

СОГЛАСОВАНО



Начальник Мозырской
районной инспекции
природных ресурсов и охраны
окружающей среды


(подпись) Е.Ф. Швайба
(инициалы, фамилия)

М.П.
25 марта 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Главный государственный
санитарный врач
(наименование)


Мозырского района
административной территории)

(подпись) С.В. Кравченко
(инициалы, фамилия)

М.П.
25 марта 2024 г.

СХЕМА

обращения с коммунальными отходами

Мозырского районного исполнительного комитета

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

Сведения о Мозырском районном исполнительном комитете:

юридический адрес: 247760, пл.Ленина,16, г. Мозырь, Гомельская область

телефон, факс +375 (236) 25-66-82, + 375 (236) 26-67-45

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

количество населенных пунктов 98 (город -1, сельские населенные пункты – 97)

численность населения, в том числе сельских жителей – 126737 человек, в том числе сельских жителей – 21770 человек

наличие садоводческих товариществ 102

наличие гаражных кооперативов 86

количество мест сбора и временного хранения отходов 1190 площадок контейнерного типа

количество объектов для захоронения коммунальных отходов 1 полигон ТКО

наличие объектов обезвреживания, разделения по видам и использования отходов


1 объект разделения отходов по видам (сортировочная станция)

Председатель
(должность руководителя)

М.П.

20__ г.

(подпись)



Е.Ф.Павлечко
(инициалы, фамилия)

Утверждена _____ решение Мозырского РИК №503 от 22.03.2021 г.

(номер и дата решения)

Внесены изменения _____ решение Мозырского РИК №503 от 22.03.2021 г., № 2449 от 27.12.2021 г., № 596 от 17.04.2023 г.

(номер и дата решения)

Содержание

1	Раздел 1. Порядок сбора и удаления коммунальных отходов
2	Анализ текущей ситуации по обращению с коммунальными отходами
3	Карта-схема расположения объектов захоронения ТКО, участка по сортировке и подготовке к использованию ВМР в Мозырском районе
4	Маршрутный график вывоза ТКО № 1 ЖЭУ 1, 2, 8, 10
5	Карта-схема сбора и вывоза ТКО по графику № 1
6	Маршрутный график вывоза ТКО № 2 ЖЭУ 3, 1
7	Карта-схема сбора и вывоза ТКО по графику № 2
8	Маршрутный график вывоза ТКО № 3 ЖЭУ 4
9	Карта-схема сбора и вывоза ТКО по графику № 3
10	Маршрутный график вывоза ТКО № 4 ЖЭУ 6, 7
11	Карта-схема сбора и вывоза ТКО по графику № 4
12	Маршрутный график сбора и вывоза ТКО № 5 ЖЭУ 3, 1, 8
13	Карта-схема сбора и вывоза ТКО по графику № 5
14	Маршрутный график сбора ТКО № 6 ЖЭУ 1, № 8 ЖЭУ 3, № 10 ЖЭУ 6
15	Карта-схема сбора ТКО по графику № 6, № 8, № 10
16	Маршрутный график сбора ТКО № 9 ЖЭУ 4, № 11 ЖЭУ 7 – воскресенье
17	Карта-схема сбора ТКО по графику № 9, № 11
18	Маршрутный график сбора ТКО № 12 ЖЭУ 8 – воскресенье
19	Карта-схема сбора ТКО по графику № 12
20	Маршрутный график сбора ТКО № 7 ЖЭУ 2, № 13 – ЖЭУ 10
21	Карта-схема сбора ТКО по графику № 7, № 13
22	Маршрутный график сбора ТКО № 14 ЖЭУ 7,6 вторник, четверг, суббота
23	Карта-схема сбора ТКО по графику № 14
24	Маршрутный график вывоза ТКО № 15 ЖЭУ 2, 8, 1, 10 – вторник, четверг, суббота
25	Карта-схема сбора и вывоза ТКО по графику № 15
26	Маршрутный график вывоза ТКО № 16 ЖЭУ 4 – вторник, четверг, суббота
27	Карта-схема сбора и вывоза ТКО по графику № 16
28	Маршрутный график вывоза ВМР № 17 по ЖЭУ 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10 (евро) г. Мозырь, понедельник – суббота
29	Карта-схема сбора и вывоза ВМР по графику № 17
30	Маршрутный график вывоза ВМР № 18 по ЖЭУ 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8 г.Мозырь (малогабаритный автомобиль)
31	Карта-схема сбора и вывоза ВМР по графику № 18
32	Маршрутный график вывоза ТКО № 19 ЖЭУ 1, 2 (евро), № 20 ЖЭУ 3, 4 (евро) г. Мозырь, понедельник, среда, пятница
33	Карта-схема сбора и вывоза ТКО по графику № 19, № 20
34	Маршрутный график вывоза ТКО № 21 ЖЭУ 1, 3, 4 (евро), № 22 ЖЭУ 1, 2, 7 (евро), г. Мозырь, вторник, четверг, суббота
35	Карта-схема сбора и вывоза ТКО по графику № 21, № 22
36	Маршрутный график вывоза ТКО № 23 ЖЭУ 1, 2, 3, 4, 7 (евро), г.Мозырь, воскресенье

37	Карта-схема сбора и вывоза ТКО по графику № 23
38	Маршрутный график вывоза крупногабаритных отходов № 24 ЖЭУ 1 – 8 г.Мозырь
39	Карта-схема сбора и вывоза отходов по графику № 24
40	Маршрутный график вывоза ТКО № 25 ЖЭУ – 4 поквартирно: понедельник, вторник, среда, пятница;
41	Маршрутный график вывоза ТКО № 26 ЖЭУ 1, 2 (поквартирно): понедельник, вторник, среда, пятница, суббота;
42	Маршрутный график вывоза ТКО № 26/1 ЖЭУ 1 (поквартирно): понедельник, вторник, среда, пятница;
43	Маршрутный график вывоза ТКО № 27 ЖЭУ 1, 2, 7 (мусоропроводы): понедельник, вторник, среда, пятница;
44	Карта-схема сбора и вывоза ТКО по графику № 25, № 26, № 26/1, № 27
45	Маршрутный график вывоза ТКО № 28-29 от частного сектора г. Мозырь понедельник
46	Карта-схема сбора и вывоза ТКО по графику № 28-29
47	Маршрутный график вывоза ТКО № 34 от частного сектора г. Мозырь – пятница
48	Карта-схема сбора и вывоза ТКО по графику № 34
49	Маршрутный график сбора и вывоза ТКО № 30, № 31, № 32 от частного сектора г. Мозырь – вторник, среда, четверг
50	Карта-схема сбора и вывоза ТКО по графику № 30, №31, № 32
51	Маршрутный график сбора и вывоза ТКО № 33, № 35 от частного сектора г. Мозырь – пятница, суббота
52	Карта-схема сбора и вывоза ТКО по графику № 33, № 35
53	Маршрутный график вывоза ВМР № 36, № 37 от частного сектора г. Мозырь – понедельник (2-ая и 4-ая неделя каждого месяца)
54	Карта-схема сбора и вывоза ТКО по графику № 36, № 37
55	Маршрутный график вывоза ВМР № 38, № 39 от частного сектора г. Мозырь – вторник, среда (2-ая и 4-ая неделя каждого месяца)
56	Карта-схема сбора и вывоза ТКО по графику № 38, № 39
57	Маршрутный график вывоза ВМР № 40, № 41 от частного сектора г. Мозырь – четверг, пятница (2-ая и 4-ая неделя каждого месяца)
58	Карта-схема сбора и вывоза ТКО по графику № 40, № 41
59	Маршрутный график вывоза ВМР № 42, № 43 от частного сектора г. Мозырь – пятница, суббота (2-ая и 4-ая неделя каждого месяца)
60	Карта-схема сбора и вывоза ТКО по графику № 42, № 43
61	Маршрутный график № 44 уборки остановочных пунктов в г. Мозырь уборщиками территорий ежедневно (понедельник – суббота)
62	Карта-схема уборки остановочных пунктов по графику № 44
63	Маршрутный график вывоза ТКО № 45 по Мозырскому району – понедельник;
64	Маршрутный график вывоза ТКО № 46 по Мозырскому району – понедельник;
65	Маршрутный график вывоза ТКО № 49 по Мозырскому району – среда;
66	Маршрутный график вывоза ТКО № 55 по Мозырскому району – пятница;

67	Карта-схема сбора и вывоза ТКО по графику № 45, № 46, № 49, № 55
68	Маршрутный график вывоза ТКО № 47 по Мозырскому району – вторник
69	Маршрутный график вывоза ТКО № 48 по Мозырскому району – вторник
70	Карта-схема сбора и вывоза ТКО по графику № 47, № 48
71	Маршрутный график вывоза ТКО по Мозырскому району – среда
72	Карта-схема сбора и вывоза ТКО по графику № 50
73	Маршрутный график вывоза ТКО № 51 по Мозырскому району – среда
74	Маршрутный график вывоза ТКО № 52 по Мозырскому району – четверг
75	Карта-схема сбора и вывоза ТКО по графику № 51, № 52
76	Маршрутный график вывоза ТКО № 53 по Мозырскому району – четверг
77	Маршрутный график вывоза ТКО № 54 по Мозырскому району – пятница
78	Маршрутный график вывоза ТКО № 56 по Мозырскому району – суббота
79	Маршрутный график вывоза ТКО № 57 по Мозырскому району – суббота
80	Карта-схема сбора и вывоза ТКО по графику № 53, № 54, № 56, № 57
81	Маршрутный график вывоза ВМР № 58 по Мозырскому району понедельник
82	Маршрутный график вывоза ВМР № 61 по Мозырскому району – 4-ый четверг каждого месяца;
83	Карта-схема сбора и вывоза ВМР по графику № 58, № 61
84	Маршрутный график вывоза ВМР № 59 по Мозырскому району – 2-ой вторник каждого месяца;
85	Карта-схема сбора и вывоза ВМР по графику № 59
86	Маршрутный график вывоза ВМР № 60 по Мозырскому району – 2-ая среда каждого месяца;
87	Карта-схема сбора и вывоза ВМР по графику № 60
88	Маршрутный график вывоза ВМР № 62 по Мозырскому району – 3-ий четверг каждого месяца;
89	Карта-схема сбора и вывоза ВМР по графику № 62
90	Маршрутный график вывоза ВМР № 63 по Мозырскому району – 3-ий четверг каждого месяца (подомовой объезд);
91	Маршрутный график вывоза ВМР № 64 по Мозырскому району – пятница;
92	Карта-схема сбора и вывоза ВМР по графику № 63, № 64
93	Маршрутный график вывоза крупногабаритных отходов № 65 в Барбаровском сельском совете (1-ый вторник каждого месяца)
94	Карта-схема сбора и вывоза отходов по графику № 65
95	Маршрутный график вывоза крупногабаритных отходов № 66 в Каменском сельском совете (1-ая среда каждого месяца)
96	Карта-схема сбора и вывоза отходов по графику № 66
97	Маршрутный график вывоза крупногабаритных отходов № 67 в Козенском сельском совете (2-ой вторник каждого месяца)
98	Карта-схема сбора и вывоза отходов по графику № 67
99	Маршрутный график вывоза крупногабаритных отходов № 68 в Криничном сельском совете (2-ая среда каждого месяца)
100	Карта-схема сбора и вывоза отходов по графику № 68

101	Маршрутный график вывоза крупногабаритных отходов № 69 в Махновичском сельском совете (3-ий вторник каждого месяца)
102	Карта-схема сбора и вывоза отходов по графику № 69
103	Маршрутный график вывоза крупногабаритных отходов № 70 в Михалковском сельском совете (3-ая среда каждого месяца)
104	Карта-схема сбора и вывоза отходов по графику № 70
105	Маршрутный график вывоза крупногабаритных отходов № 71 в Осовецком сельском совете (4-ый вторник каждого месяца)
106	Карта-схема сбора и вывоза отходов по графику № 71
107	Маршрутный график вывоза крупногабаритных отходов № 72 в Прудковском сельском совете (3-ий вторник каждого месяца)
108	Карта-схема сбора и вывоза отходов по графику № 72
109	Маршрутный график вывоза крупногабаритных отходов № 73 в Скрыгаловском сельском совете (3-я среда каждого месяца)
110	Карта-схема сбора и вывоза отходов по графику № 73
111	Маршрутный график вывоза крупногабаритных отходов № 74 в Слободском сельском совете (4-ая среда каждого месяца)
112	Карта-схема сбора и вывоза отходов по графику № 74
113	Маршрутный график № 75 сбора и вывоза отходов ТКО от кладбищ г. Мозыря
114	Карта-схема сбора и вывоза ТКО по графику № 75
115	Маршрутный график № 76 сбора и вывоза отходов ТКО от кладбищ Козенского сельского совета
116	Карта-схема сбора и вывоза ТКО по графику № 76
117	Маршрутный график № 77 сбора и вывоза отходов ТКО от кладбищ Барбаровского сельского совета
118	Карта-схема сбора и вывоза ТКО по графику № 77
119	Маршрутный график № 78 сбора и вывоза отходов ТКО от кладбищ Скрыгаловского сельского совета
120	Карта-схема сбора и вывоза ТКО по графику № 78
121	Маршрутный график № 79 сбора и вывоза отходов ТКО от кладбищ Слободского сельского совета
122	Карта-схема сбора и вывоза ТКО по графику № 79
123	Маршрутный график № 80 сбора и вывоза отходов ТКО от кладбищ Махновичского сельского совета
124	Карта-схема сбора и вывоза ТКО по графику № 80
125	Маршрутный график № 81 сбора и вывоза отходов ТКО от кладбищ Каменского сельского совета
126	Карта-схема сбора и вывоза ТКО по графику № 81
127	Маршрутный график № 82 сбора и вывоза отходов ТКО от кладбищ Осовецкого сельского совета
128	Карта-схема сбора и вывоза ТКО по графику № 82
129	Маршрутный график № 83 сбора и вывоза отходов ТКО от кладбищ Криничного сельского совета
130	Карта-схема сбора и вывоза ТКО по графику № 83

131	Маршрутный график № 84 сбора и вывоза отходов ТКО от кладбищ Прудковского сельского совета
132	Карта-схема сбора и вывоза ТКО по графику № 84
133	Маршрутный график № 85 сбора и вывоза отходов ТКО от кладбищ Михалковского сельского совета
134	Карта-схема сбора и вывоза ТКО по графику № 85
135	Маршрутный график сбора и вывоза отходов № 86 из гаражных кооперативов по Мозырскому району
135	Карта-схема сбора и вывоза отходов по графику № 86
136	Маршрутный график сбора и вывоза отходов № 87 от садоводческих товариществ
137	Карта-схема сбора и вывоза отходов по графику № 87
138	Раздел 2. Перспектива развития системы сбора и удаления коммунальных отходов
139	Раздел 3. Информирование потребителей об обращении с коммунальными отходами
140	Приложения:
141	Информационные буклеты

Раздел 1

Порядок сбора и удаления коммунальных отходов

1. Анализ текущей ситуации по обращению с отходами производства.

Мозырский район расположен на юго-западе Гомельской области в границах Мозырского Полесья с административным центром городом Мозырь. Административный статус г. Мозыря – город районного подчинения, второй по величине город Гомельской области.

Первое упоминание о городе Мозыре относится к 1155 году. Центром Мозырского района город стал в 1924 году. Численность городского населения на 01 января 2023 г. составляет 105,321 тыс. чел.

Площадь города составляет 4,418 тыс. га. Протяженность 103 улиц вдоль береговой линии р. Припять составляет 22,0 км. Территория Мозырского района составляет 160,300 тыс. га.

Руководство района представлено исполнительной властью, которая размещается в Мозырском районном исполнительном комитете по адресу: площадь Ленина, 16, г. Мозырь.

