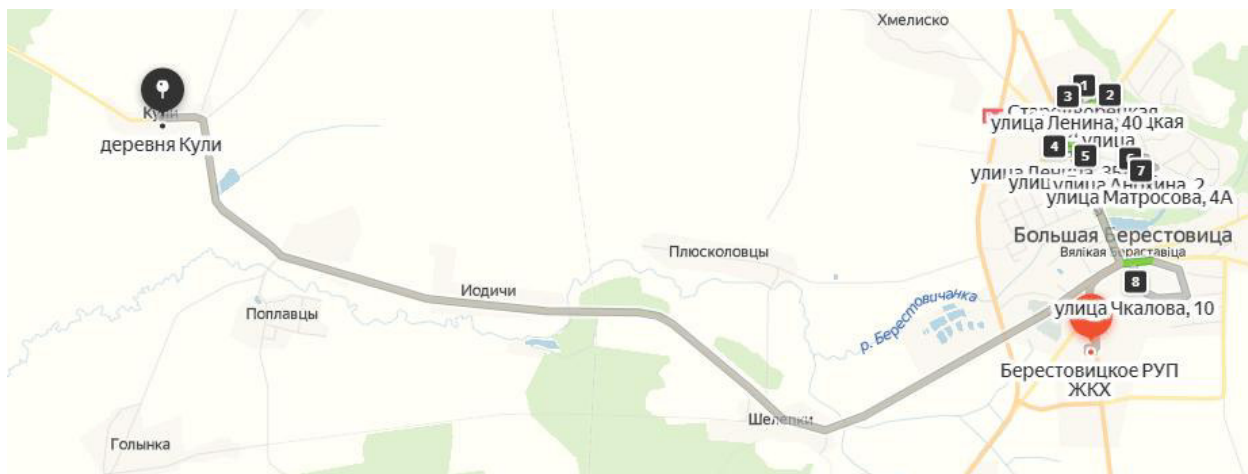


График 2

г.п.Большая Берестовица

№ п/п	Наименование объекта	Вид сбора ТКО	Время следования	Длина маршрута	Примечание
1	ул.Заслонова,1	1,1м ³	45мин	22км	Мусороперегрузочная станция в д.Кули
2	ул.Заслонова,15	1,1м ³			
3	ул.Ковалевского,2	1,1м ³			
4	ул.Каштанова,1Б	1,1м ³			
5	ул.Каштанова 1а	1,1м ³			
6	ул.Каштанова,1	1,1м ³			
7	ул.Ленина,7	1,1м ³			
8	ул.Чкалова,6	1,1м ³			
9	ул.Чкалова,8	1,1м ³			
10	Советская,57	1,1м ³			
11	Заслонова,31	1,1м ³			

Маршрут по графику №2

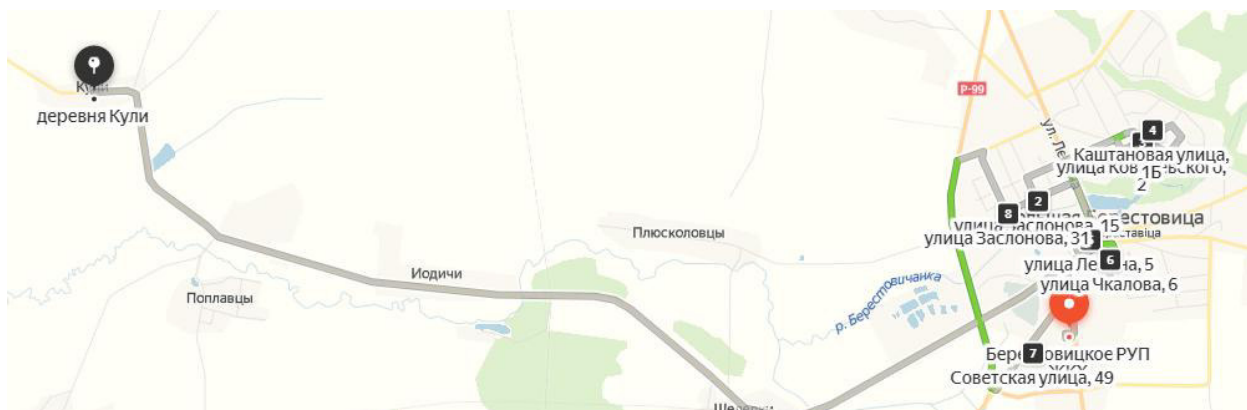


График 2а (исключенные отходы)
г.п. Большая Берестовица

№ п/п	Наименование объекта	Вид сбора ТКО	Периодичность	Длина маршрута	Примечание
1	ул.Стародворецкая,5	Бетонная площадка	Осенне-зимний период 1 р. в месяц Весенне-летний период 2 р. в месяц (дополнительные рейсы будут осуществляться по заявке)	47км	Мусороперегрузочная станция в д.Кули
2	ул.Стародворецкая,3				
3	ул.Ленина,40				
4	ул.Ленина,35А				
5	ул.Ленина,34				
6	ул.Ленина,32				
7	ул.Анюхина,2				
8	ул.Матросова,4 А				
9	ул.Чкалова,10				
10	пер.Советский 1Б				
11	ул.Заслонова,1				
12	ул.Заслонова,15				
13	ул.Ковалевского,2				
14	ул.Каштанова,1Б				
15	ул.Каштанова 1а				
16	ул.Каштанова,1				
17	ул.Ленина,7				
18	ул.Чкалова,6				
19	ул.Чкалова,8				
20	Советская,57				
21	Заслонова,31				

Берестовицкий район
 Берестовицкий сельсовет
 График №1

№ п/п	Наименование объекта	Население, человек	Вид сбора ТКО	Количество контейнеров ТКО	Расстояние, км	Периодичность	Примечание
1.	д. Берестовичаны	76	0,12 м ³	В соответствии с заключенными договорами	45	Среда	Мусорепергрузочная станция на Полигон ТКО Кули
2	Д. Плюскаловцы	59	0,12 м ³				
3	Д. Данилки	48	0,12 м ³				
4	Д. Долбенки	73	0,12 м ³				

Схема движения по графику №1

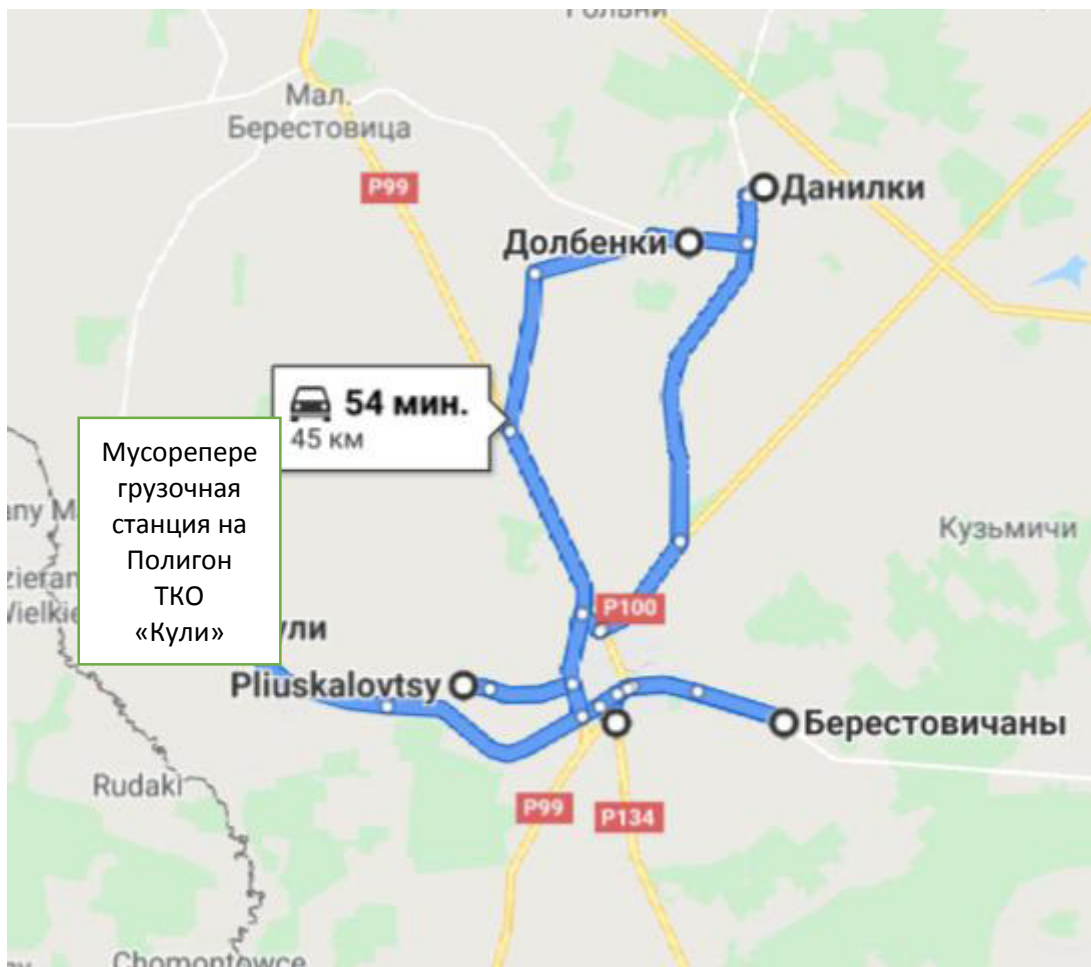


График 1а (исключенные отходы)
 Берестовицкий район
 Берестовицкий сельсовет

№ п/п	Наименование объекта	Вид сбора ТКО	Периодичность	Длина маршрута	Примечание
1	д. Берестовичаны	Бетонная площадка	Осенне-зимний период 1 р. в месяц Весенне-летний период 2 р. в месяц (дополнительные рейсы будут осуществляться по заявке)	45 км	Мусороперегрузочная станция в д. Кули
2	Д. Плюскаловцы				
3	Д. Данилки				
4	Д. Долбенки				

Берестовицкий сельсовет
График №2

№ п/п	Наименование объекта	Население, человек	Вид сбора ТКО	Количество контейнеров ТКО	Расстояние, км	Периодичность	Примечание
1.	д.Кашенцы	83	0,12 м ³	В соответствии с заключенными договорами	40,3	Вторник	Мусорепергрузочная станция на Полигон ТКО Кули
2	Д.Ивашковцы	10	0,12 м ³				
3	Д.Белый Дворак	10	0,12 м ³				
4	Д.Кончаны	48	0,12 м ³				

Схема движения по графику №2

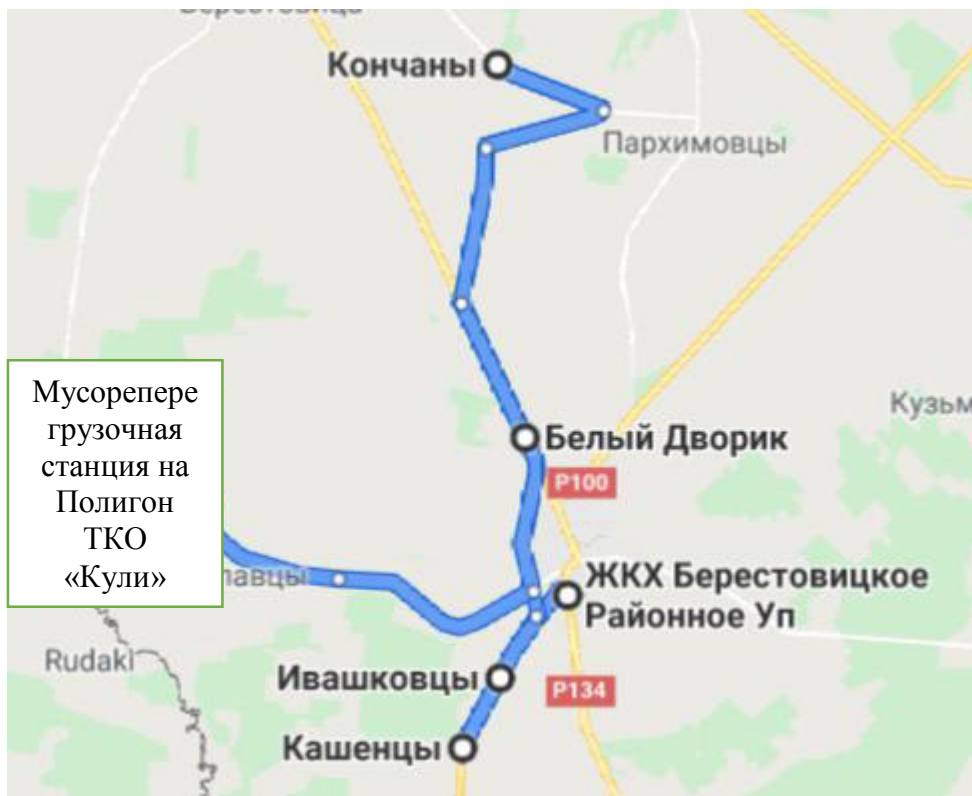


График 2а (исключенные отходы)
Берестовицкий сельсовет

№ п/п	Наименование объекта	Вид сбора ТКО	Периодичность	Длина маршрута	Примечание
1	д.Кашенцы	Бетонная площадка	Осенне-зимний период 1 р. в месяц Весенне-летний период 2 р. в месяц (дополнительные рейсы будут осуществляться по заявке)	40,3 км	Мусороперегрузочная станция в д.Кули
2	Д.Ивашковцы				
3	Д.Белый Дворак				
4	Д.Кончаны				

Берестовицкий сельсовет
График №3

№ п/п	Наименование объекта	Население, человек	Вид сбора ТКО	Количество контейнеров ТКО	Расстояние, км	Периодичность	Примечание
1.	Д.Шелепки	71	0,12 м ³	В соответствии с заключенными договорами	50,7	понедельник	Мусорепергрузочная станция на Полигон ТКО Кули
2	Д.Жукевичи	26	0,12 м ³				
3	Д.Петровцы	17	0,12 м ³				
4	Д.Ковалики	1	0,12 м ³				

