

СОГЛАСОВАНО

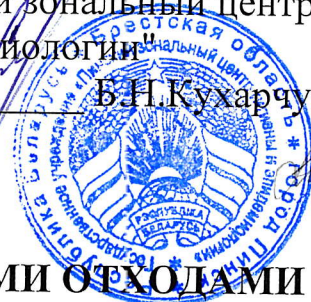
Начальник Пинской городской и районной инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды



А.В.Горошко

СОГЛАСОВАНО

Главный государственный врач государственного учреждения "Пинский зональный центр гигиены и эпидемиологии"



В.Н.Кухарчук

СХЕМА

ОБРАЩЕНИЯ С КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ

г. ПИНСКА

Пинский городской исполнительный комитет

225710, г.Пинск, ул.Днепровской флотилии, 21,
e-mail: kontrol@pinsk.gov.by, тел. 8-0165-36-99-01

Краткая характеристика населенных пунктов и объектов,
расположенных на территории районного исполнительного комитета

Количество населенных пунктов:	1
Численность населения, тыс. человек:	124,0
в т.ч. сельских жителей:	0
Количество садоводческих товариществ:	0
Количество гаражных кооперативов/гаражных массивов:	31/0
Количество объектов захоронения коммунальных отходов:	1
Наличие объектов обезвреживания, разделения по видам и использования отходов:	1

Председатель
Пинского городского
исполнительного комитета



В.В.Рибковец

Утверждена Решением Пинского городского исполнительного комитета
от 27 ноября 2024 г. № 1775

Внесены изменения решением Пинского городского исполнительного
комитета от 25 ноября 2025 № 8058

Оглавление

Основные термины и понятия, используемые в настоящей разработанной Схеме, и их определения	3
ГЛАВА 1.	5
ПОРЯДОК СБОРА И УДАЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ.....	5
1.1. Порядок сбора смешанных ТКО и ВМР от населения в многоквартирной жилой застройке г.Пинска	6
1.3 Наличие специальной транспортнcй техники, применяемой для сбора и транспортировки коммунальных отходов в городе Пинске.....	15
1.4. Прием вторсырья, электронного, электрического оборудования, ртутьсодержащих и иных отходов в г. Пинске	15
1.5 Обращение с крупногабаритными и растительными отходами	20
1.6. Обращение с отходами в садоводческих товариществах, дачных кооперативах, гаражных кооперативах кладбищах, пляжах в г. Пинске.....	20
1.7. Сведения об объектах для разделения по видам смешанных и отдельно собираемых коммунальных отходов.....	22
1.8. Сведения об объектах по обезвреживанию, захоронению коммунальных отходов.....	22
1.9. Себестоимость услуги по обращению с ТКО и тарифы	23
ГЛАВА 2.	24
ПЕРСПЕКТИВА РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ СБОРА И УДАЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ.....	24
2.1. Сбор ТКО и ВМР в многоквартирной жилой застройке.....	24
Вариант 2.....	25
2.3. Вывоз коммунальных отходов. Потребность в специальной технике	26
2.4. Вывоз крупногабаритных отходов, изношенных шин	34
2.5. Обращение с растительными отходами всех видов	35
2.6. Обращение с пищевыми отходами.....	36
2.7. Обращение с отходами в садоводческих товариществах, дачных кооперативах, гаражных кооперативах	36
2.8. Создание объекта по обращению с ТКО Пинской зоны обслуживания	37
2.10. Эксплуатационные затраты реализации схемы.....	38
ГЛАВА 3.	40

ИНФОРМИРОВАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБ ОБРАЩЕНИИ С КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ	40
ГЛАВА 4.	42
МАРШРУТНЫЕ КАРТЫ ПЛАНОВО-РЕГУЛЯРНОГО ВЫВОЗА ОТХОДОВ В СЕКТОРЕ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ (ЧАСТНЫЙ СЕКТОР).....	42

Основные термины и понятия, используемые в настоящей разработанной Схеме, и их определения

1. Вторичные материальные ресурсы - отходы, в отношении которых имеется возможность использования на территории Республики Беларусь.
2. Захоронение отходов - изоляция отходов на объектах захоронения отходов в целях предотвращения вредного воздействия отходов, продуктов их взаимодействия и (или) разложения на окружающую среду, здоровье людей, имущество, не предусматривающая возможности их дальнейшего использования, обезвреживания.
3. Использование отходов (утилизация отходов) - применение отходов для производства продукции (переработка отходов), производства (выработки) электрической и (или) тепловой энергии, выполнения работ (оказания услуг).
4. Коммунальные отходы - все отходы потребления, а также отходы производства, включенные в устанавливаемый Министерством жилищно-коммунального хозяйства перечень отходов производства, относящихся к коммунальным отходам.
5. Место временного хранения отходов - капитальное строение (здание, сооружение), его часть, специальное оборудование (контейнер и т.п.), иное место, предназначенные для временного хранения отходов.
6. Норматив образования отходов производства - предельно допустимое количество отходов, образуемое при переработке единицы сырья, производстве единицы продукции или производстве (выработке) единицы энергии, а также при выполнении работы (оказании услуги).
7. Обезвреживание отходов - уничтожение отходов (в том числе сжигание отходов, не связанное с их использованием) и (или) действия, совершаемые с отходами, приводящие к снижению или ликвидации их опасных свойств.
8. Обращение с отходами - деятельность, связанная с образованием отходов, их сбором, разделением по видам отходов (в том числе разделением отходов по видам производителем отходов при их сборе, сортировкой отходов), удалением, перевозкой, заготовкой, использованием, обезвреживанием, захоронением и (или) хранением.
9. Объект захоронения отходов - полигон, иное капитальное строение (здание, сооружение), предназначенные для захоронения отходов.
10. Сортировка отходов - разделение по видам отходов потребления и отходов производства, подобных отходам жизнедеятельности населения, и извлечение из них вторичных материальных ресурсов и (или) подлежащих обезвреживанию отходов в целях их дальнейшей передачи на использование и (или) обезвреживание.

11. Опасные отходы - отходы, содержащие в своем составе вещества, обладающие каким-либо опасным свойством или их совокупностью, в таких количестве и виде, что эти отходы сами по себе либо при вступлении в контакт с другими веществами могут представлять непосредственную или потенциальную опасность причинения вреда окружающей среде, здоровью людей, имуществу вследствие их вредного воздействия.

12. Отходы - вещества или предметы, образующиеся в процессе осуществления экономической деятельности, жизнедеятельности человека и не имеющие определенного предназначения по месту их образования либо утратившие свои потребительские свойства (отсутствует возможность использования веществ или предметов, относящихся к продукции, по первоначальному их назначению), за исключением:

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

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

12.3. трупов (тел, останков) людей, животных.

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

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

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

16. Сбор отходов - накопление отходов в местах временного хранения отходов в целях последующего их удаления.

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

ГЛАВА 1.

ПОРЯДОК СБОРА И УДАЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ

Ответственным за организацию работы по обращению с коммунальными отходами и обеспечение эксплуатации объектов захоронения коммунальных отходов г. Пинска является: Коммунальное производственное унитарное предприятие «Жилищное ремонтно-эксплуатационное управление г. Пинска» (далее - «ЖРЭУ г. Пинска»).

Система обращения с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО) в г. Пинске, технологически включает в себя следующие этапы:

сбор, вывоз и захоронение коммунальных отходов;

раздельный сбор коммунальных отходов;

сортировку коммунальных отходов на сортировочно-перегрузочной станции;

заготовку вторичных материальных ресурсов (далее – ВМР) через заготовительные пункты.

Первостепенное значение в общей структуре отходов на территории г. Пинска составляют различные отходы хозяйств, сбор и селекция которых могут быть улучшены и достигнуты путём увеличения объемов извлекаемых вторичных материальных ресурсов для уменьшения количества захораниваемых отходов на полигоне твердых коммунальных отходов.

Система раздельного сбора ТКО - наиболее экономичный путь создания эффективной системы сбора ВМР.

Для получения максимального количества сырья из ТКО наиболее эффективно использование системы их раздельного сбора. Как правило, раздельный сбор представляет собой отбор полезных фракций сырья в процессе их образования у населения и организаций. В соответствии с сырьевым потенциалом отходов принято отдельно собирать следующие их фракции: бумага и картон, стекло, упаковочная полимерная тара, текстиль, биологические отходы, электроприборы, шины и металлы. Имеются также фракции отходов, которые собирают отдельно не столько из-за их сырьевого значения, сколько из экологических соображений, так как их попадание в окружающую среду связано с сильным негативным воздействием на человека и природу. К таким видам отходов относятся элементы питания, отработанные машинные масла, медицинские препараты и лекарства, прочие опасные отходы (краски, лаки и другое).

В условиях реформирования системы обращения с отходами инвестиционные затраты в систему сбора являются экономически оправданными, так как создают исходную базу для планирования производственных мощностей переработки ВМР и производства продукции на их основе.

1.1. Порядок сбора смешанных ТКО и ВМР от населения в жилой застройке г.Пинска

На 2025 год на территории города Пинска оборудовано 249 контейнерных площадок для раздельного сбора твердых коммунальных отходов, из них: 238 площадок с 347 заглубленными и полузаглубленными контейнерами объемом 2,8; 3; 5 м³, 11 площадок с 37 наземными металлическими контейнерами 0,75 м³ для сбора твердых коммунальных отходов и 848 контейнеров для сбора вторичных материальных ресурсов (отходы бумаги, стекла и пластика), из них: в многоквартирной жилой застройке – 661 контейнер и 187 контейнеров для стекла и пластика в секторе индивидуальной жилой застройке. Все контейнеры оснащены соответствующими надписями.

В г. Пинске функционирует 10 мусоропроводов в 3 домах, в которых проживают пожилые люди и инвалиды по зрению. Все ранее действующие мусоропроводы закрыты.

Контейнерная система вывоза коммунальных отходов в г. Пинске с использованием заглубленных и полузаглубленных контейнеров, а также наземных металлических контейнеров является основной. Контейнерные площадки с контейнерами заглубленного и полузаглубленного типа и контейнерные площадки с наружными контейнерами объемом 0,75 м³, 1,1 м³ относятся к санкционированным местам сбора и временного хранения коммунальных отходов на территории города.

В г. Пинске существуют следующие регламенты периодичности сбора и вывоза коммунальных отходов в зависимости от организационно-технических условий:

1. От многоквартирных жилых домов, оборудованных санкционированными местами сбора и хранения отходов (площадками с заглубленными и полузаглубленными, а также наземными контейнерами): обслуживание контейнеров осуществляется через день, без выходных и праздничных дней.

2. От многоквартирных жилых домов с действующими мусоропроводами:

- мусороприемные камеры оборудованы деревянными ящиками – вывоз коммунальных отходов осуществляется 3 раза в неделю;

3. Вывоз вторичных материальных ресурсов из санкционированных мест сбора и хранения отходов: по мере накопления, ежедневно без выходных и праздничных дней из контейнеров объемом 1,1 м³ и 0,75 м³, каждый вид отходов вывозится отдельно.

4. От жилых домов сектора индивидуальной жилой застройки (частный сектор): сбор и вывоз отходов осуществляется бесконтейнерным планово-регулярным способом в вечернее время 3 раза в неделю, через

день, в соответствии с разработанными технологическими маршрутными картами.

1.2. Санкционированные места сбора и хранения отходов (площадки с заглубленными, полузаглубленными, наземными контейнерами и контейнерами для сбора крупногабаритных отходов) на территории города Пинска:

№ п/п	Адрес контейнерной площадки с заглубленными и полузаглубленными контейнерами объемом 2,8; 3; 5 м ³ . Номера домов использующих площадку.	Количество контейнеров на площадке	Объем контейнера ВМР м ³ / кол-во	Контейнер для КГО на площадке, 8м ³
1	ул. Интернациональная, 69,67,73	1	1,1 / 3	
2	ул. Интернациональная, 77, Клещева, 1,5	1	1,1 / 3	
3	ул. Студенческая, 27, 29, ул. Ж.Гуренковой, 11	1	1,1 / 3	
4	ул. Студенческая, 7А, 11А, 11, 9, 13а	2	1,1 / 3	
5	ул. Студенческая, 10, 6, 4, 8	1	1,1 / 3	
6	ул. Студенческая, 12, 14	1	1,1 / 3	
7	ул. Студенческая, 1,2,3, Карасева,4	1	1,1 / 3	
8	ул. Студенческая, 17,19	1	1,1 / 3	
9	ул. Рокоссовского, 22, 16, 14, 14а	2	1,1 / 3	
10	ул. Рокоссовского, 38, Клещева, 37	1	0,75 / 3	
11	ул. Рокоссовского, 35,39	1	0,75 / 3	
12	ул. Рокоссовского, 31, 37	1	1,1 / 3	
13	ул. Рокоссовского, 29, ул. Центральная, 2, 10	1	1,1 / 3	
14	ул. Рокоссовского, 20, 18, 12А	2	1,1 / 3	
15	ул. Рокоссовского, 26а, 26в	2	1,1 / 3	
16	ул. Рокоссовского, 10б	1	1,1 / 3	
17	ул. Рокоссовского, 19	1	1,1 / 3	
18	ул. Клещева, 21, 19, 17, 11, ул. Ж.Гуренковой 8, ул. Рокоссовского,32	2	1,1 / 3	
19	ул. Клещева, 29, 27, 31, Рокоссовского, 28	2	1,1 / 3	
20	ул. Ж.Гуренковой, 1, 3, Клещева, 3, 9	2	1,1 / 3	
21	ул. Ж.Гуренковой, 7, 2	2	1,1 / 3	
22	ул. Центральная, 2, 4, 6	2	1,1 / 3	
23	ул. Центральная, 76, Первомайская, 162	1	1,1 / 3	
24	ул. Центральная, 56,54,52,54а, Ильина, 0,12	2	1,1 / 3	
25	ул. Центральная, 70,68,64,66	1	1,1 / 3	
26	ул. Центральная, 58,48,50,62	2	1,1 / 3	
27	ул. Центральная, 40,42,34,36	1	1,1 / 3	
28	ул. Центральная, 10,14,16	1	1,1 / 3	
29	ул. Центральная, 1,3,3а	1	1,1 / 3	
30	ул. Центральная, 72, 78	1	1,1 / 3	
31	ул. Центральная, 19Б	1	1,1 / 3	
32	ул. Центральная, 18,28,30,32	2	1,1 / 3	
33	ул. Центральная, 22, Островского, 14	1	1,1 / 3	

34	ул. Центральная, 13,15а,15 (1-4 п.)	1	1,1 / 3	
35	ул. Центральная, 19	1	1,1 / 3	
36	ул. Центральная, 19а,17,15 (5-8 п.)	1	1,1 / 3	
37	ул. Центральная, 33, 35	1	1,1 / 3	
38	ул. Центральная, 44	1	1,1 / 3	
39	ул. Центральная, 7, 9	2	1,1 / 3	
40	ул. Звездная, 7, ул. Центральная 19	1	1,1 / 4	
41	ул. Островского, 18, Костюшко, 36, 38	2	1,1 / 3	
42	ул. Островского, 16,14,12, Костюшко, 4С, 42, 44	2	1,1 / 3	
43	ул. Островского, 9, Центральная, 38	1	1,1 / 3	
44	ул. Костюшко, 46, 48, 50	2	1,1 / 3	
45	ул. Костюшко, 52, 54	1	1,1 / 3	
46	ул. Костюшко, 56, 58, 62	2	1,1 / 3	
47	ул. Костюшко, 1	1	1,1 / 3	
48	ул. Костюшко, 5	2	1,1 / 3	
49	ул. Костюшко, 7, 3	1	1,1 / 3	
50	ул. Ильина, 20, 22, 26, 28	2	1,1 / 3	
51	ул. Ильина, 32, 30	1	1,1 / 3	
52	ул. Ильина, 11,17,19	1	1,1 / 3	
53	ул. Ильина, 14,18,16	1	1,1 / 3	
54	ул. Федотова, 16, 18, 22а, 14, 20, 34	2	1,1 / 3	
55	ул. Федотова, 26, 28, 24 Савича, 11,13	2	1,1 / 3	
56	ул. Федотова, 42	1	1,1 / 3	
57	ул. Федотова, 30, ул. Савича, 15, 19	2	1,1 / 3	
58	ул. Федотова, 2, 8, 4, 10	2	1,1 / 3	
59	ул. Савича, 22, 24	1	0,75 / 3	
60	ул. Савича, 26	1	0,75 / 3	
61	ул. Савича, 28, 30	1	0,75 / 3	
62	ул. Савича, 6, 8, 10, 12	2	1,1 / 3	
63	ул. Савича, 14, 16, 18, 20	2	0,75 / 3	
64	ул. Савича, 17	1	1,1 / 3	
65	ул. Первомайская, 171, 171А	2	1,1 / 3	
66	ул. Первомайская, 123, 123а, 125, 121, Телефонная, 15	2	1,1 / 3	
67	ул. Первомайская, 131, 133, 137	1	1,1 / 3	
68	ул. Первомайская, 111,109,113, Гайдаенго,4	2	1,1 / 3	
69	ул. Первомайская, 128	1	1,1 / 3	
70	ул. Первомайская, 132, 134, 136	2	1,1 / 3	
71	ул. Первомайская, 150,152, 148, Центральная, 84,80	2	1,1 / 3	1
72	ул. Первомайская, 164,162,172,174,160,172а, Ильина,15,21	2	1,1 / 3	
73	ул. Первомайская, 156, 154, 166	1	1,1 / 3	
74	ул. Первомайская, 121,119,115,113, 117	2	1,1 / 3	
75	ул. Первомайская, 157,155,153, ул. Центральная, 25	2	1,1 / 3	
76	ул. Первомайская, 173, 177	1	1,1 / 3	
77	ул. Первомайская, 189, 187, 193 (2 подъезда)	2	1,1 / 3	
78	ул. Первомайская, 195, 193 (4 подъезда)	2	1,1 / 3	
79	ул. Первомайская, 112, 110	2	1,1 / 3	

80	ул. Первомайская, 53, 55, Суворова, 33	1	1,1 / 3	
81	ул. Первомайская, 50, 48, Гоголя, 2, 4, Мопровская, 11, Комсомольская, 61, Суворова, 43	2	1,1 / 3	
82	ул. Первомайская, 108, 108А	1	1,1 / 3	
83	ул. Первомайская, 142	2	1,1 / 3	
84	ул. Первомайская, 168, 170, 170А	2	1,1 / 3	
85	ул. Первомайская, 69	1	1,1 / 3	
86	ул. Первомайская, 147, 149	1	1,1 / 3	
87	ул. Первомайская, 93	2	1,1 / 3	
88	ул. Первомайская, 91	1	1,1 / 3	
89	ул. Парковая, 1, 3, 5, ул. Первомайская, 145, 139, 143	2	1,1 / 3	
90	ул. Парковая, 150, 152, 148	1	1,1 / 3	
91	ул. Парковая, 6, ул. Телефонная, 24	1	1,1 / 3	
92	ул. Парковая, 156, 154	1	1,1 / 3	
93	ул. Парковая, 9, 9А, 1	1	1,1 / 3	
94	ул. Парковая, 2, 4	2	1,1 / 3	
95	ул. Парковая, 130, Весенняя, 23, Новикова, 4	1	1,1 / 3	
96	ул. Парковая, 170, ул. Солнечная, 31 ул. Г.Нордмана, 3	2	1,1 / 3	
97	ул. Новикова, 1, 3, Парковая, 146, 140, 142	2	1,1 / 3	
98	ул. Новикова, 5, 7	2	1,1 / 3	
99	ул. Телефонная, 5, 3, 1	2	1,1 / 3	
100	ул. Телефонная, 8	1	1,1 / 3	
101	ул. Юная, 28, 30, 32, 34, 36	2	0,75 / 6	
102	ул. Юная, 43, 45, Каштановая, 4	1	0,75 / 6	
103	ул. Солнечная, 36, Парковая, 160, 162, 164, 166	2	1,1 / 3	1
104	ул. Солнечная, 40, 38, 42	1	1,1 / 3	
105	ул. Солнечная, 50, пр. Жолтовского, 47	1	1,1 / 3	
106	ул. Солнечная, 56, 54, 58, Минеева, 3	2	1,1 / 3	
107	ул. Солнечная, 80, Минеева, 19	1	1,1 / 3	
108	ул. Солнечная, 78, 76, 74 Минеева, 17, 15	2	1,1 / 3	
109	ул. Солнечная, 72, 70, 68 Минеева, 11, 9	2	1,1 / 3	
110	ул. Солнечная, 64, 62, 60, 66 Минеева, 7, 5	2	1,1 / 3	
111	ул. Солнечная, 53, 49, 51	1	1,1 / 3	
112	ул. Солнечная, 45, 47, 37, ул. Г.Нордмана, 2	1	1,1 / 3	
113	ул. Янищиц, 20, 22, 24, ул. Г.Нордмана, 3	2	1,1 / 3	
114	ул. Янищиц, 26, 28, 30	2	1,1 / 3	
115	ул. Шапошника, 4, 6, 8	2	1,1 / 3	
116	ул. Шапошника, 30, 32	1	1,1 / 3	
117	ул. Шапошника, 26, 28, 20	2	1,1 / 3	
118	ул. Шапошника, 7, 5	1	1,1 / 3	
119	ул. Шапошника, 3, Минеева, 2 пр. Жолтовского, 20 (1,2 подъезд)	2	1,1 / 3	
120	ул. Шапошника, 10, 14, 18	2	1,1 / 3	
121	пр. Жолтовского, 101, 99	2	0,75 / 3	
122	пр. Жолтовского, 95	1	0,75 / 3	
123	пр. Жолтовского, 97	1	0,75 / 3	
124	пр. Жолтовского, 1, 3, Молодежная, 56, 58, 60,	3	1,1 / 4	