Территория Мозырского района разделена на 10 сельских советов (Барбаровский, Криничный, Махновичский, Михалковский, Осовецкий, Прудковский, Скрыгаловский, Слободской, Козенский, Каменский), которые включают 97 населенных пункта. Численность населения района составляет 21,770 тыс. чел., в том числе: **Барбаровский с/с** – д. Барбаров (245 чел.), д. Нижний Млынок (5 чел.), д. Горная (5 чел.), д. Верхний Млынок (2 чел.), д. Прогресс (10 чел.), д. Красная Горка (11 чел.), д. Новая Нива (4 чел.), пос. Передовой (132 чел.); **Криничный с/с** – н.п. Акулинка (51 чел.), н.п. Бибики (160 чел.), н.п. Гурины (185 чел.), н.п. Криничный (2153 чел.), д. Лубня (12 чел.), н.п. Матрунки (106 чел.), д. Моложево (4 чел.), д. Пеньки (2 чел.), н.п. Стрельск (32 чел.), н.п. Творичевка (295 чел.); **Махновичский с/с** – аг. Махновичи (566 чел.), д. Дербинка (33 чел.), д. Заболотье (18 чел.), д. Заводный Остров (14 чел.), д. Зеленый Мох (1 чел.), д. Подлядичи (18 чел.); **Михалковский с/с** – д. Ляховцы (17 чел.), д. Малый Боков (64 чел.), д. Митьки (25 чел.), д. Провтюки (17 чел.), д. Староселье (48 чел.), аг. Рудня (978 чел.), п. Дружба (69 чел.), п. Михалки (43 чел.); **Осовецкий с/с** – д. Гиневич Груд (0 чел.), д. Глиница (279 чел.), п. Глиницкий поселок (8 чел.), д. Зимовая Буда (5 чел.), д. Камень (4 чел.), д. Криничная Гряда (0 чел.), д. Крушники (50 чел.), д. Летовище (4 чел.), аг. Осовец (352 чел.), д. Осовецкая Буда (6 чел.), д. Передрейка (22 чел.), д. Сколодин (13 чел.), д. Турбинка (1 чел.), д. Велавск (224 чел.), д. Мойсеевичи (26 чел.), п. Шестовичи (10 чел.), д. Шестовичи (12 чел.), д. Черноцкое (7 чел.); **Прудковский с/с** – аг. Прудок (652 чел.), д. Борисковичи (162 чел.), д. Загорины (76 чел.), д. Мерабель (21 чел.), д. Редька (29 чел.); **Скрыгаловский с/с** – д. Балажевичи (140 чел.), аг. Белая (240 чел.), д. Жаховичи (37 чел.), д. Лешня (83 чел.), д. Надатки (25 чел.), д. Рудня (31 чел.), аг. Скрыгалов (504 чел.), д. Ясенец (6 чел.);

Слободской с/с – аг. Слобода (610 чел.), д. Малая Слободка (62 чел.), д. Щекотова (12 чел.), д. Рудня (35 чел.), д. Большие Зимовищи (214 чел.), д. Малые Зимовищи (229 чел.), д. Романовка (192 чел.), д. Буда (3 чел.), д. Казимировка (1 чел.), д. Моисеевка (190 чел.), д. Хомички (175 чел.), д. Костюковичи (39 чел.); **Козенский с/с** – аг. Козенки (3933 чел.), д. Наровчизна (5344 чел.), д. Дрозды (847 чел.), аг. Бобренята (508 чел.), д. Булавки (270 чел.), д. Нагорные (496 чел.), д. Новики (422 чел.), д. Раевские (50 чел.), д. Лучежевичи (214 чел.), д. Преньки (88 чел.); **Каменский с/с** – аг. Каменка (546 чел.), д. Васьковка (33 чел.), д. Великий Боков (118 чел.), аг. Мелешковичи (462 чел.), д. Иванковщина (64 чел.), д. Млынок (11 чел.), д. Зеленка (16 чел.), д. Березовка (17 чел.), д. Антоновка (13 чел.), д. Свириновка (15 чел.), д. Гостов (14 чел.), п.Сосновый (665 чел.).

На территории Мозырского района на 01.02.2024 г. осуществляют хозяйственную деятельность 1656 юридических лиц и 3005 индивидуальных предпринимателей. На территории района расположены 86 гаражных кооперативов и 102 садоводческих товариществ.

Основным поставщиком услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами и заготовке вторичных материальных ресурсов в г. Мозырь и Мозырском районе является Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Мозырский райжилкомхоз» (далее – Государственное предприятие «Мозырский райжилкомхоз»), которое создано 04 марта 2008 г. решением № 233 Гомельского областного исполнительного комитета.

Нормативы образования твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) для населения на территории Мозырского района, обслуживаемых Государственным предприятием «Мозырский райжилкомхоз» на расчетную единицу утверждены решением Мозырского райисполкома от 11 апреля 2022 № 636 «Об установлении нормативов образования твердых коммунальных отходов» и составляют:

- по многоквартирным жилым домам, общежитиям города Мозыря – 2,4 м.куб./чел в год;

- по многоквартирным и блокированным жилым домам города Мозыря – 2,17 м.куб./чел. в год;

- по жилым домам Мозырского района, за исключением города Мозыря – 2,31 м.куб./чел. в год;

Норматив образования крупногабаритных отходов для жилищного фонда составляет 0,6 % от общего объема образования ТКО.

Примерный морфологический состав образующихся коммунальных отходов рассчитанный на основании натуральных замеров и анализа состава ТКО при его вывозе от объектов образования и сбора в жилищном фонде различных форм собственности состоит из следующих отходов и представлен в таблицах 1-3.

Морфологический состав ТКО
Одноквартирные и блокированные жилые дома г. Мозырь

Таблица 1

Морфологический состав ТКО, % по массе (Одноквартирные и блокированные жилые дома г. Мозырь)						
	Наименование сезона	Весенний сезон	Летний сезон	Осенний сезон	Зимний сезон	Средне - годовой
	Коммунальные отходы, всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1	Древесина	0,46	0,23	0,34	0,27	0,32
2	Бумага	0,09	0,17	0,10	0,19	0,14
3	Картон	0,59	1,06	0,60	1,18	0,86
4	Металлы (черные, цветные)	0,52	0,60	0,38	0,86	0,59
5	Текстиль (ветошь)	1,70	1,06	1,32	1,15	1,31
6	Кожа, резина, в том числе	0,74	0,50	0,53	0,62	0,60
	Шины	0,00	0,00	0,00	0,21	0,05
7	Стекло	1,76	3,67	2,35	3,19	2,74
8	Полимеры, в том числе	3,30	5,16	3,35	3,97	3,95
	ПЭТ – бутылка	1,51	2,22	1,25	1,53	1,63
	Полиэтилен	1,05	2,38	1,44	1,72	1,65
	Полипропилен	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Прочий пластик	0,74	0,56	0,67	0,72	0,67
9	Комбинированные отходы (упаковка, запчасти электроприборов, электронное и электрическое оборудование, комбинированная мебель)	0,34	0,50	0,41	0,62	0,46
10	Органические отходы, в том числе	8,33	16,90	52,47	10,73	22,11
	Растительные отходы	4,63	12,60	48,87	0,00	16,53
	Пищевые отходы	3,70	4,30	3,59	10,73	5,58
11	Инертные отходы (кирпичи, камни, лом строительных материалов и конструкций, керамика)	1,08	1,06	0,93	1,21	1,08
12	Потенциально опасные отходы (химические, батареи и аккумуляторы, мед. отходы)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Смешанные отходы	80,77	68,78	36,97	74,68	65,30
14	Отсев мелких фракций	0,31	0,33	0,24	1,34	0,56

Морфологический состав ТКО
Жилищный фонд Мозырского района

Таблица 2

Морфологический состав ТКО, % по массе (Жилые дома Мозырского района)						
	Наименование сезона	Весенний сезон	Летний сезон	Осенний сезон	Зимний сезон	Средне - годовой
	Коммунальные отходы, всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1	Древесина	0,54	0,57	0,49	0,82	0,60
2	Бумага	0,12	0,16	0,13	0,22	0,15
3	Картон	0,65	0,95	0,92	1,51	1,01
4	Металлы (черные, цветные)	0,29	0,35	0,40	0,76	0,45
5	Текстиль (ветошь)	0,56	0,77	0,87	1,28	0,87
6	Кожа, резина, в том числе	0,49	0,47	0,45	0,77	0,55
	Шины	0,00	0,08	0,07	0,30	0,12
7	Стекло	1,57	3,09	3,14	5,22	3,25
8	Полимеры, в том числе	2,69	3,31	3,26	5,15	3,60
	ПЭТ – бутылка	1,13	1,45	1,51	2,58	1,67
	Полиэтилен	10,96	1,22	1,19	1,71	1,27
	Полипропилен	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Прочий пластик	0,61	0,64	0,56	0,86	0,67
9	Комбинированные отходы (упаковка, запчасти электроприборов, электронное и электрическое оборудование, комбинированная мебель)	0,38	0,40	0,59	1,01	0,59
10	Органические отходы, в том числе	7,87	10,32	22,75	16,49	14,36
	Растительные отходы	2,95	4,06	16,83	0,00	5,96
	Пищевые отходы	4,93	6,25	5,92	16,49	8,40
11	Инертные отходы (кирпичи, камни, лом строительных материалов и конструкций, керамика)	0,88	1,09	1,09	1,88	1,23
12	Потенциально опасные отходы (химические, батареи и аккумуляторы, мед.отходы)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Смешанные отходы	83,79	78,36	65,72	64,12	73,00
14	Отсев мелких фракций	0,17	0,19	0,20	0,76	0,33

Морфологический состав ТКО
Многоквартирный жилой фонд г. Мозырь

Таблица 3

Морфологический состав ТКО, % по массе (многоквартирный жилой фонд г. Мозырь)						
	Наименование сезона	Весенний сезон	Летний сезон	Осенний сезон	Зимний сезон	Средне - годовая
	Коммунальные отходы, всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1	Древесина	0,93	0,74	0,71	0,82	0,80
2	Бумага	0,31	0,32	0,28	0,36	0,32
3	Картон	1,61	1,96	1,57	1,98	1,78
4	Металлы (черные, цветные)	0,66	0,51	0,74	1,08	0,75
5	Текстиль (ветошь)	0,90	1,00	1,10	1,39	1,10
6	Кожа, резина, в том числе	1,52	0,75	0,69	0,96	0,98
	Шины	0,25	0,30	0,12	0,16	0,21
7	Стекло	3,25	4,52	5,47	5,96	4,80
8	Полимеры, в том числе	7,68	5,68	7,02	6,85	6,81
	ПЭТ – бутылка	3,33	2,82	3,78	3,42	3,34
	Полиэтилен	2,90	2,04	12,13	2,46	2,38
	Полипропилен	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Прочий пластик	1,45	0,82	1,11	0,97	1,09
9	Комбинированные отходы (упаковка, запчасти электроприборов, электронное и электрическое оборудование, комбинированная мебель)	1,02	0,68	0,85	1,22	0,94
10	Органические отходы, в том числе	10,45	11,46	13,50	17,91	13,33
	Растительные отходы	2,14	1,42	1,46	0,00	1,26
	Пищевые отходы	8,31	10,03	12,04	17,91	12,08
11	Инертные отходы (кирпичи, камни, лом строительных материалов и конструкций, керамика)	1,65	1,46	1,78	1,82	1,68
12	Потенциально опасные отходы (химические, батареи и аккумуляторы, мед. отходы)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Смешанные отходы	69,64	70,52	65,81	58,77	66,19
14	Отсев мелких фракций	0,38	0,39	0,49	0,88	0,54

В Мозыре и Мозырском районе установлен порядок сбора и удаления твердых коммунальных отходов (далее – ТКО), в состав которых входят отходы жизнедеятельности населения и отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения, обеспечивающий предотвращение загрязнения отходами окружающей среды города, района, садоводческих товариществ, а также гаражных кооперативов.

Производителями твердых коммунальных отходов в городе и районе являются:

- население города, проживающее в жилых домах разной этажности и находящиеся в коммунальной собственности; ЖПК, ЖПСК, КИЗ, ТС; ведомственное жилье; сектор индивидуальной застройки;
- сельское население, проживающее в домах малой этажности;
- организации и учреждения;
- промышленные предприятия разных форм собственности;
- другие субъекты хозяйствования, в том числе садоводческие товарищества и гаражные кооперативы.

Ежегодно в Мозырском районе образуется около 42,0 тыс. тонн ТКО.

Объем образования коммунальных отходов от юридических лиц составляет около 6,56 тыс. тонн в год.

Сбор ТКО производителями отходов осуществляется в металлические контейнеры (объемом 0,75 м.куб.), оцинкованные евроконтейнеры (объемом 1,1 м.куб.), а также в пластиковые евроконтейнеры (объемом 0,12 м.куб. и 0,24 м.куб.).

Сбор ТКО и вторичных материальных ресурсов (далее – ВМР) у абонентов ведется по двум категориям потребителей – юридические лица и население, и организован следующим образом:

- посредством сбора через систему контейнерных площадок;
- поквартирный обезд;
- посредством сбора через мусоропроводы.

От предприятий, учреждений и организаций города сбор отходов производства, подобных отходам жизнедеятельности, производится на основании заключенных договорных отношений в контейнеры, являющиеся их собственностью, установленные на специальных контейнерных площадках производителей отходов.

Входящий в состав Государственного предприятия «Мозырский райжилкомхоз» цех по санитарной очистке и благоустройству (далее – ЦСО и Б) имеет участок по вывозу и обезвреживанию ТКО и участок по сортировке ТКО, в обязанности которых входят услуги по вывозу, сортировке и захоронению отходов.

Общее количество контейнеров для сбора ТКО и отдельного сбора ВМР на 01.02.2024 г. в г. Мозыре и Мозырском районе составляет 7142 шт. Из них для смешанных ТКО установлено 3663 шт. (2266 шт. объемом 0,12 м.куб.; 1065 шт. объемом 0,75-0,9 м. куб.; 332 шт. объемом 1,1 м.куб.); для сбора смешанных вторичных материальных ресурсов (ВМР) установлено 3479 контейнеров (2265 шт. объемом 0,12 м.куб.; 151 шт. объемом 0,75-0,9 м.куб.); для отходов бумаги и картона – 391 шт. (223 шт. объемом 0,75-0,9 м.куб.; 168 шт. объемом 1,1 м.куб.); для полимеров – 348 шт. (180 шт. объемом 0,75-0,9

м.куб; 168 шт. объемом 1,1 м.куб.); для отходов стекла – 324 шт. 157 шт. объемом 0,75-0,9 м.куб; 167 шт. объемом 1,1 м.куб.)

Оборудовано 1190 контейнерных площадок, из них 392 – в г. Мозыре, 798 – в сельских населенных пунктах.

Планово – санитарная очистка города составляет 100%.

В жилом фонде многоэтажной застройки г. Мозыря, на дворовых территориях, для группы домов оборудованы контейнерные площадки.

На контейнерной площадке устанавливается необходимое количество контейнеров под смешанные твердые коммунальные отходы (далее – ТКО), в зависимости от количества жителей, которые пользуются данными контейнерами, а также контейнеров под вторичные материальные ресурсы (далее – ВМР): 1 контейнер под бумагу, 1 контейнер под стекло, 1 контейнер под ПЭТ-бутылки. Раздельный сбор твердых коммунальных отходов по основным видам ВМР обеспечен во всей многоэтажной застройке города и района.

Согласно утвержденным маршрутным графикам из жилого сектора многоэтажной застройки вывоз смешанных ТКО и ВМР производится ежедневно согласно утвержденных графиков.

Вывоз крупногабаритных отходов от жилого фонда многоэтажной застройки, производится шесть раз в неделю согласно графика:

ЖЭУ 1, 3 – понедельник, четверг;

ЖЭУ 4,7,8 – вторник, суббота;

ЖЭУ 2, 6 – среда, воскресенье.

Раздельный сбор и вывоз отходов от населения в г. Мозырь преимущественно осуществляется спецавтомобилями с задней загрузкой, через систему сбора ВМР посредством размещения контейнеров (объемом 0,75 м. куб) и евроконтейнеров (объемом 1.1 м.куб.) для сбора ВМР на контейнерных площадках. Сбор и выгрузка ВМР производится в спецавтомобиль механизированным способом согласно утвержденным графикам.

С собственниками жилых домов, расположенных в районах индивидуальной жилой застройки г. Мозыря заключены договора с использованием закупленных пластиковых евроконтейнеров (объемом 0,12 м.куб. и 0,24 м.куб.), разработаны и утверждены графики вывоза контейнеров ТКО с периодичностью вывоза один раз в неделю, а контейнеров с ВМР два раза в месяц. Вывоз ТКО с частного сектора производится автомобилем с задней загрузкой при придомовом объезде посредством сбора через систему контейнерных площадок.