Схема движения по графику №3

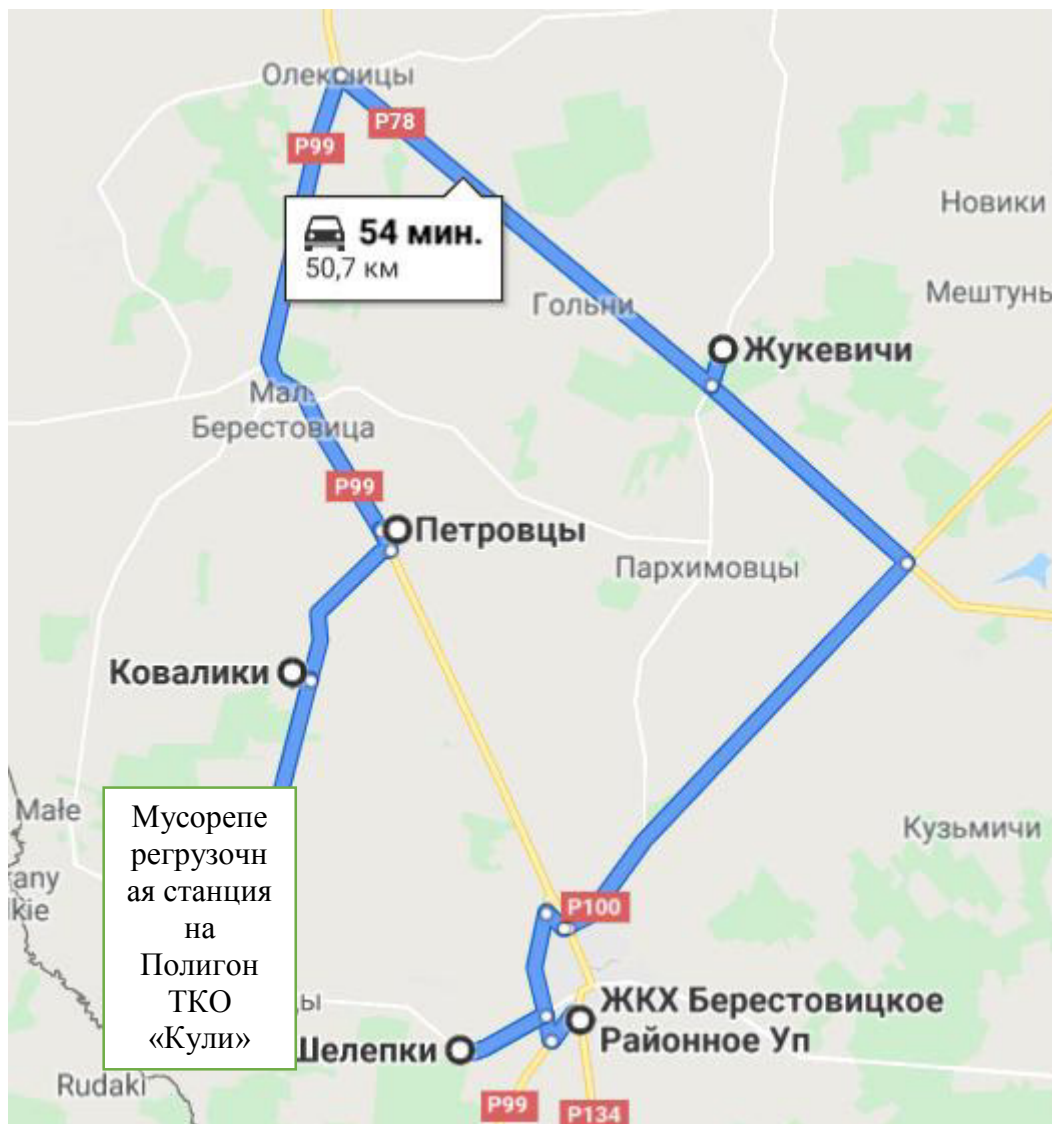


График 3а (исключенные отходы)
Берестовицкий сельсовет

№ п/п	Наименование объекта	Вид сбора ТКО	Периодичность	Длина маршрута	Примечание
1	Д.Шелепки	Бетонная площадка	Осенне-зимний период 1 р. в месяц Весенне-летний период 2 р. в месяц (дополнительные рейсы будут осуществляться по заявке)	50,7 км	Мусороперегрузочная станция в д.Кули
2	Д.Жукевичи				
3	Д.Петровцы				
4	Д.Ковалики				

Берестовицкий сельсовет
График №4

№ п/п	Наименование объекта	Население, человек	Вид сбора ТКО	Количество контейнеров ТКО	Расстояние, км	Периодичность	Примечание
1.	Д. Жабры	6	0,12 м ³	В соответствии с заключенными договорами	36,3	пятница	Мусорепергрузочная станция на Полигон ТКО Кули
2	Д. Лисневичи	32	0,12 м ³				
3	Д. Карповцы	94	0,12 м ³				
4	Д. Зайковщина	15	0,12 м ³				
5	Д. Синьки	30	0,12 м ³				
6	Д. Хмелиско	11	0,12 м ³				

Схема движения по графику №4

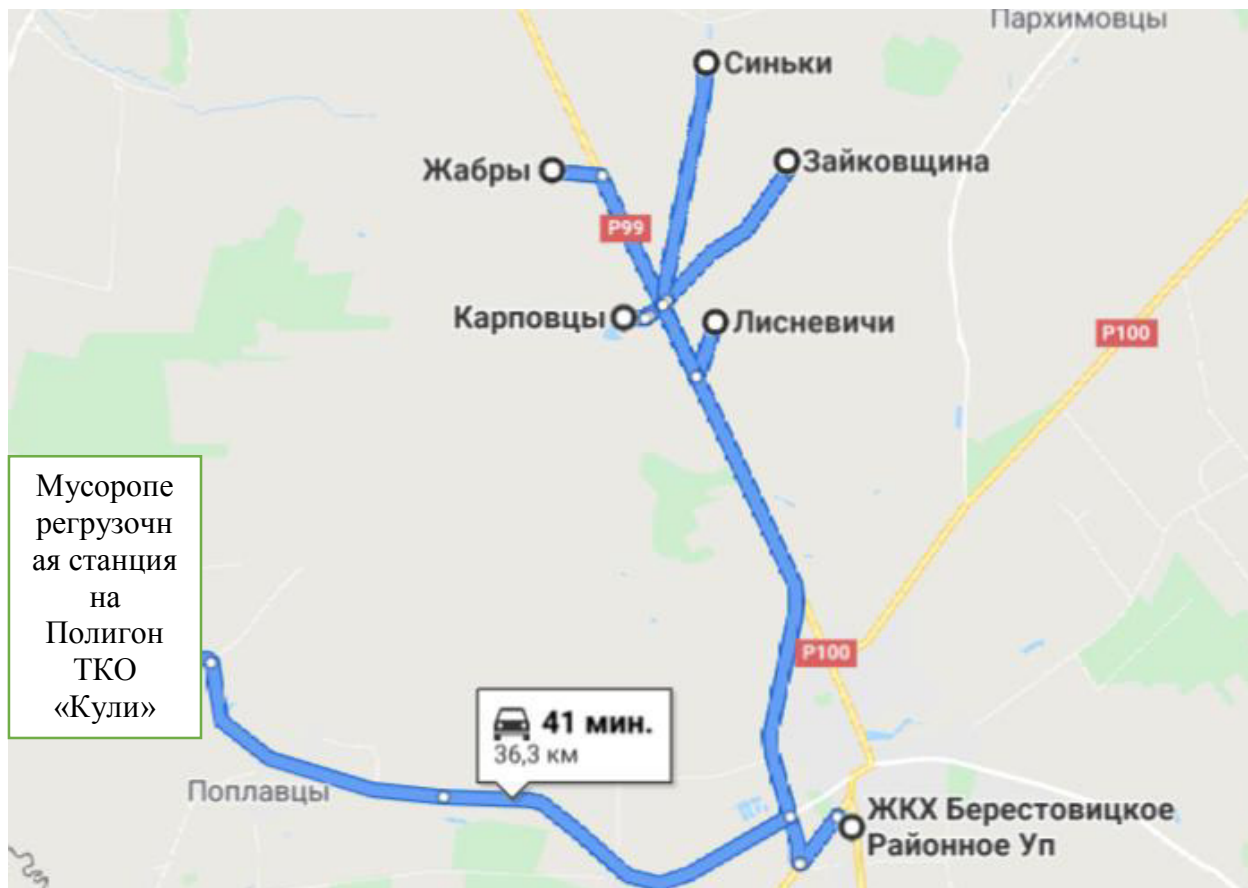


График 4а (исключенные отходы)
Берестовицкий сельсовет

№ п/п	Наименование объекта	Вид сбора ТКО	Периодичность	Длина маршрута	Примечание
1	Д.Жабры	Бетонная площадка	Осенне-зимний период 1 р. в месяц Весенне-летний период 2 р. в месяц (дополнительные рейсы будут осуществляться по заявке)	36,3 км	Мусороперегрузочная станция в д.Кули
2	Д.Лисневичи				
3	Д.Карповцы				
4	Д.Зайковщина				
5	Д.Синьки				
6	Д.Хмелиско				

Берестовицкий сельсовет
График №5

№ п/п	Наименование объекта	Население, человек	Вид сбора ТКО	Количество контейнеров ТКО	Расстояние, км	Периодичность	Примечание
1.	Агродорожок Старый Дворец	520	0,12 м ³	В соответствии с заключенными договорами	39	Среда, суббота	Мусорепергрузочная станция на Полигон ТКО Кули
2.	Д.Бергели	9	0,12 м ³			По заявке	
3.	Хутор Полежино	4	0,12 м ³			По заявке	

Схема движения по графику №5

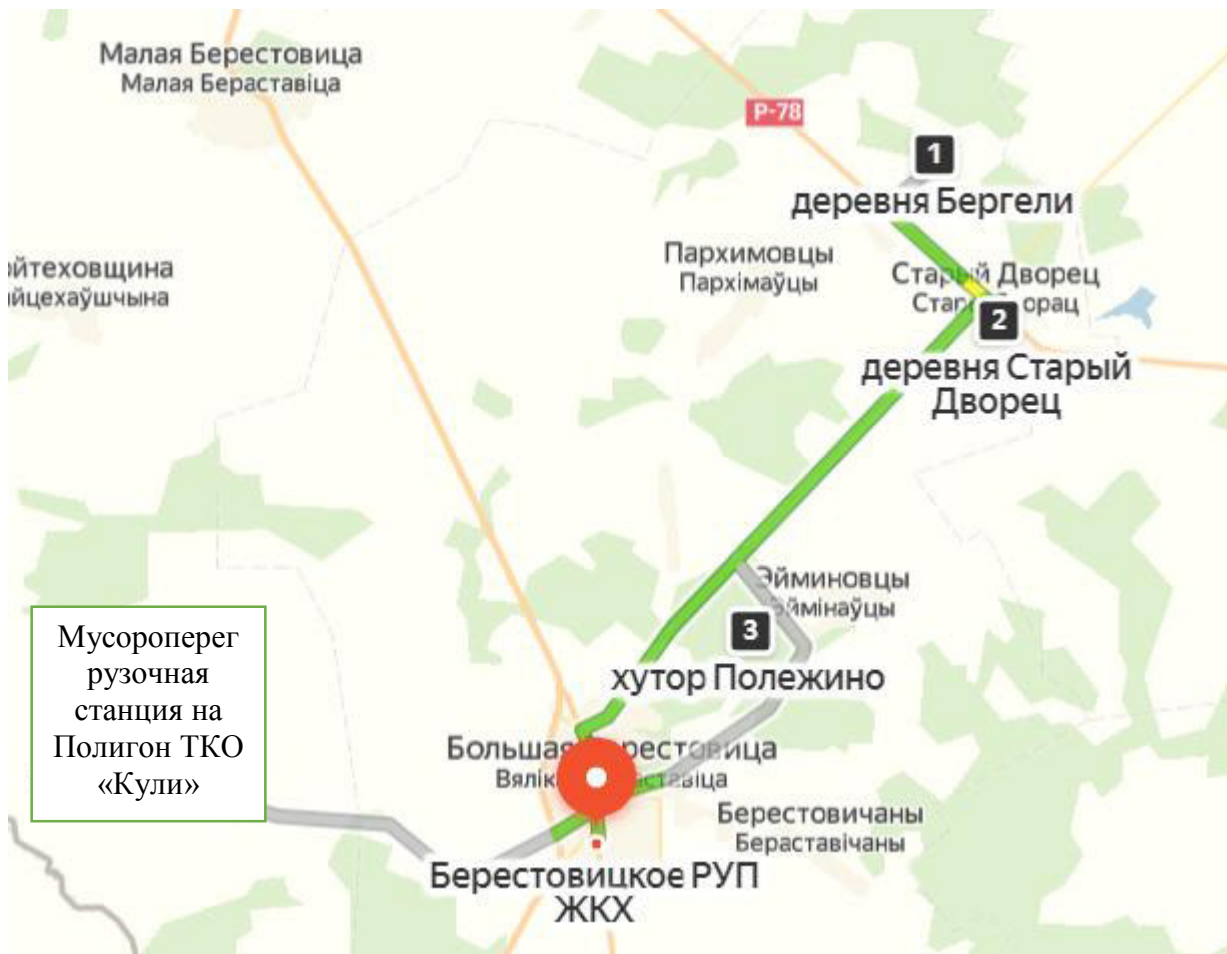


График 5а (исключенные отходы)
Берестовицкий сельсовет

№ п/п	Наименование объекта	Вид сбора ТКО	Периодичность	Длина маршрута	Примечание
1	Агрогородок Старый Дворец	Бетонная площадка	Осенне-зимний период 1 р. в месяц	39 км	Мусороперегрузочная станция в д.Кули
2	Д.Бергели		Весенне-летний период 2 р. в месяц		
3	Хутор Полежино		(дополнительные рейсы будут осуществляться по заявке)		

Берестовицкий сельсовет
График №6

№ п/п	Наименование объекта	Население, человек	Вид сбора ТКО	Количество контейнеров ТКО	Расстояние, км	Периодичность	Примечание
1.	Агродорожок Пархимовцы	510	0,12 м ³	В соответствии с заключенными договорами	32	Среда, пятница	Мусорепергрузочная станция на Полигон ТКО Кули
2.	д. Старинцы	87				пятница	

Схема движения по графику №6

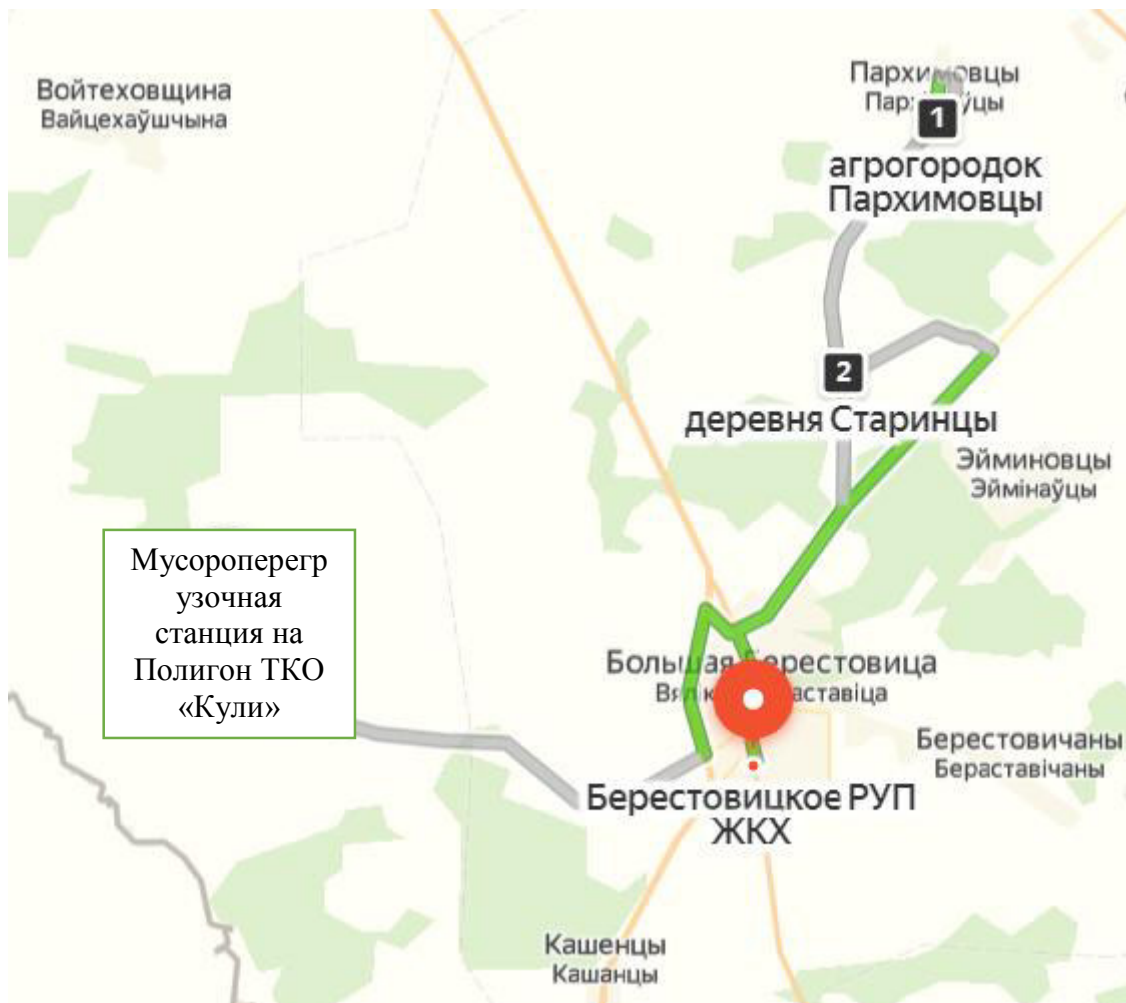


График ба (исключенные отходы)
Берестовицкий сельсовет

№ п/п	Наименование объекта	Вид сбора ТКО	Периодичность	Длина маршрута	Примечание
1	Агροгородок Пархимовцы	Бетонная площадка	Осенне-зимний период 1 р. в месяц	32 км	Мусороперегрузочная станция в д. Кули
2	д. Старинцы		Весенне-летний период 2 р. в месяц (дополнительные рейсы будут осуществляться по заявке)		