	62			
125	пр. Жолтовского, 17,19,21, Молодежная, 64,66,68	3	1,1 / 3	
126	пр. Жолтовского, 45, ул. Парковая, 174 пр. Жолтовского, 39, 39А	2	1,1 / 3	
127	пр. Жолтовского, 27,25,33,31,23	3	1,1 / 5	1
128	пр. Жолтовского, 9,11	1	1,1 / 3	
129	пр. Жолтовского, 20 (3 подъезд), 22, 24	2	1,1 / 3	
130	пр. Жолтовского, 12	1	1,1 / 3	
131	пр. Жолтовского, 35	2	1,1 / 3	
132	пр. Жолтовского, 53, 51, 49, 47а	3	1,1 / 3	
133	пр. Жолтовского, 41	2	1,1 / 3	
134	пр. Жолтовского, 10	1	1,1 / 3	
135	пр. Жолтовского, 8	1	1,1 / 3	1
136	ул. Весенняя, 31,33,35	2	1,1 / 3	
137	ул. Техническая, 1	1	0,75 / 3	
138	ул. Революционная, 1,3,7	1	1,1 / 3	
139	ул. Революционная, 5,9,13	1	1,1 / 3	
140	ул. Революционная, 15, 60 лет Октября, 34,36,38	2	1,1 / 3	
141	ул. Революционная, 1А, 3А	3	1,1 / 3	
142	ул. Революционная, 14А	1	0,75 / 3	
143	ул. 60 лет Октября, 30,32,26	1	1,1 / 3	
144	ул. 60 лет Октября, 16, 20, 22	1	1,1 / 3	
145	ул. 60 лет Октября, 8, 10, 12, ул. Брестская, 107	1	1,1 / 3	
146	ул. 60 лет Октября, 5В	1	1,1 / 3	
147	ул. 60 лет Октября, 5Г	1	1,1 / 3	
148	ул. 60 лет Октября, 3Д, 3Г	1	1,1 / 3	
149	ул. 60 лет Октября, 5Б,5А,5	2	1,1 / 3	
150	ул. 60 лет Октября, 3В, 3Б, 3	2	1,1 / 3	
151	ул. 60 лет Октября, 1, ул. Архиепископа Стефана, 1,3	2	1,1 / 3	
152	ул. А.Пескова, 1, 3, 5	2	1,1 / 3	
153	ул. А.Пескова, 4	2	1,1 / 3	
154	ул. Рабочая, 1, 3	1	3 / 3	1
155	ул. Рабочая, 5	1	3 / 3	
156	ул. Пескова, 4	2	1,1 / 3	
157	ул. Красноармейская, 25,31	1	1,1 / 3	
158	ул. Красноармейская, 23,29	1	1,1 / 3	
159	ул. Сухая, 43, 43а, 60	1	1,1 / 3	
160	ул. Сухая, 45, 64, 49, 64А	1	1,1 / 3	
161	ул. Корбута, 8, 10, 12, 14	1	1,1 / 3	
162	ул. Крайняя, 15,17,11, Южная, 18	2	1,1 / 3	
163	ул. Крайняя, 12А	1	1,1 / 3	
164	ул. Крайняя, 14, Крайняя, 12	1	0,75 / 3	
165	ул. Брестская, 118, 120, 116, 114, 122	2	1,1 / 3	
166	ул. Брестская, 161, 159	1	1,1 / 3	
167	ул. Брестская, 141, 143, 145, 147	1	1,1 / 3	
168	ул. Брестская, 93,91,89	1	1,1 / 3	
169	ул. Брестская, 105,101,99,97,95	2	1,1 / 3	

170	ул. Брестская, 67, 69	1	1,1 / 3	
171	ул. Брестская, 65, 63, ул. Корбута, 4	1	1,1 / 3	
172	ул. Брестская, 85,87, ул. Куйбышева, 42	1	1,1 / 3	
173	ул. Брестская, 15, Черняховского, 17, Канарева, 12	2	1,1 / 3	
174	ул. Брестская, 5, Ясельдовская, 14, Черняховского, 26, Горького, 11, Брестская, 3	2	1,1 / 3	
175	ул. Брестская, 124, 60 лет Октября, 14	1	1,1 / 3	
176	ул. Брестская, 98,100, Революционная, 10А	1	0,75 / 3	
177	ул. Брестская, 107	1	1,1 / 3	
178	ул. Брестская, 177, 179	2	1,1 / 3	
179	ул. Брестская, 2	1	1,1 / 3	
180	ул. Брестская, 47, 45, 43, 62, 64, Полесская, 7	2	1,1 / 3	
181	ул. Брестская, 108, 112	1	1,1 / 3	
182	ул. Брестская, 144В	1	1,1 / 3	
183	ул. Брестская, 149, 151, 155, 163	2	1,1 / 3	
184	ул. Брестская, 165, 169, 171, 173	2	1,1 / 3	
185	ул. Брестская, 175	1	1,1 / 3	
186	ул. Брестская, 104,102, 94	1	1,1 / 3	
187	ул. Брестская, 140Б	1	1,1 / 3	
188	ул. Брестская, 140Г, 140В	2	1,1 / 3	
189	ул. Брестская, 142А, 142	2	1,1 / 3	
190	ул. Брестская, 142В	2	1,1 / 3	
191	ул. Брестская, 142Г	2	1,1 / 3	
192	ул. Брестская, 144Б, 144	2	1,1 / 3	
193	ул. Чуклая, 13, 15, Брестская, 58, Полесская, 30	2	1,1 / 3	
194	ул. Полесская, 28А, 28	2	1,1 / 3	
195	ул. Полесская, 70,72	1	1,1 / 3	
196	ул. Канарева, 19	1	0,75 / 3	
197	ул. Ясельдовская, 7, 12	1	1,1 / 3	
198	ул. Дзержинского, 25, 25А, ул.Ломоносова, 5, 7	1	1,1 / 3	
199	ул. Дзержинского, 22, Черняховского, 7з	1	1,1 / 3	
200	ул. Завальная, 20, 24	2	1,1 / 3	
201	ул. Завальная, 4, 6	1	1,1 / 3	
202	ул. Крупская, 6, 4	1	1,1 / 3	
203	ул. З.Космодемьянской, 55, 59, 58, ул. Владимирская, 13	1	1,1 / 3	
204	ул. Гоголя, 44, 44А	1	1,1 / 3	
205	ул. Партизанская, 33	1	1,1 / 3	
206	ул. Дн.Флотилии, 59, 61, Пушкина, 3, Куликова, 30	1	1,1 / 3	
207	ул. Дн.Флотилии, 51,53,55, Куликова, 22,24, Ольховских, 8,10	2	1,1 / 3	
208	ул. Железнодорожная, 76,78	1	0,75 / 3	
209	ул. ИПД, 87	1	1,1 / 3	
210	ул. ИПД, 63, 65, 67, 69, 71, 73	2	1,1 / 3	
211	ул. ИПД, 75, 79, 83, Альбрехтовская, 2, 4	2	1,1 / 3	
212	ул. ИПД 15,17,21, ул. Кирова 30,32,34а	2	1,1 / 3	
213	ул. Молчанова, 4, ИПД, 59	1	0,75 / 3	

214	ул. ИПД, 31, Володарского, 1, К. Маркса, 10	2	1,1 / 3	
215	ул. З.Космодемьянской, 2,4, пл. Ленина, 1,3	2	1,1 / 3	
216	пл. Ленина, 6, 8, пл. Ленина, 2,4, Горького, 12	2	1,1 / 3	
217	ул. Брестская, 64,68,70,66,62	1	1,1 / 3	
218	ул. Брестская, 40,36,38,42,46	1	0,75 / 3	
219	ул. Брестская, 32	1	0,75 / 3	
220	ул. Брестская, 76	1	0,75 / 3	
221	ул. Коржа, 23А,12	1	1,1 / 3	
222	ул. Ровецкая, 5,7,8,4, Ленина,49, Заслоноба, 10,12	2	1,1 / 3	
223	ул. ИПД, 1;3, Ровецкая, 10, Советская, 23,21,19,17	2	1,1 / 3	
224	ул. Кирова, 2, 2А,2В	1	0,75 / 3	
225	ул. Горького, 50,54,56,58,60,62	1	0,75 / 3	
226	ул. Кирова, 55, 42, 44	1	1,1 / 3	
227	ул. Партизанская, 15,17, ул. Партизанская, 14	1	0,75 / 3	
228	ул. Советская, 31,29,27,25,33, Кирова, 1,3,7, Ленинградская, 20,18,12,6,4,5,7,9,11	2	1,1 / 3	
229	ул. Завальная, 44, В.Хоружей, 23, ул. Горького, 55,66,68,70,57,59, ул. Завальная, 36, Белова, 20, Комсомольская, 41	2	1,1 / 3	
230	ул. Куликова, 2,6, Киевская, 3,5,7, Дн.Флотилии,43	1	0,75 / 3	
231	ул. Советская, 8,6,4,10, Мицкевича, 3, Куликова, 5, Ольховских, 5	1	1,1 / 3	
232	ул. Калинина, 2,3,Ольховских,5,ИПД,11, Кирова,12	1	1,1 / 3	
233	ул. ИПД, 28,34	1	0,75 / 3	
234	ул. ИПД, 40	1	0,75 / 3	
235	ул. Корбута, 13,15	1	0,75 / 3	
236	ул. Коржа, 10	1	1,1 / 3	
237	ул. Зои Космодемьянской, 37,20,33	1	0,75 / 3	
238	ул. Дзержинского, 12	1	1,1 / 3	
	Итого: 714 домов	347	661 шт., 205 площ. 1,1 м ³ - 619 шт., 29 площ. 0,75 м ³ - 93 шт. 2 пл. с загл. конт. - 6 шт.	

№ п/п	Адрес, № домов использующих металлические контейнера объемом 0,75 м ³	Количество конт. на площадке	Количество домов, шт.
1	пр. Жолтовского, 18	4	1
2	пр. Жолтовского, 26	3	1
3	пр. Жолтовского, 14	3	1
4	ул. Техническая, 5	2	1
5	ул. Достоевского, 23	4	част. сектор
6	ул. Достоевского, 11	4	част. сектор
7	ул. П.Трайнина, 9	3	част. сектор

8	ул. Ореховая	3	част. сектор
9	ул. Ореховая, 5	3	част. сектор
10	ул. Ореховая, 21	3	част. сектор
11	ул. Виноградная, 26	3	част. сектор
		37	13

Контейнерные площадки с контейнерами 0,75м³ для сбора ВМР в секторе индивидуальной жилой застройки (стекло, пластик):

№ п/п	Адрес площадки	Количество контейнеров для сбора ВМР
1	ул. Лазо, 9	2
2	ул. Рябиновая, 15	2
3	ул. Янки Купалы, 17	2
4	ул. 2-й Северный проезд, 1	2
5	ул. 2-я Школьная, 10	2
6	ул. 2-й Звездный тупик, 3	2
7	ул. Достоевского, 9	2
8	ул. Истринская, 5	2
9	ул. Денисевича, 28	2
10	ул. Сырокомли, 14	2
11	ул. Сырокомли, 40	2
12	ул. Коноплицкой, 32	2
13	ул. Коноплицкой, 13	2
14	ул. Я.Мавра, 58	2
15	ул. Васильковая, 64	2
16	ул. Васильковая, 33	2
17	ул. Васильковая, 18	2
18	ул. М.Лынькова, 46	2
19	ул. М.Лынькова, 62	2
20	ул. М.Богдановича, 41	2
21	ул. М.Богдановича, 18	2
22	ул. Чернеевичская, 57	2
23	ул. Машиностроителей, 35	2
24	ул. 2-я Северная, 70	2
25	ул. Ожешко, 54	2
26	ул. Ожешко, 63	2
27	переулок Ожешко, 83	2
28	переулок Ожешко, 40	2
29	переулок Ожешко, 11	2
30	ул. 2-я Звездная, 40	2
31	ул. 2-я Звездная, 25	2
32	ул. 2-я Звездная, 90	2
33	ул. Молотковичская, 38	2
34	ул. Молотковичская, 13	2
35	ул. Машиностроителей, 35А	2
36	ул. Камышовая, 33	2
37	ул. Камышовая, 17	2

38	ул. Мележа, 2	2
39	ул. Мележа, 27	2
40	ул. Яновская, 2	2
41	ул. Яновская, 18	2
42	ул. Дубойская, 20	2
43	ул. Жукова, 30	2
44	ул. Жукова, 14	2
45	ул. Карбышева, 13	2
46	ул. Карбышева, 25	2
47	ул. Машиностроителей, 19	2
48	ул. 2-я Западная, 8	2
49	ул. 2-я Западная, 19	2
50	ул. 2-я Северная, 33	2
51	ул. 2-я Северная, 15	2
52	ул. 2-я Школьная, 6	2
53	ул. Переборная, 1Б	2
54	ул. Портовая, 31	2
55	переулок Лодочный, 2	2
56	ул. Лодочная, 21	2
57	ул. Космонавтов, 13А	2
58	ул. Космонавтов, 19	2
59	ул. Грушевская, 32	2
60	ул. Широкая, 32	2
61	ул. Блока, 18	2
62	переулок Блока, 11	2
63	ул. Ф.Скорины, 2	2
64	ул. Кунькова, 6	2
65	ул. Кунькова, 66	2
66	ул. Ровенская, 11	2
67	ул. Ровенская, 66	2
68	ул. Ковельская, 85	2
69	ул. Ковельская, 60	2
70	ул. Ковельская, 38	2
71	ул. Ковельская, 2	2
72	ул. Новопесчаная, 71	2
73	ул. Новопесчаная, 91	2
74	ул. Новопесчаная, 54	2
75	ул. Дальняя, 23	2
76	ул. Коммунальная, 11	2
77	ул. Коммунальная, 33	2
78	ул. Коссовская, 1	2
79	ул. Барановичская, 10	2
80	ул. Наполеона Орды, 7	2
81	проезд Озерный, 10	2
82	ул. Озерная, 67	2
83	ул. Озерная, 53	2
84	ул. Озерная, 40	2
85	ул. Озерная, 17	2
86	ул. Крайновичская, 16	2
87	ул. Дашкевича, 16	2
88	ул. Хвойная, 24	2

89	ул. Хвойная, 18	2
90	ул. Совхозная, 23	2
91	ул. Дорожная, 1	2
92	ул. Пестрака, 21	2
93	ул. Коллективная, 3	3
		187

1.3 Наличие специальной транспортной техники, применяемой для сбора и транспортировки коммунальных отходов в городе Пинске

Наличие специальной техники, применяемой для сбора транспортировки коммунальных отходов в г. Пинске, ее характеристики представлены в Таблица 1.

Таблица 1 – Наличие специальной техники, применяемой для сбора транспортировки коммунальных отходов в г. Пинске

№ п/п	Марка, модель	Объем кузова, м ³	Вид загрузки	Гос. №	Год ввода в эксплуатацию
1	МАЗ-5337	16	задняя	АІ 4220	2010
2	МАЗ-5903А2	16	задняя	АЕ 9410	2010
3	МАЗ-5902А2	18,5	боковая	АЕ 3812	2010
4	МАЗ-438043	13	боковая	АІ 8347	2013
5	МАЗ-438043	13	боковая	АК 2452	2013
6	МАЗ-438043 КО449-41	13	боковая	АК 6063	2014
7	МАЗ-630305 КО427-90	22	задняя	АК 6121	2014
8	МАЗ 3557043	10	боковая	АИ 3752	2015
9	МАЗ 3557043	10	боковая	АИ 5442	2015
10	МАЗ 343802	13	боковая	АК 6044	2015
11	МАЗ 5337	18,5	боковая	АК 2867	2015
12	МАЗ 5337-240	18	боковая	АС 2240	2015
13	МАЗ «САПФИР»	17	задняя	АМ 0178	2015
14	МАЗ 590425	17	задняя	АС 2995	2025
15	МАЗ (КРАН) КО 427Б 32	16,5	задняя	АЕ 8433	2017
16	МАЗ (КРАН) КО 427Б 90	18,5	задняя	АМ 4841	2018
17	МАЗ (КРАН) КО 427Б 90	18,5	задняя	АМ 4723	2018
18	МАЗ (КРАН) КО 427Б	18,5	задняя	АН 5160	2020
19	МАЗ (КРАН) 590725-012СМ	17	задняя	АС 5491	2025
20	Контейнеровоз 8м ³ МАЗ	8	задняя	АР 6979	2023

1.4. Прием вторсырья, электронного, электрического оборудования, ртутьсодержащих и иных отходов в г. Пинске

В г. Пинске для сбора отработанных люминесцентных трубок, компактных люминесцентных ламп (энергосберегающих) установлены специальные контейнеры в крупных торговых объектах. Для сбора отработанных элементов питания установлены специальные контейнеры в торговых объектах на территории города. Сбор

электрооборудования осуществляется в крупных торговых объектах по продаже электронной техники и оборудования.