Схемой предусмотрен вывоз ТКО с городских территорий по 32 маршрутным графикам, протяженностью 1550,0 км, из которых 16 графиков – по частному сектору, протяженностью 640,0 км. (допускается корректировка, изменение маршрутных графиков, информация публикуется на официальном сайте государственного предприятия «Мозырский райжилкомхоз» mozyrjkh.by, а также в СМИ). Маршрутные графики утверждаются заместителем генерального директора государственного предприятия «Мозырский райжилкомхоз».

В Мозырском районе на базе государственного предприятия «Мозырский райжилкомхоз» функционирует сортировочно-перегрузочная станция ТКО с линией досортировки, предназначенная для приема и сортировки твердых коммунальных отходов (ТКО) города Мозыря и Мозырского района, извлекаемых из контейнеров для отдельного и смешанного сбора ТКО и ВМР, а также отгрузки мелкого отсева и балластной части на полигон захоронения ТКО «Провтюки» и отгрузки вторичного сырья предприятиям – переработчикам.

Станция расположена по адресу: пер.1-ый Малинина Н.И.,3Д, участок по сортировке ТКО и включает в себя 2 пусковых комплекса.

Строительство первого пускового комплекса станции завершено в сентябре 2011 года. Годовая производительность 1-ой линии сортировки 16,2 тыс. тонн в год, которая в настоящий момент не эксплуатируется по причине низкой эффективности.

В апреле 2013 года введен в эксплуатацию 2 пусковой комплекс станции. Годовая производительность 2-ой линии сортировки составляет 30,0 тыс. тонн в год. На линии вручную осуществляется отсортировка ВМР из общего количества ТКО, а также сортировка ВМР по видам. ПЭТ-бутылки дополнительно сортируются по цветам.

График работы станции двухсменный (12-ти часовой рабочий день, 7 дней в неделю). Количество рабочего персонала, работающего на участке по сортировке ТКО 65 человек, из них количество занятых в ручной сортировке вторичного сырья и подготовке его к использованию составляет 47 человек, пресовщиков вторичного сырья – 1 человек. ТКО на линию сортировки поступают мусоровозами от жилфонда в количестве 35,0-40,0 тонн в сутки (8-10 мусоровозов по 3,5-4,0 тонны), что позволяет обеспечить ее 50 % загрузкой.

От приемных пунктов сбора ВМР на станцию сортировки поступает 2,0 тыс. тонн в год вторичных материальных ресурсов, 0,55 тыс. тонн в год от предприятий и прочих поступлений, 0,7 тыс. в год, собранных из контейнеров для отдельного сбора и 1,2 тыс. в год – от смешанного сбора с контейнерных площадок города Мозырь с таких улиц как: ул. Притыцкого; ул. Б.Юности; ул. Гагарина; ул. Лельчицкое шоссе; ул. Солнечная; ул. Т. Абрамова; ул. Малинина; ул. Кеника; ул. Нефтестроителей; ул. Пролетарская; ул. Куйбышева; ул. Коммунальная; ул. Ветровая; ул. Чапаева; ул. Лазо; ул. Полесская; пер. Коллективный; ул. Советская; ул. Котовского; ул. Котловца; ул. Б. Страконицкий; ул. Б. Дружбы; ул. Интернациональная; ул. Ульяновская; ул. Рыжкова; ул. Студенческая; ул. Пушкина; ул. Ленинская; ул. В. Хоружей; ул. Нелидова; ул. Геологов; ул. 8 Марта; ул. Социалистическая; ул. Мира; ул. Крупской; ул. Комсомольская; пер. Фабричный; ул. Гоголя; ул. Калинина; ул. Я. Коласа; ул. Чехова; ул. Портовая; ул. Языкова; ул. Заслонова; ул. Островского; ул. К. Туровского; ул. К. Викентьева; ул. И. Мележа; ул. И. Смоляра; пер. Березовый; пер. Концевой.

Схема планово-санитарной очистки принципиально устроена следующим образом: собранные в контейнеры отходы ТКО и ВМР от города и района вывозятся спецавтотранспортом на сортировочно-перегрузочную станцию ТКО, где далее они подлежат досортировке. После досортировки, отобранные ВМР отправляются на перерабатывающие предприятия на

использование, а оставшиеся после сортировки отходы грузятся на мусоровозы, которые доставляют на полигон ТКО «Провтюки» для захоронения.

По результатам работы сортировочно-перегрузочной станции и линии досортировки собранных коммунальных отходов за период январь-декабрь 2023 года количество извлеченных вторичных материальных ресурсов составило 4100,198 тонн (или 22,8 % от количества поступивших на сортировку).

Оборудование, установленное на участке досортировки:

- пресс пакетировочный, дата ввода в эксплуатацию 2012 год, смена 12-часовая, производительность в зависимости от материала 700-1400 кг/ч, масса кипы до 350 кг, плотность кипы 320-525 кг/м³ в зависимости от вида сырья, 12 кип весом 150-180 кг макулатуры (ориентировочно 780,0 тонн/год); 6 кип весом 120-130 кг полимеров (ориентировочно 285,0 тонн/год); 6 кип весом 350-380 кг полимеров (ориентировочно 832,2 тонн/год);

- прокалыватель ПЭТ-бутылок УЖИМ 546.30, дата ввода в эксплуатацию 2017 год, смена 12-часовая, производительность 100,0 кг/ч.

Перевозку отходов ТКО от мест централизованного сбора и доставку их на сортировочную станцию и далее на полигон ТКО, в городе Мозыре и в Мозырском районе осуществляют 29 мусоровозов, из них 11 с задней загрузкой, 16 с боковой загрузкой, 2 со съёмным кузовом МСК. 11 мусоровозов также предназначены для сбора вторичных материальных ресурсов.

Для эффективности сбора вторичных материальных ресурсов на базе государственного предприятия «Мозырский райжилкомхоз» организованы и работают 11 стационарных (на всех ЖЭУ и сортировочно-перегрузочной станции) заготовительно-приемных пунктов вторичных материальных ресурсов от населения и 1 передвижной приемный пункт ВМР на котором закупают вторичное сырье у населения (таблица 4).

Режим работы приемных пунктов ЖЭУ 1-10 с 8-00 до 17-00 ч, рабочие дни вторник-суббота. Выходной: ЖЭУ 4, станция ТКО – суббота, воскресенье; ЖЭУ 1, 2, 3, 6, 7, 8, 10 – воскресенье, понедельник. Ответственное лицо – начальники ЖЭУ.

Передвижной приемный пункт сбора ВМР по Мозырскому району осуществляет деятельность согласно утвержденным графикам. Режим работы: с 10.00 до 15.00; рабочие дни понедельник-пятница, выходной: суббота, воскресенье. Ответственное лицо – начальник участка по сортировке и переработке ТКО.

Таблица 4

№ п/п	Наименование заготовительного пункта, краткая характеристика объекта	Тип (вид) заготовительного пункта	Дата ввода в эксплуатацию	Виды заготавливаемого вторсырья, отходов товаров и тары
1	Приемный пункт вторсырья ЖЭУ-1 ул. Студенческая, 30, г. Мозырь	стационарный	сентябрь 2013 г.	Отходы бумаги и картона, отходы

2	Приемный пункт вторсырья ЖЭУ-1 ул. Я. Коласа, 23-1, г. Мозырь	стационарный	сентябрь 2013 г.	стекла, отходы полимеров, отходы электрического и электронного оборудования
3	Приемный пункт вторсырья ЖЭУ-2 ул. Пролетарская, 63, г. Мозырь	стационарный	октябрь 2014 г.	
4	Приемный пункт вторсырья ЖЭУ-2 пер. Коллективный, 20; г. Мозырь	стационарный	октябрь 2014 г.	
5	Приемный пункт вторсырья ЖЭУ-3 ул. Б. Страконицкий, 16, г. Мозырь	стационарный	октябрь 2014 г.	
6	Приемный пункт вторсырья ЖЭУ-4 ул. Притыцкого, 15/1-8, г. Мозырь	стационарный	октябрь 2014 г.	
7	Приемный пункт вторсырья ЖЭУ-6 ул. В. Хоружей, 25а, г. Мозырь	стационарный	октябрь 2014 г.	
8	Приемный пункт вторсырья ЖЭУ-7 ул. Малинина Н.И., 10А, г. Мозырь	стационарный	октябрь 2014 г.	
9	Приемный пункт вторсырья ЖЭУ-8 ул. Социалистическая, 59, г. Мозырь	стационарный	сентябрь 2013 г.	
10	Приемный пункт вторсырья ЖЭУ-10 н.п. Козенки, ул. Колхозная, 2а, Мозырский район	стационарный	октябрь 2014 г.	
11	Приемный пункт вторсырья 1-ый пер. Малинина Н.И. 3Д/6, г. Мозырь (сортировочная станция ТКО)	стационарный	2009 г.	
	Приемный пункт вторсырья 1-ый пер. Малинина Н.И. 3Д/6, г. Мозырь	передвижной		Отходы бумаги и картона, отходы стекла, отходы полимеров, отходы электрического и электронного оборудования

С 20 февраля 2023 года действует прејскурант № 4-02.23 цен на закупку от населения электрического и электронного оборудования (таблица 5).

Таблица 5

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Цена с НДС, в рублях
1	Отходы электрического и электронного оборудования (стационарные приемные пункты) при условии полной комплектности и самостоятельной доставки в пункт приема	1 кг	0,22

С 5 ноября 2022 года действует прејскурант № 11-11.22 цен на закупку стекла, ПЭТ бутылок и отходов бумаги и картона от населения (таблица 6).

Таблица 6

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Цена с НДС, в рублях
1	Отходы бумаги и картона	1 кг	0,26 к.
2	ПЭТ-бутылки, пленка полиэтиленовых	1 кг	0,13 к.
3	Отходы ПВХ	1 кг	0,80 к.
4	Стекло (стеклянные бутылки, стеклобой)	1 кг	0,10 к.

Государственным предприятием «Мозырский райжилкомхоз» заключены договоры на сдачу вторичных материальных ресурсов для дальнейшей переработки со следующими организациями:

- на сдачу макулатуры – с ОАО СКБЗ «Альбертин»; ООО «Эксклюзив»; Добрушская бумажная фабрика «Герой труда»;

- на сдачу полимерных отходов – с ООО «РеПлас-М»; КУП «Спецкоммунтранс», ЧПТУП «Владянгец»; ООО «Завод по переработке вторичных ресурсов «Восточный»; ООО «Скар»; ОАО «БЗПИ»; ООО «БудЭкко»;

- на сдачу стеклобоя – ОАО «Белресурсы»; ПУП «Белстеклопром»; ОАО «Стеглосфера»;

- на сдачу отходов и лома чёрных металлов – с УП «Гомельвторчермет»;

- на сдачу отходов и лома цветных металлов – с Гомельским цехом ОАО «Белцветмет»;

- на сдачу изношенных шин – с ОАО «Гомельхимторг»;

- на сдачу отработанных масел – ООО «ДВЧ-Менеджмент».

На базе Торгового унитарного предприятия «Припятский Альянс» филиала Гомельского областного потребительского общества в городе Мозырь и Мозырском районе функционируют 11 стационарных заготовительных пунктов. Перечень заготавливаемых вторичных материальных ресурсов и адреса заготовительных пунктов представлены в таблице 7.

Таблица 7

№ п/п	Адрес приемозаготовительного пункта УП «Припятский Альянс»	Виды заготавливаемых вторичных материальных ресурсов
1	2	3
1	г. Мозырь ул. Социалистическая, 116	Черный металл, цветной металл, стеклобой, полиэтилен, ПЭТ-бутылки, тряпье, макулатура
2	г. Мозырь ул. Котловца, 19	Черный металл, цветной металл, стеклобой, полиэтилен, ПЭТ-бутылки, тряпье, макулатура
3	г. Мозырь пер. Малинина, 9	Черный металл, цветной металл, стеклобой, полиэтилен, ПЭТ-бутылки, тряпье, макулатура
4	г. Мозырь ул. Молодежная, 24	Черный металл, цветной металл, стеклобой, полиэтилен, ПЭТ-бутылки, тряпье, макулатура
5	г. г. Мозырь ул. Прищепского, 15	Черный металл, цветной металл, стеклобой, полиэтилен, ПЭТ-бутылки, тряпье, макулатура
6	г. Мозырь ул. Гагарина, 93	Черный металл, цветной металл, стеклобой, полиэтилен, ПЭТ-бутылки, тряпье, макулатура
7	г. Мозырь, ул. Советская, 224 (район гребной базы)	Черный металл, цветной металл, стеклобой, полиэтилен, ПЭТ-бутылки, тряпье, макулатура

8	г. Мозырь, ул. Нелидова (район ОАО «Мозырский машиностроительный завод»)	Черный металл, цветной металл, стеклобой, полиэтилен, ПЭТ-бутылки, тряпье, макулатура
9	г. Мозырь ул.Промышленная,79	Черный металл, цветной металл, стеклобой, полиэтилен, ПЭТ-бутылки, тряпье, макулатура
10	Мозырский район аг.Козенки,ул.Спортивная,50в	Черный металл, цветной металл, стеклобой, полиэтилен, ПЭТ-бутылки, тряпье, макулатура
11	Мозырский район, Слободской с/с, д. Слобода, ул. Ленина, 97.	Черный металл, цветной металл, стеклобой, полиэтилен, ПЭТ-бутылки, тряпье, макулатура

В городе Мозырь и Мозырском районе организациями, осуществляющими розничную торговлю, организован сбор и заготовка от физических лиц отходов товаров, утративших потребительские свойства (в т.ч. электрическое и электронное оборудование, лампы газоразрядные ртутьсодержащие, элементы питания, утратившие потребительские свойства) и отходов упаковки в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 02.12.2014 г. № 1124 «Об утверждении перечня товаров, утративших потребительские свойства, и отходов упаковки, сбор от физических лиц которых должны обеспечивать организации, осуществляющие розничную торговлю, и Положения о порядке сбора от физических лиц организациями, осуществляющими розничную торговлю, товаров, утративших потребительские свойства, и отходов упаковки в местах их реализации (ремонта, технического обслуживания)».

Контейнера для сбора батареек и энергосберегающих ламп установлены в следующих объектах торговли: ЧТУП «Торговый дом «Бахус», УП «Припятский Альянс», ЗАО «Ритэйл Консалт» (магазин «5 элемент»), ООО «Электросервис и Ко» (магазин «Электросила»), ООО «Евроторг», ИООО «Март Инн Фуд» (магазин «Мартинн»), ООО «Чистые родники», ОДО «Магазин «Лидер», ОДО «Дом торговли «Мозырь», ОАО «МТК «Полесье», ООО «Агроинторг», Торговый центр «Верас».

ГП «Мозырский райжилкомхоз» также обеспечивает сбор и хранение утративших потребительские свойства:

- крупногабаритного, среднегабаритного и мелкогабаритного электрического и электронного оборудования (г. Мозырь, 1 пер. Малинина, 3Д);

- ртутьсодержащих ламп (участок «Горсвет» г. Мозырь, ул. Первомайская, 53);

- элементов питания (батареек); изношенных шин (г. Мозырь, 1 пер. Малинина, 3Д).

Перечень организаций торговли, в которых осуществляется сбор и заготовка данных видов отходов, размещен на сайте Мозырского районного исполнительного комитета (<https://mozyrisp.gov.by/ru/ekonomika/torgovlya-i-bytovoe-obsluzhivanie.html>).

Вывоз крупногабаритных отходов с этих площадок осуществляется 2 раза в неделю автомобилями с задней загрузкой на сортировочную станцию ТКО согласно графиков. После извлечения ВМР, балласт направляется на полигон ТКО «Провтюки» на захоронение.

Вывоз крупногабаритных отходов от сельских населенных пунктов Мозырского района осуществляется согласно графикам. В агрогородке Криничный по ул. Набережная, район д.14; н.п. Сосновый, район д. 17; н.п Булавки, ул. Калинина, 62Б; агрогородок Козенки, ул. Спортивная, д. 56; ул. Ленина, д. 9, для сбора крупногабаритных оборудованы площадки. После извлечения ВМР, балласт направляется на полигон ТКО «Провтюки» на захоронение.

Вывоз строительных отходов от населения осуществляется путем заключения с ЖЭУ по месту жительства разовых договоров. Централизованный сбор отходов осуществляется на оборудованную площадку по адресу: пер. Концевой, 13. Собранные отходы далее передаются на переработку на специализированные предприятия.

Сбор изношенных шин от населения производится на участке СТКО. Собранные отходы далее передаются на переработку на специализированные предприятия.