Берестовицкий сельсовет
График №7

№ п/п	Наименование объекта	Население, человек	Вид сбора ТКО	Количество контейнеров ТКО	Расстояние, км	Периодичность	Примечание
1.	Д. Вороны	38	0,12 м ³	В соответствии с заключенными договорами	58	Среда	Мусорепергрузочная станция на Полигон ТКО Кули
2	Д. Коленики	38	0,12 м ³				
3	Д. Леоновичи	24	0,12 м ³				
4	Д. Людвино	23	0,12 м ³				

Схема движения по графику №7

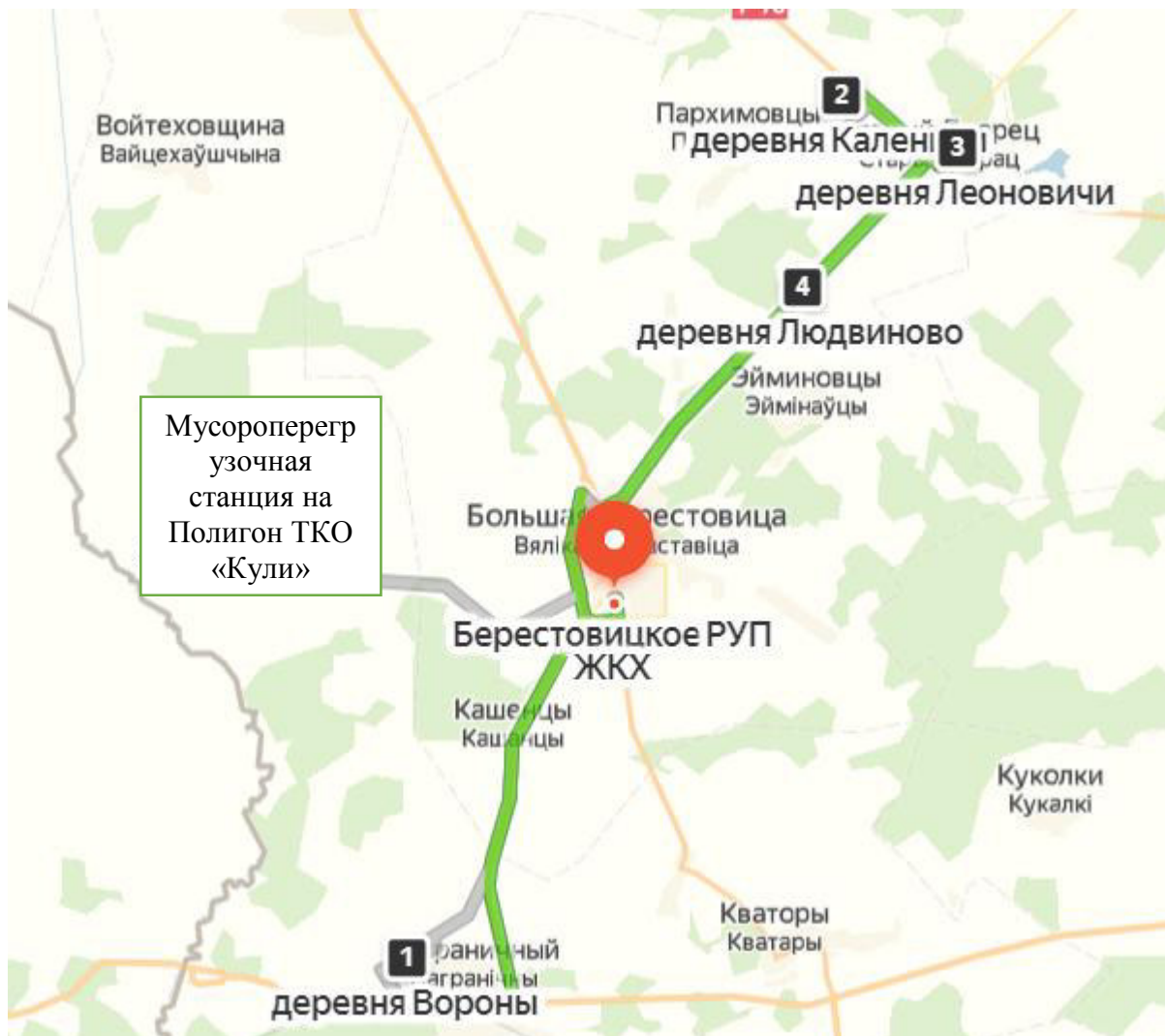


График 7а (исключенные отходы)
Берестовицкий сельсовет

№ п/п	Наименование объекта	Вид сбора ТКО	Периодичность	Длина маршрута	Примечание
1	Д.Вороны	Бетонная площадка	Осенне-зимний период 1 р. в месяц Весенне-летний период 2 р. в месяц (дополнительные рейсы будут осуществляться по заявке)	58 км	Мусороперегрузочная станция в д.Кули
2	Д.Коленики				
3	Д.Леоновичи				
4	Д.Людвиново				

Берестовицкий сельсовет
График №8

№ п/ п	Наименование объекта	Населе ние ,челове к	Вид сбора ТКО	Количество контейнеров ТКО	Расст ояни е,км	Периодич ность	Примечание
1.	Д.Эйминовцы	163	0,12 м ³	В соответствии с заключенными договорами	24	Суббота	Мусорепергруз очная станция на Полигон ТКО Кули

Схема движения по графику №8

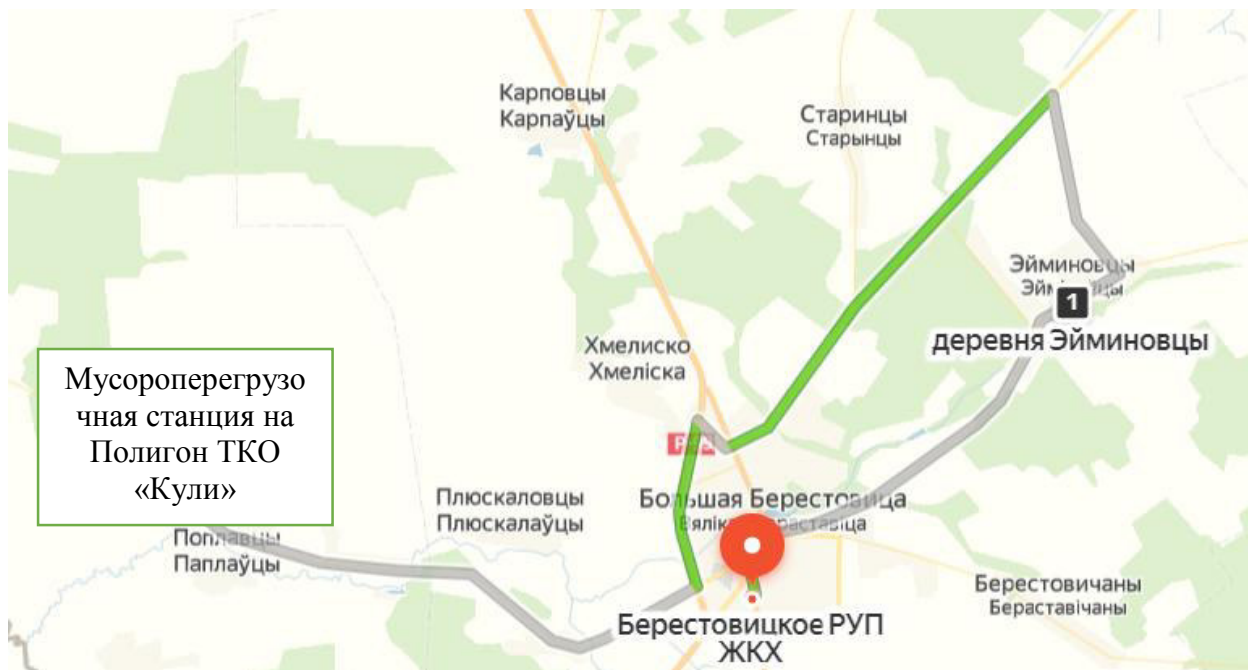


График 8а (исключенные отходы)
Берестовицкий сельсовет

№ п/п	Наименование объекта	Вид сбора ТКО	Периодичность	Длина маршрута	Примечание
1	Д.Эйминовцы	Бетонная площадка	Осенне-зимний период 1 р. в месяц Весенне-летний период 2 р. в месяц (дополнительные рейсы будут осуществляться по заявке)	24 км	Мусороперегрузочная станция в д.Кули

Пограничный сельсовет
График №9

№ п/п	Наименование объекта	Население, человек	Вид сбора ТКО	Количество контейнеров ТКО	Расстояние, км	Периодичность	Примечание
1.	Агрогородок Пограничный	1457	0,12 м ³	В соответствии с заключенными договорами	28	Вторник, пятница	Мусорепергрузочная станция на Полигон ТКО Кули

Схема движения по графику №9

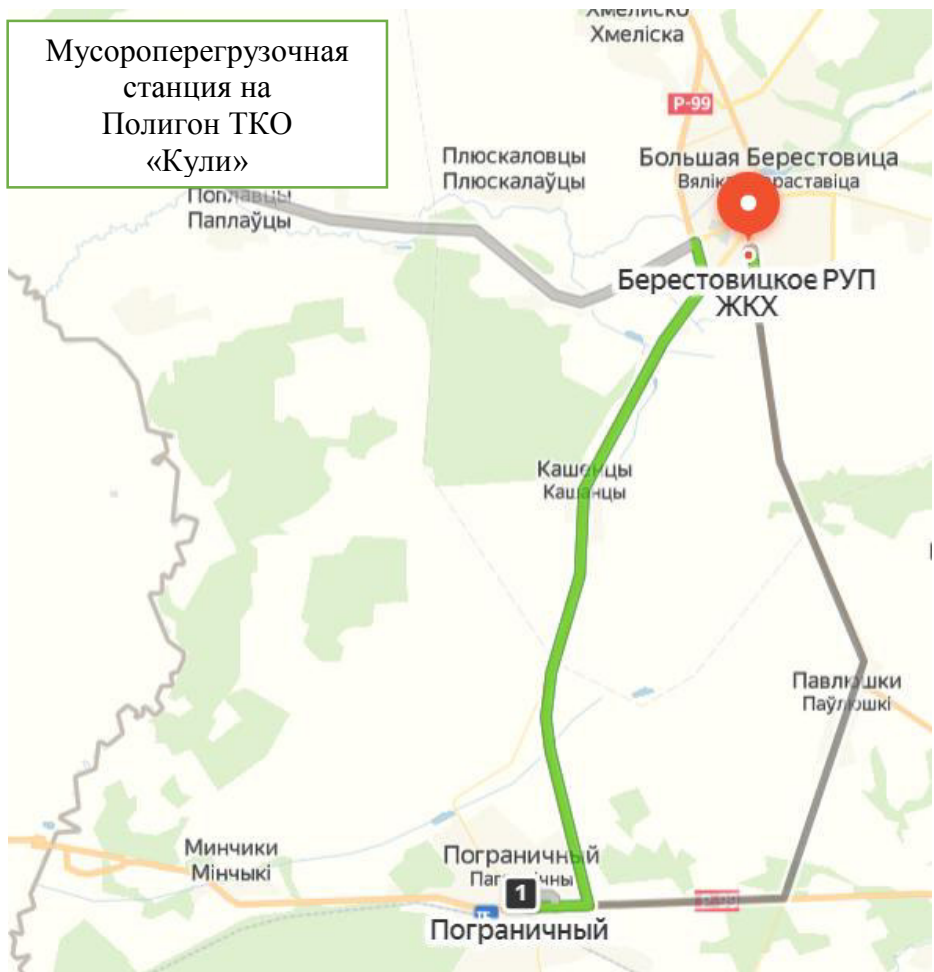


График 9а (исключенные отходы)
Пограничный сельсовет

№ п/п	Наименование объекта	Вид сбора ТКО	Периодичность	Длина маршрута	Примечание
1	Агрогородок Пограничный	Бетонная площадка	Осенне-зимний период 1 р. в месяц Весенне-летний период 2 р. в месяц (дополнительные рейсы будут осуществляться по заявке)	28 км	Мусороперегрузочная станция в д.Кули

Пограничный сельсовет
График №10

№ п/п	Наименование объекта	Население, человек	Вид сбора ТКО	Количество контейнеров ТКО	Расстояние, км	Периодичность	Примечание
1.	Д.Тетеревка	130	0,12 м ³	В соответствии с заключенными договорами	69	По заявке	Мусорепергрузочная станция на Полигон ТКО Кули
2	Д.Вороны	170	0,12 м ³				
3	Д.Минчики	39	0,12 м ³				
4	Д.Рудовляны	14	0,12 м ³				
5	Д.Лесная	120	0,12 м ³				