Перечень организаций торговли г. Пинска, осуществляющих сбор от физических лиц товаров, утративших потребительские свойства, и отходы упаковки (Таблица 2)

Таблица 2 – Пункты приема по г. Пинску

№ п/п	Наименование торгового объекта	Адрес, контактные данные	Владелец, собственник	Виды товаров, утративших потребительские свойства, и отходов упаковки			
				5	6	7	8
1	Магазин «Товары для дома»	г.Пинск, ул.Центральная, 27	ЗАО «Товары для дома»	+	+	+	+
2	Магазин «Товары для женщин»	г.Пинск, ул.Дн. флотилии, 57	ТУП «Всё для женщин»	+	+	+	
3	Магазин «Буратино»	г.Пинск, ул.Брестская, 61,	ОАО «Магазин «Буратино»	+	+	+	
4	Магазин «5 Элемент»	г.Пинск, пл.Ленина, 8	ООО «Пинск-ТехМаркет»	+	+	+	
5	Магазин «Электросила»	г.Пинск, ул.Центральная, 44а	ООО «Электросервис»	+	+	+	
6	Супермаркет «Алми»	г.Пинск., ул.Центральная, 25	ЗАО «Юнифуд»			+	+
7	Магазин «Евроопт»	г.Пинск, ул.Партизанская, 42	ООО «Евроторг»			+	+
8	Магазин «Первомайский»	г.Пинск, ул.Первомайская, 137	ОДО «Магазин «Первомайский»		+	+	
9	Универсам «Альбрехтово»	г. Пинск, ул. ИПД, 81	ОАО «Север-Пинск»			+	
10	Магазин «5 Элемент»	г.Пинск, ул.К.Маркса, 29а,	ООО «БэстЭлемент»	+	+	+	+
11	Магазин «Санта №46»	г.Пинск, ул.Первомайская, 117	ТУП «Санта Ритейл»			+	
12	Магазин «Санта №1»	г.Пинск, пр.Жолтовского, 56	ТУП «Санта Ритейл»			+	
13	Универсам «Алми»	г.Пинск., ул.Солнечная, 57,	ЗАО «Юнифуд»			+	+
14	Магазин «Санта №47»	г.Пинск, пр.Жолтовского, 3	ТУП «Санта Ритейл»			+	
15	Универсам «Брест»	г.Пинск, ул.Брестская, 61а,	ОАО «Север-Пинск»			+	
16	Магазин «44 Меридиан»	г.Пинск, ул.Первомайская, 153	ОАО «Север-Пинск»			+	
17	Магазин «Мебель Пинскдрев»	г.Пинск, ул.Степная, 17/1, т.31-92-54	ТУП «Пинскдрев-Пинск»				+
18	Универсам «Пинск»	г.Пинск,	ОАО «Универсам			+	

№ п/п	Наименование торгового объекта	Адрес, контактные данные	Владелец, собственник	Виды товаров, утративших потребительские свойства, и отходов упаковки			
				5	6	7	8
1	2	3	4				
		ул.Первомайская, 173а	«Пинск»				
19	Магазин «Санта №40»	г.Пинск, ул.Брестская,	ТУП «Санта Ритейл»			+	
20	Магазин «Польмя»	г.Пинск, пл.Ленина 4а	ОАО «Белкнига»			+	
21	Магазин «Крыница»	г.Пинск, ул.Первомайская, 141	ОАО «Белкнига»			+	
22	Магазин «Стройматериалы»	г.Пинск, ул.Железнодорожная, 80, т.32-36-29	ЧУТП «Восход-сервис»			+	
23	Магазин №37	г.Пинск, ул.Рокоссовского, 12	Филиал №7 розничное ТП «Пинск-Бакалея»			+	
24	Магазин №38 «Хлебосоле»	г.Пинск, ул.Костюшко, 44,	Филиал №7 розничное ТП «Пинск-Бакалея»			+	
25	Салон-магазин «Атлант»	г.Пинск, пл.Ленина, 4 т.31-78-65	ЧТУП «Оптовологистический центр "С-Видео»			+	
26	Магазин «Мебель» Пинскдрев»	г.Пинск, ул.Брестская, 42а, т.65-92-76	ТУП «Пинскдрев-Пинск»				+
27	Магазин «Хит»	г.Пинск, ул.Брестская, 72а	ООО «Евроторг»			+	
28	Магазин «Санта»	г.Пинск, ул.Брестская, 146	ТУП «Санта Ритейл»			+	
29	Магазин «Строймикс»	г.Пинск, ул. Рокоссовского, 13Б	ОАО «Пинское РСУ»			+	
30	Салон связи «А1»	г.Пинск, ул. Первомайская, 10	Унитарное предприятие по оказанию услуг «А1»	+		*	
31	Салон связи «А1»	г.Пинск, ул. Первомайская, 141 единый номер контакт-центра 150	Унитарное предприятие по оказанию услуг «А1»	+		*	

5 – электрическое и электронное оборудование;

6 – лампы газоразрядные;

7 – элементы питания (батарейки)

8 – отходы упаковки (полимеры, стекло, картон)

* – салоны связи «А1» принимают в качестве мелкогабаритного электронного и электрического оборудования мобильные телефоны, планшеты.

По мере накопления, отработанные элементы питания, отработанные люминесцентные трубки, компактные люминесцентные лампы (энергосберегающие), ртутьсодержащие лампы, вышедшее из строя электрооборудование, оргтехника и т.д. по мере накопления передаются в организации осуществляющие прием и переработку данных отходов.

Таблица 3 – Информация о сборе ВМР на территории г. Пинска

№ п/п	Наименование системы (способа) сбора ВМР	Виды ВМР	Расположение	График работы, контактная информация	Наименование организации-собственника
1	2	3	4	5	6
1	Стационарный приемный заготовительный пункт	Аккумулятор автомобильный	ул. Калиновского, 2	С 8.00 до 17.00 Суббота, воскресенье с 9.00 до 14.00	ООО «Белинвестто ргсплав»
2	Стационарный приемный заготовительный пункт	Отходы бумаги и картона, отходы полиэтилена, ПЭТ- бутылки,	ул. Красноармейская, 87к	С 8.00 до 17.00 без обеда вых.: суббота, воскресенье	Пинский участок ООС «Румб»
3	Стационарный приемный заготовительный пункт	Отходы бумаги и картона, ПЭТ-бутылки, изношенные шины, отходы стекла, отходы батареек, отходы полиэтилена	ул. Гайдзенко, 43	С 8.00 до 17.00 Обед с 13.00 до 14.00 час. вых.: суббота, воскресенье	Пинский участок «Белваторресурсы»
4	Передвижной пункт	Отходы бумаги и картона, ПЭТ-бутылки, отходы стекла, отходы батареек, отходы полиэтилена	ул. Гайдзенко, 43	С 8.00 до 17.00 Обед с 13.00 до 14.00 час. вых.: суббота, воскресенье	Пинский участок «Белваторресурсы»
5	Стационарный приемный заготовительный пункт	Отходы бумаги и картона, ПЭТ-бутылки, отходы стекла, металл.	ул. Козузовского, 21	С 8.00 до 17.00 Обед с 13.00 до 14.00 час. вых.: суббота, воскресенье	УП "Пинская межрайонная торговая база"
6	Стационарный приемный заготовительный пункт	Отходы бумаги и картона, ПЭТ-бутылки, отходы стекла, металл.	ул. Свердлова, 24	С 8.00 до 17.00 Обед с 13.00 до 14.00 час. вых.: суббота, воскресенье	УП "Пинская межрайонная торговая база"
7	Стационарный приемный заготовительный пункт	Отходы бумаги и картона, ПЭТ-бутылки, отходы стекла, металл.	ул. Индустриальная, 6	С 8.00 до 17.00 Обед с 13.00 до 14.00 час. вых.: суббота, воскресенье	УП "Пинская межрайонная торговая база"

№ п/п	Наименование системы (способа) сбора ВМР	Виды ВМР	Расположение	График работы, контактная информация	Наименование организации-собственника
1	2	3	4	5	6
8	Стационарный приемный заготовительный пункт	Отходы бумаги и картона, ПЭТ-бутылки, отходы полиэтилена	ул. Брестская, 137	С 8.00 до 17.00 вых.: суббота, воскресенье	ООО «Вторсистемтехнология»
9	Стационарный приемный заготовительный пункт	Отходы бытовой и оргтехники	ул. Ленина, 15	С 8.00 до 17.00 Обед с 13.00 до 14.00 час. вых.: суббота, воскресенье	Пинский региональный центр «БрестВТИ»
10	Передвижной пункт	Отходы бытовой и оргтехники	ул. Ленина, 15	С 8.00 до 17.00 Обед с 13.00 до 14.00 час. вых.: суббота, воскресенье	Пинский региональный центр «БрестВТИ»
11	Стационарный приемный заготовительный пункт на сортировочно-перегрузочной станции	Отходы бумаги и картона, стеклотарный, Отходы пластмасс, ПЭТ-бутылка, шины	На территории СПС в р-не деревни Добря Воля	с 9.00 – 21.00 час. перерыв на обед с 13.00 – 14.00 час. т. 63-58-18	«ЖРЭУ г.Пинска»
12	Передвижной пункт	Отходы бумаги и картона, стеклотарный, Отходы пластмасс, ПЭТ-бутылка		С 8.00 до 17.00 Обед с 13.00 до 14.00 час. вых.: воскр. 63-58-18	«ЖРЭУ г.Пинска»
13	Стационарный приемный заготовительный пункт	Изношенные шины	ул. Техническая, 15, 15	С 8.00 до 17.00 Обед с 13.00 до 14.00 час. вых.: суб., воскр. тел. 37-16-96	ООО «Экопродшина»
14	Стационарный приемный заготовительный пункт	Отходы бытовой и оргтехники	ул. Перегомайская, 127	Вт.–Пт. 09:00-18:00, Сб. 09:00-15:00, Вс.-Пн. – выходные 44 788 15 70	ООО «РесайклПро»

1.5 Обращение с крупногабаритными и растительными отходами

От крупногабаритного и строительного мусора в городе можно двумя способами:

- самостоятельно вывезти на полигон, оплатив за 1 м³ - 1,62 руб.
- обратится в ГП «ЖРЭУ г.Пинска» для заказа контейнера, который привезут непосредственно под дом, либо подъезд: большой контейнер объемом 8 м³ (123,56 руб.), маленький контейнер объемом 0,75 м³ (15,04 руб.).

Санкционированные места (площадки) сбора крупногабаритных отходов на территории города Пинска:

- ул. Рабочая, 1;
- ул. Техническая, 1;
- пр. Жолтовского, 8;
- ул. Солнечная, 36;
- пр. Жолтовского, 31А;
- ул. Центральная, 84.

Вывоз крупногабаритных и строительных отходов на территорию общего пользования возле контейнерной площадки (не санкционированное место сбора) ЗАПРЕЩЕНО. В соответствии с п.1 статьи 22.10 КоАП «Нарушение правил благоустройства и содержания населенных пунктов» «Загромождение улиц, площадей, дворов, других земель общего пользования строительными материалами и другими предметами» – влечет наложение штрафа в размере до пяти базовых величин, а в соответствии с пунктом 3 статьи 16.44 КоАП, за складирование строительного и иного мусора возле контейнера физическим лицам грозит штраф до 30 базовых величин.

Стихийно образующиеся на дворовых территориях многоквартирной жилой застройки крупногабаритные отходы вывозятся по мере их образования.

Временное хранение растительных отходов производится на площадке для сбора, хранения и переработки веток, обрезанных деревьев, расположенная по адресу: г. Пинск, ул. Красноармейской, 53.

Органические составляющие коммунальных отходов, пригодные для компостирования (растительные отходы, листва и другие) «ЖРЭУ г. Пинска» доставляются на площадку временного хранения расположенная по адресу: г. Пинск, ул. Красноармейской, 53.

1.6. Обращение с отходами в садоводческих товариществах, дачных кооперативах, гаражных кооперативах, кладбищах, пляжах в г. Пинске.

Садоводческие кооперативы на территории города отсутствуют.

Вывоз и захоронение коммунальных отходов от предприятий, организаций, учреждений города и гаражных кооперативов производится в соответствии с заключенными договорами на вывоз и захоронение.

В ГП «ЖРЭУ г. Пинска» заключены договора с гаражными кооперативами на вывоз ТКО. Сбор ТКО осуществляется в контейнеры объемом 0,75 м³. Периодичность вывоза установлена по графику на основании заключенных договоров и варьируется в зависимости от утвержденных графиков периодичности вывоза коммунальных отходов.

- № 1 – договор № 374, от 01.04.2021, 2 контейнера 0,75м³ в неделю;
- № 2 – договор № 26, от 15.03.2016, 2 контейнера (бункера) 8м³ в месяц;
- № 3 – договор № 236, от 01.04.2021, 4 контейнера 0,75м³ в неделю;
- № 4 – договор № 15, от 01.04.2021, 5 контейнеров 0,75м³ в неделю;
- № 5 – договор № 103, от 01.04.2021, 3 контейнера 0,75м³ в неделю;
- № 6 – договор № 351, от 01.04.2021, 7 контейнеров 0,75м³ в неделю;
- № 7 – договор № 472, от 01.03.2023 – , доп. услуги - 1 конт. 0,75м³;
- № 8 – дополнительные услуги – заказ контейнера (бункера) (за 2023 год 6 (шесть) раз предоставлен бункер объемом 6м³);
- № 9 – договор № 448, от 01.09.2022, 1 контейнер 0,75м³ в неделю;
- № 10 – договор № 440, от 07.07.2022, 1 контейнер 0,75м³ в неделю;
- № 11 – договор № 4, от 15.08.2012, 1 контейнер 0,75м³ в неделю;
- № 12 – договор № 408, от 17.01.2022, 1 контейнер 0,75м³ в неделю;
- № 13 – договор № 258, от 01.04.2021, 4 контейнера 0,75м³ в неделю;
- № 14 – договор № 206, от 01.04.2021, 8 контейнеров 0,75м³ в неделю;
- № 15 – договор № 13, от 31.07.2014, 2 контейнера 0,75м³ в неделю;
- № 16 – договор № 25 от 22.04.2016, 3 контейнера 0,75м³ в 2 недели;
- № 17 – договор № 24, от 15.03.2016, 2 контейнера (бункера) 8м³ в месяц;
- № 18 – договор № 210, от 01.04.2021, 3 контейнера 0,75м³ в неделю;
- № 19 – договор № 101, от 22.03.2016, заказ контейнера 0,75м³;
- № 20 – договор № 81, от 01.04.2021, 18 контейнеров 0,75м³ в неделю;
- № 21 – договор № 235, от 01.04.2021, 8 контейнеров 0,75м³ в неделю;
- № 22 – договор № 11, от 01.04.2021, 4 контейнера 0,75м³ в неделю;
- № 23 – договор № 22, от 02.03.2016, 1 контейнер 0,75м³ в месяц;
- № 24 – договор № 421, от 03.01.2023, 2 контейнера 0,75м³ в 2 недели;
- № 25 – договор № 19, от 28.05.2013, доп. услуги - 1 контейнер 0,75м³;
- № 26 – договор № 16, от 01.04.2021, 4 контейнера 0,75м³ в неделю;
- № 29 – договор № 28, от 14.11.2017, контейнер 0,75м³ в квартал;
- № 30 – договор № 30, от 26.09.2018, контейнер 0,75м³ в квартал;
- ПК «Лодочник» (лодочный кооператив на реке «Пина») - договор № 27, 05.07.2017, 1 контейнер 0,75м³ в месяц;
- ГСПК «Галево» – договор № 18, от 26.04.2013, 6 контейнеров 0,75м³ в неделю (расположен на территории Пинского района).

На обслуживании ГП «ЖРЭУ г. Пинска» находятся 5 кладбищ («Торгошицы», «Посеничи», «Посеничи» - южнее, «Спокойная», «Крайновичи»). Сбор отходов с городских кладбищ осуществляется в металлические контейнеры объемом 0,75м³, вывоз осуществляется два раза в неделю (вторник, пятница).

На территории обслуживания «ЖРЭУ г. Пинска» находится 2 пляжа (пляж №1, пляж №2) и зона отдыха в районе «Козляковичи». Сбор отходов осуществляется в урны и установленные контейнеры. Вывоз ТКО осуществляется в дневное время. Периодичность вывоза: май – еженедельно по вторникам и пятницам; в период с июня по сентябрь – вторник, четверг, суббота.

1.7. Сведения об объектах для разделения по видам смешанных и раздельно собираемых коммунальных отходов

Все коммунальные отходы вывозятся из города на сортировочно-перегрузочную станцию, где транспорт проходит взвешивание, выгрузку и отсортировку ВМР. Сортировочно-перегрузочную станцию обслуживают сортировщики отходов, прессовщики ВМР и грузчики. Метод конвейерно - ручной сортировки твердых коммунальных отходов позволяет извлекать такие ВМР, как ПЭТ-бутылка, отходы полиэтилена, отходы стекла, отходы бытового текстильного тряпья, металлоотходы, отходы бумаги и картона, дерево и резиносодержащие отходы. Мощность сортировочной линии составляет до 40000 тонн в год.

Сортировочно-перегрузочная станция оснащена пятью прессами ВМР: Сатико-30 – 2 единицы; УЖИМ 377.10 - 2 единицы; ПП65 – 1 единица. Также станцию обслуживают 2 мусоровоза и 2 погрузчика.

Работа сортировочно-перегрузочной станции организована без выходных и праздничных дней.

После этапа сортировки производится загрузка непригодного для дальнейшего использования балласта в большегрузные мусоровозы и транспортируется на полигон захоронения отходов.

Отобранные ВМР поставляется на перерабатывающие предприятия Республики Беларусь.

1.8. Сведения об объектах по обезвреживанию, захоронению коммунальных отходов

Вывоз разрешенных к захоронению отходов в г. Пинске осуществляется на городской полигон ТКО, расположенный в 1,5 км юго-восточнее от деревни Вулька Городищенская Пинского района (координаты GPS 52.189788, 26.267257).

Характеристика существующего субъекта захоронения:
мощность полигона - 228,077 тыс.т., 40 тыс.тонн в год;
площадь полигона - 5,93 га,

объем захоронения ТКО - 1140384 м³,
 срок эксплуатации полигона - 5,7 лет;
 наблюдательные скважины 3 ед. (глубина - 10 м);

карты размещения отходов имеют искусственный непроницаемый экран, водоотводные каналы, контрольные колодцы;

на расширенной части полигона предусмотрены четыре карты для складирования отходов и территория размещения хозяйственно-бытовых объектов, на которой расположены: бытовой блок, стоянка для автомобилей, автомобильные весы (40 тонн), склад ГСМ, резервуары для воды, дезбарьер, навес для твердого топлива, колодцы фильтрата, наблюдательные скважины. Территория хозяйственной зоны имеет твердое покрытие (асфальт), освещена в темное время суток. Вся территория полигона ограждена бетонным забором.

1.9. Себестоимость услуги по обращению с ТКО и тарифы.

Затраты на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами и тарифы представлены в Таблица 4 и Таблица 5 соответственно.

Таблица 4 – Тарифы на услугу по обращению с ТКО в 2025 году, руб. / м³

Вид абонента	Тариф на услугу по обращению с ТКО
Для населения, субсидируемый государством	15,2519
Для населения, обеспечивающий полное возмещение экономически обоснованных затрат на оказание услуги	15,3057
Бюджетные организации	17,0641
Прочие юридические лица	17,0641

Таблица 5 – Затраты на оказание услуги по обращению с ТКО

Затраты	Руб./м ³
ГСМ	1,9025
Затраты на оплату труда производственных рабочих	5,9232
Отчисления на социальные нужды	0,0267
Электроэнергия	0,7019
Амортизация	0,4576
Материалы	1,7426
Прочие прямые затраты	1,4934
Накладные расходы	0,9312
Налоги, сборы и другие обязательные отчисления	1,1829
Ремонт и техническое обслуживание основных средств	0,2063
Услуги сторонних организаций	14,5683
Итого	

ГЛАВА 2. ПЕРСПЕКТИВА РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ СБОРА И УДАЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ

2.1. Сбор ТКО и ВМР в многоквартирной жилой застройке

В многоквартирной жилой застройке города Пинска в перспективе продолжают действовать 249 контейнерных площадок для раздельного сбора твердых коммунальных отходов, из них: 238 площадок с 347 заглубленными и полузаглубленными контейнерами объемом 2,8; 3; 5 м³, 11 площадок с 37 наземными металлическими контейнерами 0,75 м³ для сбора твердых коммунальных отходов и 661 контейнер для сбора вторичных материальных ресурсов (отходы бумаги, стекла и пластика).

2.2. Сбор ТКО и ВМР в индивидуальной жилой застройке.

Вариант 1

Для индивидуальной жилой застройки г.Пинска сбор коммунальных отходов предлагается собирать путем подворового объезда. Для этого необходимо приобретение контейнеров объемом 0,12 м³ по одному на каждое домохозяйство для сбора смешанных ТКО, по одному контейнеру объемом 0,12 м³ для сбора ВМР и один контейнер для растительных отходов.

Сбор вторичных материальных ресурсов в индивидуальной жилой застройке в соответствии с вариантом 1 предполагается собирать также подворовым объездом. В соответствии с данным вариантом сбор вторичных материальных ресурсов будет производиться смешанно одним контейнером и досортировываться. Учитывая данное обстоятельство, необходимо приобретение контейнеров объемом 0,12 м³ для сбора ВМР из расчета 1 единица на каждое домохозяйство в индивидуальном жилищном фонде).

«ЖРЭУ г.Пинска» передает по три пластиковых контейнера домовладельцам за оплату, в рассрочку, для сбора ТКО, для ВМР и для растительных отходов. С каждым домовладельцем заключается договор на пользование оборудованием, в котором оговаривается вопрос оплаты имущества. Емкости будут находиться в пользовании граждан, располагаться во дворах. В дни вывоза мусора (согласно графику) необходимо обеспечить нахождение контейнеров за пределами ограждения территории индивидуальной жилой застройки в целях обеспечения к ним свободного доступа работников ЖРЭУ.