Сбор просроченных лекарственных средств от населения производится в медицинском центре ООО «Профздравмед», г.Мозырь, ул. Советская, 198/99.

Для захоронения твердых коммунальных отходов на балансе государственного предприятия «Мозырский райжилкомхоз» находится 1 (один) полигон ТКО «Провтюки» (вблизи н.п. Провтюки).

Полигон твердых коммунальных отходов (ТКО) – это природоохранное сооружение, предназначенное для приема и захоронения бытовых отходов, которые складываются на подготовленное гидроизоляционное основание с соблюдением условий, обеспечивающих защиту от загрязнения атмосферы, почвы и прилегающих участков, поверхностных и грунтовых вод, препятствующих распространению микроорганизмов путем послойной изоляции слоев ТКО.

Полигон ТКО «Провтюки» города Мозыря расположен в 20 км к юго-востоку от города Мозыря, в 1,1 км на юго-запад от н.п. Провтюки (ближайший населенный пункт) в лесном массиве. В 1,0 км к северу от полигона протекает река Солокуча – правый приток р. Припять. Координаты для GPS навигатора: широта – 51,54; долгота – 29,22. Полигон ТКО обустроен в карьере, который разрабатывался с целью добычи грунтов для нужд ОАО «Мозырский НПЗ». С 1992 г. карьер используется как полигон для захоронения промышленных и коммунальных отходов (протокол № 15 от 20.11.1992 г.). Решением Мозырского районного исполнительного комитета № 696 от 17.06.2013 г. коммунальному жилищному унитарному предприятию «Мозырский райжилкомхоз» передан во временное пользование земельный участок площадью 19,2598 га сроком по 17 июня 2023 г. для обслуживания полигона твердых коммунальных отходов. На основании решения Мозырского районного исполнительного комитета № 809 от 22.05.2023 продлен срок пользования земельным участком площадью 19,2598 га по 17 июня 2028 г. для обслуживания полигона твердых коммунальных отходов.

Полигон ТКО «Провтюки» зарегистрирован в реестре объектов хранения, захоронения и обезвреживания отходов РУП «БелНИЦ «Экология» под реестровым номером 152 от 08 октября 2008 г.

Полигон ТКО «Провтюки» 27 февраля 2017 г. зарегистрирован в реестре объектов по использованию отходов РУП «БелНИЦ «Экология» под реестровым номером 2748.

Общая площадь полигона – 19,2598 га, (192598 м.кв.), годовой объем захоронения ТКО – 42,000 тыс. тонн (210,000 тыс.м.куб.).

В зону обслуживания населенных пунктов для вывоза ТКО на захоронение на полигон ТКО н.п. Провтюки входят город Мозырь и сельские населенные пункты Мозырского района.

Режим работы полигона ТКО «Провтюки» – односменный, 365 дней в году. Продолжительность смены 12 часов. Полигон работает ежедневно.

На территории полигона ТКО «Провтюки» предусмотрены:

1. Контрольно-пропускной пункт (КПП).

КПП оборудован смотровой площадкой для визуального контроля ввозимых ТКО и проведения радиометрического контроля;

2. Здание весовой, весовая платформа.

Весь транспорт, прошедший контроль на КПП проходит через процедуру взвешивания. Взвешивание отходов, поступающих на полигон ТКО «Провтюки», осуществляется посредством автомобильных весов типа АПВ-40Б грузоподъемностью 40,0 тонн. Весы ежегодно проходят поверку (последняя дата поверки – 31.08.2023 г.).

3. Дезинфицирующая ванна.

Дезинфицирующая ванна заполнена дезраствором. Проезд через ванну обязателен для всех единиц техники, покидающих территорию полигона ТКО.

4. Водоотводные канавы.

Защитой от стоков поверхностных вод свыше расположенных земельных массивов, а также перехвата дождевых вод обустроены водоотводные канавы.

5. Ограждение полигона ТКО.

С двух сторон полигона ТКО установлено бетонное ограждение, остальное ограждение полигона – обваловка.

6. Хозяйственная зона.

Хозяйственная зона размещена с правой стороны у подъездной дороги на границе с рабочей зоной. В хозяйственной зоне полигона предусмотрены: стационарное здание для рабочего персонала, туалет, весовая. Бытовое и производственное помещение для персонала, хозяйственные постройки – склады хозяйственного инвентаря, спецодежды, горюче-смазочных материалов.

7. Производственная зона.

Захоронение отходов ТКО производится путем послойной его укладки на карты полигона и последующим уплотнением изолирующим материалом. Захоронение отходов осуществляется только на рабочей карте. Карты полигона ограждаются элементами сетчатого ограждения во время выгрузки отходов.

На полигоне ТКО «Провтюки» проводится локальный мониторинг, объектом наблюдения которого являются подземные воды в местах расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения.

Контроль за качеством грунтовых, подземных вод осуществляется из 3 (трех) наблюдательных скважин. Установленный размер санитарно-защитной зоны объекта 0,500 км. Локальный мониторинг подземных вод из наблюдательных скважин полигона ТКО «Провтюки» проводится 1 раз в год.

Мозырская лаборатория аналитического контроля Государственного учреждения «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» осуществляет анализ проб по следующим показателям: уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов.

Гомельская областная лаборатория Государственного учреждения «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» осуществляет анализ проб по показателю концентрации ртути.

На полигоне ТКО «Провтюки» также осуществляется локальный мониторинг окружающей среды, объектом наблюдения которого являются почвы (грунты) в местах расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения.

Пунктами наблюдений локального мониторинга почв (грунтов) являются пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО в количестве 15 штук.

Локальный мониторинг, объектом наблюдения которого являются земли, осуществляется по следующему перечню параметров: концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути.

Первичный отбор проб почв (грунтов) и исследование проводится лабораторией Республиканского научно-исследовательского унитарного предприятия «Бел НИЦ «Экология». В дальнейшем локальный мониторинг почв (грунтов) поступающих (поступивших) в почвы (грунты) загрязняющих веществ будет осуществляться Мозырской лабораторией аналитического контроля с периодичностью наблюдений 1 раз в 3 года.

Данные локального мониторинга подземных вод и почв (грунтов) на полигоне ТКО «Провтюки» передаются в информационно-аналитический центр локального мониторинга Государственного учреждения «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды».

Количество работников в КЖУП «Мозырский райжилкомхоз» на 01.02.2024 года составляет 1458 человек. В цехе по санитарной очистке и благоустройству работает 236 человека, из них – 73 человек работает на участке по вывозу и обезвреживанию ТКО, 70 человека – на участке по сортировке ТКО.

Контейнера для сбора твердых коммунальных отходов в количестве 2296 шт. и вторичных материальных ресурсов в количестве 2296 были переданы физическим лицам для использования в частном секторе.

Себестоимость услуг по обращению с ТКО на 01.02.2024 г. составляет:

- сортировка – 2,0642 руб. за 1 м.куб.
- вывоз ТКО – 8,5773 руб. за 1 м.куб.
- захоронение – 0,9984 руб. за 1 м.куб.

Тарифы на услугу по обращению с ТКО:

- население: субсидируемые государством, в жилых домах, не оборудованных мусоропроводом или оборудованных нефункционирующим мусоропроводом, – в размере 10,1853 бел. руб. за 1 м.куб.

- население: обеспечивающие полное возмещение экономически обоснованных затрат на их оказание, в жилых домах, не оборудованных мусоропроводом или оборудованных нефункционирующим мусоропроводом, – в размере 10,7158 бел. руб. без НДС за 1 м.куб.

- юр. лица: услуги по обращению с ТКО для бюджетных организаций – 13,30 бел. руб. за 1 м.куб.

- юр. лица: услуги по обращению с ТКО для кроме бюджетных организаций, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих нежилые помещения – 15,30 бел. руб. за 1 м.куб.

- услуги по удалению образующихся в садоводческих товариществах ТКО – 11,929 бел. руб. за 1 м.куб.

На территории Мозырского района оборудовано 798 площадок для сбора твердых коммунальных отходов и вторичных материальных ресурсов (ВМР) на которых установлено 848 контейнеров для сбора ТКО и 484 контейнеров для сбора ВМР : **н.п. Наровчизна**: район д. 3а – 1 шт. для ТКО; район д. 5 – 1 шт. для ТКО; ул. Березовая, 32 – 1 шт. для ВМР; ул. Т. Абрамова, 4 – 1 шт. для ВМР; **н.п. Козенки**: ул. Спортивная, 90 – 3 шт. для ТКО, 3 шт. для ВМР; ул. Спортивная, 92 – 2 шт. для ТКО, 2 шт. для ВМР; ул. Спортивная, 100 – 2 шт. для ТКО; ул. Спортивная, 95 – 1 шт. для ВМР; ул. Спортивная, 96 – 3 шт. для ТКО, 2 шт. для ВМР; ул. Спортивная, 97 – 3 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Спортивная, 102 – 3 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Спортивная, 76 – 2 шт. для ТКО, 3 шт. для ВМР; ул. Спортивная, 70 – 2 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Спортивная, 52 – 1 шт. для ТКО, 2 шт. для ВМР; ул. Горького, 56 – 2 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Спортивная, 106 – 2 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Спортивная, 104 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Спортивная, 105 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Спортивная, 101 – 3 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Спортивная, 64 – 2 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Ленина, 2 – 4 шт. для ТКО; ул. Спортивная, 30а – 1 шт. для ТКО; ул. Спортивная, 42 – 2 шт. для ВМР; ул. Спортивная, 7 – 1 шт. для ТКО; ул. Спортивная, 2 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Железнодорожная, 7 – 1 шт. для ТКО; ул. Железнодорожная, 11 – 1 шт. для ТКО; ул. Железнодорожная, 9 – 1 шт. для ТКО; ул. Железнодорожная, 54 – 1 шт. для ВМР; ул. Железнодорожная, 24 – 1 шт. для ВМР; ул. Нагорная, 1 – 1 шт. для ТКО; ул. Ворошилова, 15 – 1 шт. для ВМР; ул. Ворошилова, 32 – 1 шт. для ТКО; ул. Я. Купалы, 4 – 1 шт. для ВМР; ул. Я. Купалы, 31 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Гагарина, 15 – 1 шт. для ТКО; ул. Гагарина, 44 – 1 шт. для ТКО; ул. Гагарина, 29 – 1 шт. для ТКО; ул. Молодежная, 8 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Молодежная, 14 – 1 шт. для ТКО; ул. Молодежная, 14а – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Молодежная, 2 – 1 шт. для ВМР; ул.

Молодежная, 20 – 1 шт. для ТКО; ул. Молодежная, 22 – 1 шт. для ТКО; ул. Колхозная, 8 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Колхозная, 1 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Колхозная, 34 – 1 шт. для ВМР; ул. Колхозная, 32 – 1 шт. для ВМР; ул. Колхозная, 26 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Колхозная, 23 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Полевая, 7 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Полевая, 12 – 1 шт. для ВМР; **н.п. Матрунки:** ул. Колхозная, 3 – 1 шт. для ТКО; ул. Колхозная, 6 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Колхозная, 11 – 1 шт. для ВМР; район магазина – 3 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 1 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Пионерская, 7 – 1 шт. для ТКО; ул. Пионерская, 1 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Пионерская, 32 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; **н.п. Творичевка:** ул. Ветровая, 17 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Ветровая, 4 – 1 шт. для ТКО; ул. Полевая, 1 – 1 шт. для ТКО; ул. Приозерная, 1 – 1 шт. для ТКО; ул. Молодежная, 1 – 1 шт. для ВМР; ул. Дзержинского, 13 – 5 шт. для ТКО; ул. Дзержинского, 14 – 1 шт. для ТКО; ул. Дзержинского, 30 – 1 шт. для ВМР; ул. Дзержинского, 40 – 1 шт. для ВМР; ул. Дзержинского, 26 – 1 шт. для ТКО; **н.п. Раевские:** район д.35 – 1 шт. для ТКО; район д.14 – 2 шт. для ТКО; район д.8 – 1 шт. для ТКО; район д.7 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; район д. 26 – 1 шт. для ВМР; **н.п. Булавки:** ул. Молодежная, 5 – 1 шт. для ТКО; ул. Калинина, 66 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Калинина, 70 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Калинина, 56 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Калинина, 39 – 2 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Калинина, 14а – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Калинина, 2 – 22 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Калинина, 4 – 1 шт. для ВМР; ул. Садовая, 13 – 1 шт. для ТКО; ул. Садовая, 11 – 1 шт. для ТКО; ул. Садовая, 6 – 1 шт. для ТКО; ул. Комсомольская, 1 – 1 шт. для ТКО; ул. Комсомольская, 6 – 1 шт. для ТКО; **н.п. Бобренята:** ул. Калинина, 7 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Калинина, 23 – 1 шт. для ТКО; ул. Пролетарская, 2 – 2 шт. для ТКО, 2 шт. для ВМР; ул. Пролетарская, 1 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Пролетарская, 21 – 2 шт. для ТКО, 2 шт. для ВМР; ул. Чкалова, 1 – 1 шт. для ВМР; ул. Чкалова, 2 – 1 шт. для ТКО; ул. Садовая, 12 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Садовая, 6 – 2 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Садовая, 70 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Садовая, 79 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Садовая, 15 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Садовая, 27 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Садовая, 38 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Садовая, 56 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Садовая, 58 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Садовая, 2 – 2 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Молодежная, 2 – 1 шт. для ВМР; ул. Молодежная, 13 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Молодежная, 19 – 3 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Набережная – 5 шт. для ТКО, 2 шт. для ВМР; ул. Припятская, 10 – 5 шт. для ТКО; ул. Припятская, 39 – 2 шт. для ВМР; ул. Лесная, 11 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Лесная, 1 – 4 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; **н.п.**

Нагорные: ул. Молодежная, 10 – 1 шт. для ТКО; ул. Крупской, 2 – 2 шт. для ТКО; ул. Я. Купалы, 8 – 2 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Я. Купалы, 42 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Я. Коласа, 27 – 1 шт. для ТКО; ул. Я. Коласа, 35 – шт. для ТКО; ул. Я. Коласа, 23б – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Я. Коласа, 14 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Я. Коласа, 5а – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Пушкина, 16 – 1 шт. для ТКО; пер. Садовый – 2 шт. для ТКО; ул. Ленина, 1 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Ленина, 39 – 1 шт. для ТКО; ул. Ленина, 25 – 1 шт. для ТКО; ул. Ленина, 19 – 1 шт. для ТКО; ул. Набережная, 29 – 1 шт. для ТКО; ул. Набережная, 22 – 1 шт. для ТКО; ул. Набережная, 19 – 1 шт. для ТКО; ул. Набережная, 14 – 1 шт. для ТКО; ул. Набережная, 26 – 1 шт. для ТКО; ул. Кооперативная, 33 – 1 шт. для ТКО; **н.п.**

Новики: ул. Садовая, 21 – 2 шт. для ТКО; ул. Садовая, 25 – 3 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Садовая, 16а – 2 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Садовая, 16 – 2 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Ленина, 69 – 1 шт. для ТКО; ул. Ленина, 57 – 1 шт. для ТКО; ул. Ленина, 52 – 1 шт. для ТКО; ул. Ленина, 4 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; **н.п. Гурины:** ул. Крестьянская, 82 – 1 шт. для ВМР; ул. Крестьянская, 10 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Крестьянская, 22 – 2 шт. для ТКО, 2 шт. для ВМР; ул. Крестьянская, 35 – 2 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 17 – 2 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Садовая, 18 – 2 шт. для ТКО; **н.п. Лубня:** ул. Заречная, 22 – 1 шт. для ВМР; ул. Заречная, 18 – 1 шт. для ТКО; ул. Заречная, 11а – 1 шт. для ТКО; **н.п. Криничный:** ул. 70 лет БССР, (район бани) – 2 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Молодежная, 13 – 1 шт. для ТКО, 2 шт. для ВМР; ул. Молодежная, 21 – 3 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Садовая, 2 – 2 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Набережная, 40 – 4 шт. для ТКО, 3 шт. для ВМР; ул. Набережная, 22 – 1 шт. для ТКО; ул. Припятская, 8 – 2 шт. для ВМР; ул. Припятская, 2б – 4 шт. для ТКО; пер. Полесский, 5а – 2 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; пер. Полесский, 1 – 2 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; пер. Лесной, 11 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Школьная, 2 – 4 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Школьная, 2б – 4 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Школьная, 2а – 4 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Школьная, 1б – 2 шт. для ТКО, 2 шт. для ВМР; район общежития – 2 шт. для ТКО; район почты – 2 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Ракитского, 3 – 2 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Ракитского, 1 – 3 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Сосновая, 4 – 3 шт. для ТКО, 2 шт. для ВМР; ул. Сосновая, 2 – 3 шт. для ТКО, 2 шт. для ВМР; ул. Солнечная – 3 шт. для ТКО; ул. Советская, 19 – 2 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Цветочная, 11 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; **н.п.**