Схема движения по графику №10

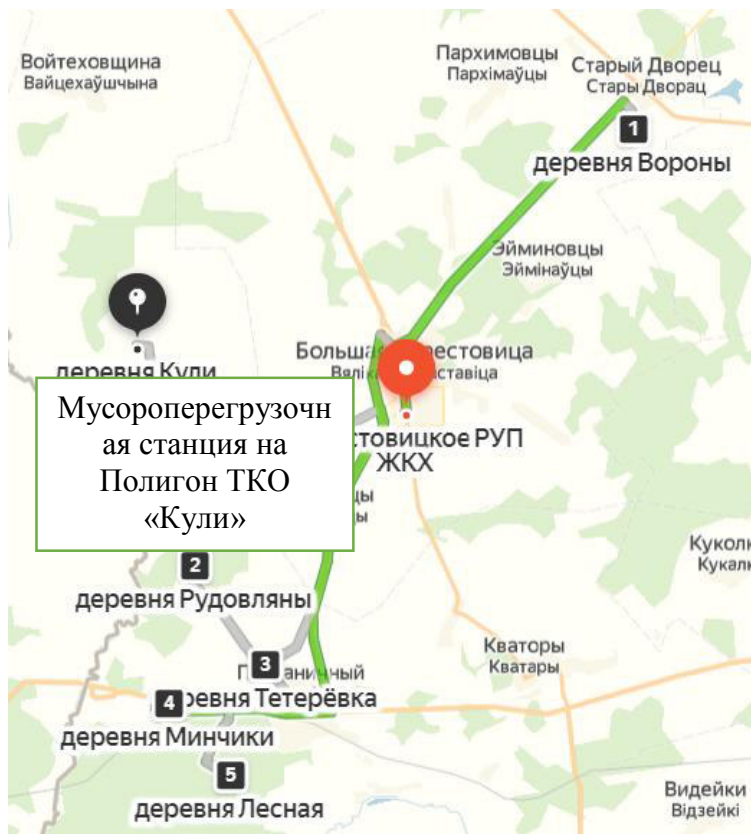


График 10а (исключенные отходы)
 Пограничный сельсовет

№ п/п	Наименование объекта	Вид сбора ТКО	Периодичность	Длина маршрута	Примечание
1	Д.Тетеревка	Бетонная площадка	Осенне-зимний период 1 р. в месяц Весенне-летний период 2 р. в месяц (дополнительные рейсы будут осуществляться по заявке)	69 км	Мусороперегрузочная станция в д.Кули
2	Д.Вороны				
3	Д.Минчики				
4	Д.Рудовляны				
5	Д.Лесная				

Пограничный сельсовет
График №11

№ п/п	Наименование объекта	Население, человек	Вид сбора ТКО	Количество контейнеров ТКО	Расстояние, км	Периодичность	Примечание
1.	Агрогородок Кваторы	525	0,12 м ³	В соответствии с заключенными договорами	25	Четверг, суббота	Мусорепергрузочная станция на Полигон ТКО Кули

Схема движения по графику №11

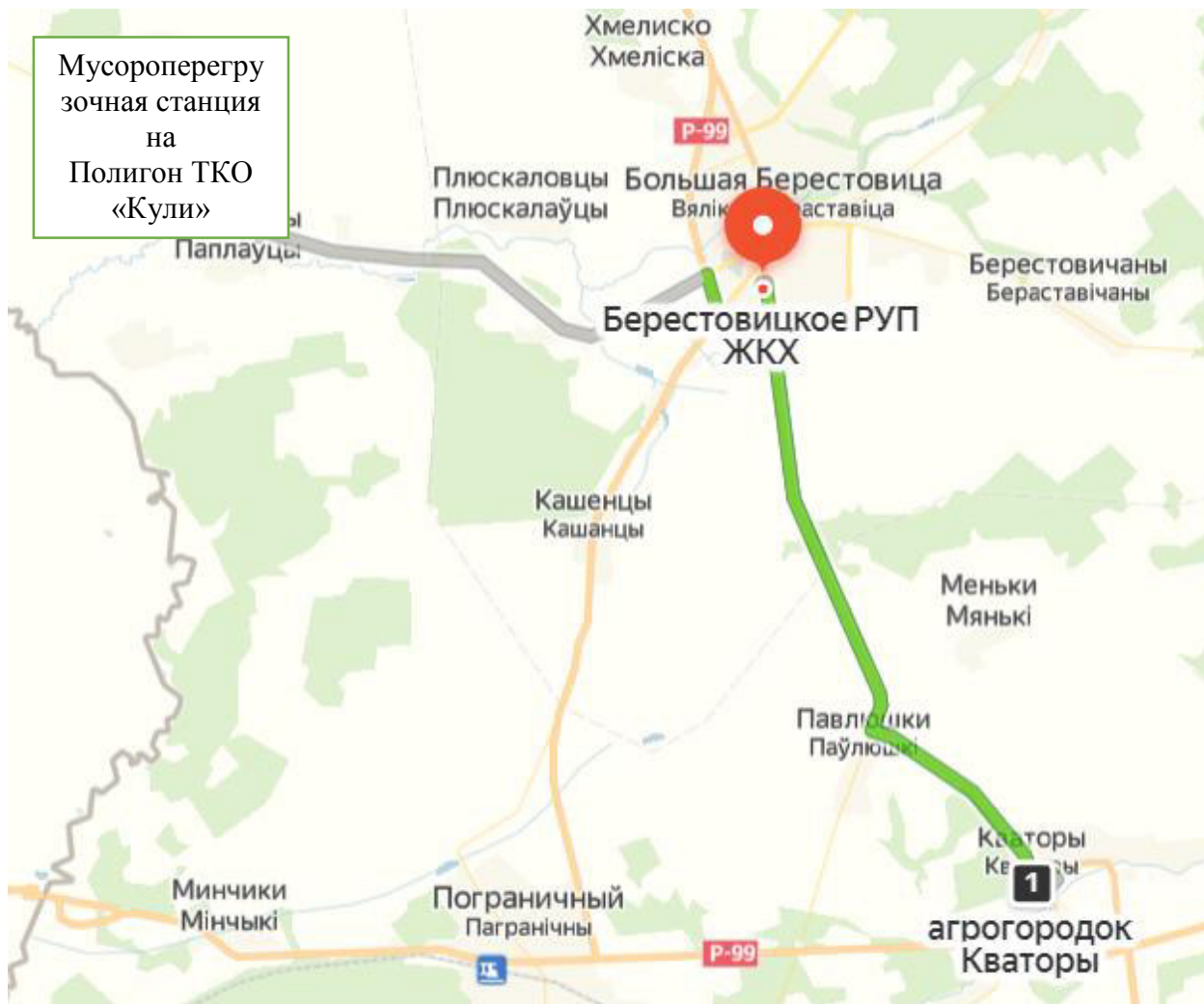


График 11а (исключенные отходы)
 Пограничный сельсовет

№ п/п	Наименование объекта	Вид сбора ТКО	Периодичность	Длина маршрута	Примечание
1	Агрогородок Кваторы	Бетонная площадка	Осенне-зимний период 1 р. в месяц Весенне-летний период 2 р. в месяц (дополнительные рейсы будут осуществляться по заявке)	25 км	Мусороперегрузочная станция в д. Кули

Пограничный сельсовет
График №12

№ п/п	Наименование объекта	Население, человек	Вид сбора ТКО	Количество контейнеров ТКО	Расстояние, км	Периодичность	Примечание	
1.	Д.Павлюшки	67	0,12 м ³	В соответствии с заключенными договорами	52	четверг	Мусорепергрузочная станция на Полигон ТКО Кули	
2	Д.Горбачи	30	0,12 м ³					
3	Д.Жиличи	5	0,12 м ³					
4	Д.Сыроежки	11	0,12 м ³					
5	Д.Межевичи	2	0,12 м ³					
6	Хутор Франково	1	0,12 м ³					
7	Д.Меньки	25	0,12 м ³			По заявке		По заявке
8	Д.Ятовты	55	0,12 м ³	В соответствии с заключенными договорами	26	Вторник, пятница	Мусорепергрузочная станция на Полигон ТКО Кули	

Схема движения по графику №12

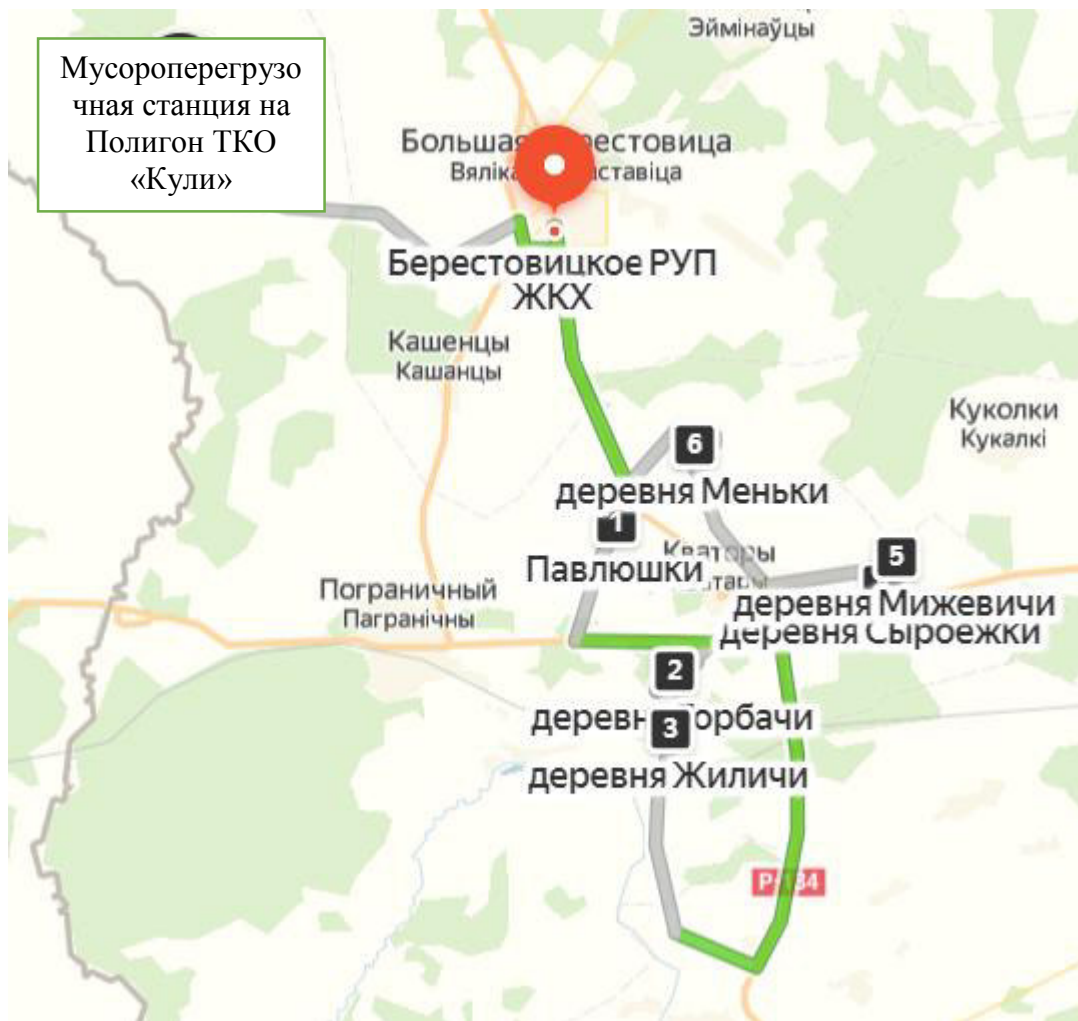


График 12а (исключенные отходы)
Пограничный сельсовет

№ п/п	Наименование объекта	Вид сбора ТКО	Периодичность	Длина маршрута	Примечание
1	Д.Павлюшки	Бетонная площадка	Осенне-зимний период 1 р. в месяц Весенне-летний период 2 р. в месяц (дополнительные рейсы будут осуществляться по заявке)	52	Мусороперегрузочная станция в д.Кули
2	Д.Горбачи				
3	Д.Жиличи				
4	Д.Сыроежки				
5	Д.Межевичи				
6	Хутор Франково				
7	Д.Меньки				
8	Д.Ятовты			26	

Пограничный сельсовет
График №13

№ п/п	Наименование объекта	Население, человек	Вид сбора ТКО	Количество контейнеров ТКО	Расстояние, км	Периодичность	Примечание
1.	д. Грицевичи	130	0,12 м ³	В соответствии с заключенными договорами	67	пятница	Мусорепергрузочная станция на Полигон ТКО Кули
2	Д. Клепачи	56	0,12 м ³				
3	Д. Девятки	78	0,12 м ³				
4	Д. Колосы	68	0,12 м ³				
5	Д. Красное	67	0,12 м ³				
6	Д. Ясколды	31	0,12 м ³				
7	Д. Чапличи	10	0,12 м ³			По заявке	

Схема движения по графику №13

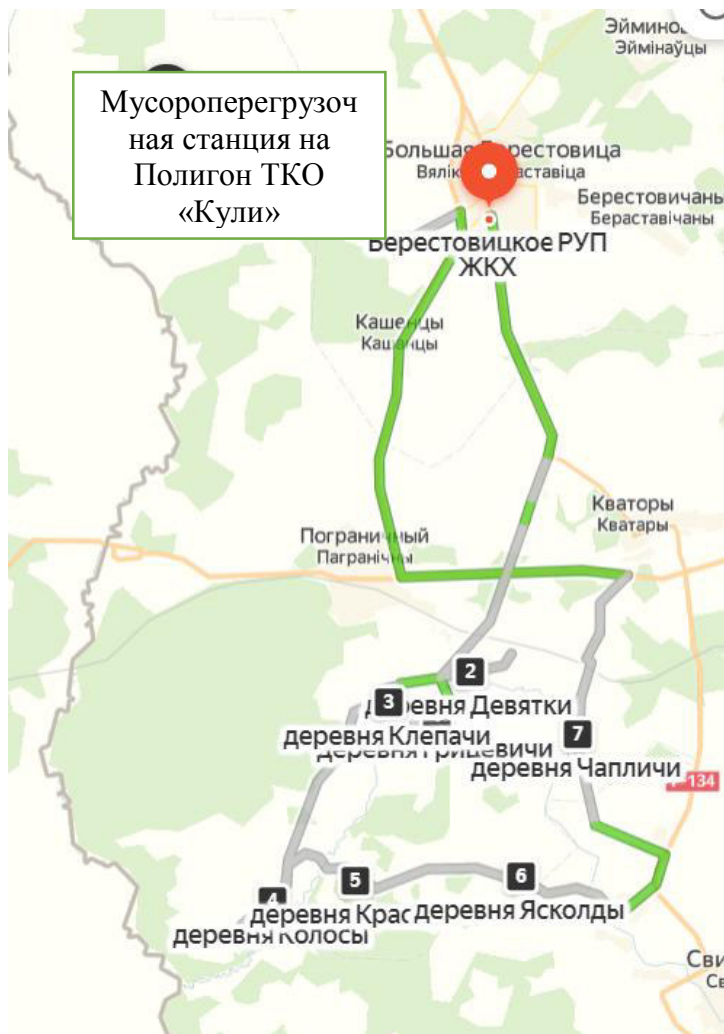


График 13а (исключенные отходы)
Пограничный сельсовет

№ п/п	Наименование объекта	Вид сбора ТКО	Периодичность	Длина маршрута	Примечание
1	д.Грицевичи	Бетонная площадка	Осенне-зимний период 1 р. в месяц Весенне-летний период 2 р. в месяц (дополнительные рейсы будут осуществляться по заявке)	67	Мусороперегрузочная станция в д.Кули
2	Д.Клепачи				
3	Д.Девятки				
4	Д.Колосы				
5	Д.Красное				
6	Д.Ясколды				
7	Д. Чапличи				

Малоберестовицкий сельсовет
График №14

№ п/ п	Наименование объекта	Населе ние ,челове к	Вид сбора ТКО	Количество контейнеров ТКО	Расст ояни е,км	Периодич ность	Примечание
1.	Агрогородок Малая Берестовица	1122	0,12 м ³	В соответствии с заключенными договорами	23	Вторник ,пятница	Мусорепергруз очная станция на Полигон ТКО Кули