Таблица 7 – Количество контейнеров для сбора ТКО и ВМР в индивидуальной жилой застройке объемом 0,12 м³

Вид отходов	количество домохозяйств	Количество контейнеров ТКО 0,12 м ³
ТКО	10809	10809
ВМР	10809	10809
Растительные отходы	10809	10809
ИТОГО:		32427

Выдача индивидуальных контейнеров обеспечит улучшение санитарного состояния территории сектора индивидуальной жилой застройки, а также позволит избежать несанкционированного складирования отходов. Пользователи индивидуальными контейнерами повысит эффективность раздельного сбора отходов.

Вариант 2

В соответствии с вариантом 2 сбор вторичных материальных ресурсов будет производиться на контейнерных площадках. На каждой площадке будет установлено по 2 контейнера «Бумага, картон, ПЭТ, пластик», «Стекло, стеклобой» (Таблица 8). Согласно требованиям ТКП вывоз отходов должен осуществляться не реже одного раза в неделю из контейнеров, количество которых устанавливается из расчета на 1000 человек не менее:

- 3,2 шт. – для сбора отходов бумаги и картона;
- 3,5 шт. – для сбора отходов пластмасс;
- 1,4 шт. – для сбора отходов стекла.

Таблица 8 – расчет потребности контейнеров для сбора ТКО и ВМР в индивидуальной жилой застройке г. Пинска для варианта 2

	Численность, чел.	Норматив образования ТКО, м ³ /год на чел*.	объем ТКО, м ³ в год	периодичность вывоза, раз в неделю	объем накопления м ³ с учетом периодичности вывоза м ³	Количество контейнеров	Сумма затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ТКО	23349	1,86	43 429,14	3	356,95	406	211526	
ВМР (бумага, пластик)	23349	0,154	3 595,75	1	69,15	79	41159	
ВМР (стекло)	23349	0,045	1 050,71	1	20,21	23	11983	
Итого сумма затрат по г.Пинску								264676

3 – Норматив образования, утвержденный Решением Пинского городского исполнительного комитета от 27.12.2019 №1360 (2,22 м³/год на человека) за вычетом объема ВМР (0,20 м³/год на человека) и КГО (0,16 м³/год на человека) = 1,86 м³/год; норматив образования ВМР (бумага, пластик) = 2,22 м³/год * 6,95% (в соответствии с морфологическим составом ТКО) = 0,154 м³/год на чел.; норматив образования ВМР (стекло) = 2,22 м³/год * 2,01% (в соответствии с морфологическим составом ТКО) = 0,45 м³/год на чел.

4 – объем образования ТКО в год, м³ = «графа 2» (численность проживающих, чел.) * графа «3» (норматив образования, м³ в год на чел.);

6 – объем накопления, смешанного ТКО без ВМР с учетом периодичности вывоза, м³ («гр.4» / (365 дней в году x 3 дня); объем накопления ВМР с учетом периодичности вывоза, м³ = «графа 4» / 52 недели в году * «графа 5»

7 – количество контейнеров, единиц = «графа 6» / (1,1 м³ x 0,8) с округлением до целого числа в большую сторону; коэффициент 0,8 применяется в расчете для учета наполнения контейнеров на 80% объема;

8 – сумма затрат, рублей («гр.7» x 521 руб.)

Общая протяженность маршрутов для сбора ВМР в секторе индивидуальной застройки г. Пинска в соответствии с вариантом 1 составляет 25 567,2 километров в год, в соответствии с вариантом 2 – 33 115,2 километров в год. Данное различие вызвано увеличением количества рейсов в связи с невозможностью (нецелесообразностью) применения механизма уплотнения при перевозке смешанного ВМР со стеклом. Также следует учесть тот факт, что при выборе варианта 2 необходимо увеличение количества автомобилей на 1 единицу.

2.3. Вывоз коммунальных отходов. Потребность в специальной технике

Вывоз коммунальных отходов происходит с помощью специальной техники. Расчет необходимого количества необходимой спецтехники для сбора и перевозки ТКО и ВМР производился для трех типов автомобилей:

МАЗ «Сапфир» двухосный объем кузова 17 м³

МАЗ с КМУ трехосный объем кузова 17 м³

МАЗ-6312 КО-427Б-90 объем кузова 24 м³

При расчете необходимого количества техники учтены коэффициенты уплотнения в холодный и теплый периоды для каждого типа автомобиля, нормативы образования ТКО и периодичность вывоза отходов для различных типов застройки г. Пинска (Таблица 9).

Таблица 9 – Расчет необходимого (максимального) количества специальной техники в г. Пинске

ТКО, м ³	ВМР (пластик, бумага) м ³	Стекло, м ³	Количество рейсов в год			Расчетное макс. количество авто		
			ТКО	Б.м., пласт.	Стекло	ТКО	Бум., пласт.	Стекло
1	2	3	4	5	6	7	8	9
187 885	24 086	7197,8	3 157,7	556,7	423	12	3	2

1 – общий объем ТКО в год, м³; рассчитан следующим образом: 23349 чел (численность проживающих в ИЖЗ) x 1,86 м³/год на чел. (норматив образования ТКО, утвержденный решением Пинского городского районного исполнительного комитета за вычетом объемов ВМР, КГО для ИЖХ) + 102451 чел. (численность проживающих в МЖЗ) x 1,41 м³/год на чел. (норматив образования ТКО, утвержденный решением Пинского городского районного исполнительного комитета за вычетом объемов ВМР, КГО для МЖЗ) = 23349x1,86+102451x1,54;

2 – общий объем пластика, бумаги в год, м³; рассчитан следующим образом: 23449 (численность проживающих в ИЖЗ) x 0,154 м³/год на человека (норматив образования бумаги, пластика в ИЖЗ) + 102451 (численность проживающих в МЖЗ) x 0,20 м³/год на чел. (норматив образования бумаги, пластика в МЖЗ) = 23349x0,154+102451x0,20;

3 – общий объем стекла в год, м³; рассчитан следующим образом: 23349 (численность проживающих в ИЖЗ) x 0,045 м³/год на чел. (норматив образования стекла в ИЖЗ) + 102451 (численность проживающих в МЖЗ) x 0,06 м³/год на чел. (норматив образования стекла в МЖЗ) = 23349x0,045+102451x0,06;

4 – количество рейсов в год, необходимых для вывоза ТКО («гр.1»/ (17 м³*3,5));

5 – количество рейсов в год, необходимых для вывоза бумаги, пластика («гр.2»/ (17 м³*2,5));

6 – количество рейсов в год, необходимых для вывоза стекла («гр.3»/17 м³);

7 – расчетное максимальное количество автомобилей, необходимых для вывоза ТКО («гр.4»/257 – количество рабочих дней в году);

8 – расчетное максимальное количество автомобилей, необходимых для вывоза бумаги, пластика («гр.5»/257 – количество рабочих дней в году);

9 – расчетное максимальное количество автомобилей, необходимых для вывоза стекла («гр.6»/257 – количество рабочих дней в году);

Учитывая, что для сбора ТКО в г. Пинске установлены заглубленные контейнеры в данном населенном пункте для вывоза ТКО необходимо

наличие специальной техники с возможностью установки краново-манипуляторной установки (далее – КМУ).

Для расчета необходимого количества специальной техники для вывоза ТКО и ВМР необходимо также учитывать наличие имеющейся техники с износом менее 50%. Детальный расчет количества необходимой техники произведен на базе построения маршрутов и отчетов в Web-приложении «Транспортная Логистика» в системе «BelFort», доступ к которой предоставлен ЧТУП «БелФортМониторинг» на основании договора № 372 от 28.10.2020. При расчете учтен объем отходов на площадке, протяженность маршрутов и время, необходимое для объезда маршрутов и сбора отходов. Таблица 6С -

Таблица 13 содержат результаты расчетов по вывозу смешанных ТКО и ВМР соответственно. В Таблица 12 маршруты расписаны по каждому автомобилю. Всего для вывоза смешанных ТКО необходимо 8 автомобилей. В

Таблица 13 различные автомобили отмечены различными цветами. Таким образом, для сбора и вывоза смешанных ВМР необходимо 3 автомобиля.

Таблица 60 – Общая протяженность маршрутов, общий объем сбора и вывоза смешанных ТКО в г. Пинске

	Протяженность маршрута, км	кол-во раз в неделю	Итого за год, км	Численность проживающих, чел.	V, м ³ за 1 рейс	Итого за год, м ³
БЛАГ №1	148,3	3	23134,8	13386	120,99	18874,26
БЛАГ №2	106	3	16536	9225	83,38	13007,25
БЛАГ №3	133,5	3	20826	14257	128,86	20102,37
БЛАГ №4	140,9	3	21980,4	22330	201,83	31485,30
БЛАГ №5	135,1	3	21075,6	11864	107,23	16728,24
БЛАГ №6	146,4	3	22838,4	13022	117,7	18361,02
БЛАГ №7	134,2	3	20935,2	12210	110,36	17216,10
БЛАГ №8	111,7	3	17425,2	6157	55,65	8681,37
			164751,6	102451		144455,91
ЧС №1	104,9	1	5454,8	3288	117,61	6115,68
ЧС №2	112,2	1	5834,4	2947	105,41	5481,42
ЧС №3	125,9	1	6546,8	3076	110,03	5721,36
ЧС №4	147,7	1	7680,4	3070	109,81	5710,2
ЧС №5	88,4	1	4596,8	2500	89,42	4650
ЧС №6	177,4	1	9224,84	3226	115,39	6000,36
ЧС №7	199	1	10348	2495	89,21	1638,84
ЧС №8	109,8	1	5709,6	2747	98,26	5109,42
ИТОГО по г.Пинску			55395,64	23349		43427,28

Таблица 71 – Общая протяженность маршрутов, общий объем сбора и вывоза ВМР (бумага) в г. Пинске в МЖФ

	Протяженность маршрута, км	кол-во раз в месяц	Итого за год, км	Численность проживающих, чел.	V, м ³ за 1 рейс	Итого за год, м ³
МЖФ №1	76,3	1	915,6	13386	41,274	495,288
МЖФ №2	69,8	1	837,6	9225	28,444	341,328
МЖФ №3	62,4	1	748,8	14257	43,959	527,508
МЖФ №4	65,5	1	786	22330	68,851	826,212
МЖФ №5	135,1	1	1621,2	11864	36,581	438,972
МЖФ №6	146,4	1	1756,8	13022	40,151	481,812
МЖФ №7	134,2	1	1610,4	12210	37,648	451,776
МЖФ №8	111,7	1	1340,4	6157	18,984	227,808
ИТОГО по г.Пинску			9616,8	23349		3790,704

Таблица 8 – Общая протяженность маршрутов, общий объем сбора и вывоза ВМР (ПЭТ) в г. Пинске в МЖФ

	Протяженность маршрута, км	кол-во раз в неделю	Итого за год, км	Численность проживающих, чел.	V, м ³ за 1 рейс	Итого за год, м ³
МЖФ №1	76,3	2	915,6	13386	20,98	2181,92
МЖФ №2	69,8	2	837,6	9225	14,458	1503,632
МЖФ №3	62,4	2	748,8	14257	22,345	2323,88
МЖФ №4	65,5	2	786	22330	34,998	3639,792
МЖФ №5	135,1	2	1621,2	11864	18,595	1933,88
МЖФ №6	146,4	2	1756,8	13022	20,409	2122,536
МЖФ №7	134,2	2	1610,4	12210	19,137	1990,248
МЖФ №8	111,7	2	1340,4	6157	9,65	1003,6
ИТОГО по г.Пинску			9616,8	23349		16699,488

Таблица 93 – Общая протяженность маршрутов, общий объем сбора и вывоза ВМР (ПЭТ, бумага) в г. Пинске в ИЖЗ

	Протяженность маршрута, км	кол-во раз в месяц (в 4 недели)	Итого за год, км	Численность проживающих, чел.	V, м ³ за 1 рейс	Итого за год, м ³
ЧС №1	104,9	1	1258,8	3288	38,95	506,35
ЧС №2	112,2	1	1346,4	2947	34,911	453,843
ЧС №3	125,9	1	1510,8	3076	36,439	473,707
ЧС №4	147,7	1	1772,4	3070	36,368	472,784
ЧС №5	88,4	1	1060,8	2500	29,615	384,995
ЧС №6	177,4	1	2128,8	3226	38,216	496,808
ЧС №7	199	1	2388	2495	29,556	384,228
ЧС №8	109,8	1	1317,6	2747	32,541	423,033
ИТОГО по г.Пинску			12783,6	23349		3595,748

Таблица 104 – Общая протяженность маршрутов, общий объем сбора и вывоза ВМР (стекло) в г. Пинске в МЖФ

	Протяженность маршрута, км	кол-во раз в неделю	Итого за год, км,	Численность проживающих, чел.	V, м ³ за 1 рейс	Итого за год, м ³
МЖФ №1	76,3	1	3967,6	13386	15,45	803,16
МЖФ №2	69,8	1	3629,6	9225	10,64	553,5
МЖФ №3	62,4	1	3244,8	14257	16,45	855,42
МЖФ №4	65,5	2	6812	22330	12,88	1339,8
МЖФ №5	135,1	1	7025,2	11864	13,69	711,84
МЖФ №6	146,4	1	7612,8	13022	15,03	781,32
МЖФ №7	134,2	1	6978,4	12210	14,09	732,6
МЖФ №8	111,7	1	5808,4	6157	7,1	369,42
			41672,8	102451		6147,06

Таблица 115 – Общая протяженность маршрутов, общий объем сбора и вывоза ВМР (стекло) в г. Пинске в ИЖЗ

	Протяженность маршрута, км	кол-во раз в месяц (в четыре недели)	Итого за год, км,	Численность проживающих, чел.	V, за 1 рейс м ³	Итого за год, м ³
ЧС №1	104,9	1	1363,7	3288	11,38	147,96
ЧС №2	112,2	1	1458,6	2947	10,201	132,615
ЧС №3	125,9	1	1636,7	3076	10,65	138,42
ЧС №4	147,7	1	1920,1	3070	10,63	138,15
ЧС №5	88,4	1	1149,2	2500	8,65	112,5
ЧС №6	177,4	1	2306,2	3226	11,17	145,17
ЧС №7	199	1	2587	2495	8,637	112,275
ЧС №8	109,8	1	1427,4	2747	9,509	123,615
			13848,9			1050,705

Таблица 126 – Распределение специальных автомобилей по маршрутам в течение недели для сбора и вывоза ТКО из МЖФ, ИЖЗ

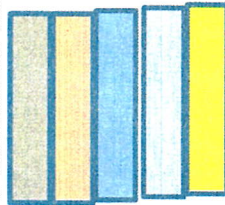
№ авто	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб
1	МЖФ №1	МЖФ №2	МЖФ №1	МЖФ №2	МЖФ №1	МЖФ №2
2	МЖФ №3	МЖФ №4	МЖФ №3	МЖФ №4	МЖФ №3	МЖФ №4
3	МЖФ №5	МЖФ №6	МЖФ №5	МЖФ №6	МЖФ №5	МЖФ №6
4	МЖФ №7	МЖФ №8	МЖФ №7	МЖФ №8	МЖФ №7	МЖФ №8
5	ЧС №1	ЧС №2	ЧС №3	ЧС №4	ЧС №5	ЧС6
6			ЧС №7		ЧС №8	

Сбор и вывоз ТКО из частного сектора г.Пинска производится еженедельно – 1 раз в неделю, из многоквартирного жилого фонда – 3 раза в неделю

Таблица 137 – Распределение специальных автомобилей по маршрутам в течение недели для сбора и вывоза ВМР из МЖФ, ИЖЗ

№ нед.	Вид ВМР	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт
1	ВМР смешанный	ЧС1	ЧС2	ЧС3	ЧС4	
	ВМР ПЭТ (МЖФ)	МЖФ №1, №2, №3, №4	МЖФ №5, №6, №7, №8		МЖФ №1, №2, №3, №4	МЖФ №5, №6, №7, №8
	ВМР бумага (МЖФ)					
	ВМР стекло	МЖФ №1, №2, №3, №4	ЧС1	ЧС3	МЖФ №5, №6, №7, №8	ЧС7; МЖФ4
	ВМР смешанный	ЧС5	ЧС6	ЧС7	ЧС8	
2	ВМР ПЭТ (МЖФ)	МЖФ №1, №2, №3, №4	МЖФ №5, №6, №7, №8		МЖФ №1, №2, №3, №4	МЖФ №5, №6, №7, №8
	ВМР бумага (МЖФ)					
	ВМР стекло	МЖФ №1, №2, №3, №4	ЧС8	ЧС4	МЖФ №5, №6, №7, №8	ЧС2, МЖФ4
	ВМР смешанный					
	ВМР ПЭТ (МЖФ)	МЖФ №1, №2, №3, №4		МЖФ №5, №6, №7, №8	МЖФ №1, №2, №3, №4	МЖФ №5, №6, №7, №8
3	ВМР бумага (МЖФ)	МЖФ №1, №2, №3, №4	МЖФ №5, №6, №7, №8			
	ВМР стекло	МЖФ №1, №2, №3, №4		ЧС5	МЖФ №5, №6, №7, №8	МЖФ4
	ВМР смешанный					
	ВМР ПЭТ (МЖФ)	МЖФ №1, №2, №3, №4				
	ВМР бумага (МЖФ)	МЖФ №1, №2, №3, №4				
4	ВМР смешанный	МЖФ №1, №2, №3, №4	МЖФ №5, №6, №7, №8			
	ВМР ПЭТ (МЖФ)	МЖФ №1, №2, №3, №4			МЖФ №1, №2, №3, №4	МЖФ №5, №6, №7, №8
	ВМР бумага (МЖФ)					
	ВМР стекло	МЖФ №1, №2, №3, №4		ЧС6	МЖФ №5, №6, №7, №8	МЖФ4
	ВМР смешанный					

Условные обозначения в таблицах:



автомобиль для сбора и вывоза ТКО №1, №2, №3, №4

автомобиль для сбора и вывоза ТКО №5

автомобиль для сбора и вывоза ТКО/ВМР №6

автомобиль для сбора и вывоза ВМР №7

автомобиль для сбора и вывоза ВМР №8

МЖФ – маршруты по благоустроенному (многоквартирному) жилому фонду;

ЧС – маршруты по частному сектору (ИЖЗ)

Таблица 18 – Расчет необходимого количества техники с учетом построения маршрутов в г.Пинске

	Необходимо		в наличии	к приобретению	Ориентировочная цена за единицу, руб.	Итого, руб
МАЗ «Сапфир» двухосный 17 м ³	ТКО (1 ед.) ВМР (2 ед.) ТКО/ВМР (1 ед.)	4	0	4	183400	733600
МАЗ с КМУ трехосный 17 м ³	ТКО	4	3	1	210200	210200
						943800

2.4. Вывоз крупногабаритных отходов, изношенных шин

Сбор отходов, образующихся у населения, организован различными способами:

- самовывоз;
- заказ специализированного контейнера;
- заключение договоров со сторонними организациями.

Доставка коммунальных отходов, подобных строительным, осуществляется собственником отходов. Прием отходов осуществляется от юридических и физических лиц на возмездной основе, согласно утвержденным тарифам.

КПУП «ЖРЭУ г. Пинска» осуществляет дополнительную услугу по вывозу отходов строительства (относятся к исключенным отходам потребления и не входящих в норматив образования ТКО) специальными контейнерами от многоквартирных жилых домов (погрузочные работы не входят в услугу), по утвержденному тарифу, выставляемому за транспортные услуги и за захоронение

Стихийно образующиеся на дворовых территориях многоквартирной жилой застройки крупногабаритные отходы вывозятся по мере их образования.

Вывоз коммунальных отходов происходит с помощью специальной техники по мере наполнения специально отведенных мест. Организациям ЖКХ также рекомендуется организовать прием крупногабаритных отходов от населения на полигонах по тарифу, учитывающему самостоятельную доставку. Расчет количества специальной техники (трактор МТЗ с прицепом 2ПТС 4,5 объемом 14,5 м³) представлен в Таблица. Расчет произведен из среднего норматива образования крупногабаритных отходов 8% от объема смешанных ТКО (без ВМР) с учетом вывоза КГО не реже одного раза в неделю.