Акулинка: ул. Я. Коласа, 5 – 1 шт. для ТКО; ул. Я. Коласа, 19 – 1 шт. для ВМР; ул. Я. Коласа, 25 – 1 шт. для ВМР; ул. Я. Коласа, 28 – 1 шт. для ТКО; ул. Нагорная, 6 – 1 шт. для ТКО; район магазина – 1 шт. для ТКО, 2 шт. для ВМР; ул. Набережная, 11 – 1 шт. для ВМР; ул. Набережная, 6 – 1 шт. для ВМР; ул. Набережная, 3 – 1 шт. для ТКО; ул. Школьная, 3 – 1 шт. для ТКО;

ул. Школьная, 9 – 1 шт. для ТКО; **н.п. Бибики**: ул. Школьная, 5 – 1 шт. для ТКО; ул. Школьная, 2 – 1 шт. для ТКО; ул. Советская, 64 – 1 шт. для ТКО; ул. Советская, 47 – 1 шт. для ТКО; ул. Советская, 28 – 1 шт. для ТКО; ул. Советская, 12 – 1 шт. для ТКО; ул. Советская, 76 – 1 шт. для ВМР; ул. Колхозная, 20 – 1 шт. для ТКО; ул. Колхозная, 10 – 1 шт. для ТКО; ул. Первомайская, 5 – 1 шт. для ТКО; ул. Первомайская, 10 – 1 шт. для ВМР; ул. Первомайская, 15 – 1 шт. для ТКО; ул. Садовая, 22 – 1 шт. для ТКО; ул. Садовая, 11 – 1 шт. для ТКО; ул. Садовая, 1 – 1 шт. для ВМР; **н.п. Моложево**: район дома – 1 шт. для ТКО; **н.п. Большие Зимовищи**: ул. Фрунзе, 67 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Фрунзе, 65 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Фрунзе, 57 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Фрунзе, 34 – 1 шт. для ТКО; ул. Фрунзе, 13 – 1 шт. для ВМР; ул. Фрунзе, 1 – 1 шт. для ВМР; ул. Заречная, 6 – 1 шт. для ТКО; ул. Заречная, 10а – 1 шт. для ТКО; ул. Заречная, 20 – 1 шт. для ВМР; ул. Школьная, 5 – 1 шт. для ТКО; ул. Школьная, 13 – 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 4 – 1 шт. для ТКО, 2 шт. для ВМР; ул. Советская, 3 – 1 шт. для ТКО; ул. Октябрьская, 34 – 1 шт. для ТКО, 2 шт. для ВМР; ул. Октябрьская, 39 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Октябрьская, 18 – 1 шт. для ТКО; ул. Октябрьская, 2а – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Октябрьская, 9 – 1 шт. для ТКО; ул. Октябрьская, 10 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; **н.п. Малые Зимовищи**: ул. Первомайская, 34а – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Первомайская, 41 – 1 шт. для ТКО; ул. Первомайская, 14 – 1 шт. для ТКО; ул. Первомайская, 80 – 1 шт. для ТКО; ул. Первомайская, 90 – 1 шт. для ТКО; ул. Первомайская, 93 – 1 шт. для ВМР; ул. Первомайская, 86 – 1 шт. для ТКО; ул. Заречная, 16 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Заречная, 3 – 1 шт. для ТКО; ул. Заречная, 24 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Октябрьская, 4 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Набережная, 3 – 1 шт. для ВМР; ул. Набережная, 20 – 1 шт. для ТКО, 2 шт. для ВМР; ул. Набережная – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Фрунзе, 78 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; район дома 28 – 1 шт. для ТКО; **н.п. Рудня (Слободской сельсовет)**: ул. Советская, 23 – 1 шт. для ТКО; ул. Советская, 13 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 1 – 1 шт. для ТКО; ул. Колхозная, 13 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Колхозная, 25 – 1 шт. для ТКО; **н.п. Щекотова**: ул. Щорса, 5 – 1 шт. для ВМР; ул. Щорса, 15 – 1 шт. для ТКО; ул. Щорса, 33 – 1 шт. для ВМР; ул. Набережная, 10 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; **н.п. Каменка** – ул. Советская, 6 – 2 шт. для ТКО; ул. Советская, 23 – 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 33 – 2 шт. для ТКО, 2 шт. для ВМР; ул. Советская, 122 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 77 – 2 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 43а – 1 шт. для ТКО; ул. Советская, 9 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 7 – 2 шт. для ТКО; ул. Советская, 16 – 2 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; район школы – 2 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Набережная, 3 – 1 шт. для ВМР; ул. Набережная, 10 – 1 шт. для ТКО;

ул. Набережная, 22 – 1 шт. для ТКО; ул. Совхозная, 17 – 1 шт. для ТКО; ул. Совхозная, 3 – 1 шт. для ТКО; ул. Колхозная, 1 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Колхозная, 9 – 1 шт. для ТКО; ул. Молодежная, 5 – 1 шт. для ТКО; ул. Молодежная, 16 – 1 шт. для ТКО; ул. Подлесная, 12 – 1 шт. для ТКО; ул. Подлесная, 7а – 1 шт. для ВМР; ул. Школьная, 14 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Школьная, 2 – 1 шт. для ВМР; **н.п. Великий Боков** – район кладбища – 1 шт. для ВМР; ул. Тепличная, 22 – 1 шт. для ТКО; ул. Тепличная, 1 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Тепличная, 49а – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Тепличная, 62 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Сосновая, 10 – 1 шт. для ТКО; ул. Сосновая, 13 – 1 шт. для ТКО; ул. Молодежная, 25 – 1 шт. для ТКО; **н.п. Сосновый**: 1-ая площадка – 7 шт. для ТКО, 2 шт. для ВМР; 2-ая площадка – 2 шт. для ВМР; **н.п. Мелешковичи** – ул. Полесская, 9 – 1 шт. для ТКО; ул. Полесская, 21 – 1 шт. для ТКО; ул. Победы, 45 – 1 шт. для ТКО; ул. Победы, 15 – 1 шт. для ТКО; ул. Победы, 8 – 1 шт. для ВМР; ул. Победы, 21 – 1 шт. для ТКО; ул. Юбилейная, 1 – 2 шт. для ТКО; ул. Юбилейная, 21 – 1 шт. для ТКО; ул. Юбилейная, 27 – 1 шт. для ВМР; ул. Юбилейная, 35 – 1 шт. для ВМР; ул. Юбилейная, 49 – 1 шт. для ТКО; ул. Пролетарская, 6 – 1 шт. для ВМР; ул. Пролетарская, 24 – 1 шт. для ВМР; ул. Пролетарская, 48 – 1 шт. для ВМР; ул. Пролетарская, 54 – 1 шт. для ТКО; ул. Пролетарская, 64 – 1 шт. для ВМР; ул. Пролетарская, 74 – 1 шт. для ВМР; ул. Пролетарская, 73 – 1 шт. для ВМР; пер. Махновичский, 8 – 1 шт. для ТКО; ул. Шоссейная, 3 – 1 шт. для ВМР; ул. Молодежная, 1 – 1 шт. для ТКО; ул. Молодежная, 7 – 1 шт. для ТКО; ул. Молодежная, 16 – 1 шт. для ТКО; ул. Южная, 33 – 1 шт. для ТКО; ул. Южная, 15 – 1 шт. для ТКО; ул. Южная, 39 – 1 шт. для ТКО; **н.п. Васьковка** – ул. Огородная, 25 – 1 шт. для ТКО; ул. Огородная, 5 – 1 шт. для ТКО; ул. Огородная, 12 – 1 шт. для ТКО; ул. Майская, 4 – 1 шт. для ТКО; ул. Майская, 5 – 1 шт. для ТКО; ул. Майская, 20 – 1 шт. для ВМР; ул. Майская, 4 – 1 шт. для ВМР; **н.п. Махновичи**: ул. Советская, 1 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 12 – 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 16 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 24 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 28 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 32 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 37 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 42 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 49 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Молодежная, 5 – 1 шт. для ТКО, 2 шт. для ВМР; ул. Молодежная, 48 – 1 шт. для ТКО, 2 шт. для ВМР; пер. Молодежный, 9 – 2 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; пер. Молодежный, 1 – 2 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Ленинская, 31 – 1 шт. для ТКО; ул. Ленинская, 55 – 1 шт. для ВМР; ул. Ленинская, 40 – 1 шт. для ТКО; ул. Ленинская, 20 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Ленинская, 14 – 1 шт. для ТКО; ул. Ленинская, 6 – 1 шт. для ТКО; ул. Пролетарская, 5 – 1 шт. для ТКО; ул. Пролетарская, 11 – 1 шт. для ТКО; ул. Пролетарская, 21 – 1 шт. для ТКО; ул. Пролетарская, 31 – 1 шт. для

ТКО; ул. Пролетарская, 40 – 1 шт. для ТКО; ул. Пролетарская, 50 – 1 шт. для ТКО; ул. Комсомольская, 37 – 1 шт. для ТКО; ул. Комсомольская, 27 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Комсомольская, 39 – 1 шт. для ТКО; ул. Комсомольская, 11 – 1 шт. для ВМР; ул. Пионерская, 8 – 1 шт. для ТКО; ул. Пионерская, 2 – 1 шт. для ТКО; ул. Пионерская, 15 – 1 шт. для ВМР; ул. Школьная, 10 – 2 шт. для ВМР; ул. Советская, 5 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Колхозная, 1 – 2 шт. для ТКО; ул. Колхозная, 3 – 4 шт. для ТКО, 2 шт. для ВМР; **н.п. Подлядичи**: ул. Школьная, 4 – 1 шт. для ТКО; ул. Комсомольская, 2 – 1 шт. для ТКО; ул. Солнечная, 1 – 1 шт. для ТКО; ул. Солнечная, 12 – 1 шт. для ТКО; **н.п. Дербинка**: ул. 8 Марта, 22 – 1 шт. для ТКО; ул. 8 Марта, 13 – 1 шт. для ТКО; ул. Школьная, 26 – 1 шт. для ТКО; ул. Школьная, 14 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Школьная, 7 – 1 шт. для ТКО; **н.п. Зеленый Мох**: ул. Луговая, 2 – 1 шт. для ВМР; ул. Луговая, 13 – 1 шт. для ВМР; **н.п. Заболотье**: ул. Советская, 8 – 1 шт. для ТКО; ул. Советская, 32 – 1 шт. для ТКО; ул. Советская, 39 – 1 шт. для ТКО; ул. Школьная, 10 – 1 шт. для ТКО; ул. Школьная, 22 – 1 шт. для ТКО; ул. Почтовая, 5 – 1 шт. для ТКО; **н.п. Заводный Остров**: ул. Ленинская, 28 – 1 шт. для ТКО; ул. Ленинская, 3 – 1 шт. для ТКО; ул. Ленинская, 12 – 1 шт. для ТКО; ул. Поселковая, 4 – 1 шт. для ТКО; **н.п. Млынок**: район дома 1 – 1 шт. для ТКО; район дома 6 – 1 шт. для ВМР; район дома 14 – 1 шт. для ТКО; **н.п. Иванковщина**: ул. Школьная, 18 – 1 шт. для ТКО; ул. Школьная, 50 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. 17 Парт. съезда, 26 – 1 шт. для ТКО; ул. 17 Парт. съезда, 11 – 1 шт. для ВМР; ул. Мостовая, 2 – 1 шт. для ВМР; ул. Мостовая, 26 – 1 шт. для ВМР; ул. Мостовая, 10 – 1 шт. для ТКО; **н.п. Зеленка**: район 2 домов – 2 шт. для ВМР; **н.п. Гостов**: район 3 домов – 3 шт. для ВМР; **н.п. Свириновка**: район дома – 1 шт. для ТКО; **н.п. Антоновка**: район дома – 1 шт. для ТКО; район дома – 1 шт. для ВМР; **н.п. Березовка**: ул. Мостовая, 10 – 2 шт. для ТКО; ул. Мостовая, 2 – 1 шт. для ТКО; **н.п. Пеньки**: район дома – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; **н.п. пос. Михалки**: район дома 1 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; район дома 4а – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; район дома 6 – 1 шт. для ВМР; **пос. Дружба**: район дома 5 – 1 шт. для ТКО; район дома 4 – 2 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; район дома 1 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; **н.п. Рудня (Михалковский сельсовет)**: ул. Октябрьская, 17 – 2 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Социалистическая, 12 – 1 шт. для ТКО; ул. Социалистическая, 16 – 1 шт. для ТКО, 2 шт. для ВМР; ул. Крестьянская, 8 – 1 шт. для ТКО; ул. Крестьянская, 26 – 1 шт. для ТКО; ул. Крестьянская, 52 – 1 шт. для ТКО; ул. Крестьянская, 64 – 1 шт. для ТКО; ул. Крестьянская, 17 – 1 шт. для ТКО; ул. Полесская, 6 – 1 шт. для ВМР; ул. Полесская, 13 – 1 шт. для ТКО; ул. Полесская, 30 – 1 шт. для ВМР; ул. Полесская, 4 – 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 25 – 2 шт. для ТКО; ул. Советская, 20 – 1 шт. для ТКО, 2 шт. для ВМР; ул. Михалковская, 11 – 2 шт. для ТКО; ул. Молодежная, 7 – 2 шт. для

ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Молодежная, 4 – 3 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Молодежная, 2 – 1 шт. для ТКО; ул. Юбилейная, 1 – 2 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Мира, 6 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Солнечная, 3 – 2 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Солнечная, 11 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Сосновая, 2 – 2 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Садовая, 4 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; **н.п. Староселье:** ул. Первомайская, 33 – 1 шт. для ВМР; ул. Первомайская, 16 – 1 шт. для ВМР; **н.п. Стрельск:** ул. Коммунистическая, 15 – 1 шт. для ТКО; ул. Набережная, 42 – 1 шт. для ТКО; ул. Набережная, 50 – 1 шт. для ВМР; ул. Набережная, 64 – 1 шт. для ВМР; ул. Набережная, 75 – 1 шт. для ВМР; ул. Набережная, 81 – 1 шт. для ВМР; ул. Набережная, 16 – 1 шт. для ВМР; ул. Набережная, 41 – 1 шт. для ВМР; ул. Набережная, 32 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Набережная, 14 – 1 шт. для ТКО; **н.п. Новая Нива:** район дома 26 – 1 шт. для ТКО; район дома 6 – 1 шт. для ТКО; район дома 25 – 1 шт. для ВМР; район дома 30 – 1 шт. для ВМР; район дома 15 – 1 шт. для ТКО; район дома 3 – 1 шт. для ТКО; **н.п. Прогресс:** район дома 6 – 1 шт. для ТКО; район дома 10 – 1 шт. для ТКО; район дома 4 – 1 шт. для ВМР; ул. Молодежная, 1 – 1 шт. для ТКО; **н.п. Барбаров:** ул. Гагарина, 8 – 1 шт. для ТКО; ул. Гагарина, 17 – 1 шт. для ТКО; ул. Гагарина, 16 – 1 шт. для ВМР; ул. Гагарина, 3 – 1 шт. для ТКО; ул. Гагарина, 39 – 2 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Гагарина – 1 шт. для ТКО; ул. Гагарина, 53 – 1 шт. для ТКО; ул. Гагарина, 5 – 3 шт. для ТКО, 2 шт. для ВМР; ул. Гагарина, 85 – 1 шт. для ТКО; ул. Мацепуры, 23 – 2 шт. для ТКО; ул. Ленинская, 85 – 1 шт. для ТКО; **н.п. Горная:** район дома 13 – 1 шт. для ТКО; **н.п. Красная Горка:** район дома 6 – 1 шт. для ТКО; район дома 25 – 1 шт. для ВМР; **н.п. Передовое:** район дома 13 – 1 шт. для ВМР; ул. Садовая, 20 – 1 шт. для ТКО; ул. Садовая, 13 – 1 шт. для ТКО; ул. Садовая, 7 – 1 шт. для ВМР; ул. Садовая, 1 – 1 шт. для ТКО; ул. Молодежная, 1 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Молодежная, 8 – 1 шт. для ТКО; **н.п. Ляховцы:** ул. Полесская, 3 – 1 шт. для ВМР; ул. Полесская, 14 – 1 шт. для ТКО; район дома 8 – 1 шт. для ВМР; район дома 21 – 1 шт. для ВМР; **н.п. Малый Боков:** ул. 70 лет Октября, 2 – 1 шт. для ТКО; ул. 70 лет Октября, 31 – 1 шт. для ТКО; ул. Победы, 42 – 1 шт. для ВМР; ул. Победы, 3 – 1 шт. для ТКО; ул. Победы, 18 – 1 шт. для ТКО; ул. Победы, 10 – 1 шт. для ТКО; **н.п. Нижний Млынок:** район дома 19 – 1 шт. для ТКО; **н.п. Верхний Млынок:** район дома 5 – 1 шт. для ТКО; **н.п. Провтюки:** ул. Заречная, 31 – 1 шт. для ВМР; ул. Заречная, 7 – 1 шт. для ТКО; ул. Заречная, 2 – 1 шт. для ТКО; **н.п. Митьки:** ул. Советская, 37 – 1 шт. для ТКО; ул. Советская, 64 – 1 шт. для ТКО; **н.п. Лешня:** ул. Котловца, 2 – 1 шт. для ВМР; ул. Котловца, 15 – 1 шт. для ТКО; ул. Котловца, 24 – 1 шт. для ТКО; ул. Котловца, 5 – 1 шт. для ВМР; ул. Котловца, 21 – 1 шт. для ВМР; ул. Котловца, 13 – 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 55 – 1 шт. для ТКО; ул. Советская, 89 – 1 шт. для ТКО; ул. Советская, 90 – 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 82 – 1 шт. для ВМР;