Схема движения по графику №14

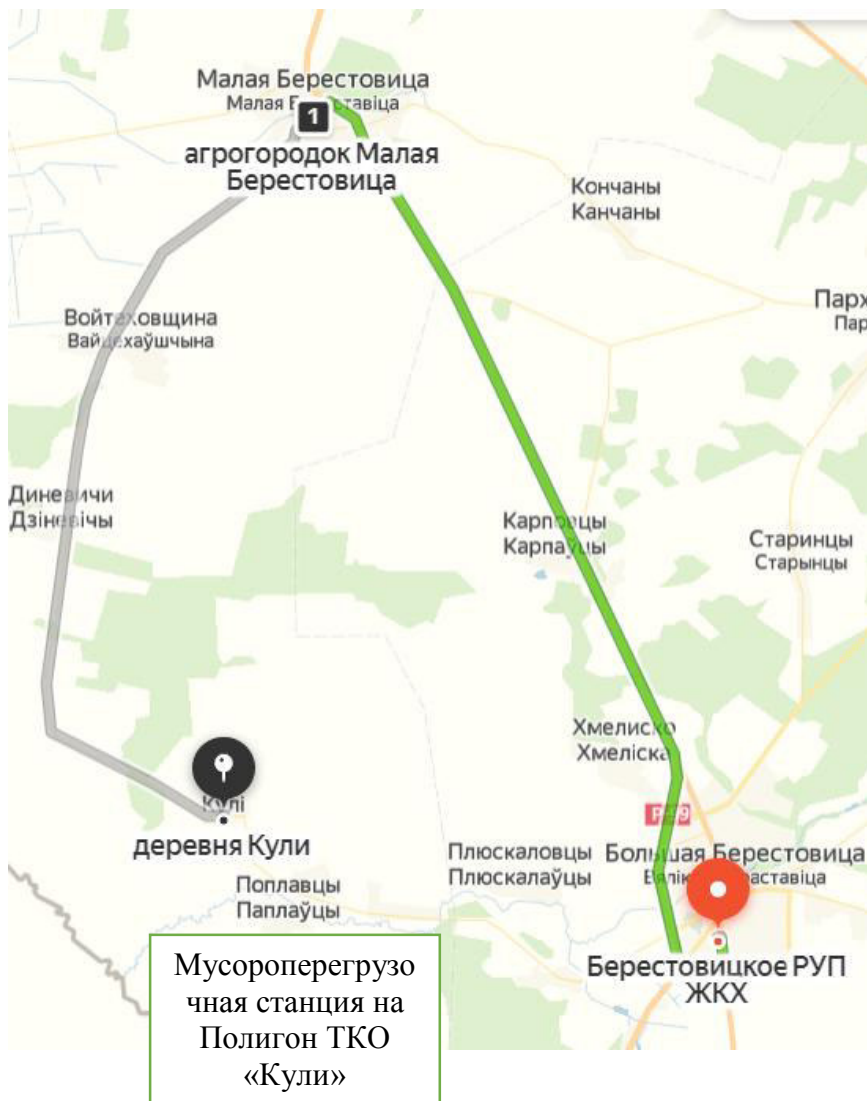


График 14а (исключенные отходы)
Малоберестовицкий сельсовет

№ п/п	Наименование объекта	Вид сбора ТКО	Периодичность	Длина маршрута	Примечание
1	Агрогородок Малая Берестовица	Бетонная площадка	Осенне-зимний период 1 р. в месяц Весенне-летний период 2 р. в месяц (дополнительные рейсы будут осуществляться по заявке)	23	Мусороперегрузочная станция в д.Кули

Малоберестовицкий сельсовет
График №15

№ п/п	Наименование объекта	Население, человек	Вид сбора ТКО	Количество контейнеров ТКО	Расстояние, км	Периодичность	Примечание
1.	Д.Каменка	75	0,12 м ³	В соответствии с заключенными договорами	30	вторник	Мусорепергрузочная станция на Полигон ТКО Кули
2	Д.Хиляки	63	0,12 м ³				

Схема движения по графику №15

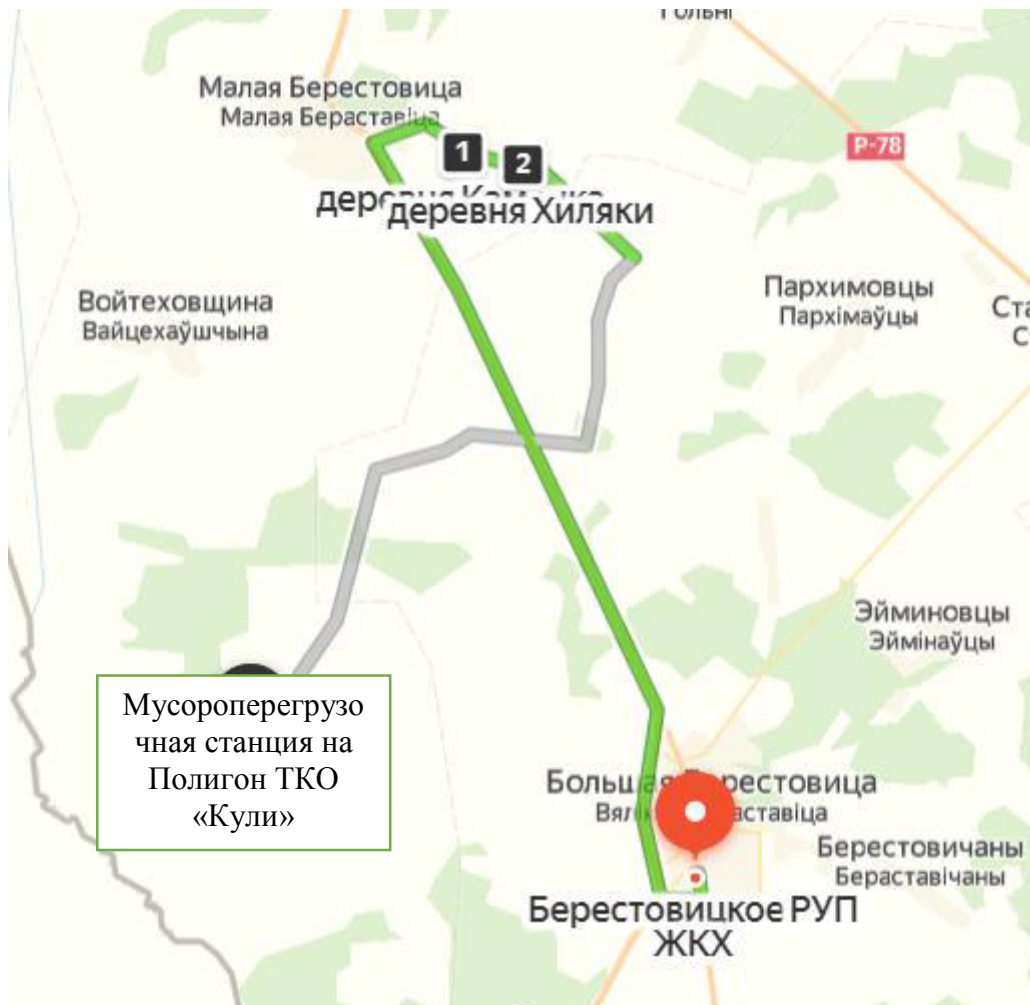


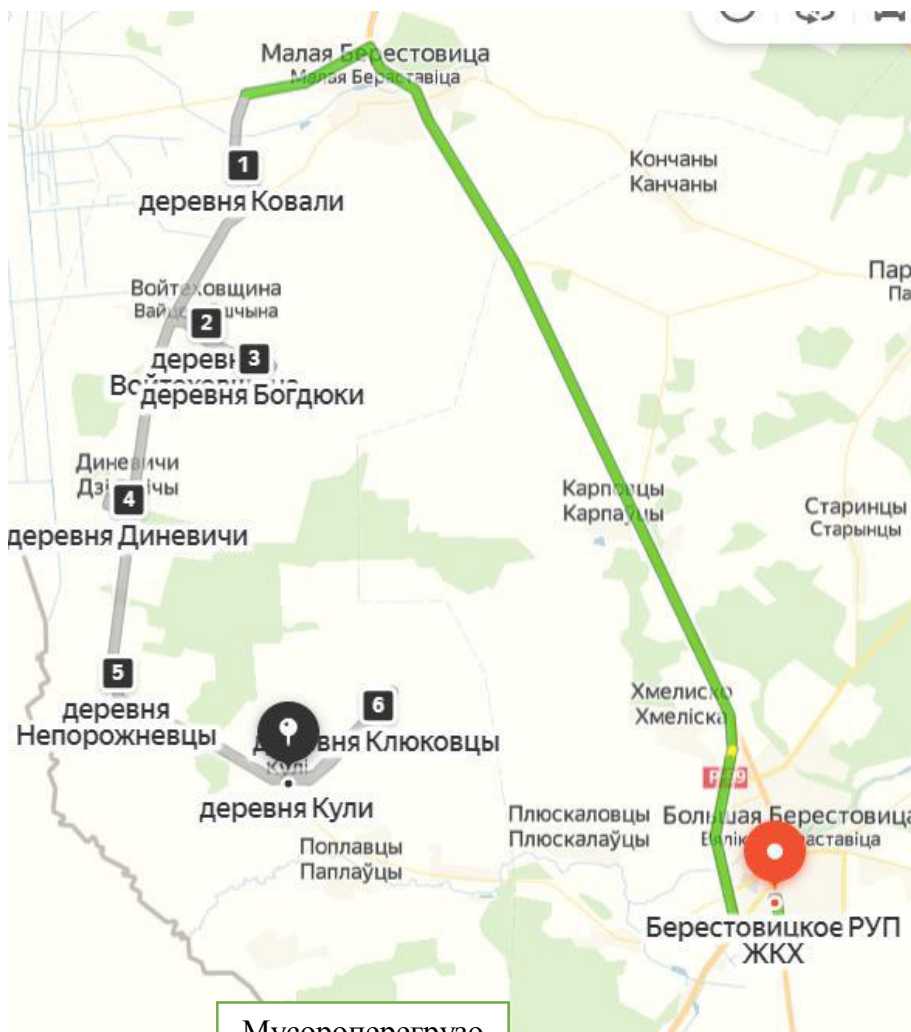
График 15а (исключенные отходы)
Малоберестовицкий сельсовет

№ п/п	Наименование объекта	Вид сбора ТКО	Периодичность	Длина маршрута	Примечание
1	Д.Каменка	Бетонная площадка	Осенне-зимний период 1 р. в месяц	30	Мусороперегрузочная станция в д.Кули
2	Д.Хиляки		Весенне-летний период 2 р. в месяц (дополнительные рейсы будут осуществляться по заявке)		

Малоберестовицкий сельсовет
График №16

№ п/п	Наименование объекта	Население, человек	Вид сбора ТКО	Количество контейнеров ТКО	Расстояние, км	Периодичность	Примечание
1.	Д.Ковали	58	0,12 м ³	В соответствии с заключенными договорами	37	суббота	Мусорепергрузочная станция на Полигон ТКО Кули
2	Д.Войтеховщина	74	0,12 м ³				
3	Д.Богдюки	13	0,12 м ³				
4	Д.Диневичи	80	0,12 м ³				
5	Д.Непорожневцы	9	0,12 м ³				
6	Д.Клюковцы	13	0,12 м ³			По заявке	

Схема движения по графику №16



Мусороперегрузочная станция на Полигон ТКО «Кули»

График 16а (ис Малоберестови

№ п/п	Наименование объекта	Вид сбора ТКО	Переодичность	Длина маршрута	Примечание
1	Д.Ковали	Бетонная площадка	Осенне-зимний период 1 р. в месяц Весенне-летний период 2 р. в месяц (дополнительные рейсы будут осуществляться по заявке)	37	Мусороперегрузочная станция в д.Кули
2	Д.Войтеховщина				
3	Д.Богдюки				
4	Д.Диневичи				
5	Д.Непорожневцы				
6	Д.Клюковцы				

Малоберестовицкий сельсовет
График №17

№ п/п	Наименование объекта	Население, человек	Вид сбора ТКО	Количество контейнеров ТКО	Расстояние, км	Периодичность	Примечание
1.	Д.Иодичи	60	0,12 м ³	В соответствии с заключенными договорами	14	понедельник	Мусорепергрузочная станция на Полигон ТКО Кули
2	Д.Поплавцы	239	0,12 м ³				
3	Д.Голынка	33	0,12 м ³				
4	Д.Кули	39	0,12 м ³				
5	Д.Ойцово	67	0,12 м ³	В соответствии с заключенными договорами	19	пятница	Мусорепергрузочная станция на Полигон ТКО Кули

Схема движения по графику №17

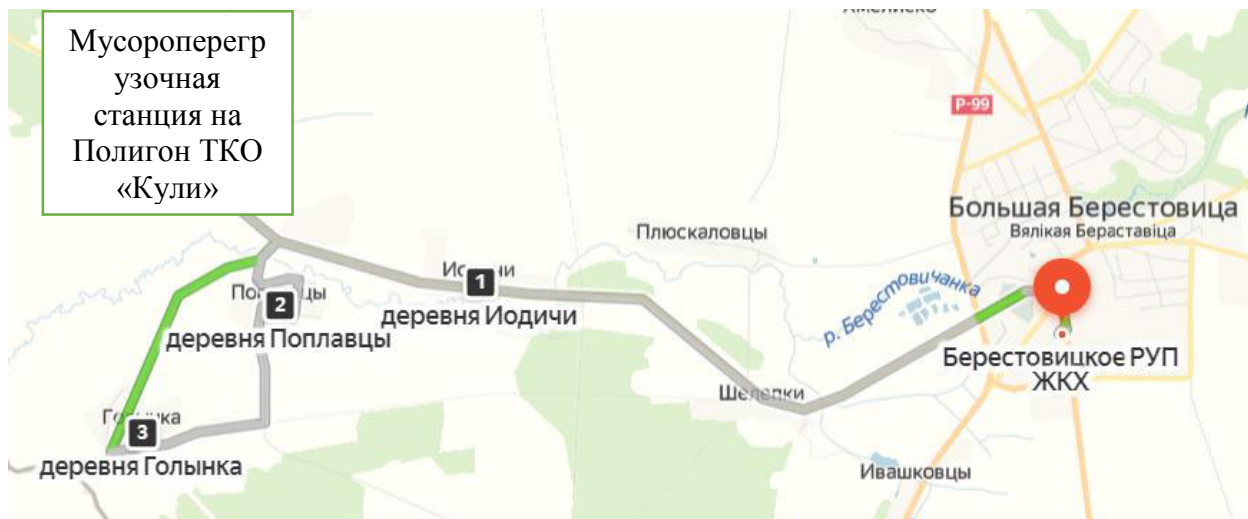


График 17а (исключенные отходы)
Малоберестовицкий сельсовет

№ п/п	Наименование объекта	Вид сбора ТКО	Периодичность	Длина маршрута	Примечание
1	Д.Иодичи	Бетонная площадка	Осенне-зимний период 1 р. в месяц Весенне-летний период 2 р. в месяц (дополнительные рейсы будут осуществляться по заявке)	14	Мусороперегрузочная станция в д.Кули
2	Д.Поплавцы				
3	Д.Голынка				
4	Д.Кули				
5	Д.Ойцово			19	

Олекшицкий сельсовет
График №18

№ п/п	Наименование объекта	Население, человек	Вид сбора ТКО	Количество контейнеров ТКО	Расстояние, км	Периодичность	Примечание
1.	Агродорожок Олекшицы	807	0,12 м ³	В соответствии с заключенными договорами	51	Среда, суббота	Мусорепергрузочная станция на Полигон ТКО Кули
2.	Д.Массоляны	564	0,12 м ³				