Таблица 19 – Расчет количества техники для вывоза КГО в г.Пинске

Объем ТКО, м ³	КГО в год, м ³ ,	КГО, м ³ , в неделю	Количество рейсов	Количество тракторов
1	2	3	4	5
187 884,9	15 030,8	289,1	19	4

1 – общий объем ТКО в год, м³;

2 – объем КГО в год, м³ («гр.1» x 8%);

3 – объем КГО в неделю, м³ («гр.2»/52);

4 – количество необходимых рейсов в неделю («гр.3»/ 15 м³ – объем кузова трактора);

5 – количество тракторов («гр.4»/5 дней в неделю с округлением вверх до целого числа)

Для переработки крупногабаритных древесных и отходов деревообработки предлагается приобретение мобильной рубильной установки «Jens 720BA» в рамках строительства регионального объекта.

На территории станций перегрузок, полигонов для ТКО а также на полигоне на территории регионального объекта по использованию ТКО для Пинской зоны предлагается установить места для хранения изношенных шин, принимаемых от населения и юридических лиц, с дальнейшей их отгрузкой на предприятие ООО «Экопродшина» (г. Пинск ул. Техническая, 16) или другие перерабатывающие предприятия.

2.5. Обращение с растительными отходами всех видов

В соответствии с ТКП отходы растительности, образующиеся в многоквартирных и блокированных жилых домах, подлежат компостированию, хранению и использованию собственниками этих отходов или разделному сбору с передачей этих отходов на компостирование и (или) использование по заключенным договорам.

В связи с этим для передачи растительных отходов на компостирование предлагается два варианта обращения с данными отходами для многоквартирных и блокированных жилых домов.

Вариант 1. Выдача контейнеров в частные домовладения в аренду и установление отдельного тарифа на услугу «Обращение с ТКО, в том числе растительными отходами», учитывающего затраты на перевоз и компостирование растительных отходов, аренду контейнеров.

Вариант 2. Выдача контейнеров в частные домовладения в рассрочку и заключение договоров с ЖКХ на услугу по передаче растительных отходов на компостирование и (или) использование.

Закупку контейнеров объемом 0,12 - 0,24 м³ предлагается производить по мере заключения договоров.

Для обращения с растительными отходами предлагается предусмотреть комплекс по переработке всех видов растительных отходов (от уборки территорий, территорий садов, парков, скверов, сектора индивидуальной жилой застройки, фермерских хозяйств), образуемых на территориях г. Пинска, в рамках строительства регионального объекта.

2.6. Обращение с пищевыми отходами

Пищевые отходы объектов общественного питания (твердые и жидкие) собираются в отдельные контейнеры (емкости), оборудованные плотно закрывающимися крышками, исключающими вытекание пищевых отходов и (или) попадание в них других компонентов ТКО.

Компостирование ТКО осуществляется на специальных площадках, где органическая часть ТКО закладывается в бурты для созревания или с использованием специального оборудования (биореакторы и другое).

Площадки для компостирования рекомендуется размещать на существующих и строящихся объектах захоронения ТКО с учетом требований постановления Совета Министров Республики Беларусь от 11 декабря 2019 г. № 847 «Об утверждении специфических санитарно-гигиенических требований к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду» и ТКП 17.11-02.

Получаемый в результате компостирования ТКО компост рекомендуется использовать в качестве материала для изоляции слоев отходов при захоронении твердых ТКО, для отсыпки наружных откосов объектов захоронения ТКО, при рекультивации и благоустройстве территорий и т.д. в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов.

2.7. Обращение с отходами в садоводческих товариществах, дачных кооперативах, гаражных кооперативах

Для организации сбора и временного хранения ТКО, образующихся в садоводческих товариществах, дачных кооперативах, гаражных кооперативах создаются контейнерные площадки.

В садоводческих товариществах, дачных кооперативах подлежат раздельному сбору: ВМР, отходы растительности; крупногабаритные отходы

В каждом садоводческом товариществе, дачном кооперативе устанавливаются не менее одного контейнера для сбора каждого вида вторичных материальных ресурсов.

Расстояние от окон садовых домиков до мест временного хранения ТКО должно быть не менее 20 метров

В гаражных кооперативах подлежат отдельному сбору: ВМР, изношенные шины, отработанные масла, антифризы, охлаждающие жидкости и другие специальные жидкости.

Норматив образования ТКО потребления для потребительских кооперативов и садоводческих товариществ принимается в количестве 0,1 м³ или 19 кг на 100 м² площади земельного участка независимо от количества проживающих в домах либо по результатам проведения натуральных замеров объемов (массы) образования ТКО потребления.

Сбор отходов от садоводческих товариществ и гаражных кооперативов осуществляется на основании заключенных договоров на возмездное оказание услуг с указанием периодичности вывоза.

2.8. Создание объекта по обращению с ТКО Пинской зоны обслуживания

В соответствии с Концепцией создания объектов по сортировке и использованию твердых коммунальных отходов и полигонов для их захоронения, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 октября 2019 г. № 715 (далее – Концепция создания объектов) в Пинском районе планируется создать объект по сортировке и использованию твердых коммунальных отходов.

Учитывая требования Государственной программы «Комфортное жилье и благоприятная среда на 2021-2025 годы» и поручения Совета Министров Республики Беларусь по передаче объектов захоронения ТКО в городах с численностью населения свыше 100 тыс. человек, эксплуатацию этих объектов организациям, не осуществляющим деятельность по сбору и вывозу таких отходов, объект по сортировке и использованию ТКО необходимо передать вновь созданному юридическому лицу.

Справочно: численность населения г. Пинска, Пинского и Ивановского районов составляет 211,1 тыс. человек.

При разработке предпроектной (прединвестиционной) документации необходимо учесть нормативы образования коммунальных отходов, а также отдельных видов ВМР.

Так, в Пинской зоне (г. Пинск, Пинский, Ивановский районы) необходимо создание регионального объекта по использованию ТКО, который будет включать в себя:

1. Автоматизированная линия сортировки ТКО (две линии сортировки) для отбора пригодных к использованию вторичных материальных ресурсов, с объемом пропускаемых ТКО в год – до 70 тысяч тонн.

2. Обработка органической части ТКО с получением компоста.

3. Комплекс для переработки древесных и крупногабаритных отходов с получением топливной щепы и инертных материалов.

4. Комплекс для переработки строительных отходов с получением материалов для дорожных и строительных работ (переработка железобетона, бетона, кирпича, асфальтобетона от разборки асфальтовых покрытий).

5. Строительство котельной для собственных нужд.

2.9. Инвестиционные затраты реализации схемы

Учитывая изложенное, приведем свод ориентировочных затрат, необходимых для реализации данной схемы (Таблица 140).

Таблица 140 – Инвестиционные затраты реализации схемы

	г. Пинск	
	количество	сумма затрат
контейнеры 1,1 м ³ (многоквартирный жф)	106	55 226
контейнерные площадки (для общежитий)	20	32 000
Контейнеры 0,12 м ³ (для ТКО инд.застр вариант 1)	7 963	700 744
контейнеры 0,12 м ³ (для ВМР инд застр. вариант 1)	15 926	1 401 488
МАЗ "Сапфир" двухосный 17 м ³	4	733 600
МАЗ с КМУ трехосный 17 м ³	1	210 200
автомобиль МАЗ-6950С9-1104000-001	1	247 529
прицеп для автомобиля МАЗ-6950С9-1104000-001	2	116 000
Трактор Беларусь-1523.3	4	446 736
Полуприцеп тракторный с цельнометаллическими бортами, V=15м ³	4	157 685
Итого		4 651 408

2.10. Эксплуатационные затраты реализации схемы

Эксплуатационные затраты представлены в Таблица 151.

Таблица 151 – эксплуатационные затраты реализации региональной схемы

	г.Пинск
контейнеры 1,1 м ³ (многоквартирный жф)	18 756
контейнерные площадки (для общежитий)	225 720
МАЗ "Сапфир" двухосный 17 м ³	183 400
МАЗ с КМУ трехосный 17 м ³	42 040
автомобиль МАЗ-6950С9-1104000-001	49 506
прицеп для автомобиля МАЗ-6950С9-1104000-001	23 200
Трактор Беларусь-1523.3	111 684
Полуприцеп тракторный с цельнометаллическими бортами, V=15м ³	39 421
Расходы на топливо	252483
Численность водителей мусоровозов, трактористов, грузчиков	28
Заработная плата с начислениями	455 616
Итого в год, руб.	1 328 050

2.11. Этапы реализации схемы, источники финансирования

Этапы реализации региональной схемы представлены в Таблица 162.
 В таблице применены следующие сокращения

ССП – собственные средства предприятия

СН – средства населения

СМБ – средства местных бюджетов.

Таблица 162 – Этапы реализации схемы, источники финансирования

	количество
1 год реализации схемы	
Приобретение контейнеров, 1,1 м ³ для ТКО и ВМР в МЖФ	106
Обустройство контейнерных площадок для общежитий	20
Приобретение контейнеров 0,12 м ³ для ТКО и ВМР в ИЖЗ	7963
Приобретение техники для вывоза КГО (тракторы, прицепы)	10,00
ИТОГО	
2 год реализации схемы	
Приобретение контейнеров, 1,1 м ³ для ТКО и ВМР в МЖФ	
Приобретение контейнеров 0,12 м ³ для ТКО и ВМР в ИЖЗ	7963
Приобретение специальных автомобилей:	4
ИТОГО	
3 год реализации схемы	
Приобретение контейнеров 0,12 м ³ для ТКО и ВМР в ИЖЗ	7963
Приобретение специальных автомобилей:	3
ИТОГО	

ГЛАВА 3.

ИНФОРМИРОВАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБ ОБРАЩЕНИИ С КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ

Практика показывает, что реализация комплекса мер, направленных на усовершенствование обращения с отходами производства и потребления, невозможна без участия как руководителей производств, ученых и специалистов, так и населения.

Одной из причин, затрудняющих осуществление экологически безопасного и экономически эффективного обращения с отходами, является низкий уровень осведомленности жителей региона в вопросах обращения с отходами. Природопользователи зачастую не осознают важности проблемы отходов и избавляются от отходов наиболее простым для себя способом.

Помимо ужесточения контроля за образованием отходов, для повышения осведомленности граждан необходимо вести целенаправленную просветительскую деятельность по формированию у населения грамотного и ответственного подхода к обращению с отходами.

С целью внедрения передового опыта и новых технологий в области обращения с отходами и развития переработки вторичного сырья предусматривается:

- активизация работы средств массовой информации по освещению всех аспектов обращения с отходами и использования их в качестве вторичного сырья, а именно обеспечение регулярных публикаций в средствах массовой информации объявлений о графиках работы приемных пунктов вторичного сырья, электронного оборудования, о размещении мобильных площадок для сбора крупногабаритного мусора, о собранных ВМР, о результатах проделанной работы;

- утверждение образовательских программ по данной тематике, проведение на регулярной основе конференций, «круглых столов», выставок, конкурсов, информационных часов соответствующей тематики, в частности в образовательных учреждениях;

- развитие системы непрерывного воспитания и образования в области охраны окружающей среды, ориентированной на закрепление навыков рационального природопользования. внедрение передовых методов обращения с отходами, организация кружков, факультативов. Важным элементом в комплексном подходе к решению проблемы раздельного сбора вторичных материальных ресурсов является работа с детьми дошкольного и младшего школьного возраста путем проведения дополнительных занятий, экскурсий, при помощи которых подростки смогут усвоить простые правила утилизации твердых коммунальных отходов, а также осознать их значение для улучшения внешнего вида

населенных пунктов и окружающей среды. Наиболее важен сам процесс выработки привычки разделения отходов у подрастающего поколения, начиная с дошкольного возраста;

вовлечение жителей в систему экологического просвещения, организация разъяснительной работы среди населения по вопросу раздельного сбора отходов, в том числе об экологических и экономических результатах раздельного сбора твердых коммунальных отходов, порядке его осуществления.

Для обучения населения грамотному обращению с отходами планируется использование научно-популярных фильмов, издание и распространение листовок, буклетов и других информационных материалов, рассказывающих об экологических и экономических аспектах обращения с отходами и формирующих у населения интерес к данной проблеме. Предполагается также размещение на интернет-сайтах ЖКХ материалов, ориентированных на самые широкие слои населения и содержащих данные о ситуации на рынке вторичных материальных ресурсов, адреса существующих заготовительных пунктов, информацию о проводимых акциях и др.

Также предусматривается существенное увеличение роли рекламы в пропаганде необходимости вторичного использования отходов: на телевидении, в общественном транспорте и на улицах города, в материалах местных средств массовой информации (особенно ориентированных на молодежную аудиторию), выделение средств за счет местных бюджетов, а также собственных средств предприятий на данные цели. Осознание жителями своей возможности влиять на состояние окружающей среды, участвовать в реальном ресурсосбережении позволит сделать раздельный сбор бытовых отходов наиболее полным и эффективным.

Перспективной является организация показательных акций по раздельному сбору отходов в период проведения конкурсов, праздников, установление рекламных щитов, разъясняющих цели и смысл проведения раздельного сбора отходов (не реже двух раз в год).

При использовании продукции из вторичного сырья необходимо, по возможности, снабжать эти изделия соответствующими наклейками, этикетками и надписями «Изготовлено из вторичного сырья». Это даст возможность наглядно продемонстрировать людям, что раздельный сбор отходов и переработка вторичного сырья имеют реальный смысл, ведут к ресурсосбережению и охране окружающей среды, что позволит снизить скептическое отношение некоторой части населения к идее рационального отношения к отходам.

ГЛАВА 4.
МАРШРУТНЫЕ КАРТЫ ПЛАНОВО-РЕГУЛЯРНОГО ВЫВОЗА
ОТХОДОВ В СЕКТОРЕ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ
(ЧАСТНЫЙ СЕКТОР)

**Технологическая маршрутная карта № 1 планово-регулярного вывоза ТКО
район "Солнечный"
понедельник, среда, пятница**

№ п/п	Адрес	Накопля- емость м ³	Накопля емость общая	Время прибыти я (час.мин)	Время стоянки (минут)	Время убытия (час.ми н.)	Время движени я (минут)
1	ул.Янищиц, пер.Сосновый, 6	0,18	0,18	18:00	0:02	18:02	0:01
2	ул.Сосновая, 14	0,23	0,41	18:03	0:02	18:05	0:01
3	ул.Светлая, 6	0,38	0,79	18:06	0:02	18:08	0:01
4	ул.Светлая, 20	0,32	1,11	18:09	0:02	18:11	0:01
5	ул.Солнечная, 12	0,39	1,50	18:12	0:02	18:14	0:01
6	ул.Солнечная 2 «А», 2 «Б»	0,82	2,32	18:15	0:03	18:18	0:01
7	ул.Бульварная,40, Коллективная	0,32	2,64	18:19	0:02	18:21	0:01
8	ул.Бульварная, 29 и Мирной	0,38	3,02	18:22	0:02	18:24	0:01
9	ул.Бульварная, 20	0,35	3,37	18:25	0:02	18:27	0:01
10	ул.Бульварная, 2	0,47	3,84	18:28	0:02	18:30	0:01
11	ул.Толстого, 1	0,45	4,29	18:31	0:02	18:33	0:01
12	ул.Толстого, 14	0,57	4,86	18:34	0:02	18:36	0:01
13	ул.Толстого, 26	0,42	5,28	18:37	0:02	18:39	0:01
14	ул.Толстого, 38 и Мирной	0,56	5,84	18:40	0:02	18:42	0:01
15	ул.Лермонтова, 39 и Мирной	0,54	6,38	18:43	0:03	18:46	0:01
16	ул.Лермонтова, 29 и Прямой	0,56	6,94	18:47	0:02	18:49	0:01
17	ул.Лермонтова, 18	0,64	7,58	18:50	0:02	18:52	0:01
18	ул.Лермонтова, 2	0,48	8,06	18:53	0:02	18:55	0:01
19	ул.Колхозная, 1	0,54	8,60	18:56	0:02	18:58	0:01
20	ул.Колхозная, 17 «А»	0,48	9,08	18:59	0:02	19:01	0:01
21	ул.Сельская, 3	0,48	9,56	19:02	0:02	19:04	0:01
22	ул.Сельская, 8	0,54	10,10	19:05	0:02	19:07	0:01
23	ул.Сельская, 16	0,32	10,42	19:08	0:02	19:10	0:01
24	ул.Колхозная, 22 и Прямая	0,56	10,98	19:11	0:02	19:13	0:01
25	ул.Пинская, 12 и Мирная	0,64	11,62	19:14	0:02	19:16	0:01
26	ул.Колхозная, 37 и Мирная	0,54	12,16	19:17	0:02	19:19	0:01
27	ул.Сельская, 49	0,54	12,70	19:20	0:02	19:22	0:01
28	ул.Гайдаенко, 74	0,72	13,42	19:23	0:02	19:25	0:01
29	ул.Гайдаенко, 82	0,46	13,88	19:26	0:02	19:28	0:01
30	ул.Гайдаенко, 90	0,38	14,26	19:29	0:02	19:31	0:01
31	переулок Литейный, 6	0,56	14,82	19:32	0:02	19:34	0:01
32	переулок Литейный, 20	0,63	15,45	19:35	0:02	19:37	0:02
33	ул.Гайдаенко, 35	0,71	16,16	19:39	0:03	19:42	0:16
	СПС			19:58	0:10	20:08	0:10
	ЖРЭУ г. Пинска			20:18			

**Технологическая маршрутная карта № 2 плано-регулярного вывоза ТКО
район "44 рынок" Калиновая
вторник, четверг, суббота**

№ п/п	Адрес	Накопля- емость м ³	Накопля емость общая	Время прибытия (час.мин.)	Время стоянки (минут)	Время убытия (час.мин.)	Время движ. (минут)
1	ул.Рокоссовского, 5	0,63	0,63	18:00	0:02	18:02	0:02
2	ул.Интернациональная, 39	0,52	1,15	18:04	0:02	18:06	0:01
3	ул.Интернациональная, 9	0,32	1,47	18:07	0:02	18:09	0:01
4	ул.Первомайская, 84	0,52	1,99	18:10	0:02	18:12	0:01
5	пер.Первомайский,6, Польная	0,68	2,67	18:13	0:02	18:15	0:01
6	ул.Ленинградская, 56 А	0,24	2,91	18:16	0:02	18:18	0:01
7	ул.Добрая,11 ул.Ленинградская	0,46	3,37	18:19	0:02	18:21	0:01
8	ул.Первомайская, 118, 120,126	0,54	3,91	18:22	0:02	18:24	0:01
9	ул.Юная, 8 , Цветочная	0,68	4,59	18:25	0:02	18:27	0:01
10	ул.Рябиновая, 11	0,46	5,05	18:28	0:02	18:30	0:01
11	ул.Малиновая ,9	0,48	5,53	18:31	0:02	18:33	0:01
12	ул.Калиновая,6	0,69	6,22	18:34	0:02	18:36	0:01
13	ул.Калиновая,16	0,46	6,68	18:37	0:02	18:39	0:01
14	ул.Звездная,22	0,56	7,24	18:40	0:02	18:42	0:01
15	ул.Каштановая,7, Лиственный пр.	0,46	7,70	18:43	0:02	18:45	0:01
16	ул.Юная,35	0,64	8,34	18:46	0:02	18:48	0:01
17	ул.Юная,21, ул.Лиственная	0,56	8,90	18:49	0:02	18:51	0:01
18	ул.Березовая, 30	0,68	9,58	18:52	0:02	18:54	0:01
19	ул.Березовая, 9, Юная, 14	1,2	10,78	18:55	0:02	18:57	0:01
20	ул.Березовая, 1	0,46	11,24	18:58	0:02	19:00	0:01
21	ул. Лазо, 6	0,62	11,86	19:01	0:02	19:03	0:01
22	ул. Лазо, 24	0,46	12,32	19:04	0:02	19:06	0:01
23	ул.Добрая,36 - ул.Калиновая	0,42	12,74	19:07	0:02	19:09	0:01
24	ул.Матросова, 28	0,48	13,22	19:10	0:02	19:12	0:01
25	ул.Матросова,8	0,46	13,68	19:13	0:02	19:15	0:01
26	ул.Мичурина, 9	0,58	14,26	19:16	0:02	19:18	0:01
27	ул.Мичурина, 23	0,65	14,91	19:19	0:02	19:21	0:01
28	ул.Фрунзе, 26	0,52	15,43	19:22	0:02	19:24	0:01
29	ул.Фрунзе, 4	0,56	15,99	19:25	0:02	19:27	0:01
30	ул.Строительная,8	0,52	16,51	19:28	0:02	19:30	0:01
31	ул.Строительная,20	0,54	17,05	19:31	0:02	19:33	0:01
32	ул.Строгая,23-1	0,36	17,41	19:34	0:02	19:36	0:01
33	ул.Строгая,8	0,38	17,79	19:37	0:02	19:39	0:01
34	пер. Мичурина, 14	0,56	18,35	19:40	0:02	19:42	0:01
35	пер. Фрунзе, 9	0,36	18,71	19:43	0:02	19:45	0:10
	СПС			19:55	0:10	20:05	0:10
	ЖРЭУ г. Пинска			20:15			