ул. Советская, 57 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 51 – 1 шт. для ТКО; ул. Советская, 40 – 1 шт. для ТКО; ул. Советская, 18 – 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 10 – 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 4 – 1 шт. для ТКО; **н.п. Белая:** ул. Советская, 1 – 1 шт. для ТКО; ул. Советская, 18 – 2 шт. для ТКО, 2 шт. для ВМР; ул. Советская, 21 – 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 57 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 29 – 1 шт. для ВМР; ул. Школьная, 10а – 1 шт. для ТКО; ул. Криничная, 11 – 1 шт. для ТКО; ул. Криничная, 22 – 1 шт. для ТКО; ул. Криничная, 17а – 1 шт. для ТКО; ул. Криничная, 15 – 1 шт. для ТКО; ул. Криничная, 6 – 1 шт. для ВМР; ул. Криничная, 12 – 1 шт. для ВМР; ул. Криничная, 1 – 1 шт. для ТКО; ул. Первомайская, 8 – 1 шт. для ТКО; ул. Первомайская, 20 – 1 шт. для ТКО; ул. Первомайская, 29 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Первомайская, 1 – 1 шт. для ТКО; ул. Первомайская, 7 – 1 шт. для ТКО; **н.п. Надатки:** ул. Пролетарская, 3 – 1 шт. для ВМР; ул. Пролетарская, 18 – 1 шт. для ВМР; ул. Пролетарская, 13 – 1 шт. для ТКО; ул. Пролетарская, 111 – 1 шт. для ВМР; ул. Пролетарская, 88 – 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 28 – 1 шт. для ВМР; ул. Первомайская, 22 – 1 шт. для ТКО; ул. Первомайская, 6 – 1 шт. для ВМР; ул. Первомайская, 1 – 1 шт. для ВМР; **н.п. Жаховичи:** ул. Советская, 55 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 46 – 1 шт. для ТКО; ул. Советская, 38 – 1 шт. для ТКО; ул. Советская, 1 – 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 8 – 1 шт. для ТКО; ул. Советская, 26 – 1 шт. для ТКО; ул. Набережная, 49 – 1 шт. для ТКО; ул. Набережная, 2 – 1 шт. для ТКО; ул. Набережная, 15 – 1 шт. для ВМР; ул. Набережная, 17 – 1 шт. для ВМР; ул. Набережная, 23 – 1 шт. для ВМР; ул. Набережная, 28 – 1 шт. для ТКО; ул. Набережная, 34 – 1 шт. для ВМР; **н.п. Ясенец:** район дома – 1 шт. для ВМР; **н.п. Хомички:** ул. Заречная, 5 – 1 шт. для ТКО; ул. Заречная, 15 – 1 шт. для ВМР; ул. Скарыны, 53 – 1 шт. для ТКО; ул. Скарыны, 8 – 1 шт. для ТКО; ул. Молодежная, 41 – 1 шт. для ВМР; ул. Молодежная, 29 – 1 шт. для ТКО; ул. Молодежная, 18 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Молодежная, 5 – 1 шт. для ТКО; район школы – 1 шт. для ВМР; **н.п. Моисеевка:** район детсада – 1 шт. для ВМР; ул. Я. Купалы, 37 – 1 шт. для ТКО; ул. Я. Купалы, 32 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Я. Купалы, 26 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Я. Купалы, 21 – 1 шт. для ТКО; ул. Я. Купалы, 17 – 1 шт. для ТКО; ул. Я. Купалы, 5 – 1 шт. для ВМР; ул. Я. Купалы, 9 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Октябрьская, 41 – 1 шт. для ТКО; ул. Октябрьская, 24 – 1 шт. для ТКО; ул. Октябрьская, 5 – 1 шт. для ТКО; ул. Октябрьская, 10 – 1 шт. для ТКО; ул. Октябрьская, 35 – 1 шт. для ТКО; ул. Колхозная, 15 – 1 шт. для ВМР; ул. Колхозная, 4 – 1 шт. для ВМР; ул. Колхозная, 56 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Лесная, 15 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; в районе сараев – 5 шт. для ТКО; **н.п. Костюковичи:** ул. Я. Коласа, 11 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Я. Коласа, 29 – 1 шт. для ВМР; ул. Я. Коласа, 21 – 1 шт. для ВМР;

ул. Дачная, 1 – 1 шт. для ТКО; ул. Набережная, 24 – 2 шт. для ТКО; ул. И. Мележа, 25 – 1 шт. для ТКО; ул. И. Мележа, 10 – 1 шт. для ТКО; **н.п. Скрыгалов:** ул. Советская, 59а – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 71 – 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 82 – 1 шт. для ТКО, 3 шт. для ВМР; ул. Полевая, 2 – 1 шт. для ТКО; ул. Полевая, 14 – 1 шт. для ТКО; ул. Полевая, 23 – 2 шт. для ТКО; ул. Полевая, 36 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Полевая, 52 – 1 шт. для ТКО; ул. Полевая, 51 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Полевая, 55 – 1 шт. для ТКО; ул. Полевая, 60 – 2 шт. для ВМР; ул. Полевая, 31 – 1 шт. для ВМР; ул. Б. Берег, 74 – 1 шт. для ТКО; ул. Б. Берег, 86 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Б. Берег, 2 – 1 шт. для ТКО; ул. Первомайская, 9 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Первомайская, 25 – 1 шт. для ВМР; ул. Первомайская, 40 – 1 шт. для ТКО; ул. Первомайская, 58 – 1 шт. для ТКО; ул. Комсомольская, 3а – 1 шт. для ТКО; ул. Комсомольская, 1 – 1 шт. для ТКО; ул. Комсомольская, 13 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Комсомольская, 19 – 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 14 – 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 34 – 1 шт. для ТКО; пер. Советский, 2 – 1 шт. для ВМР; ул. Колхозная, 4 – 1 шт. для ТКО; ул. Колхозная, 22 – 1 шт. для ТКО; ул. Колхозная, 33 – 1 шт. для ТКО; ул. Школьная, 31 – 1 шт. для ТКО; ул. Школьная, 30 – 1 шт. для ТКО; ул. Школьная, 20 – 1 шт. для ТКО; ул. Октябрьская, 1 – 1 шт. для ТКО, 2 шт. для ВМР; ул. Октябрьская, 38 – 1 шт. для ТКО; ул. Октябрьская, 16 – 1 шт. для ТКО; **н.п. Балажевичи:** ул. Советская, 2 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 4 – 1 шт. для ТКО; ул. Советская, 12 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 14 – 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 6 – 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 28 – 1 шт. для ТКО; ул. Колхозная, 4 – 1 шт. для ТКО; ул. Набережная, 5 – 1 шт. для ВМР; ул. Набережная, 27 – 1 шт. для ТКО; ул. Набережная, 47 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Набережная, 68 – 1 шт. для ТКО; ул. Набережная, 71 – 1 шт. для ВМР; ул. Набережная, 4 – 1 шт. для ТКО; ул. Набережная, 1 – 1 шт. для ТКО; **н.п. Турбинка:** ул. Молодежная, 10 – 1 шт. для ВМР; ул. Молодежная, 5 – 1 шт. для ТКО; **н.п. Крушники:** ул. Дзержинского, 6 – 1 шт. для ТКО; ул. Дзержинского, 17 – 1 шт. для ТКО; ул. Дзержинского, 22 – 1 шт. для ТКО; ул. Дзержинского, 26 – 1 шт. для ТКО; ул. Кирова, 5 – 1 шт. для ТКО; ул. Кирова, 21 – 1 шт. для ТКО; **н.п. Передрейка:** район дома 40 – 1 шт. для ВМР; район дома 48 – 1 шт. для ТКО; район дома 34 – 1 шт. для ТКО; район дома 29 – 1 шт. для ТКО; район дома 17 – 1 шт. для ВМР; район дома 8 – 1 шт. для ТКО; район дома 2 – 1 шт. для ВМР; **н.п. Рудня (Скрыгаловский сельский совет):** ул. Заводская, 47 – 1 шт. для ВМР; ул. Заводская, 42 – 1 шт. для ВМР; ул. Заводская, 30 – 1 шт. для ТКО; ул. Заводская, 26 – 1 шт. для ВМР; ул. Заводская, 3 – 1 шт. для ВМР; **н.п. Осовец:** ул. Молодежная, 5 – 1 шт. для ТКО; ул. Комсомольская, 28 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Комсомольская, 28 (район котельной) – 1 шт. для ТКО; ул. Комсомольская,

22 – 1 шт. для ТКО; ул. Комсомольская, 13 – 1 шт. для ТКО; ул. Комсомольская, 2 – 1 шт. для ВМР; ул. Комсомольская, 32 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Комсомольская, 38 – 1 шт. для ВМР; ул. Комсомольская, 42 – 1 шт. для ТКО; ул. Комсомольская, 50 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Комсомольская, 56 – 1 шт. для ТКО; ул. Комсомольская, 61 – 1 шт. для ТКО; ул. Советская, 10 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 24 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 30а – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 44 – 1 шт. для ТКО; ул. Советская, 46 – 1 шт. для ТКО; ул. Пионерская, 23 – 1 шт. для ТКО; ул. Пионерская, 18 – 1 шт. для ТКО; ул. Пионерская, 12 – 1 шт. для ТКО; ул. 17 лет Октября, 17 – 1 шт. для ТКО; ул. 17 лет Октября, 1 – 1 шт. для ТКО; ул. 17 лет Октября, 22 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. 17 лет Октября, 26 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. 17 лет Октября, 7 – 2 шт. для ВМР; ул. 17 лет Октября, 40 – 1 шт. для ТКО; ул. 17 лет Октября, 32 – 1 шт. для ТКО; ул. 17 лет Октября, 49 – 1 шт. для ВМР; ул. 17 лет Октября, 53 – 1 шт. для ТКО; ул. 17 лет Октября, 62 – 1 шт. для ВМР; ул. 17 лет Октября, 63 – 1 шт. для ВМР; ул. 17 лет Октября, 68 – 1 шт. для ТКО; ул. 17 лет Октября, 82 – 1 шт. для ТКО; ул. 17 лет Октября, 79 – 1 шт. для ТКО; **н.п. Глиница**: ул. Белобережская, 29 – 1 шт. для ТКО; ул. Белобережская, 52 – 1 шт. для ТКО; ул. Белобережская, 46 – 1 шт. для ТКО; ул. Белобережская, 39 – 1 шт. для ТКО; ул. Белобережская, 5 – 1 шт. для ТКО; ул. Белобережская, 14 – 1 шт. для ТКО; ул. Белобережская, 15 – 1 шт. для ТКО; ул. Белобережская, 23 – 1 шт. для ТКО; ул. Белобережская, 60 – 1 шт. для ТКО; ул. В. Хоружей, 38 – 1 шт. для ВМР; ул. В. Хоружей, 43 – 1 шт. для ВМР; ул. В. Хоружей, 52 – 1 шт. для ВМР; ул. В. Хоружей, 16 – 1 шт. для ТКО; ул. В. Хоружей, 8 – 1 шт. для ТКО; ул. Пролетарская, 63 – 1 шт. для ТКО; ул. Пролетарская, 28 – 1 шт. для ТКО; ул. Пролетарская, 6 – 1 шт. для ТКО; ул. Пролетарская, 19 – 1 шт. для ТКО; ул. Пролетарская, 45 – 1 шт. для ТКО; ул. Пролетарская, 67 – 1 шт. для ТКО; ул. Пролетарская, 78 – 1 шт. для ТКО; ул. Пролетарская, 87 – 1 шт. для ТКО; ул. Пролетарская, 71 – 1 шт. для ТКО; ул. Школьная, 7 – 1 шт. для ТКО; **н.п. Слобода**: ул. Октябрьская, 39 – 1 шт. для ТКО, 2 шт. для ВМР; ул. Октябрьская, 15 – 1 шт. для ВМР; ул. Октябрьская, 4 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Ленина, 144 – 1 шт. для ВМР; ул. Ленина, 128 – 1 шт. для ВМР; ул. Комсомольская, 6 – 1 шт. для ТКО; в районе сараев – 4 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 6 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 10 – 2 шт. для ТКО; ул. Гагарина, 22 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Гагарина, 8а – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Ленина, 124 – 1 шт. для ТКО; ул. Октябрьская, 27 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Октябрьская, 21 – 1 шт. для ТКО; ул. Советская, 3 – 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 18 – 1 шт. для ТКО; ул. Заречная, 35 – 1 шт. для ТКО; ул. Заречная, 21 – 1 шт. для ТКО; ул. Заречная, 18 – 1 шт. для ТКО; ул. Молодежная, 10 – 1 шт. для ВМР; ул. Молодежная, 14 – 1 шт. для ВМР;

ул. Молодежная, 2 – 1 шт. для ВМР; ул. Турко, 12 – 1 шт. для ТКО; ул. Турко, 17 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Ленина, 13 – 1 шт. для ВМР; ул. Ленина, 5 – 1 шт. для ВМР; ул. Ленина, 9а – 1 шт. для ВМР; ул. Ленина, 21 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Ленина, 54 – 1 шт. для ТКО; ул. Ленина, 19 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Ленина, 4 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Ленина, 10 – 1 шт. для ВМР; ул. Ленина, 36 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Первомайская, 129 – 1 шт. для ВМР; ул. Первомайская, 122 – 1 шт. для ТКО; ул. Первомайская, 93 – 1 шт. для ТКО; ул. Первомайская, 80 – 1 шт. для ТКО; ул. Первомайская, 52 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Первомайская, 5 – 1 шт. для ТКО; ул. Первомайская, 17 – 1 шт. для ТКО; ул. Первомайская, 23 – 1 шт. для ТКО; ул. Первомайская, 81 – 1 шт. для ВМР; ул. Первомайская, 98 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; **н.п. Романовка**: ул. Советская, 1 – 1 шт. для ТКО; ул. Советская, 12 – 1 шт. для ТКО; ул. Советская, 14 – 1 шт. для ТКО; ул. Советская, 26 – 1 шт. для ТКО; ул. Советская, 43 – 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 56 – 1 шт. для ТКО; ул. Советская, 73 – 1 шт. для ТКО; ул. Советская, 92 – 1 шт. для ТКО; ул. Заречная, 4 – 1 шт. для ТКО; ул. Заречная, 13 – 1 шт. для ТКО; ул. Заречная, 29 – 1 шт. для ТКО; ул. Заречная, 36 – 1 шт. для ТКО; ул. Заречная, 43 – 1 шт. для ТКО; ул. Октябрьская, 17 – 1 шт. для ТКО; ул. Октябрьская, 31 – 1 шт. для ТКО; ул. Октябрьская, 45 – 1 шт. для ТКО; ул. Октябрьская, 42 – 1 шт. для ТКО; **н.п. Малая Слободка**: ул. Октябрьская – 1 шт. для ТКО; ул. Октябрьская – 1 шт. для ВМР; **н.п. Буда Казимировская**: район дома 1 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; **н.п. Прудок**: ул. Молодежная, 4 – 1 шт. для ТКО; ул. Молодежная, 1 – 1 шт. для ТКО; ул. Школьная (район Лотоса) – 2 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Школьная, 22 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Школьная, 49 – 2 шт. для ТКО, 2 шт. для ВМР; ул. Школьная, 35 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Садовая, 27 – 2 шт. для ТКО; ул. Садовая, 21 – 7 шт. для ТКО; ул. Садовая (район сараев) – 3 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Набережная, 3 – 3 шт. для ТКО; ул. Солнечная, 20 – 2 шт. для ТКО, 2 шт. для ВМР; ул. Центральная, 33 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Центральная, 19 – 2 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Центральная, 6 – 3 шт. для ТКО, 2 шт. для ВМР; ул. Центральная, 2 – 5 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 23а – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 125 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 135 – 1 шт. для ТКО; ул. Советская, 141 – шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 122 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 89 – 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 91 – 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 103 – 1 шт. для ТКО; ул. Советская, 167 – 1 шт. для ТКО; ул. Советская, 178 – 1 шт. для ТКО; ул. Советская, 170 – 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 150 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 138 – 1 шт. для ТКО; ул. Советская, 100 – 1 шт. для ТКО; ул. Советская, 92 – 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 93 – 2 шт. для ТКО, 1 шт.