Схема движения по графику №18

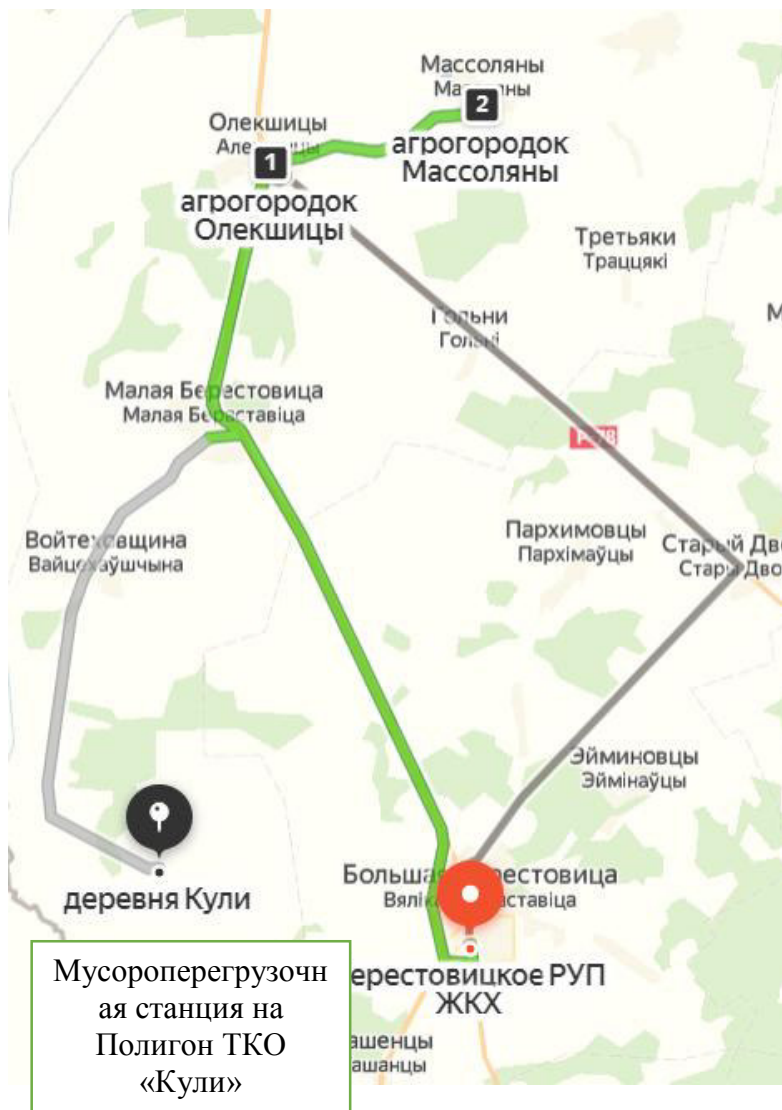


График 18а (исключенные отходы)
Олекшицкий сельсовет

№ п/п	Наименование объекта	Вид сбора ТКО	Периодичность	Длина маршрута	Примечание
1	Аgroгородок Олекшицы	Бетонная площадка	Осенне-зимний период 1 р. в месяц	51	Мусороперегрузочная станция в д.Кули
2	Д.Массоляны		Весенне-летний период 2 р. в месяц (дополнительные рейсы будут осуществляться по заявке)		

Олекшицкий сельсовет
График №19

№ п/п	Наименование объекта	Население, человек	Вид сбора ТКО	Количество контейнеров ТКО	Расстояние, км	Периодичность	Примечание
1.	Д.Пески	11	0,12 м ³	В соответствии с заключенными договорами	72	среда	Мусорепергрузочная станция на Полигон ТКО Кули
2	Д.Новоселки	10	0,12 м ³				
3	Д.Кубельники	14	0,12 м ³				
4	Д.Жукевичи	59	0,12 м ³				
5	Д.Верховляны	43	0,12 м ³				
6	Д.М.Гольни	10	0,12 м ³				
7	Д.Гольни	67	0,12 м ³				

Олекшицкий сельсовет
График №20

№ п/п	Наименование объекта	Население, человек	Вид сбора ТКО	Количество контейнеров ТКО	Расстояние, км	Периодичность	Примечание
1.	Д. Колесники	61	0,12 м ³	В соответствии с заключенными договорами	52	среда	Мусорепергрузочная станция на Полигон ТКО Кули
2	д.М.Эйсмонты	87	0,12 м ³				
3	Д.Мурована	152	0,12 м ³				
4	Д.Подбагоники	49	0,12 м ³				
5	Д.Пыховчицы	20	0,12 м ³				

Схема движения по графику №20

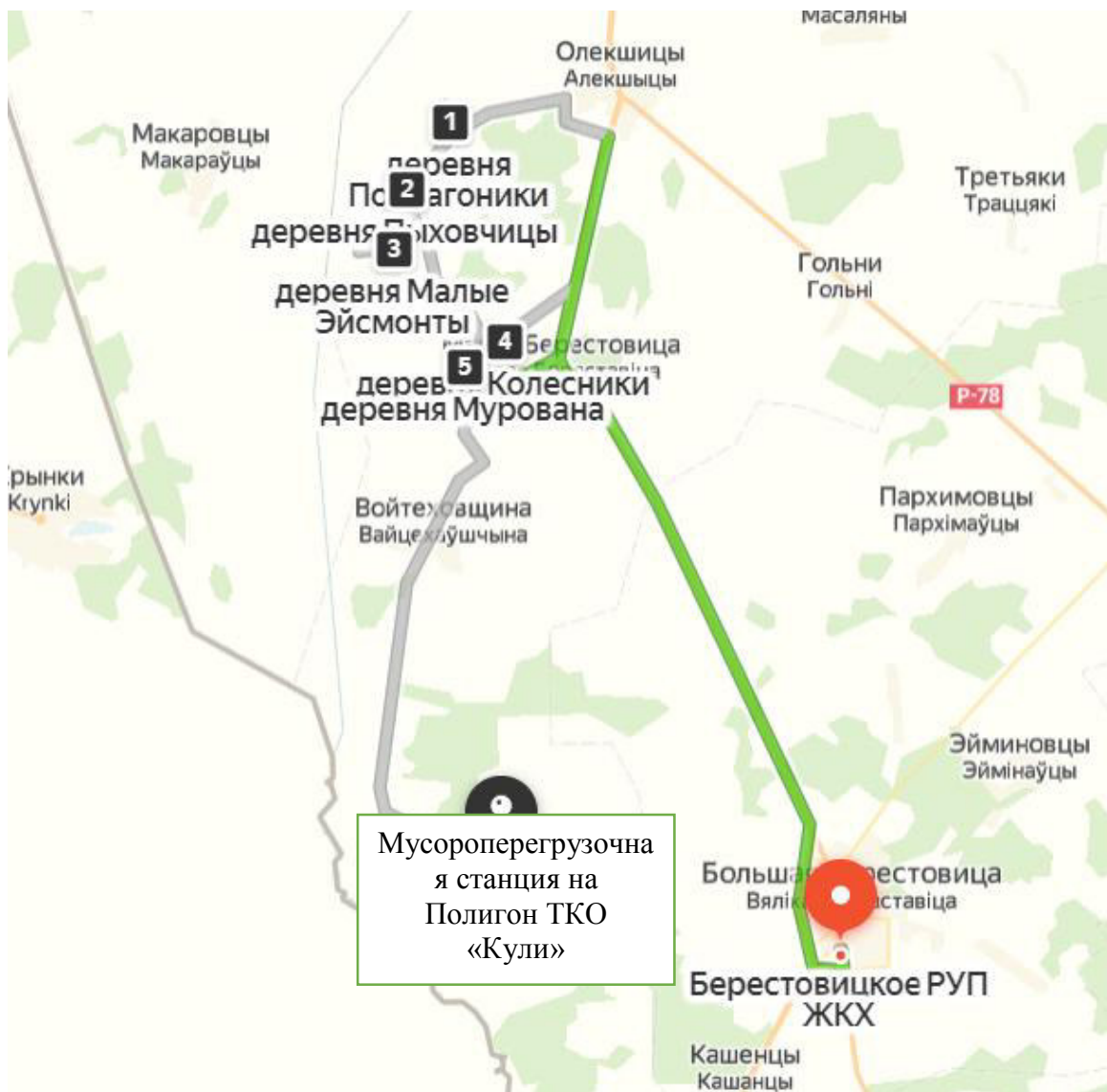


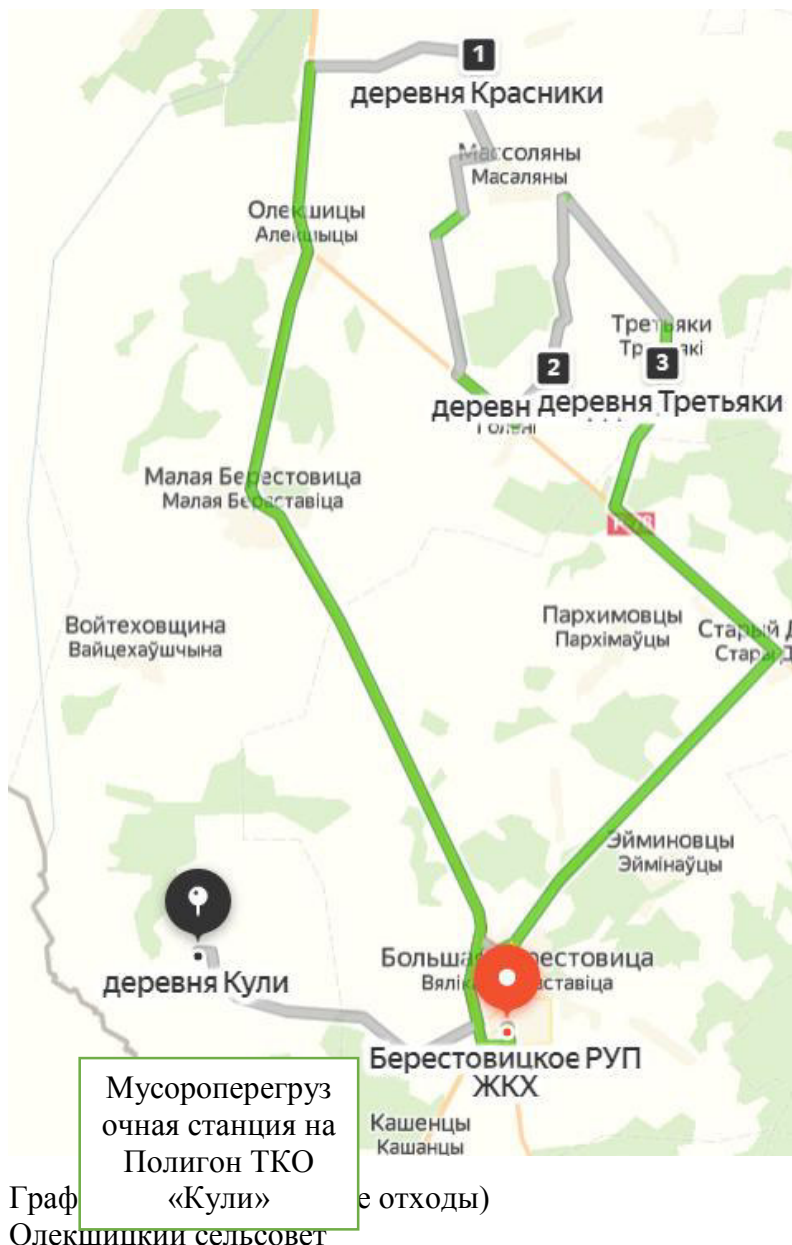
График 20а (исключенные отходы)
Олекшицкий сельсовет

№ п/п	Наименование объекта	Вид сбора ТКО	Периодичность	Длина маршрута	Примечание
1	Д. Колесники	Бетонная площадка	Осенне-зимний период 1 р. в месяц Весенне-летний период 2 р. в месяц (дополнительные рейсы будут осуществляться по заявке)	52	Мусороперегрузочная станция в д. Кули
2	д. М. Эйсмонты				
3	Д. Мурована				
4	Д. Подбагоники				
5	Д. Пыховчицы				

Олекшицкий сельсовет
График №21

№ п/п	Наименование объекта	Население, человек	Вид сбора ТКО	Количество контейнеров ТКО	Расстояние, км	Периодичность	Примечание
1.	Д.Красники	4	0,12 м ³	В соответствии с заключенными договорами	76	понедельник	Мусорепергрузочная станция на Полигон ТКО Кули
2	Д.Кордики	21	0,12 м ³				
3	Д.Третьяки	38	0,12 м ³				
4	Д.Князевичи	17	0,12 м ³				

Схема движения по графику №21



№ п/п	Наименование объекта	Вид сбора ТКО	Периодичность	Длина маршрута	Примечание
1	Д.Красники	Бетонная площадка	Осенне-зимний период 1 р. в месяц Весенне-летний период 2 р. в месяц (дополнительные рейсы будут осуществляться по заявке)	76	Мусороперегрузочная станция в д.Кули
2	Д.Кордики				
3	Д.Третьяки				
4	Д.Князевичи				

Эйсмонтковский сельсовет
График №22

№ п/п	Наименование объекта	Население, человек	Вид сбора ТКО	Количество контейнеров ТКО	Расстояние, км	Периодичность	Примечание
1.	Агродородок Большие Эйсмонты	740	0,12 м ³	В соответствии с заключенными договорами	59	Понедельник-четверг	Мусорепергрузочная станция на Полигон ТКО Кули
2	Д.Ярмоличи	74	0,12 м ³				