**Технологическая маршрутная карта № 3 планово-регулярного вывоза ТКО
район "Белявщина" Гайдаенко
понедельник, среда, пятница**

№ п/п	Адрес	Накопля- емость м ³	Накопля емость общая	Время прибытия (час.мин.)	Время стоянки (минут)	Время убытия (час.мин.)	Время движения (минут)
1	ул.Веселая, 11	0,54	0,54	18:00	0:01	18:01	0:01
2	ул.Садовая,2, Луговая	0,96	1,50	18:02	0:01	18:03	0:01
3	ул.Песчаная, 9	0,38	1,88	18:04	0:01	18:05	0:01
4	ул.Кузнечная, 7	0,44	2,32	18:06	0:02	18:08	0:01
5	ул.Клубная,6	0,24	2,56	18:09	0:01	18:10	0:01
6	ул.Гайдаенко, 28	0,62	3,18	18:11	0:01	18:12	0:01
7	ул.Кл.Цеткин, 8	0,72	3,90	18:13	0:01	18:14	0:01
8	ул.Кл.Цеткин, 28	0,74	4,64	18:15	0:02	18:17	0:01
9	ул.К.Цеткин,36 и Прямая	0,54	5,18	18:18	0:01	18:19	0:01
10	ул.Парковая, 73	0,84	6,02	18:20	0:01	18:21	0:01
11	ул.Парковая, 91	0,75	6,77	18:22	0:01	18:23	0:01
12	ул.Коллективная,7 пр. Мирный	0,78	7,55	18:24	0:02	18:26	0:01
13	ул.Мирная,92 проезд Мирный	0,5	8,05	18:27	0:01	18:28	0:01
14	ул.Мирная,82 и Л. Чайкиной	0,68	8,73	18:29	0:01	18:30	0:01
15	ул.Мирная, 73	0,46	9,19	18:31	0:01	18:32	0:01
16	ул.Полевая, 12	0,52	9,71	18:33	0:02	18:35	0:01
17	ул.Полевая, 30	0,78	10,49	18:36	0:01	18:37	0:01
18	ул.Прямая, 48А	0,66	11,15	18:38	0:01	18:39	0:01
19	ул.Прямая,80 и Л. Чайкиной	0,74	11,89	18:40	0:01	18:41	0:01
20	ул.Л. Чайкиной, 17	0,56	12,45	18:42	0:02	18:44	0:01
21	ул.Л. Чайкиной, 3	0,62	13,07	18:45	0:01	18:46	0:01
22	ул.Заводская, 12	0,78	13,85	18:47	0:01	18:48	0:01
23	ул.Заводская, 28	0,52	14,37	18:49	0:01	18:50	0:01
24	ул.Прямая, 103, Я.Коласа	0,75	15,12	18:51	0:02	18:53	0:01
25	ул.Я.Коласа, 11	0,56	15,68	18:54	0:01	18:55	0:01
26	ул.Я.Коласа, 1	0,96	16,64	18:56	0:01	18:57	0:01
27	ул.Гастелло, 6	0,98	17,62	18:58	0:01	18:59	0:01
28	ул.Гастелло, 16	0,36	17,98	19:00	0:02	19:02	0:01
29	ул.Гастелло, 26	0,36	18,34	19:03	0:02	19:05	0:01
30	ул.Прямая, 108 и Новосельской	0,5	18,84	19:06	0:01	19:07	0:01
31	ул.Новосельская,26, Мирная	0,72	19,56	19:08	0:01	19:09	0:01
32	ул.Мирная, 113	0,46	20,02	19:10	0:01	19:11	0:01
33	ул.Весенняя,6	0,62	20,64	19:12	0:02	19:14	0:01
34	ул.Коллективная, 23	0,95	21,59	19:15	0:01	19:16	0:01
35	ул.Парковая, 113, 115	0,62	22,21	19:17	0:01	19:18	0:01

36	ул.Новосельская,1	0,54	22,75	19:19	0:01	19:20	0:01
37	ул.Войцеховича,6	0,75	23,50	19:21	0:02	19:23	0:01
38	ул.Войцеховича,22	0,76	24,26	19:24	0:01	19:25	0:01
39	ул.Войцеховича,32	0,78	25,04	19:26	0:01	19:27	0:01
40	ул.Энгельса, 23	0,66	25,70	19:28	0:01	19:29	0:01
41	ул.Энгельса, 11	0,56	26,26	19:30	0:01	19:31	0:01
42	ул.Энгельса, 3	0,58	26,84	19:32	0:01	19:33	0:01
43	ул.Мирная, 49	0,74	27,58	19:34	0:01	19:35	0:01
44	ул.Мирная,38 и пер.Мирный	0,62	23,20	19:36	0:01	19:37	0:01
45	ул.Прямая, 49	0,63	23,83	19:38	0:02	19:40	0:01
46	ул.Прямая,29 и Топольная, 34	0,54	23,37	19:41	0:01	19:42	0:01
47	ул.Парковая, 33 и Топольная	0,46	23,83	19:43	0:01	19:44	0:01
48	ул.Парковая,53 и Спокойная	0,56	30,39	19:45	0:02	19:47	0:01
49	ул.Парковая, 60	0,38	30,77	19:48	0:01	19:49	0:01
50	ул.Парковая, 52	0,45	31,22	19:50	0:01	19:51	0:01
51	ул.Парковая, 42	0,42	31,64	19:52	0:01	19:53	0:01
52	ул.Парковая, 21	0,38	32,02	19:54	0:02	19:56	0:14
	СПС			20:10	0:10	20:20	0:10
	ЖРЭУ г. Пинска			20:30			

**Технологическая маршрутная карта № 4 планово-регулярного вывозаТКО
район "Белявщина" Новоселов
вторник, четверг, суббота**

№ п/п	Адрес	Накопля- емость м ³	Накопля емость общая	Время прибыти я (час.мин)	Время стоянки (минут)	Время убытия (час.ми н.)	Время движен ия (минут)
1	ул. Телефонная, 25	0,1	0,10	17:35	0:01	17:36	0:03
2	ул.Коллективная,10 Коллективный пр-д	0,46	0,46	17:39	0:01	17:40	0:01
3	ул.Весенняя,26 - Весенний тупик	0,9	1,00	17:41	0:01	17:42	0:01
4	ул.Ракетная, 97	1,1	2,10	17:43	0:01	17:44	0:01
5	ул.Ракетная, 79	0,7	2,80	17:45	0:01	17:46	0:01
6	ул.Кл.Цеткин, 80	0,64	3,44	17:47	0:01	17:48	0:01
7	ул.Молодежная, 87	0,7	4,14	17:49	0:01	17:50	0:01
8	ул.Лунная, 23- Карьерная	0,3	4,44	17:51	0:01	17:52	0:01
9	ул.Лунная,48	0,2	4,64	17:53	0:01	17:54	0:01
10	ул.Молодежная, 107, ,Парковая,108	0,5	5,14	17:55	0:01	17:56	0:01
11	ул.Парковая. 102	0,7	5,84	17:57	0:01	17:58	0:01
12	ул.Парковая, 82	0,5	6,34	17:59	0:01	18:00	0:01
13	ул.Парковая, 94	0,2	6,54	18:01	0:01	18:02	0:01
14	ул.Парковая, 82	0,28	6,82	18:03	0:01	18:04	0:01
15	ул.Ракетная, 45	0,36	7,18	18:05	0:01	18:06	0:01
16	ул.Ракетная, 65	0,25	7,43	18:07	0:01	18:08	0:01
17	ул.Молодежная,63, 3-й Ракетный пр-д	0,46	7,89	18:09	0:01	18:10	0:01
18	ул.Поселковая, 48	0,52	8,41	18:11	0:01	18:12	0:01
19	ул.Новоселов, Майская, 43	1,1	9,51	18:13	0:01	18:14	0:01
20	ул.Майская и Молодежная, 44	0,7	10,21	18:15	0:02	18:17	0:01
21	ул.Майская,10	0,48	10,69	18:18	0:01	18:19	0:01
22	ул.Ракетная,30	0,94	11,63	18:20	0:01	18:21	0:01
23	ул.Ракетная,20, Топольная	0,78	12,41	18:22	0:01	18:23	0:01
24	ул.Ракетная, 10 и 1-й Ракетный проезд	0,7	13,11	18:24	0:02	18:26	0:01
25	ул.Ракетная, 1 и Сиреневая	0,7	13,81	18:27	0:01	18:28	0:01
26	ул.Сиреневая,37 и Молодежная	0,5	14,31	18:29	0:01	18:30	0:01
27	ул.Молодежная,17 и 1-й Ракетный пр-д	0,52	14,83	18:31	0:01	18:32	0:01
28	ул.Топольная, 68 и пер. Молодежная	0,68	15,51	18:33	0:02	18:35	0:01
29	ул.Молодежная,37 и 2-ой Ракетный пр-д	0,68	16,19	18:36	0:01	18:37	0:01
30	ул.Новоселов,39 и 2-й Ракетный пр-д	0,4	16,59	18:38	0:01	18:39	0:01

31	ул.Новоселов, 31 и Топольная	0,5	17,09	18:40	0:01	18:41	0:01
32	ул.Новоселов, 17 и 1-й Ракетный проезд	0,56	17,65	18:42	0:01	18:43	0:01
33	ул.Сиреневая, 52	0,5	18,15	18:44	0:01	18:45	0:01
34	ул.Сиреневая, 43	0,7	18,85	18:46	0:01	18:47	0:01
35	ул.Парковая, 18 - ул.Сиреневая	0,7	19,55	18:48	0:01	18:49	0:01
36	ул.Сиреневая, 1 - ул.Прямая	0,58	20,13	18:50	0:01	18:51	0:01
37	ул.Песчаная, 48	0,44	20,57	18:52	0:01	18:53	0:01
38	ул.Песчаная, 34	0,44	21,01	18:54	0:01	18:55	0:01
39	ул.Песчаная, 23	0,54	21,55	18:56	0:01	18:57	0:01
40	Песчаный переулок, 6	0,13	21,68	18:58	0:01	18:59	0:01
41	ул.Северная, 11	0,46	22,14	19:00	0:01	19:01	0:01
42	ул.Гайдаенко, 18	0,2	22,34	19:02	0:01	19:03	0:01
43	ул.Северная, 26	0,62	22,96	19:04	0:01	19:05	0:01
44	ул.Северная, 48	0,62	23,58	19:06	0:01	19:07	0:01
45	ул.Мирная, 7А - Северная	0,44	24,02	19:08	0:01	19:09	0:01
46	ул.Топольная, 49 - Мирная	0,4	24,42	19:10	0:01	19:11	0:01
47	ул.Топольная, 30	0,1	24,52	19:12	0:01	19:13	0:01
48	ул.Топольная, 28	0,5	25,02	19:14	0:01	19:15	0:01
49	ул.Топольная, 24	0,54	25,56	19:16	0:01	19:17	0:01
50	ул.Топольная, 15	0,2	25,76	19:18	0:01	19:19	0:01
51	ул.Топольная, 7	0,46	26,22	19:20	0:01	19:21	0:01
52	ул.Виленская, 5	0,68	26,90	19:22	0:01	19:23	0:01
53	ул.Виленская, 16	0,46	27,36	19:24	0:01	19:25	0:01
54	ул.Виленская, 38	0,5	27,86	19:26	0:01	19:27	0:01
55	ул.Виленская, 42	0,2	28,06	19:28	0:01	19:29	0:03
56	ул.Степная, 32, Топольная	0,64	28,70	19:32	0:01	19:33	0:01
57	ул.Степная, 18, Майская	0,4	29,10	19:34	0:01	19:35	0:01
58	ул.Степная, 8	0,56	29,66	19:36	0:01	19:37	0:03
59	ул.Поселковая, 32А, Майская	0,5	30,16	19:40	0:01	19:41	0:01
60	ул.Поселковая, 26	0,76	30,92	19:42	0:01	19:43	0:01
61	ул.Поселковая, 4	0,32	31,24	19:44	0:02	19:46	0:01
62	ул.Поселковая, 1Б	0,5	31,74	19:47	0:01	19:48	0:12
	СПС			20:00	0:10	20:10	0:10
	ЖРЭУ г. Пинска			20:20			

**Технологическая маршрутная карта № 5 планово-регулярного вывоза ТКО
район "Центрального рынка" 8-марта
понедельник, среда, пятница**

№ п/п	Адрес	Накопля- емость м ³	Накопля- емость общая	Время прибытия (час.мин.)	Время стоянки (минут)	Время убытия (час.мин.)	Время движен- ия (минут)
1	ул.Комсомольская, ул. Суворова	0,32	0,32	18:00	0:02	18:02	0:01
2	ул.Комсомольская,45, ул.Завальная, 29	0,82	1,14	18:03	0:02	18:05	0:01
3	ул.20-е сентября, 9	0,22	1,36	18:06	0:02	18:08	0:01
4	ул.20-е сентября, 1	0,3	1,66	18:09	0:02	18:11	0:01
5	ул.Берковича, 4	0,58	2,24	18:12	0:02	18:14	0:01
6	ул.Берковича, 16	0,46	2,70	18:15	0:02	18:17	0:01
7	ул.Суворова,67	0,52	3,22	18:18	0:02	18:20	0:01
8	ул.Ленинградская, 20	0,98	4,20	18:21	0:02	18:23	0:01
9	ул.Ленинградская, 5	0,18	4,38	18:24	0:02	18:26	0:01
10	ул.Машковского, 17 Столярная	0,56	4,94	18:27	0:02	18:29	0:01
11	ул.Мопровская,20	0,42	5,36	18:30	0:02	18:32	0:01
12	ул.Советская, 48 (Короткая)	0,5	5,86	18:33	0:02	18:35	0:01
13	ул.Ленинградская, 49	0,48	6,34	18:36	0:02	18:38	0:01
14	ул.Новгородская,15	0,48	6,82	18:39	0:02	18:41	0:01
15	ул.Гоголя, 19, Новгородская	0,3	7,12	18:42	0:02	18:44	0:01
16	ул.Гоголя, 15, Новая	0,2	7,32	18:45	0:02	18:47	0:01
17	ул.Железнодорожная,17 Новая	0,2	7,52	18:48	0:02	18:50	0:01
18	ул.Пролетарская,15	0,2	7,72	18:51	0:02	18:53	0:01
19	ул.Гоголя, 9 - Пролетарская	0,84	8,56	18:54	0:02	18:56	0:01
20	ул.Первомайская, 35	0,08	8,64	18:57	0:02	18:59	0:05
21	ул.Столинская, 4	0,1	8,74	19:04	0:02	19:06	0:05
22	ул.Старогончарская, 4	0,48	9,22	19:11	0:02	19:13	0:01
23	ул.Старогончарская, 10	1,08	10,30	19:14	0:02	19:16	0:01
24	ул.Старогончарская, 22	0,28	10,58	19:17	0:02	19:19	0:01
25	ул.Узкая,13 - Ж/дорожная	0,54	11,12	19:20	0:02	19:22	0:01
26	ул.Челюскина 23	0,4	11,52	19:23	0:02	19:25	0:01
27	ул.Челюскина, 7	0,72	12,24	19:26	0:02	19:28	0:01
28	ул.Разина, 8	0,58	12,82	19:29	0:02	19:31	0:01
29	ул.Разина, 11	0,58	13,40	19:32	0:02	19:34	0:01
30	ул.Разина, 20	0,56	13,96	19:35	0:02	19:37	0:01
31	ул.Шевченко, 15	0,58	14,54	19:38	0:02	19:40	0:01
32	ул.Шевченко, 5	0,56	15,10	19:41	0:02	19:43	0:01
33	ул.Ремесленная, 2	0,68	15,78	19:44	0:02	19:46	0:01
34	ул.Ремесленная, 14	0,46	16,24	19:47	0:02	19:49	0:01

35	ул.Железнодорожная, 62	0,5	16,74	19:50	0:02	19:52	0:01
36	ул.Декабристов,5	0,24	16,98	19:53	0:02	19:55	0:01
37	ул.Первомайская, 62	0,3	17,28	19:56	0:02	19:58	0:01
38	ул.Первомайская, 70	0,08	17,36	19:59	0:02	20:01	0:15
	СПС			20:16	0:10	20:26	0:10
	ЖРЭУ г. Пинска			20:36			

**Технологическая маршрутная карта № 6 планово-регулярного вывоза ТКО
район "Центральный", "Альбрехтово"
вторник, четверг, суббота**

№ п/п	Адрес	Накопля- емость м ³	Накопля емость общая	Время прибытия (час.мин.)	Время стоянки (минут)	Время убытия (час.мин.)	Время движен ия (минут)
1	Площадь Ленина, 35А	0,1	0,10	17:50	0:02	17:52	0:01
2	ул.Дн.Флотилии, 5	0,16	0,26	17:53	0:02	17:55	0:01
3	ул.Дн.Флотилии, 15, Заслонова, 1,3,5	0,1	0,36	17:56	0:02	17:58	0:01
4	ул.Бутримовича горисполком, Ленина,38	0,15	0,51	17:59	0:02	18:01	0:05
5	ул.Короткая, ул.Гоголя, 36 - Шубитидзе	0,84	1,35	18:06	0:02	18:08	0:01
6	переулок Школьный,2	0,22	1,57	18:09	0:02	18:11	0:01
7	ул.Зелёная, 4	0,58	2,15	18:12	0:02	18:14	0:01
8	ул.Минская, 4, Кирова, 35,33,31	0,84	2,99	18:15	0:02	18:17	0:01
9	ул.Кирова, 23	0,14	3,13	18:18	0:01	18:19	0:01
10	ул.Красивая, 18	0,64	3,77	18:20	0:02	18:22	0:01
11	ул.Пушкина,37 - Гороховская	0,78	4,55	18:23	0:02	18:25	0:01
12	ул.Партизанская,25	0,82	5,37	18:26	0:02	18:28	0:01
13	ул.Партизанская,19, ул.Ясная	0,4	5,77	18:29	0:02	18:31	0:01
14	ул.Пушкина, 17, 19, 12	0,84	6,61	18:32	0:02	18:34	0:01
15	ул.Партизанская,14	0,24	6,85	18:35	0:02	18:37	0:01
16	ул.Огородняя, 8	0,78	7,63	18:38	0:02	18:40	0:01
17	ул.К.Маркса, 24	0,5	8,13	18:41	0:02	18:43	0:01
18	ул.Кустарная, 32	0,22	8,35	18:44	0:02	18:46	0:01
19	ул.Огородняя,39	0,26	8,61	18:47	0:02	18:49	0:01
20	ул.Володарского, 42	0,96	9,57	18:50	0:02	18:52	0:03
21	ул.Панковой, 1	0,36	9,93	18:55	0:02	18:57	0:02
22	ул.ИПД,68	0,26	9,83	18:55	0:02	18:57	0:01
23	Лунинецкий переулок,10	0,32	10,25	18:59	0:02	19:01	0:01
24	Речной переулок,2	0,18	10,43	19:02	0:02	19:04	0:02
25	ул.Доватора, 11	0,7	11,13	19:06	0:02	19:08	0:01
26	ул.Доватора, 31	0,52	11,65	19:09	0:02	19:11	0:01
27	ул.Доватора, 45	0,42	12,07	19:12	0:02	19:14	0:01
28	ул.Мебельная,4	0,64	12,71	19:15	0:02	19:17	0:01
29	ул.Мебельная, 34	0,62	13,33	19:18	0:02	19:20	0:01
30	ул.Мебельная, 48	0,24	13,57	19:21	0:02	19:23	0:02
31	ул.Молчанова, 4	1,06	14,63	19:25	0:02	19:27	0:01
32	ул.Морская, 5	0,08	14,71	19:28	0:02	19:30	0:01
33	ул.Молчанова, 12	0,26	14,97	19:31	0:02	19:33	0:01
34	ул.Молчанова, 32	0,3	15,27	19:34	0:02	19:36	0:01
35	ул.Нефтяная, 24	0,38	15,65	19:37	0:02	19:39	0:02
36	ул.Нефтяная, 10	0,28	15,93	19:41	0:02	19:43	0:01