для ВМР; ул. Советская, 61 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; район сельсовета – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; **н.п. Борисковичи**: ул. Мостовая, 11 – 1 шт. для ВМР; ул. Мостовая, 113 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Мостовая, 82 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Мостовая, 53 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Мостовая, 30 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Мостовая, 20 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Набережная, 1 – 1 шт. для ТКО; ул. Набережная, 35 – 1 шт. для ТКО; ул. Набережная, 28 – 1 шт. для ТКО; ул. Заречная, 7 – 1 шт. для ТКО; ул. Заречная, 16 – 1 шт. для ТКО; ул. Заречная, 19 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Заречная, 26 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Заречная, 56 – 1 шт. для ТКО; ул. Заречная, 58 – 1 шт. для ТКО; **н.п. Редька**: ул. Лесная, 2 – 1 шт. для ТКО; ул. Лесная, 14 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; пер. Лесной, 1а – 1 шт. для ТКО; **н.п. Лучежевичи**: ул. Крупской, 34 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Крупской, 6 – 1 шт. для ТКО; ул. Высокая, 15 – 1 шт. для ТКО, 2 шт. для ВМР; ул. Советская, 22 – 1 шт. для ВМР; **н.п. Преньки**: ул. Чапаева, 12 – 2 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Чапаева, 2 – 2 шт. для ТКО; ул. Чапаева, 11 – 2 шт. для ТКО, 2 шт. для ВМР; **н.п. Мерабель**: ул. Зеленая, 2 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Зеленая, 10а – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Зеленая, 29 – 1 шт. для ТКО, 2 шт. для ВМР; ул. Зеленая, 54 – 1 шт. для ТКО, 2 шт. для ВМР; ул. Зеленая, 49 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; **н.п. Загорини**: ул. Колхозная, 5 – 2 шт. для ТКО; ул. Колхозная, 62 – 1 шт. для ТКО; ул. Колхозная, 117 – 1 шт. для ТКО; ул. Колхозная, 114 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Колхозная, 111 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Колхозная, 100 – 1 шт. для ТКО; ул. Колхозная, 67 – 1 шт. для ТКО, 2 шт. для ВМР; ул. Колхозная, 74 – 1 шт. для ТКО; ул. Садовая, 8а – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; **н.п. Дрозды**: пер. Чкалова, 4 – 1 шт. для ТКО; пер. Чкалова, 8 – 1 шт. для ТКО; пер. Чкалова, 12 – 1 шт. для ТКО; ул. Чкалова, 3 – 1 шт. для ТКО; ул. Чкалова, 8 – 1 шт. для ТКО; ул. Чкалова, 29 – 1 шт. для ТКО; ул. Чкалова, 23 – 1 шт. для ТКО; ул. Чкалова, 53 – 1 шт. для ТКО; ул. Заводская, 12 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Строителей, 204 – 1 шт. для ТКО; ул. Строителей, 210 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Строителей, 94 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Строителей, 90 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Строителей, 66 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Строителей, 266 – 2 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Строителей, 116 – 1 шт. для ВМР; ул. Ковпака, 1 – 1 шт. для ТКО; ул. Ковпака, 6 – 1 шт. для ТКО; ул. Ковпака, 10 – 1 шт. для ТКО; ул. Ковпака, 12 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Ленина, 1 – 1 шт. для ТКО; ул. Ленина, 20 – 2 шт. для ТКО, 2 шт. для ВМР; ул. Полевая, 34 – 1 шт. для ТКО; ул. Полевая, 9 – 1 шт. для ТКО; ул. Полевая, 42 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Полевая, 18 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 38 – 2 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Советская, 6 – 1 шт. для ТКО; ул. Советская, 2 – 1 шт. для ТКО; ул.

Молодежная, 10 – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Школьная, 7 – 1 шт. для ТКО; пер. Школьный, 6 – 2 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; ул. Садовая, 1а – 1 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР; пер. Концевой, 5 – 2 шт. для ТКО, 1 шт. для ВМР. В населенных пунктах Казимировка, поселок Глиницкий, Зимовая Буда, Камень, Летовище, Осовецкая Буда, Сколодин, Велавск, Шестовичи, поселок Шестовичи, Черноцкое, Мойсеевичи сбор и вывоз коммунальных отходов осуществляется с помощью подомового объезда.

На обслуживании ГП «Мозырский райжилкомхоз» находится 135 автобусных павильонов, 199 остановочных пунктов. Протяженность улиц составляет – 188,9 км., из них с усовершенствованным покрытием – 154 км. Количество урн в г. Мозыре 440 штуки.

Сбор и вывоз отходов, очистка урн на тротуарах и остановочных пунктах в городе Мозырь осуществляется ежедневно рабочими участка по ручной уборке цеха по санитарной очистке и благоустройству в летний и зимний периоды согласно утвержденным графикам. Вывоз отходов с остановочных пунктов производится ежедневно дежурной машиной и грузчиками на сортировочно-перегрузочную станцию.

Сбор и вывоз отходов, очистка урн в местах (зонах) отдыха (скверы, парки) в городе Мозыре также производится ежедневно уборщиками территории.

Сбор и вывоз отходов, образующихся на остановочных пунктах, в местах (зонах) отдыха (скверы, парки), расположенных на трассах республиканского и местного значения в Мозырском районе обеспечивается такими дорожными службами как:

- филиал Мозырское дорожно-ремонтно-строительное управление № 186 коммунального проектно-ремонтно-строительного унитарного предприятия «Гомельоблдорстрой» (Н-4721, Н-4722, Н-4723, Н-4724, Н-4725, Н-4726, Н-4727, Н-4729, Н-4730, Н-4731, Н-4732, Н-4733, Н-4736, Н-4737, Н-4738, Н-4739, Н-4741, Н-4742, Н-4746, Н-4740, Н-4728, Н-4749). На обслуживании филиала Мозырское ДРСУ №186 находится 328 остановочных пункта (автобусных павильонов – 92, площадок для остановки автобусов – 236);

- дорожно-строительный участок республиканского унитарного предприятия «Гомельавтодор» – 43 (Подъезд к г. Мозырь, Р-131, Р-36, Р-37);

- государственное опытное лесохозяйственное учреждение (далее – ГОЛХУ) «Мозырский опытный лесхоз» (н.п.Мелешковичи – зона отдыха озеро Комсомольское – 3,0 км; зона отдыха озеро Комсомольское – зона отдыха «Ольховица» – 15,0 км; зона отдыха «Ольховица – г. Мозырь, ГОЛХУ «Мозырский опытный лесхоз», 7,0 км).

На обслуживании филиала Мозырского ДЭУ-43 находится 56 остановочных пунктов. Это остановочные пункты на трассах:

- Р-36 Мозырь–Лельчицы-Милошевичи–граница Украины (Глушкевичи) (5-ый км. «Лельчицкий перекресток» (1 шт.), «МПК-105» (2 шт.), 6-ой км ул. Гагарина (2 шт.), 7-ой км. филиал «Мозырская ПМК 27» РУП «Калинковичиводстрой» (3 шт.), ОАО «Мозырьтехсервис» (2 шт.), 8 км. (2шт.); н.п. Сосновый (2 шт.); н.п. Боков (2 шт.); н.п. Каменка (2 шт.); н.п. Васьковка (2 шт.); н.п. Мелешковичи (4 шт.); н.п. Млынок (1шт.); н.п. Махновичи (2 шт.);)

- Автодорога: подъезд ОАО «Мозырский ДСК» (2 шт.); ОАО «Мозырсельмаш» (2 шт.); н.п. Бобренята (2 шт.); поворот на н.п. Раевские, Творичевка (2 шт.); поворот на н.п. Бибики (2 шт.); садоводческое товарищество «Пеньки» (2 шт.); ЛПДС «Мозырь» (4 шт.); ГП «Совхозкомбинат «Заря» (2 шт.); н.п. Митьки (4 шт.); н.п. Провтюки (2 шт.); н.п. Барбаров (2 шт.).

- Р-37 Михалки–Наровля – граница Украины (Александровка) (1 км. ст. Михалки (1 шт.);

- Р-131 Калинковичи–Мозырь (до Р31) (20 км (1 шт.); 161 км. ОАО «Мозырьсоль» (1 шт.)).

На балансе Государственного предприятия «Мозырский райжилкомхоз» числятся 76 кладбищ, расположенные на территории города Мозырь и Мозырского района. Из них 8 находятся на территории г. Мозырь («Дрозды», «Гагарино», «Гоголя», «Нагорные», «Заречная», «Майское», «Я. Купалы», «Заслонова»). На территории сельских советов расположены кладбища: Прудковский сельский совет – н.п. Борисковичи, н.п. Загорины; Слободской сельский совет – н.п. Рудня, аг. Большие Зимовищи; д. Казимировка, д. Малые Зимовищи, д. Романовка, аг. Моисеевка, д. Костюковичи, д. Хомички; Козенский сельский совет – д. Нагорные; д. Раевские; д. Бобренята; д. Преньки; Махновичский сельский совет – аг. Махновичи; д. Заболотье; Криничанский сельский совет – д. Акулинка; д. Бибики; д. Матрунки; д. Стрельск; д. Творичевка; д. Пеньки; д. Лубня; Каменский сельский совет – д. Великий Боков; д. Свириновка; д. Гостов; аг. Мелешковичи; д. Млынок; д. Васьковка; д. Березовка; Барбаровский сельский совет – д. Верхний Млынок; д. Нижний Млынок; пос. Прогресс; аг. Барбаров; Михалковский сельский совет – д. Малый Боков; д. Михалки (бывшая); аг. Михалковская Рудня; д. Провтюки; д. Кутавница (бывшая); д. Митьки; Скрыгаловский сельский совет – д. Надатки; д. Скрыгалов; д. Лешня; д. Балажевичи; д. Белая; д. Жаховичи; Осовецкий сельский совет – д. Велавск; д. Крушники; аг. Осовец № 1 (закрытое); д. Шестовичи; аг. Осовец № 2 (в лесу); д. Черноцкое; д. Глиница; д. Мойсеевичи; д. Сколодин; д. Гиневичев Груд; д. Передрейка), уборку которых производит коммунальное жилищное унитарное предприятие «Мозырский райжилкомхоз» согласно утвержденным графикам.

В районе насчитывается 86 гаражных кооперативов и 102 садоводческих товариществ – договоры на вывоз ТКО заключены со всеми гаражными кооперативами и со всеми садоводческими товариществами.

В гаражных кооперативах: ГПК «Дрозды–Мозырь», ГПК «Нефтяник-7», ГПК «Сосновый», ГПК «Чайка» установлены емкости для сбора отработанных масел. Забор масла производится в первый вторник каждого месяца, с 9 до 10 утра.

Вывоз ТКО в садоводческих товариществах и в гаражно-строительных кооперативах производится согласно заключенных договоров и маршрутных графиков по маршруту следования специализированной коммунальной техники для перевозки коммунальных отходов на захоронение на полигон ТКО «Провтюки» (вблизи н.п. Провтюки).

Расстояния между гаражно-строительными кооперативами и объектом захоронения ТКО «Провтюки» представлены в таблице 8.

Таблица 8

№ п/п	Наименование гаражного кооператива	Место расположения (населенный пункт, улица, район)	Расстояние до места захоронения, полигон ТКО «Провтюки»
1	ГПК «17 Сентября»	ул.17 Сентября	30,0 км
2	ГСК «Маяк»	ул.17 Сентября	30,0 км
3	ГПК «Сокол»	н.п. Акулинка	17,8 км
4	ГПК «АвтоПривилегия»	н.п. Б.Зимовищи	35,0 км
5	ГПК «Лемес»	ул.8-ое Марта	25,0 км
6	ГПК «Имярек»	ул.8-ое Марта,51А	25,4 км
7	ГПК «Мозырский эквивалент»	пер. Березовый,4	24,8 км
8	ГПК «Мелиормаш-10»	ул. В.Хоружей (р-н котельной м-на «Заречный»)	35,0 км
9	ГПК «МозырьРизалит»	ул. Гагарина	22,5 км
10	ГК «Химик-Мозырь»	ул. Гагарина (р-н ОАО «Мозырьхимсервис»)	25,7 км
11	ГРК «Галит-1»	ул. Гагарина,89	26,1 км
12	ГСК «Автолюбитель»	р-н Городской больницы	20,5 км
13	ГСК «Автомобилист - 16»	р-н Городской больницы	20,8 км
14	ГПК «Дрозды-Мозырь»	н.п. Дрозды	25,4 км
15	ГПК ул. Спортивная, агр. Козенки	агр. Козенки, ул.Спортивная,60	22,5 км
16	ГПК «Интернационал»	ул. Интернациональная	21,7 км
17	ГСК «Нефтяник-9»	ул. Интернациональная	21,2 км
18	ГПК «Интернациональный - 2»	ул. Интернациональная (р-н дома № 164)	20,5 км
19	ГПК «Гармес»	ул. Интернациональная (р-н дома № 54,88)	21,5 км
20	ГПК «Интернациональный - 3»	ул. Интернациональная (р-н Приорбанка)	20,5 км
21	ГПК «Мозавто»	ул. Интернациональная, 105А (ул. Светлая,45)	20,9 км
22	ГПК «Интернациональный- 2А»	ул. Интернациональная, д. 164	20,5 км
23	ГПК «Интернациональный - 1»	ул. Интернациональная (р-н дома № 27)	21,2 км
24	ГПК «КПД-3»	Козенский с/совет	20,8 км
25	ГПК «Вурдэкс»	ул. Коммунальная (р-н РДАУП АТУП-2)	23,4 км
26	ГПК «Алекс Вулай»	ул. Котловца	20,1 км