Схема движения по графику №22

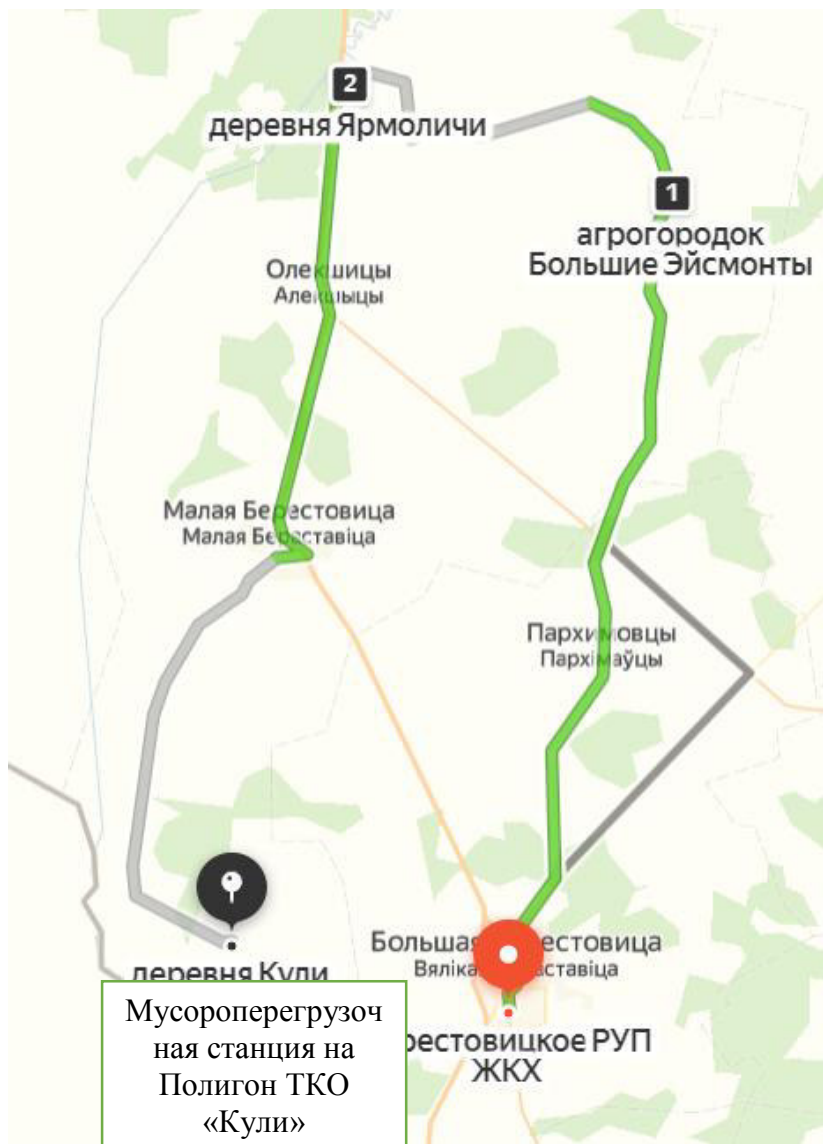


График 22а (исключенные отходы)
Эйсмонтовский сельсовет

№ п/п	Наименование объекта	Вид сбора ТКО	Периодичность	Длина маршрута	Примечание
1	Агрогородок Большие Эйсмонты	Бетонная площадка	Осенне-зимний период 1 р. в месяц	59	Мусороперегрузочная станция в д.Кули
2	Д.Ярмоличи		Весенне-летний период 2 р. в месяц (дополнительные рейсы будут осуществляться по заявке)		

Эйсмонтковский сельсовет
График №23

№ п/п	Наименование объекта	Население, человек	Вид сбора ТКО	Количество контейнеров ТКО	Расстояние, км	Периодичность	Примечание
1.	Д.Кулики	50	0,12 м ³	В соответствии с заключенными договорами	75	понедельник	Мусорепергрузочная станция на Полигон ТКО Кули
2	Д.Ковали	36	0,12 м ³			По вызову	
3	Д.Касневцы	43	0,12 м ³			понедельник	
4	Д.Ремутевцы	100	0,12 м ³				
5	Д.Волотынь	53	0,12 м ³				

Схема движения по графику №23

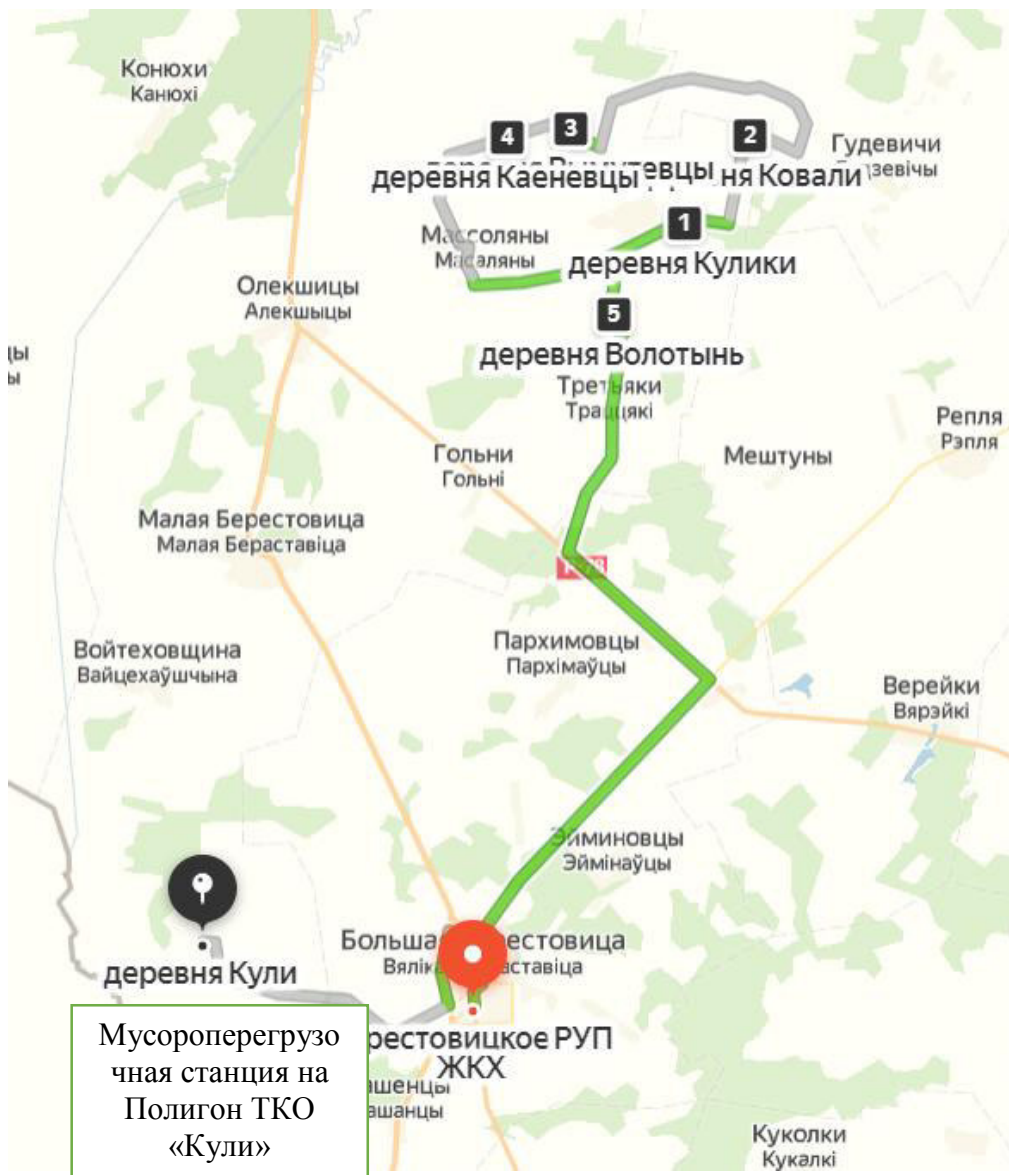


График 23а (исключенные отходы)
Эйсмонтковский сельсовет

№ п/п	Наименование объекта	Вид сбора ТКО	Периодичность	Длина маршрута	Примечание
1	Д.Кулики	Бетонная площадка	Осенне-зимний период 1 р. в месяц Весенне-летний период 2 р. в месяц (дополнительные рейсы будут осуществляться по заявке)	75	Мусороперегрузочная станция в д.Кули
2	Д.Ковали				
3	Д.Касневцы				
4	Д.Ремутевцы				
5	Д.Волотынь				

Эйсмонтковский сельсовет
График №24

№ п/п	Наименование объекта	Население, человек	Вид сбора ТКО	Количество контейнеров ТКО	Расстояние, км	Периодичность	Примечание
1.	Д.Мисевичи	11	0,12 м ³	В соответствии с заключенными договорами	81	По заявке	Мусорепергрузочная станция на Полигон ТКО Кули
2	Д.Б.Иодковичи	73	0,12 м ³				
3	Д.Бориски	9	0,12 м ³				
4	Д.Жукевичи	35	0,12 м ³				
5	Д.М.Иодковичи	26	0,12 м ³				
6	Д.Михалино	10	0,12 м ³				
7	Д.Станевичи	47	0,12 м ³				
8	Д.Цыдики	19	0,12 м ³				
9	Д.Матеевичи	21	0,12 м ³				

Схема движения по графику №24

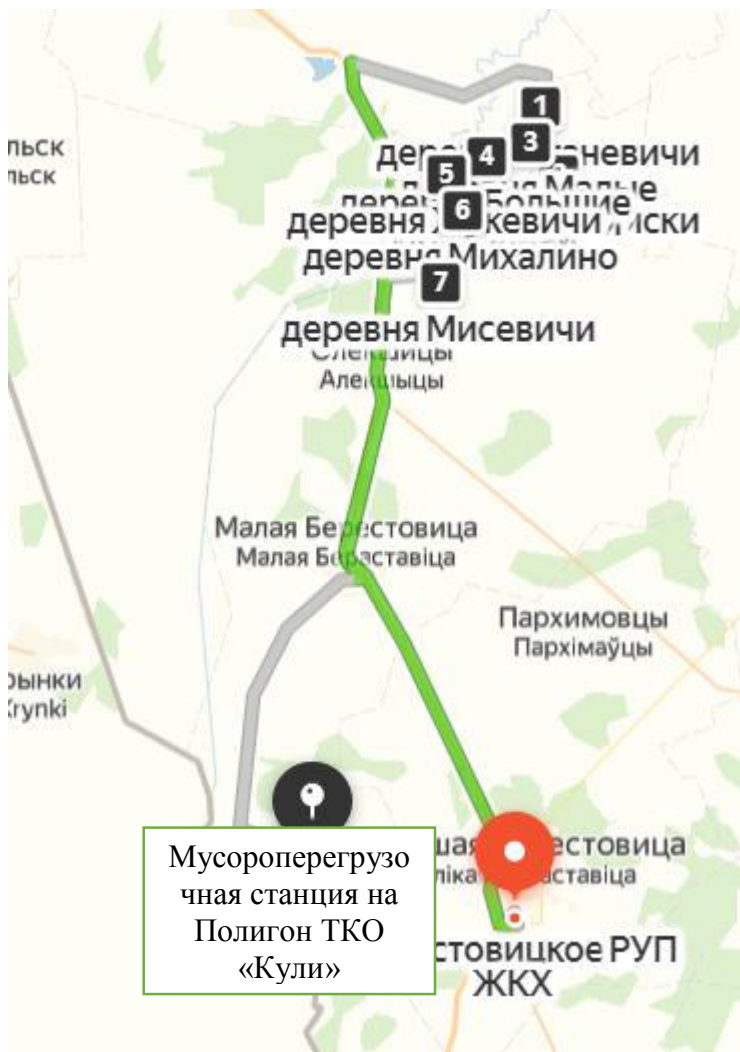


График 24а (исключенные отходы)
Эймонтовский сельсовет

№ п/п	Наименование объекта	Вид сбора ТКО	Периодичность	Длина маршрута	Примечание
1	Д. Мисевичи	Бетонная площадка	Осенне-зимний период 1 р. в месяц Весенне-летний период 2 р. в месяц (дополнительные рейсы будут осуществляться по заявке)	81	Мусороперегрузочная станция в д. Кули
2	Д. Б. Иодковичи				
3	Д. Бориски				
4	Д. Жукевичи				
5	Д. М. Иодковичи				
6	Д. Михалино				
7	Д. Станевичи				
8	Д. Цыдики				
9	Д. Матеевичи				

Конюховский сельсовет
График №25

№ п/п	Наименование объекта	Население, человек	Вид сбора ТКО	Количество контейнеров ТКО	Расстояние, км	Периодичность	Примечание
1.	Агროгородок Макаровцы	289	0,12 м ³	В соответствии с заключенными договорами	72	суббота	Мусорепергрузочная станция на Полигон ТКО Кули
2	Д.Белокозы	3	0,12 м ³			По заявке	
3	Д.Вишневка	88	0,12 м ³			суббота	
4	Д.Генюши	12	0,12 м ³				
5	Д.Игнатовичи	106	0,12 м ³				
6	Д.Кудричи	53	0,12 м ³				
7	Д.Курчевцы	121	0,12 м ³				
8	Д.Лапеневцы	63	0,12 м ³				
9	Д.Пачебуты	156	0,12 м ³				

Схема движения по графику №25

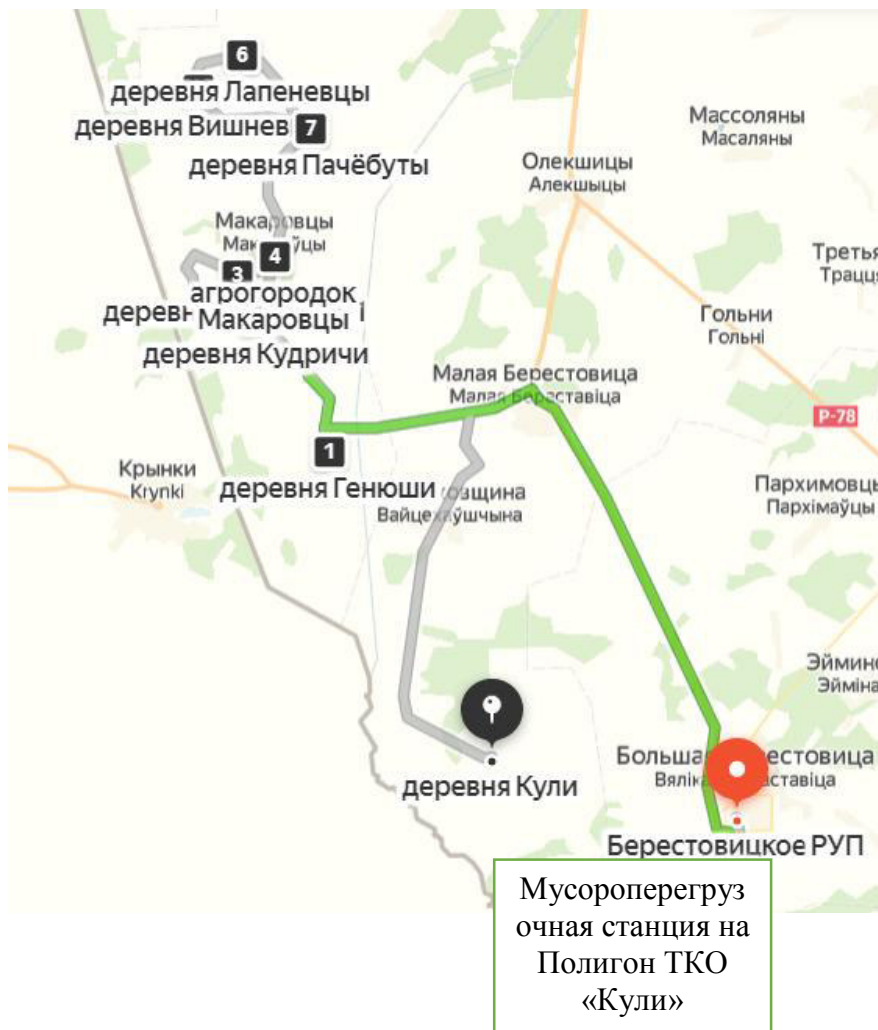


График 25а (исключенные отходы)
Конюховский сельсовет

№ п/п	Наименование объекта	Вид сбора ТКО	Периодичность	Длина маршрута	Примечание
1	Агрогородок Макаровцы	Бетонная площадка	Осенне-зимний период 1 р. в месяц Весенне-летний период 2 р. в месяц (дополнительные рейсы будут осуществляться по заявке)	72	Мусороперегрузочная станция в д.Кули
2	Д.Белокозы				
3	Д.Вишневка				
4	Д.Генюши				
5	Д.Игнатовичи				
6	Д.Кудричи				
7	Д.Курчевцы				
8	Д.Лапеневцы				