37	ул.ИПД,53	0,56	16,49	19:44	0:02	19:46	0:01
38	ул.Урицкого, 12	0,26	16,75	19:47	0:02	19:49	0:01
39	ул.Урицкого, 17	0,58	17,33	19:50	0:02	19:52	0:01
40	ул.Урицкого, 36	0,38	17,71	19:53	0:02	19:55	0:15
	СПС			20:10	0:10	20:20	0:10
	ЖРЭУ г. Пинска			20:30			

**Технологическая маршрутная карта № 7 планово-регулярного вывоза ТКО
район "Западный" Чукляя
понедельник, среда, пятница**

№ п/п	Адрес	Накопля- емость м ³	Накопля емость общая	Время прибыти я (час.мин)	Время стоянки (минут)	Время убытия (час.мин.)	Время движени я (минут)
1	ул.Суворова, 22	1,18	1,18	18:00	0:04	18:04	0:01
2	ул.З.Космодемьянской,17	0,24	1,42	18:05	0:02	18:07	0:02
3	ул.Завальная, 11, Спортивная	0,46	1,88	18:09	0:02	18:11	0:01
4	ул.З.Космодемьянской,10	0,24	2,12	18:12	0:02	18:14	0:02
5	ул.Суворова,3 - Ломоносова,2	0,26	2,38	18:16	0:02	18:18	0:02
6	ул.Чукляя, 62	0,54	2,92	18:20	0:02	18:22	0:01
7	ул.Свердлова,7	0,76	3,68	18:23	0:03	18:26	0:01
8	ул.Чукляя, 74	0,54	4,22	18:27	0:02	18:29	0:01
9	ул.Чукляя, 86	0,52	4,74	18:30	0:02	18:32	0:01
10	ул.Оховская, 21	0,32	5,06	18:33	0:03	18:36	0:01
11	ул.Оховская, 12, переулок Оховский	0,46	5,52	18:37	0:02	18:39	0:02
12	ул.Пожарная, 10	0,58	6,10	18:41	0:03	18:44	0:01
13	ул.Вербная, 8	0,58	6,68	18:45	0:02	18:47	0:02
14	ул.Чукляя, 8	0,62	7,30	18:49	0:03	18:52	0:01
15	ул.Чукляя, 24	0,52	7,82	18:53	0:03	18:56	0:01
16	ул.Брестская, 72, Горбатская	0,15	7,97	18:57	0:02	18:59	0:01
17	ул.О.Кошевого, 6	0,84	8,81	19:00	0:03	19:03	0:02
18	ул.Сенная, 4	0,44	9,25	19:05	0:02	19:07	0:01
19	Валовый переулок,14	0,42	9,67	19:08	0:02	19:10	0:01
20	ул.Валовая, 10, пер. Валовый	0,48	10,15	19:11	0:02	19:13	0:01
21	ул.Сенная, 22	0,75	10,90	19:14	0:03	19:17	0:01
22	ул.Сенная,11	0,58	11,48	19:18	0:02	19:20	0:02
23	Сенной переулок, 22	0,84	12,32	19:22	0:03	19:25	0:01
24	Брестский переулок, 4	0,38	12,70	19:26	0:02	19:28	0:02
25	ул. Куйбышева, 24	0,58	13,28	19:30	0:02	19:32	0:01
26	ул.Ольховая, 32	0,78	14,06	19:33	0:03	19:36	0:02
27	ул.Сухая, 42	0,58	14,64	19:38	0:02	19:40	0:02
28	ул.Революционная, 14,16	0,84	15,48	19:42	0:05	19:47	0:15
	СПС			20:02	0:10	20:12	0:10
	ЖРЭУ г. Пинска			20:22			

**Технологическая маршрутная карта № 8 планово-регулярного вывоза ТКО
район "Западный" Полесская
вторник, четверг, суббота**

№ п/п	Адрес	Накопля- емость м ³	Накопля емость общая	Время прибытия (час.мин.)	Время стоянки (минут)	Время убытия (час.мин.)	Время движения (минут)
1	ул.Медовая, 4	0,5	0,50	17:45	0:02	17:47	0:01
2	ул.Медовая, 14	0,5	1,00	17:48	0:02	17:50	0:01
3	ул.Черняховского, 91	0,7	1,70	17:51	0:02	17:53	0:01
4	ул.Черняховского, 77	0,5	2,20	17:54	0:02	17:56	0:01
5	ул.Черняховского, 65	0,54	2,74	17:57	0:02	17:59	0:01
6	ул.Черняховского, 47	0,02	2,76	18:00	0:02	18:02	0:01
7	ул.Черняховского, 37, 34	0,25	3,01	18:03	0:02	18:05	0:01
8	ул.Полтавская, 24	0,1	3,11	18:06	0:02	18:08	0:01
9	ул.Полтавская, 15, ул.Поперечная	0,5	3,61	18:09	0:02	18:11	0:01
10	ул.Полтавская, 1, Краснофлотская	0,88	4,49	18:12	0:02	18:14	0:01
11	ул.Канареева, 11	0,5	4,99	18:15	0:02	18:17	0:01
12	ул.Канареева, 26 - Павловская	0,08	5,07	18:18	0:02	18:20	0:01
13	ул.Канареева, 38 - Немытого	0,06	5,13	18:21	0:02	18:23	0:01
14	ул.Немытого, 3	0,1	5,23	18:24	0:02	18:26	0:02
15	ул.Дзержинского, 6	0,3	5,53	18:28	0:02	18:30	0:01
16	ул.Дзержинского, 12	1,8	7,33	18:31	0:04	18:35	0:01
17	ул.Я.Купалы, 4	0,28	7,61	18:36	0:02	18:38	0:01
18	ул.Я.Купалы, 6Б	0,3	7,91	18:39	0:02	18:41	0:01
19	ул.Я.Купалы, 6В	0,16	8,07	18:42	0:02	18:44	0:01
20	ул.Згоды, 31	0,9	8,97	18:45	0:02	18:47	0:01
21	ул.Згоды, 19	0,5	9,47	18:48	0:02	18:50	0:01
22	ул.Згоды, 3	0,58	10,05	18:51	0:02	18:53	0:01
23	ул.Фабричная, 2	0,32	10,37	18:54	0:02	18:56	0:01
24	ул.Полесская, 79	0,68	11,05	18:57	0:02	18:59	0:01
25	ул.Полесская, 40 - Граничная	0,52	11,57	19:00	0:02	19:02	0:01
26	ул.Чкалова, 6	0,52	12,09	19:03	0:02	19:05	0:01
27	ул.Чкалова, 22	0,32	12,41	19:06	0:02	19:08	0:01
28	ул.Чкалова, 32	0,26	12,67	19:09	0:02	19:11	0:01
29	ул.Чкалова, 42	0,22	12,89	19:12	0:02	19:14	0:01
30	ул.Чапаева, 32	0,42	13,31	19:15	0:02	19:17	0:01
31	ул.Чапаева, 2	0,36	13,67	19:18	0:02	19:20	0:01
32	ул.Фруктовая, 19	0,28	13,95	19:21	0:02	19:23	0:01
33	ул.Фруктовая, 5	0,48	14,43	19:24	0:02	19:26	0:01
34	ул.Кленовая, 4	0,44	14,87	19:27	0:02	19:29	0:01

35	ул.Кленовая, 16	0,52	15,39	19:30	0:02	19:32	0:01
36	ул.Свердлова, 30	0,56	15,95	19:33	0:02	19:35	0:01
37	Переулок Свердлова, 18	0,44	16,39	19:36	0:02	19:38	0:02
38	ул.Свердлова, 40	0,44	16,83	19:40	0:02	19:42	0:01
39	ул.Затишная, 6	0,48	17,31	19:43	0:02	19:45	0:01
40	Трудовой проезд, 12	0,34	17,55	19:46	0:02	19:48	0:01
41	Трудовой проезд, 3	0,66	18,31	19:49	0:02	19:51	0:01
42	ул.Красноармейская, 15	0,52	18,83	19:52	0:02	19:54	0:01
43	ул.Кафельная, 9	0,42	19,25	19:55	0:02	19:57	0:01
44	ул.Кафельная, 17	0,44	19,59	19:58	0:02	20:00	0:01
45	ул.Кафельная, 21 - Лесная	0,46	20,15	20:01	0:02	20:03	0:17
	СПС		20,15	20:20	0:10	20:30	0:10
	ЖРЭУ г. Пинска			20:40			

**Технологическая маршрутная карта № 9 планово-регулярного вывоза ТКО
район "Козляковичи"
понедельник, среда, пятница**

№ п/п	Адрес	Накопля- емость м ³	Накопля емость общая	Время прибытия (час.мин.)	Время стоянки (минут)	Время убытия (час.мин.)	Время движен ия (минут)
1	ул.Пеньковская, 11	0,48	0,48	17:50	0:02	17:52	0:01
2	ул.Усадебная,1	0,24	0,72	17:53	0:02	17:55	0:01
3	ул.Индустриальная,9	0,48	1,20	17:56	0:02	17:58	0:01
4	ул.Брестская, 121	0,38	1,58	17:59	0:02	18:01	0:01
5	ул.Брестская, 115	0,7	2,28	18:02	0:02	18:04	0:01
6	ул.Гаевая, 11 - Западная	0,72	3,00	18:05	0:02	18:07	0:01
7	ул.Гаевая, 5 - Загородняя	0,48	3,48	18:08	0:02	18:10	0:01
8	ул.Промышленная,1	0,5	3,98	18:11	0:02	18:13	0:01
9	ул.Брестская, 109	0,48	4,46	18:14	0:02	18:16	0:01
10	ул.Слободская,33А	0,26	4,72	18:17	0:02	18:19	0:01
11	ул.Слободская,21	0,48	5,20	18:20	0:02	18:22	0:01
12	ул.Пучкова, 13 - Слободской проезд	0,48	5,68	18:23	0:02	18:25	0:01
13	ул.Космонавтов, 5А - Лодочная	0,36	6,04	18:26	0:02	18:28	0:01
14	ул.Лодочная, 10	0,24	6,28	18:29	0:02	18:31	0:01
15	ул.Лодочная, 18	0,36	6,64	18:32	0:02	18:34	0:01
16	ул.Береговая, 8	0,22	6,86	18:35	0:02	18:37	0:01
17	ул.Береговая, 28	0,24	7,10	18:38	0:02	18:40	0:01
18	переулок Козляковичский, 7 - Лодочный	0,36	7,46	18:41	0:02	18:43	0:01
19	ул.Космонавтов, 21	0,24	7,70	18:44	0:02	18:46	0:01
20	ул.Космонавтов, 38	0,48	8,18	18:47	0:02	18:49	0:01
21	ул.Космонавтов, 73	0,5	8,68	18:50	0:02	18:52	0:01
22	ул.Космонавтов, 107	0,52	9,20	18:53	0:02	18:55	0:01
23	ул.Космонавтов, 91	0,54	9,74	18:56	0:02	18:58	0:01
24	ул.Загородская, 5	0,24	9,98	18:59	0:02	19:01	0:01
25	ул.Загородская,17	0,36	10,34	19:02	0:02	19:04	0:01
26	ул.Загородская,26а - Козляковичская	0,23	10,57	19:05	0:02	19:07	0:01
27	ул.Стартовая,11	0,74	11,31	19:08	0:02	19:10	0:01
28	ул.Крайняя,4 - Криничная	0,24	11,55	19:11	0:02	19:13	0:01
29	ул.Широкая,11	0,32	11,87	19:14	0:02	19:16	0:01
30	ул.Грушевская,11	0,46	12,33	19:17	0:02	19:19	0:01
31	ул.Широкая,30	0,48	12,81	19:20	0:02	19:22	0:01
32	ул.Боберная,4	0,24	13,05	19:23	0:02	19:25	0:01
33	ул.Лозовая,46	0,24	13,29	19:26	0:02	19:28	0:01
34	2-й Боберный проезд,22	0,26	13,55	19:29	0:02	19:31	0:01
35	ул.Боберная, 16	0,52	14,07	19:32	0:02	19:34	0:01

36	ул.Плесовая,38	0,36	4,43	19:35	0:02	19:37	0:01
37	ул.Портовая, 45	0,31	4,74	19:38	0:02	19:40	0:01
38	1-й Плесовый проезд, 14	0,21	4,95	19:41	0:02	19:43	0:01
39	1-й Плесовый проезд, 23	0,12	5,07	19:44	0:02	19:46	0:01
40	ул.Буслиная, 36	0,26	5,33	19:47	0:02	19:49	0:01
41	ул.Портовая, 20	0,42	5,75	19:50	0:02	19:52	0:20
	СПС			20:12	0:10	20:22	0:10
	ЖРЭУ г. Пинска			20:32			

**Технологическая маршрутная карта № 10 планово-регулярного вывоза ТКО
район "Крайновичи 1"
понедельник, среда, пятница**

№ п/п	Адрес	Накопля- емость м ³	Накопля емость общая	Время прибытия (час.мин.)	Время стоянки (минут)	Время убытия (час.мин.)	Время движен ия (минут)
1	Переулоч Ожешко, 12	0,18	0,18	17:50	0:01	17:51	0:01
2	Переулоч Ожешко, 15	0,26	0,44	17:52	0:01	17:53	0:01
3	Переулоч Ожешко, 18	0,24	0,68	17:54	0:02	17:56	0:01
4	Кунькова, 67	0,66	1,34	17:57	0:01	17:58	0:01
5	Кунькова, 39	0,62	1,96	17:59	0:01	18:00	0:01
6	Кунькова, 12	0,68	2,64	18:01	0:01	18:02	0:01
7	Ровенская, 18 заезд в тупик	0,68	3,32	18:03	0:02	18:05	0:01
8	Ровенская, 36	0,68	4,00	18:06	0:01	18:07	0:01
9	Ровенская, 64	0,62	4,62	18:08	0:02	18:10	0:01
10	Ровенская, 91	0,64	5,26	18:11	0:01	18:12	0:01
11	Ковельская, 90	0,64	5,90	18:13	0:01	18:14	0:01
12	Ковельская, 60	0,86	6,76	18:15	0:01	18:16	0:01
13	Ковельская, 40	0,68	7,44	18:17	0:02	18:19	0:01
14	Ковельская, 14	0,68	8,12	18:20	0:01	18:21	0:01
15	Коммунальная, 7	0,94	9,06	18:22	0:02	18:24	0:01
16	Коммунальная, 42	0,85	9,91	18:25	0:01	18:26	0:01
17	Коммунальная, 64	0,88	10,79	18:27	0:02	18:29	0:01
18	Коммунальная, 90	0,96	11,75	18:30	0:01	18:31	0:01
19	Новопесчаная, 93	0,68	12,43	18:32	0:01	18:33	0:01
20	Новопесчаная, 65	0,78	13,21	18:34	0:01	18:35	0:01
21	Новопесчаная, 43	0,62	13,83	18:36	0:01	18:37	0:01
22	Новопесчаная, 12	0,72	14,55	18:38	0:02	18:40	0:01
23	Дальняя, 11	0,62	15,17	18:41	0:01	18:42	0:01
24	Дальняя, 38	0,62	15,79	18:43	0:01	18:44	0:01
25	Дальняя, 57	0,76	16,55	18:45	0:01	18:46	0:01
26	Дальняя, 75	0,61	17,16	18:47	0:01	18:48	0:01
27	Огинских, 13	0,16	17,32	18:49	0:02	18:51	0:01
28	Озерная, 65	0,56	17,88	18:52	0:01	18:53	0:01
29	Озерная, 59	0,66	18,54	18:54	0:02	18:56	0:01
30	Озерная, 50	0,46	19,00	18:57	0:01	18:58	0:01
31	Озерная, 16 заезд в тупик	0,56	19,56	18:59	0:01	19:00	0:01
32	Озерная, 25	0,18	19,74	19:01	0:01	19:02	0:01
33	Пионерская, 21, Крайновичская	0,98	20,72	19:03	0:01	19:04	0:01
34	Крайновичский переулоч, 9	0,24	20,96	19:05	0:01	19:06	0:01
35	Пионерская, 5	0,24	21,20	19:07	0:01	19:08	0:01
36	Дашкевича, 9	0,76	21,96	19:09	0:01	19:10	0:01
37	Совхозная, 28	0,84	22,80	19:11	0:01	19:12	0:01

38	Озерная, 47 магазин	0,36	23,16	19:13	0:02	19:15	0:01
39	Хвойная, 27	0,86	24,02	19:16	0:01	19:17	0:01
40	Совхозная, 15	0,95	24,97	19:18	0:01	19:19	0:01
41	Совхозная, 3	0,24	25,21	19:20	0:01	19:21	0:01
42	Хвойная, 12	0,76	25,97	19:22	0:01	19:23	0:01
43	Транспортная, 25	0,84	26,81	19:24	0:01	19:25	0:01
44	Транспортная, 7	0,85	27,66	19:26	0:02	19:28	0:01
45	Дорожная, 16	0,45	28,11	19:29	0:01	19:30	0:01
46	Дорожная, 23	0,48	28,59	19:31	0:02	19:33	0:01
47	Барановичская, 23	0,56	29,15	19:34	0:01	19:35	0:01
48	Барановичская, 7	0,34	29,49	19:36	0:02	19:38	0:01
49	Коссовская, 14	0,56	30,05	19:39	0:01	19:40	0:01
50	Гомельская, 14	0,48	30,53	19:41	0:02	19:43	0:01
51	Барановичская, 29	0,42	30,95	19:44	0:01	19:45	0:01
52	Кобринская, 4	0,56	31,51	19:46	0:01	19:47	0:01
53	Кобринская, 8	0,42	31,93	19:48	0:01	19:49	0:01
54	Кобринская, 12	0,42	32,35	19:50	0:01	19:51	0:01
55	Кобринская, 16, Беловежская	0,52	32,87	19:52	0:02	19:54	0:01
56	Залесская, 8	0,56	33,43	19:55	0:01	19:56	0:01
57	Гомельская, 26	0,84	34,27	19:57	0:01	19:58	0:01
58	Гомельская, 18	0,56	34,83	19:59	0:01	20:00	0:01
59	Пестрака, 21	0,56	35,39	20:01	0:02	20:03	0:01
60	Пестрака, 7	0,48	35,87	20:04	0:01	20:05	0:01
61	Наполеона Орды, 11	0,56	36,43	20:06	0:01	20:07	0:01
62	Озерный проезд, 1	0,46	36,89	20:08	0:01	20:09	0:01
63	Пр. Жолтовского, 54	0,52	37,41	20:10	0:02	20:12	0:01
64	Пр. Жолтовского, 66	0,42	37,83	20:13	0:01	20:14	0:01
65	Пр. Жолтовского, 78	0,46	38,29	20:15	0:01	20:16	0:01
66	Петруся Бровки, 29	0,46	38,75	20:17	0:01	20:18	0:01
67	Петруся Бровки, 21	0,62	39,37	20:19	0:02	20:21	0:01
68	Петруся Бровки, 1	0,52	39,89	20:22	0:01	20:23	0:01
69	Логишинская, 30,29,28,27	0,64	40,53	20:24	0:01	20:25	0:10
	СПС			20:35	0:05	20:40	0:10
	ЖРЭУ г. Пинска			20:50			

**Технологическая маршрутная карта №11 планово-регулярного вывоза ТКО
район "Крайновичи 2"
вторник, четверг, суббота**

№ п/п	Адрес	Накопля- емость м ³	Накопля емость общая	Время прибытия (час.мин.)	Время стоянки (минут)	Время убытия (час.мин.)	Время движен ия (минут)
1	Ф.Скорины,55 - М.Лынькова (магазин)	0,56	0,56	17:45	0:01	17:46	0:01
2	Ф.Скорины, 37	0,56	1,12	17:47	0:01	17:48	0:01
3	Ф.Скорины, 13	0,38	1,50	17:49	0:01	17:50	0:01
4	Блока, 1 – Сырокомли	0,52	2,02	17:51	0:01	17:52	0:01
5	проезд Сырокомли, 7	0,36	2,38	17:53	0:01	17:54	0:01
6	Блока, 15	0,54	2,92	17:55	0:01	17:56	0:01
7	Сырокомли, 47	0,52	3,44	17:57	0:01	17:58	0:01
8	Сырокомли, 16 – Машиностроителей,111	0,52	3,96	17:59	0:01	18:00	0:01
9	Коноплицкой, 14 - Машиностроителей,114	0,58	4,54	18:01	0:01	18:02	0:01
10	Коноплицкой, 42	0,44	4,98	18:03	0:01	18:04	0:01
11	Я.Мавра, 51	0,28	5,26	18:05	0:01	18:06	0:01
12	Я.Мавра, 31	0,32	5,58	18:07	0:01	18:08	0:01
13	Я.Мавра, 13 – Машиностроителей,110	0,32	5,90	18:09	0:01	18:10	0:01
14	Я.Мавра, 1А	0,12	6,02	18:11	0:01	18:12	0:01
15	Васильковая,2	0,34	6,36	18:13	0:01	18:14	0:01
16	Васильковая, 20 – Машиностроителей,93	0,56	6,92	18:15	0:01	18:16	0:01
17	Васильковая, 36	0,24	7,16	18:17	0:01	18:18	0:01
18	Васильковая, 58	0,36	7,52	18:19	0:01	18:20	0:01
19	М.Лынькова, 69	0,35	7,87	18:21	0:01	18:22	0:01
20	М.Лынькова, 41	0,22	8,09	18:23	0:01	18:24	0:01
21	М.Лынькова, 17 – Машиностроителей,87	0,32	8,41	18:25	0:01	18:26	0:01
22	М.Лынькова, 20	0,36	8,77	18:27	0:01	18:28	0:01
23	М.Лынькова, 8	0,32	9,09	18:29	0:01	18:30	0:01
24	М.Богдановича, 15	0,32	9,41	18:31	0:01	18:32	0:01
25	М.Богдановича, 34 - Машиностроителей,77	0,54	9,95	18:33	0:01	18:34	0:01
26	М.Богдановича, 52	0,58	10,53	18:35	0:01	18:36	0:01
27	М.Богдановича, 72	0,36	10,89	18:37	0:01	18:38	0:01
28	Чернеевичская, 73	0,32	11,21	18:39	0:01	18:40	0:01
29	Чернеевичская, 53	0,58	11,79	18:41	0:01	18:42	0:01
30	Чернеевичская, 35 - Машиностроителей,71	0,62	12,41	18:43	0:01	18:44	0:01
31	Чернеевичская, 15	0,48	12,89	18:45	0:01	18:46	0:01
32	Ожешко, 8	0,52	13,41	18:47	0:01	18:48	0:01

33	Ожешко, 20	0,32	3,73	18:49	0:01	18:50	0:01
34	Ожешко, 34 – Машиностроителей,61	0,64	4,37	18:51	0:01	18:52	0:01
35	Ожешко, 52	0,72	5,09	18:53	0:01	18:54	0:01
36	2-я Звездная, 35А – 2-й Звездный проезд	0,52	5,61	18:55	0:01	18:56	0:01
37	2-я Звездная, 31	0,54	6,15	18:57	0:01	18:58	0:01
38	2-я Западная, 2	0,48	6,63	18:59	0:01	19:00	0:01
39	2-я Западная, 11	0,36	6,99	19:01	0:01	19:02	0:01
40	Камышовая, 10	0,46	7,45	19:03	0:01	19:04	0:01
41	Камышовая, 33 – 2-я Северная	0,54	7,99	19:05	0:01	19:06	0:01
42	Машиностроителей, 35А	0,54	8,53	19:07	0:01	19:08	0:01
43	Энтузиастов, 20 - Машиностроителей,45	0,32	8,85	19:09	0:01	19:10	0:01
44	Энтузиастов, 34	0,32	9,17	19:11	0:01	19:12	0:01
45	Молотковичская, 26	0,36	9,53	19:13	0:01	19:14	0:01
46	Молотковичская, 5	0,58	20,11	19:15	0:01	19:16	0:01
47	Машиностроителей, 18	0,38	20,49	19:17	0:01	19:18	0:01
48	2-я Новая, 22	0,54	21,03	19:19	0:01	19:20	0:01
49	2-я Новая, 26	0,36	21,39	19:21	0:01	19:22	0:01
50	Мележа, 22	0,52	21,91	19:23	0:01	19:24	0:01
51	Мележа, 39 - 2-я Северная	0,48	22,39	19:25	0:01	19:26	0:01
52	Яновская, 23	0,52	22,91	19:27	0:01	19:28	0:01
53	2-я Новая, 38	0,46	23,37	19:29	0:01	19:30	0:01
54	Дубойская, 20	0,58	23,95	19:31	0:01	19:32	0:01
55	Дубойская, 40	0,54	24,49	19:33	0:01	19:34	0:01
56	Жукова, 28	0,58	25,07	19:35	0:01	19:36	0:01
57	Жукова, 5	0,46	25,53	19:37	0:01	19:38	0:01
58	Достоевского, 42	0,56	26,09	19:39	0:01	19:40	0:01
59	Достоевского, 62 - Карбышева	0,46	26,55	19:41	0:01	19:42	0:01
60	Достоевского - 2-я Северная,57	0,56	27,11	19:43	0:01	19:44	0:01
61	Карбышева, 20	0,46	27,57	19:45	0:01	19:46	0:01
62	Карбышева, 6	0,52	28,09	19:47	0:01	19:48	0:01
63	2-я Новая, 54	0,44	28,53	19:49	0:01	19:50	0:01
64	Достоевского, 30 (магазин)	0,46	28,99	19:51	0:01	19:52	0:01
65	Проезд Достоевского, 6	0,76	29,75	19:53	0:01	19:54	0:01
66	Проезд Достоевского, 22 – Машиностроителей	0,63	30,38	19:55	0:01	19:56	0:01
67	Проезд Достоевского, 35	0,46	30,84	19:57	0:01	19:58	0:01
68	2-я Новая, 1	0,56	31,40	19:59	0:01	20:00	0:01
69	2-я Звездная, 26	0,54	31,94	20:01	0:01	20:02	0:01
70	2-я Северная, 25	0,52	32,46	20:03	0:01	20:04	0:01
71	2-я Северная, 9	0,46	32,92	20:05	0:01	20:06	0:01
72	2-я Северная, 1	0,58	33,50	20:07	0:01	20:08	0:01
73	2-й Звездный тупик, 6	0,56	34,06	20:09	0:01	20:10	0:01

74	2-я Звездная, 4Б	0,54	34,60	20:11	0:01	20:12	0:01
75	2-я Звездная, 3А	0,56	35,16	20:13	0:01	20:14	0:01
76	Абрикосовая, 5	0,72	35,88	20:15	0:01	20:16	0:01
77	Абрикосовая, 48	0,58	36,46	20:17	0:01	20:18	0:01
78	Абрикосовая, 26	0,56	37,02	20:19	0:01	20:20	0:01
79	2-я Школьная, 10	0,58	37,60	20:21	0:01	20:22	0:01
80	Пр.Жолтовского, 73	0,56	38,16	20:23	0:01	20:24	0:11
	СПС			20:35	0:05	20:40	0:10
	ЖРЭУ г. Пинска			20:50			

**Технологическая маршрутная карта № 12 планово-регулярного вывоза
ТКО
микрорайон "Вэрасы"
вторник, четверг суббота**

№ п/п	Адрес	Накопля- емость м ³	Накопля емость общая	Время прибытия (час.мин.)	Время стоянки (минут)	Время убытия (час.мин.)	Время движен ия (минут)
1	ул.Торгощицкая, 1	0,29	0,29	18:00	0:01	18:01	0:01
2	3-й Долинский пр-д, 13	0,36	0,36	18:02	0:01	18:03	0:01
3	2-я Долинская, 10 - ул.Торгощицкая	0,25	0,54	18:04	0:01	18:05	0:01
4	2-й Долинский проезд, 12 - ул.Торгощицкая	0,24	0,78	18:06	0:01	18:07	0:01
5	2-й Долинский проезд, 15 - 1- й Долинский проезд	0,38	1,16	18:08	0:01	18:09	0:01
6	2-я Богановская, 12 (разворот)	0,28	1,44	18:10	0:02	18:12	0:01
7	2-я Новосадская, 58	0,38	1,82	18:13	0:01	18:14	0:01
8	ул.Торгощицкая, 41	0,24	2,06	18:15	0:01	18:16	0:01
9	2-я Богановская, 26	0,26	2,32	18:17	0:01	18:18	0:01
10	2-я Богановская, 38 (разворот)	0,21	2,53	18:19	0:02	18:21	0:01
11	4-й Богановский проезд, 6	0,24	2,77	18:22	0:01	18:23	0:01
12	1-й Новосадский проезд, 2	0,26	3,03	18:24	0:01	18:25	0:01
13	1-й Новосадский проезд, 5	0,21	3,24	18:26	0:01	18:27	0:01
14	2-й Богановский проезд, 14	0,36	3,60	18:28	0:01	18:29	0:01
15	2-я Новосадская, 80	0,28	3,88	18:30	0:01	18:31	0:01
16	2-я Новосадская, 92	0,26	4,14	18:32	0:01	18:33	0:01
17	3-я Новосадская, 17	0,24	4,38	18:34	0:01	18:35	0:01
18	3-я Новосадская, 35	0,36	0,65	18:36	0:01	18:37	0:01
19	1-й Торгощицкий проезд, 26	0,39	0,93	18:38	0:01	18:39	0:01
20	1-й Торгощицкий проезд, 10	0,32	1,10	18:40	0:01	18:41	0:01
21	1-й Торгощицкий проезд, 1 - 2-я Долинская	0,26	1,36	18:42	0:01	18:43	0:01
22	2-й Торгощицкий проезд, 16 - 2-я Долинская	0,27	1,63	18:44	0:01	18:45	0:01
23	2-й Торгощицкий проезд, 24	0,39	2,02	18:46	0:01	18:47	0:01
24	2-й Торгощицкий проезд, 36	0,31	2,33	18:48	0:01	18:49	0:01
25	2-й Торгощицкий проезд, 42 - 3-я Новосадская	0,38	2,71	18:50	0:01	18:51	0:01
26	3-я Новосадская, 63 - 3-й Торгощицкий проезд	0,32	3,03	18:52	0:01	18:53	0:01
27	3-й Торгощицкий проезд, 12	0,32	3,35	18:54	0:01	18:55	0:01
28	2-я Долинская, 70	0,23	3,58	18:56	0:01	18:57	0:01
29	2-я Долинская, 87	0,29	3,87	18:58	0:01	18:59	0:01
30	3-я Новосадская, 91	0,26	4,13	19:00	0:01	19:01	0:01
31	3-я Новосадская, 73	0,31	4,44	19:02	0:01	19:03	0:01
32	3-я Новосадская, 45	0,36	4,80	19:04	0:01	19:05	0:01

33	ул.Торгощицкая, 69	0,31	5,11	19:06	0:01	19:07	0:01
34	ул.Торгощицкая, 51 - 2-я Новосадская	0,41	5,52	19:08	0:01	19:09	0:01
35	2-я Новосадская, 44	0,26	5,78	19:10	0:01	19:11	0:01
36	2-я Новосадская, 97	0,32	5,10	19:12	0:01	19:13	0:01
37	2-я Новосадская, 61 - Добрынская	0,38	5,48	19:14	0:01	19:15	0:01
38	2-я Новосадская, 39	0,28	6,76	19:16	0:01	19:17	0:01
39	2-я Новосадская, 22 - 1-я Добринская ул.	0,31	7,07	19:18	0:01	19:19	0:01
40	2-я Новосадская, 9	0,29	7,36	19:20	0:01	19:21	0:01
41	2-я Новосадская, 1 - 1-я Долинская ул.	0,36	7,72	19:22	0:01	19:23	0:01
42	1-я Богановская, 2	0,23	7,95	19:24	0:01	19:25	0:01
43	1-я Богановская, 10	0,32	8,27	19:26	0:01	19:27	0:01
44	1-й Добринский проезд, 5	0,29	8,56	19:28	0:01	19:29	0:01
45	1-я Новосадская, 5 - 1-й Добринский проезд	0,38	8,94	19:30	0:01	19:31	0:01
46	3-й Добринский проезд, 16 (разворот)	0,23	9,17	19:32	0:01	19:33	0:01
47	1-я Новосадская, 23А	0,37	9,54	19:34	0:01	19:35	0:01
48	1-я Новосадская, 33А	0,38	9,92	19:36	0:01	19:37	0:01
49	1-я Новосадская, 43А - ул.Добринская (разворот)	0,36	10,28	19:38	0:01	19:39	0:01
50	1-я Добринская, 2	0,28	10,56	19:40	0:01	19:41	0:01
51	1-я Богановская, 22	0,36	10,92	19:42	0:01	19:43	0:01
52	1-я Богановская, 38	0,33	11,25	19:44	0:01	19:45	0:01
53	1-я Богановская, 52	0,38	11,63	19:46	0:01	19:47	0:01
54	2-я Долинская, 28 - 1-я Новосадская	0,28	11,91	19:48	0:01	19:49	0:01
55	1-я Новосадская, 2А	0,31	12,22	19:50	0:01	19:51	0:01
56	1-я Новосадская, 6	0,31	12,53	19:52	0:01	19:53	0:01
57	1-я Новосадская, 24 - Торгощицкая	0,31	12,84	19:54	0:01	19:55	0:01
58	1-я Новосадская, 32	0,28	13,12	19:56	0:01	19:57	0:01
59	1-я Новосадская, 101 - Достоевского	0,31	13,43	19:58	0:01	19:59	0:01
60	ул. Достоевского, 61	0,32	13,75	20:00	0:01	20:01	0:01
61	ул. Достоевского, 47	0,21	13,96	20:02	0:01	20:03	0:01
62	ул. Достоевского, 39	0,18	14,14	20:04	0:01	20:05	0:20
	СПС			20:25	0:10	20:35	0:10
	ЖРЭУ г. Пинска			20:45			

**Технологическая маршрутная карта № 13 планово-регулярного вывоза ТКО
микрорайон "Верасы-2", "Красичин", "Соломинка"
вторник, четверг суббота**

№ п/п	Адрес	Накопляемость м ³	Накопляемость общая	Время прибытия (час.мин.)	Время стоянки (минут)	Время убытия (час.мин.)	Время движения (минут)
1	ул.Ягодная, 3	0,12	0,12	18:00	0:01	18:01	0:01
2	ул.Вересковая, 2	0,13	0,13	18:02	0:01	18:03	0:02
3	ул.Макаревича, 4	0,13	0,25	18:05	0:01	18:06	0:01
4	ул.Макаревича, 18	0,14	0,39	18:07	0:01	18:08	0:01
5	ул.Макаревича, 38	0,05	0,44	18:09	0:01	18:10	0:01
6	ул.Макаревича, 64	0,06	0,50	18:11	0:01	18:12	0:01
7	ул.Макаревича, 84	0,12	0,62	18:13	0:01	18:14	0:01
8	ул.Макаревича, 100	0,12	0,74	18:15	0:01	18:16	0:01
9	ул.Макаревича, 114	0,16	0,90	18:17	0:01	18:18	0:01
10	ул.Ходановича, 101	0,09	0,99	18:19	0:01	18:20	0:01
11	ул.Ходановича, 83	0,15	1,14	18:21	0:01	18:22	0:01
12	ул.Ходановича, 59	0,08	1,22	18:23	0:01	18:24	0:01
13	ул.Ходановича, 43	0,09	1,31	18:25	0:01	18:26	0:01
14	ул.Ходановича, 23	0,12	1,43	18:27	0:01	18:28	0:01
15	ул.Ходановича, 5	0,15	1,58	18:29	0:01	18:30	0:01
16	ул.Денисевича, 115	0,14	1,72	18:31	0:01	18:32	0:01
17	ул.Денисевича, 89	0,29	2,01	18:33	0:01	18:34	0:01
18	ул.Денисевича, 71	0,33	0,45	18:35	0:01	18:36	0:01
19	ул.Денисевича, 47	0,39	0,64	18:37	0:01	18:38	0:01
20	ул.Денисевича, 27	0,32	0,71	18:39	0:01	18:40	0:01
21	ул.Денисевича, 26	0,26	0,97	18:41	0:01	18:42	0:01
22	ул.Денисевича, 8	0,27	1,24	18:43	0:01	18:44	0:01
23	ул.Денисевича, 1	0,39	1,63	18:45	0:01	18:46	0:02
24	ул.Овражная, 29 - Яблоневый переулок	0,31	1,94	18:48	0:01	18:49	0:01
25	ул.Овражная, 15 - Добричская ул.	0,38	2,32	18:50	0:01	18:51	0:01
26	ул.Овражная, 24 - Яблоневый переулок	0,32	2,64	18:52	0:01	18:53	0:01
27	ул.Овражная, 9 - Шляхетская ул.	0,32	2,96	18:54	0:01	18:55	0:01
28	ул.Овражная, 1 - Шляхетская ул.	0,28	3,24	18:56	0:01	18:57	0:01
29	ул.Овражная, 2 - Добричский переулок	0,36	3,60	18:58	0:01	18:59	0:01
30	ул.Грюнвальдская, 18 - ул.Добричская	0,38	3,98	19:00	0:01	19:01	0:01
31	ул.Грюнвальдская, 30 -	0,28	4,26	19:02	0:01	19:03	0:01

	ул.Альтеновская						
32	ул.Альтеновская, 12	0,26	4,52	19:04	0:01	19:05	0:01
33	ул.Альтеновская, 2	0,38	4,90	19:06	0:01	19:07	0:01
34	ул.Истринская, 1	0,37	5,27	19:08	0:01	19:09	0:01
35	ул.Истринская, 19	0,36	5,63	19:10	0:01	19:11	0:01
36	ул.Истринская, 35	0,32	5,95	19:12	0:01	19:13	0:02
37	ул.Брестская, 247	0,21	6,16	19:15	0:01	19:16	0:01
38	ул.Брестская, 261	0,07	6,23	19:17	0:01	19:18	0:01
39	ул.Брестская, 273	0,05	6,28	19:19	0:01	19:20	0:01
40	ул.Брестская, 283	0,07	6,35	19:21	0:01	19:22	0:01
41	ул.Домашицкая, 8	0,06	6,41	19:23	0:01	19:24	0:01
42	ул.Домашицкая, 22	0,06	6,47	19:25	0:01	19:26	0:01
43	ул.Домашицкая, 36	0,07	6,54	19:27	0:01	19:28	0:01
44	ул.Ивановская, 22	0,29	6,83	19:29	0:01	19:30	0:01
45	ул.Ивановская, 10	0,38	7,21	19:31	0:01	19:32	0:01
46	ул.Ивановский переулок, 16	0,29	7,50	19:33	0:01	19:34	0:02
47	ул.Днепро-Бугская, 12	0,26	7,76	19:36	0:01	19:37	0:01
48	ул.Днепро-Бугская, 28	0,26	8,02	19:38	0:01	19:39	0:01
49	ул.Хуторская, 20	0,15	8,17	19:40	0:01	19:41	0:01
50	ул.Брестская, 199	0,14	8,31	19:42	0:01	19:43	0:01
51	ул.Брестская, 215	0,21	8,52	19:44	0:01	19:45	0:01
52	ул.Брестская, 225	0,21	8,73	19:46	0:01	19:47	0:01
53	ул.Брестская, 237	0,2	8,93	19:48	0:02	19:50	0:20
	СПС			20:10	0:10	20:20	0:10
	ЖРЭУ г. Пинска			20:30			