Конюховский сельсовет
График №26

№ п/ п	Наименование объекта	Населе ние ,челове к	Вид сбора ТКО	Количество контейнеров ТКО	Расст ояни е,км	Периодич ность	Примечание
1.	Д.Лишки	132	0,12 м ³	В соответствии с заключенными договорами	81	суббота	Мусорепергруз очная станция на Полигон ТКО Кули
2	Д.Остапковщина	9	0,12 м ³				
3	Д.Поречье	3	0,12 м ³				
4	Д.Петельчицы	38	0,12 м ³				
5	Д.Реповичи	21	0,12 м ³				
6	Д.Русаки	12	0,12 м ³				
7	Д.Семеновка	27	0,12 м ³				
8	Д.Трохимы	43	0,12 м ³				
9	Хутор Слушки	1	0,12 м ³			По заявке	
10	Хутор Уснар- Дольный	3	0,12 м ³			По заявке	

Схема движения по графику №26

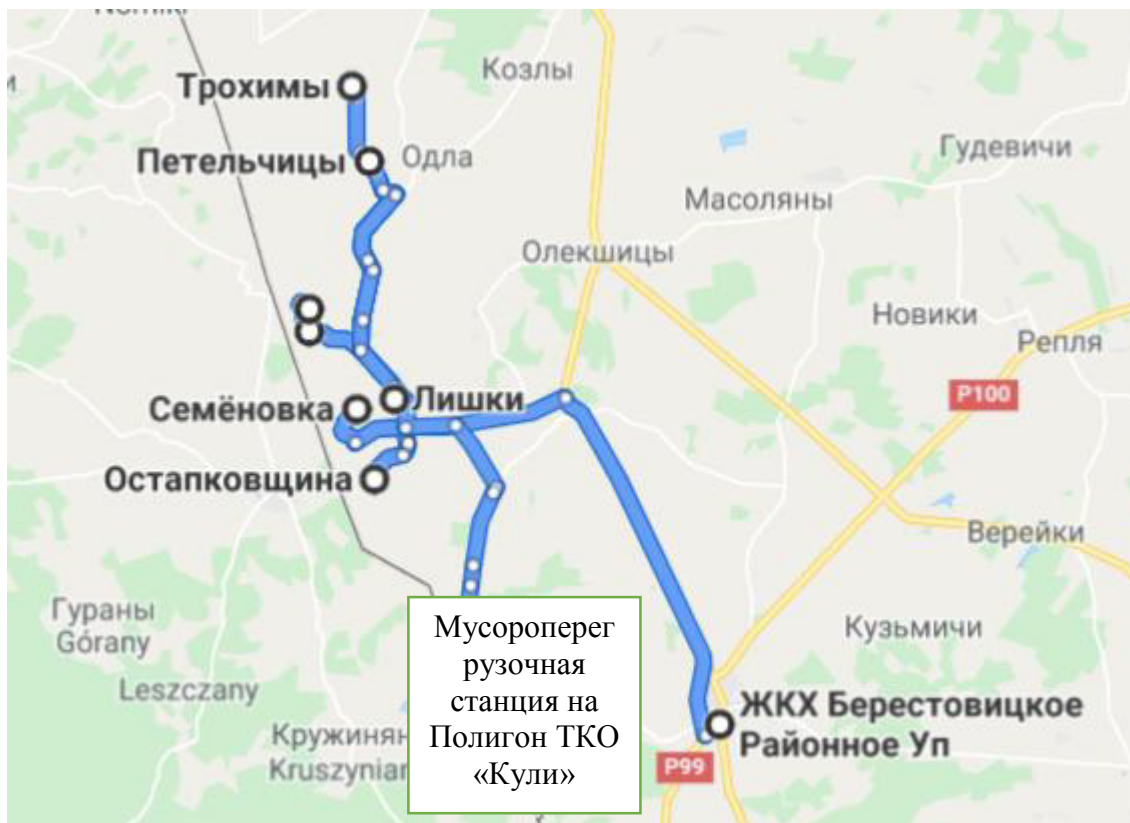


График 26а (исключенные отходы)
Конюховский сельсовет

№ п/п	Наименование объекта	Вид сбора ТКО	Периодичность	Длина маршрута	Примечание
1	Д.Лишки	Бетонная площадка	Осенне-зимний период 1 р. в месяц Весенне-летний период 2 р. в месяц (дополнительные рейсы будут осуществляться по заявке)	81	Мусороперегрузочная станция в д.Кули
2	Д.Остепковщина				
3	Д.Поречье				
4	Д.Петельчицы				
5	Д.Реповичи				
6	Д.Русаки				
7	Д.Семеновка				
8	Д.Трохимы				
9	Хутор Слушки				
10	Хутор Уснар-Дольный				

Конюховский сельсовет
График №27

№ п/п	Наименование объекта	Население, человек	Вид сбора ТКО	Количество контейнеров ТКО	Расстояние, км	Периодичность	Примечание
1.	Агрогорордок Конюхи	337	0,12 м ³	В соответствии с заключенными договорами	80	пятница	Мусорепергрузочная станция на Полигон ТКО Кули
2	Д.Глебовичи	64	0,12 м ³				
3	Д.Грайно	7	0,12 м ³				
4	Д.Жорновка	45	0,12 м ³				
5	Д.Козлы	41	0,12 м ³				
6	Д.Могиляны	32	0,12 м ³				
7	Д.Одла	56	0,12 м ³				
8	Д.Плебановцы	53	0,12 м ³				
9	Д.Сяросеки	22	0,12 м ³				
10	Д.Знайдино	15	0,12 м ³			По заявке	

Схема движения по графику №27

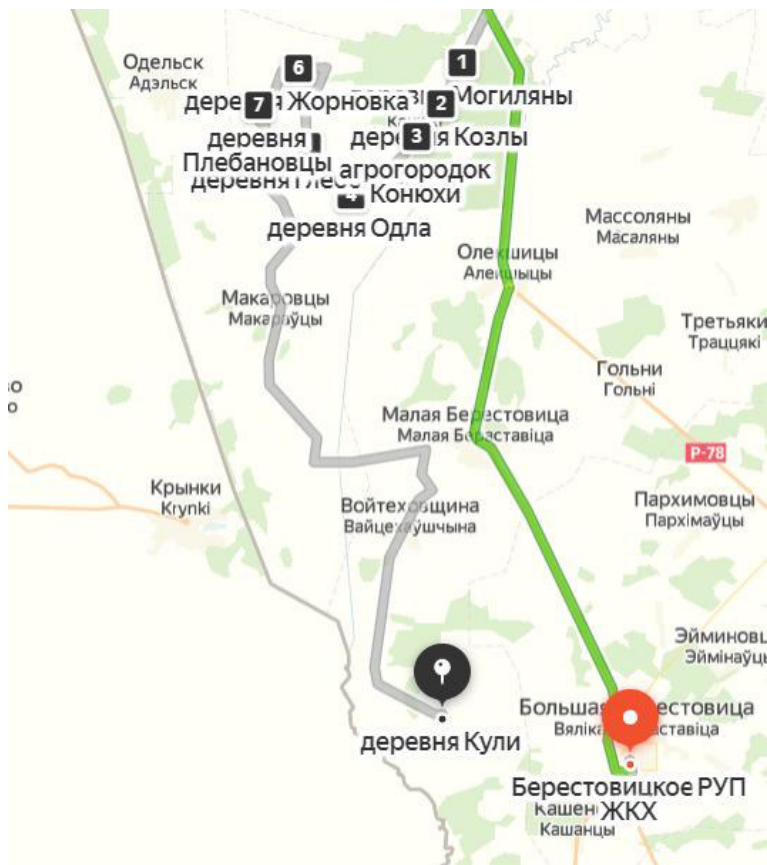


График 27а (исключенные отходы)

Мусороперегрузочная станция на Полигон ТКО «Кули»

№ п/п	Наименование объекта	Вид сбора ТКО	Периодичность	Длина маршрута	Примечание
1	Агротордок Конюхи	Бетонная площадка	Осенне-зимний период 1 р. в месяц Весенне-летний период 2 р. в месяц (дополнительные рейсы будут осуществляться по заявке)	80	Мусороперегрузочная станция в д.Кули
2	Д.Глебовичи				
3	Д.Грайно				
4	Д.Жорновка				
5	Д.Козлы				
6	Д.Могиляны				
7	Д.Одла				
8	Д.Плебановцы				
9	Д.Сяросеки				
10	Д.Знайдино				

3 Порядок информирования проживающего населения о порядке сбора и удаления коммунальных отходов

Информирование проживающего населения о порядке сбора и удаления коммунальных отходов производится с целью организации своевременного вывоза ТКО на захоронение, отдельного сбора вторично-материальных ресурсов, предупреждения загрязнения территорий населенного пункта и соблюдения требований законодательства.

Информационная памятка о системе информирования населения о работе по обращению с коммунальными отходами и сборе вторичных материальных ресурсов.

Способы информирования	Периодичность	Ответственные должностные лица
1. Проведение собраний жильцов	не менее 2-х раз в год	мастер участка благоустройства Берестовицкого РУП ЖКХ, председатели сельских исполнительных комитетов
2. Организация и проведение тематических прямых и «горячих» телефонных линий по актуальным вопросам	ежеквартально	начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства райисполкома
3. Размещение в средствах массовой информации (районная газета «Бераставицкая газета», сайт Берестовицкого РУП ЖКХ) графиков вывоза твердых коммунальных отходов	ежеквартально	мастер участка благоустройства Берестовицкого РУП ЖКХ
4. Размещение в средствах массовой информации (районная газета «Бераставицкая газета», сайт Берестовицкого РУП ЖКХ) графиков объезда населенных пунктов для сбора вторичных материальных ресурсов	ежеквартально	директор Берестовицкого филиала Гродненского областного потребительского общества
5. Размещение в средствах массовой информации статей по наиболее актуальным вопросам по обращению с ТКО и вторичными материальными ресурсами	ежеквартально	начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства райисполкома
6. Размещение в доступных для обозрения местах сельских населенных пунктов графиков вывоза твердых коммунальных отходов, сбора вторичных материальных ресурсов	ежеквартально	председатели сельских исполнительных комитетов

Памятка и порядке сбора и удаления коммунальных отходов, включая вторичные материальные ресурсы.

Наименование отходов	Условное обозначение отходов на схеме	Места сбора к временного хранения отходов (адреса)	Наименование организации, осуществляющей сбор отходов (перевозку отходов)	отходов (подготовка к использованию, использование, захоронение, обезвреживание)	объекта (организации), осуществляющей подготовку к использованию, использование, захоронение, обезвреживание
Изношенные шины	Ш	г.п. Большая Берестовица, пер. Советский, 8, организации Берестовицкого района	Берестовицкое РУП ЖКХ, – организации Берестовицкого района	обезвреживание	Берестовицкое РУП ЖКХ, организации Берестовицкого района
Отходы стекла	С	г.п. Большая Берестовица, пер. Советский, 8, ул. Дзержинского, 58	Берестовицкое РУП ЖКХ, Берестовицкий филиал Гродненского областного потребительского общества	использование	РУП ЖКХ, Берестовицкий филиал Гродненского областного потребительского общества
Отходы бумаги и картона	Б	г.п. Большая Берестовица, пер. Советский, 8, ул. Дзержинского, 5К	Берестовицкое РУП ЖКХ. Берестовицкий филиал Гродненского областного потребительского общества	использование	Берестовицкое РУП ЖКХ, Берестовицкий филиал Гродненского областного Потребительского Общества
Полимерные отходы	П	г.п. Большая Берестовица, пер. Советский, 8, ул. Дзержинского, 58, сельскохозяйственные организации Берестовицкого района	Берестовицкое РУП ЖКХ, Берестовицкий филиал Гродненского областного потребительского сельского общества, сельскохозяйственные организации Берестовицкого района	использование	Берестовицкое РУП ЖКХ, Берестовицкий филиал Гродненского областного потребительского общества, сельскохозяйственные организации Берестовицкого района
Крупногабаритные отходы (включал	КГО	г.п. Большая Берестовица, пер. Советский, 8	Берестовицкое РУП ЖКХ	использование	Берестовицкое РУП ЖКХ

строительные)					
Металлолом (чёрный, тщетной)	ЛМ	г.п. Большая Берестовица, ул. Дзержинского, 58 организации Берестовицкого района	Берестовицкий филиал Гродненского областного потребительского общества, организации Берестовицкого района	использован ие	Берестовицкий филиал Гродненского областного потребительского общества, организации Берестовицкого района
Отходы электрического и электронного оборудования	ЭЭО	г.п. Большая Берестовица, пер. Советский, 8, ул. Дзержинского, 58	Берестовицкое РУП ЖКХ, Берестовицкий филиал Гродненского областного потребительского общества	использован ие	Берестовицкое РУП ЖКХ, Берестовицкий филиал Гродненского областного потребительского общества
Отработанные масла	М	организация Берестовицкого-района	организации Берестовицкого района	использован ие	организации Берестовицкого района
Отходы ламп газоразрядных, ртутьсодержащих	Р	г. п. Большая Берестовица, пер. Советский, 8	Берестовицкое РУП ЖКХ	обезвреживание	Берестовицкое РУП ЖКХ
Отработанные элементы питания	ЭП	г.п. Большая Берестовица пер. Советский, 8, ул. Дзержинского, 58	Берестовицкое РУП ЖКХ, Берестовицкий филиал Гродненского областного потребительского общества	обезвреживание	Берестовицкое РУП ЖКХ, Берестовицкий филиал Гродненского областного потребительского общества

Порядок обращения с коммунальными отходами

Собственники (производители) отходов обязаны

- осуществлять сбор отходов, разделение их на виды, хранение и доставку отходов в санкционированные места.

- заключать договор на вывоз отходов с организацией, осуществляющей обращения с коммунальными отходами в установленном законодательством порядке.

Санкционированным местом размещения (сбора и временного хранения) отходов является:

- мусоропровод,

- контейнерная площадка,
- контейнеры для сбора отходов,
- урна (в местах общего пользования),
- специальное транспортное средство (мусоровоз),
- участки по сбору вторичных материальных ресурсов,
- стационарные и передвижные приемно-заготовительные пункты,
- полигон твердых коммунальных отходов (ТКО).

В частном секторе допускается размещать отходы в закрытой таре или упаковке на территории, прилегающей к жилому дому только в день вывоза отходов, определенного в договоре, причем ответственность за отходы до времени их вывоза (целостность упаковки, недопущение просыпи отходов) несут собственники (производители) отходов.

Запрещается:

- складирование и размещение отходов в неустановленных местах, в том числе складирование крупногабаритных отходов возле контейнерной площадки,
- размещение вторичных материальных ресурсов и опасных отходов в контейнеры для смешанных отходов,
- транспортировка отходов без тента или иных защитных материалов, обеспечивающих недопущение попадания отходов в окружающую среду,

График удаления коммунальных отходов

Дни и время вывоза отходов от контейнерных площадок, расположенных на территории жилищно-эксплуатационных участках, размещены в виде табличек непосредственно на контейнерных площадках

Дни вывоза от жилой застройки частного сектора и от юридических лиц, отходы которых относятся к коммунальным, указаны в договорах.

Сведения об ответственности за нарушение порядка обращения с коммунальными отходами.

В соответствии с пунктом 2 статьи 15.63 КОДЕКСА Республики Беларусь об административных правонарушениях

Нарушение законодательства об обращении с отходами влечет:

- предупреждение или наложение штрафа от пяти до пятидесяти базовых величин,
- на индивидуального предпринимателя – до двухсот базовых величин,
- на юридическое лицо – до тысячи базовых величин.