№ п/п	Наименование гаражного кооператива	Место расположения (населенный пункт, улица, район)	Расстояние до места захоронения, полигон ТКО «Провтюки»
27	ГПК «КПД-2»	ул. Котловца	20,4 км
28	ГПК «Нефтяник -7»	ул. Котловца	20,2 км
29	ГПК «Сосновый»	ул. Котловца	20,6 км
30	ГПК «Монолит»	ул. Котловца (р-н банно-прачечного комбината)	20,7 км
31	ГПК «Птицемаш-14»	ул. Котловца (р-н банно-прачечного комбината)	20,3 км
32	ГПК «Экстра -15»	ул. Котловца (р-н банно-прачечного комбината)	20,8 км
33	ГПК «Мозырский ландыш»	ул. Котловца (р-н городской больницы)	20,6 км
34	ГПК «Нефтяник – 8»	ул. Котловца (р-н городской больницы)	19,8 км
35	ГПК «Синтез»	ул. Котловца (р-н тубдиспансера)	20,1 км
36	ГСПК «Фаворит-2006»	ул. Котловца (р-н УО Мозырское ГПТУ № 228)	19,7 км
37	ГСК «Дружба -2»	ул. Котловца,27а (р-н ул.Ульяновская,8/80)	19,1 км
38	ГСК «Припять-2»	ул. Котловца, (в р-не киноvideопроката)	19,8 км
39	ГПК «Фара-14»	ул. Куйбышева	24,5 км
40	ГПК «Припять-Ленинская»	ул. Ленинская (р-н медвытрезвителя)	27,1 км
41	ГСК «Малинина»	ул. Малинина	24,6 км
42	ГПК «Автомобилист-4»	ул. Малинина (р-н авторынка)	24,1 км
43	ГПК «Звезда»	ул. Малинина (р-н авторынка)	24,3 км
44	ГПК «Малинина-9»	ул. Малинина (р-н хлебозавода)	23,9 км
45	ГПК «Малинина-8»	ул. Малинина,26	23,5 км
46	ГПК «Автомобилист-2»	ул. Нагорная	24,0 км
47	ГПК «Автомобилист-33»	ул. Нагорная	24,1 км
48	ГПК «Мелиормаш-9»	ул. Нелидова (р-н станции перекачки)	29,5 км
49	ГПК «Мелиормаш-8»	ул. Нелидова, 4А	29,0 км
50	ГПК «Металлист- 7»	ул. Октябрьская (возле ОАО «Беларуськабель»)	23,8 км
51	ГПК «Импульс»	ул. Первомайская	23,5 км
52	ГПК «Металлист- 2005»	ул. Первомайская (р-н дома № 15а)	24,1 км
53	ГПК «Первомайский»	ул. Первомайская,53 А	23,4 км
54	ГПК «Первомайский-2»	ул. Первомайская,12 А	24,4 км
55	ГПК «Мастер-1»	ул. Полесская	24,3 км
56	ГСК «Кабельщик-2»	ул. Полесская (м-н «Октябрьский», в поле в 350 м от жилой застройки)	24,2 км

№ п/п	Наименование гаражного кооператива	Место расположения (населенный пункт, улица, район)	Расстояние до места захоронения, полигон ТКО
57	ГПК «Кабельщик»	ул. Полесская (м-н «Октябрьский»)	23,8 км
58	ГПК «Завулак»	пер. Привокзальный 4/1А	29,4 км
59	ГПК «Пролетарская-1»	ул. Пролетарская, 93	23,1 км
60	ГПК «Наука-2003»	ул. Рыжкова (р-н учебн. компл. МГПУ)	30,3 км
61	ГПК «Човен»	ул. Советская (р-н гребной базы)	23,6 км
62	ГСК «Лотос»	ул. Тургенева (территория в/ч № 48694)	27,2 км
63	ГСПК «Колос-2007»	ул. Я. Коласа (р-н котельной)	22,6 км
64	ГПК «Царенко»	ул. Царенко (р-н стадиона)	24,9 км
65	ГПК «Меридиан-2»	ул. Чапаева (р-н ЖБИ-5)	24,0 км
66	ГПК «Швейный»	пер. Швейный	24,0 км
67	ГПК «Металлист-3»	ул. Шоссейная	23,9 км
68	ГПК «Эниферс Авто»	ул. Шоссейная	23,8 км
69	ГСПК «Дион»	ул. Шоссейная (р-н КДУП «Водоканал»)	22,9 км
70	ГПК «Шоссейная-2»	ул. Шоссейная (р-н УМиТ № 58)	22,5 км
71	ГПК «Шоссейная-6»	ул. Шоссейная, 15Б	22,8 км
72	ГК «Дружба-11»	ул. Я. Купалы (возле котельной ОАО «Мозырский пивзавод»)	23,6 км
73	ГПК «Чайка»	ул. Я. Купалы (возле котельной ОАО «Мозырский пивзавод»)	22,1 км
74	ГПК «Колос-2»	ул. Я. Коласа (р-н дома № 21)	22,5 км
75	ГСК «Пивовар - 1»	ул. Я. Купалы	23,7 км
76	ГСК «Мужская территория»	ул. Малинина	24,2 км
77	ГПК «АвтоДомМозырь»	пер. Малинина, 1-й	24,1 км
78	ГПК «Гаражный потребительский кооператив по ул. Рыжкова»	ул. Рыжкова, р-н дома 1	22,8 км
79	ГПК «Строитель – 12»	ул. Котловца	21,8 км
80	ГПК «АвтоТехРост»	ул. Интернациональная, 121/а	23,6 км
81	ГПК «Мозырский автолюбитель»	ул. Коммунистическая, 24	22,9 км
82	ГПК «Автолы»	ул. Пролетарская	24,5 км

№ п/п	Наименование гаражного кооператива	Место расположения (населенный пункт, улица, район)	Расстояние до места захоронения, полигон ТКО
83	ГПК «Козенки авто»	ул. Спортивная	22,1 км
84	ГПК «Железнодорожный-10»	ул. Социалистическая	22,6 км
85	ГСК «Заезд-17»	ул. 17 сентября	22,7 км
86	ГСК «Автолюбитель»	(р-н горбольницы)	22,3 км

Расстояния между садоводческими товариществами и объектом захоронения ТКО «Провтюки» представлены в таблице 9.

№ п/п	Наименование садоводческого товарищества	Место расположения (населенный пункт)	Расстояние до места захоронения, полигон ТКО «Провтюки»
1	Дружба - 1	н.п. Акулинка	18,5 км
2	Строитель – 1	н.п. Акулинка	11,9 км
3	Монтажник	н.п. Акулинка	12,6 км
4	Виктория	н.п. Б.Зимовищи	34,0 км
5	Энергетик - 2	н.п. Б.Зимовищи	34,0 км
6	Геофизик - 2	н.п. Б.Зимовищи	34,0 км
7	Испытатель	н.п. Б.Зимовищи	35,0 км
8	Будауник	н.п. Б.Зимовищи	33,0 км
9	Травка	н.п. Балажевичи	59,0 км
10	Яблонька	н.п. Боков	32,0 км
11	Слеза березки	н.п. Березовка	31,0 км
12	Витамин - 2	н.п. Березовка	9,2 км
13	Березка	н.п. Березовка	9,3 км
14	Геофизик	н.п. Березовка	9,0 км
15	Сосновый - 2	н.п. Бибики	15,3 км
16	Строитель	н.п. Бибики	15,2 км
17	Строитель - 2	н.п. Бибики	15,8 км
18	Дубок	н.п. Бибики	16,0 км
19	Адукацыя	н.п. Бибики	16,6 км
20	Хуторок	н.п. Бибики	15,5 км
21	Индустрия	н.п. Боков	33,0 км
22	Криничка	н.п. Боков	29,7 км
23	Боков	н.п. Боков	29,0 км
24	Коммунальник-Боков	н.п. Боков	28,7 км
25	Восход - 7	н.п. Боков	30,0 км
26	Полет	н.п. Боков	27,9 км
27	Репка	н.п. Боков	30,0 км
28	Спецстроевец	н.п. Боков	31,0 км
29	Аист	н.п. Боков	29,5 км
30	Трикотажница	н.п. Березовка	30,0 км

№ п/п	Наименование садоводческого товарищества	Место расположения (населенный пункт)	Расстояние до места захоронения, полигон ТКО «Провтюки»
31	Борисковичи	н.п.Борисковичи	27,5 км
32	Весна	н.п.Васьковка	35,0 км
33	Полесье	н.п.Васьковка	36,0 км
34	Пенсионер	н.п.Васьковка	33,0 км
35	Святлячок	н.п.Васьковка	35,0 км
36	Родничок	н.п.Васьковка	36,0 км
37	Кооператор	н.п.Васьковка	37,0 км
38	Леснос	н.п.Васьковка	37,1 км
39	Надежда	н.п.Васьковка	37,5 км
40	Энергетик	н.п. Редька	28,1 км
41	Солевик-1	н.п. Редька	28,2 км
42	Наука - 2	н.п. Черемошня	35,0 км
43	Швейник - 1	н.п. Мерабель	33,0 км
44	Загоринское	н.п. Загорины	36,0 км
45	Нива	н.п. Загорины	36,2 км
46	Авторемонтник	н.п.Костюковичи	39,0 км
47	Дубрава	н.п.Костюковичи	41,0 км
48	Ромашка	н.п.Костюковичи	40,0 км
49	Автомобилист - 2	н.п.Костюковичи	40,0 км
50	Парус - 1	н.п. Лубня	24,6 км
51	Каменское	н.п. Лубня	26,4 км
52	Лубня	н.п. Лубня	27,0 км
53	Мозырский ремонтник	н.п. Лубня	24,3 км
54	Музыкант	н.п. Нагорные	24,8 км
55	Родник	н.п. Нагорные	25,7 км
56	Швейник – 5	н.п. Нагорные	25,1 км
57	Гарант	н.п. Лубня	23,7 км
58	Комплект	н.п. Лубня	26,2 км
59	Парус - 2	н.п. Лубня	24,8 км
60	Сантехник	н.п. Лубня	26,1 км
61	Сузорье	н.п. Лубня	27,3 км
62	Швейник	н.п. Лубня	27,5 км
63	Березка	н.п. Лучежевичи	31,7 км
64	Геолог	н.п. Лучежевичи	31,5 км
65	Лучежевичи	н.п. Лучежевичи	31,0 км
66	Медик	н.п. Лучежевичи	32,0 км
67	Труженик	н.п. Лучежевичи	31,0 км
68	Колос	н.п. Лучежевичи	31,5 км
69	Витамин -1	н.п.Мерабель	33,0 км
70	Кабельщик - 2	н.п.Мерабель	34,0 км
71	Нефтепереработчик	н.п.Мерабель	34,1 км
72	Лукоморье	н.п.Прудок	29,7 км
73	Фабричный	н.п. Васьковка	8,6 км
74	Витамин	н.п.Митьки	9,1 км
75	Коммунальник-Митьки	н.п.Митьки	8,7 км

№ п/п	Наименование садоводческого товарищества	Место расположения (населенный пункт)	Расстояние до места захоронения, полигон ТКО «Провтюки»
76	Автомобилист - 1	н.п.Н.Млынок	16,5 км
77	Индустрия-2	н.п.Пеньки	11,6 км
78	Пеньки	н.п.Пеньки	11,2 км
79	Пеньки – 1	н.п.Пеньки	12,1 км
80	Пеньковское	н.п.Пеньки	11,4 км
81	Прудковское яблоко	н.п. Прудок	29,0 км
82	Солевик – 2	н.п. Бибики	28,2 км
83	Фортуна	н.п. Рудня	32,0 км
84	Сосновый	н.п. Рудня	32,1 км
85	Автомобилист - 3	н.п.Свириновка	36,0 км
86	Кабельщик - 1	н.п.Скрыгалов	57,0 км
87	Малая Петелица	н.п.Скрыгалов	58,0 км
88	Сантехник	н.п.Стрельск	14,3 км
89	Наука – 1	н.п.Стрельск	16,1 км
90	Энергетик -3	н.п. Рудня	32,6 км
91	Хозяйка	н.п. Рудня	33,0 км
92	Мечта	н.п. Б. Зимовищи	33,6 км
93	Малиновка	н.п.Щекотова	34,0 км
94	Пховский дачник	м-р Пхов,Мозырь	30,0 км
95	Путеец	н.п.Боровики	26,9 км
96	Озерное	ур Пхов,Мозырь	30,0 км
97	Дружба - 2	ур Пхов,Мозырь	31,0 км
98	Заречный	д. Нагорные	29,8 км
99	Ремонтник	д. Нагорные	28,8 км
100	Труд	н.п. Дружба	32,2 км
101	Ветеран	н.п. Митьки	9,1 км
102	Светлечок	н.п. Васьковка	35.1 км

Раздел 2

**Перспектива развития системы сбора и удаления
коммунальных отходов**

Направлениями перспективы развития системы обращения с ТКО и ВМР в г. Мозырь и Мозырском районе является строительство мусороперерабатывающего сортировочного завода в г. Мозыре, что позволит обеспечить извлечение и использование вторичных материальных ресурсов и минимизировать неиспользуемую часть твердых коммунальных отходов, направляемую на полигон для захоронения.

Строительство мусороперерабатывающего сортировочного завода в г. Мозыре позволит следующее:

- обеспечит снижение негативного воздействия на окружающую среду;
- обеспечит сокращение объемов захоронения ТКО;
- позволит отделять вторичные материальные ресурсы из общей массы ТКО.;
- позволит производить RDF топливо (альтернативное топливо) из твердых коммунальных отходов.

Проект носит экологический и социальный характер.

Согласно проекта предусматриваются следующие технологические этапы переработки отходов:

- прием и автоматическая сортировка смешанных твердых коммунальных отходов с извлечением ВМР (макулатура, стекло, ПЭТ-бутылка, пластмассы, металлы и др.);
- переработка отобранного пластика во флексу;
- аэробная стабилизация мелкой фракции ТКО и отдельно собранных (зеленых) отходов, сезонных садово-парковых отходов, опавшей листвы на открытой площадке для получения техногрунта с последующим применением его в качестве изолирующего слоя на полигоне ТКО и почвогрунта для вовлечения его в сельскохозяйственный оборот;
- прием минеральных отходов (кирпич, железобетонные изделия), переработка с последующим дроблением стационарной дробилкой и передачей на подсыпку дорог и строительной площадки, а также при устройстве полигона;
- прием древесных отходов с последующим дроблением в щепу с применением стационарной дробилки;
- сортировка и получение RDF – топлива.

В соответствии с проектом технологический комплекс будет состоять из следующих зданий и сооружений:

- административно-бытовой корпус,
- КПП,
- автовесовая,
- участок дробления строительных железобетонных отходов с навесом,
- производственный корпус,
- ремонтно-механический цех;
- ТП,
- навес для сырья и готовой продукции,
- котельная со складом топлива,
- очистные сооружения обратного водоснабжения от мойки,
- водозаборная камера,
- открытая автостоянка на 20 машин,

- открытая автостоянка на 20 машин,
- очистные сооружения дождевых вод,
- КНС бытовых и дождевых стоков,
- насосная станция производственно-противопожарного и автоматического пожаротушения,
- противопожарные резервуары вместимостью 1000 м³,
- аккумулирующие резервуары дождевых вод 1900 м³,
- навес для просеивания почвогрунта,
- участок по изготовлению RDF – топлива,
- навес для пре- RDF отходов;
- навес для дробления отходов (дробление пре- RDF отходов, древесных отходов),
- очистные сооружения фильтрата,
- КНС фильтрата и возврата концентрата фильтрата,
- резервуары-усреднители фильтрата 150 м³,
- площадка компостирования отходов 270*150 м,
- контрольно-дезинфицирующая ванна,
- полигон ТКО с картами №1, №2,
- карьер для временного хранения грунта.

Для обслуживания Мозырского, Брагинского, Ельского, Житковичского, Калинковичского, Лельчицкого, Наровлянского, Октябрьского, Петриковского, Хойникского районов (в рамках проектируемого Мозырского регионального комплекса по обращению с твердыми коммунальными отходами) разрабатывается региональная схема обращения с ТКО.

Разработанная региональная схема обращения с ТКО должна соответствовать действующему на момент согласования законодательству Республики Беларусь, а также Национальной стратегии по обращению с ТКО и ВМР в Республике Беларусь до 2035 года.

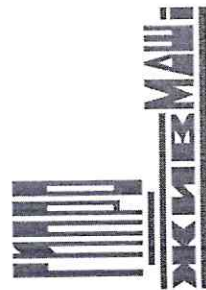
Региональная схема может состоять из нескольких этапов (очередей) реализация изменений порядка сбора и удаления ТКО на перспективу при необходимости с учетом имеющихся территориальных схем, материально-технической базы и должна быть направлена на повышение качества предоставляемых услуг.

В соответствии с планом застройки в границах улицы Нефтестроителей-Мира- Проектируемая № 10–Проектируемая № 2, представленной карты-схемы «Детальная планировка района многоэтажной жилой застройки по ул. Нефтестроителей в г. Мозыре», при вводе жилищного фонда в эксплуатацию будут разработаны маршрутные графики и карты-схемы сбора и вывоза коммунальных отходов с нанесением мест временного хранения коммунальных отходов и маршрутов движения транспорта с предоставлением сведений о количестве и месторасположении мест временного хранения коммунальных отходов, количестве и характеристиках установленных в этих местах контейнеров для накопления коммунальных отходов, в том числе для их отдельного сбора.

«Мозырский региональный комплекс по обращению с твердыми коммунальными отходами»

Обоснование инвестиций

1, 2, 3 варианты



Гомель 2021

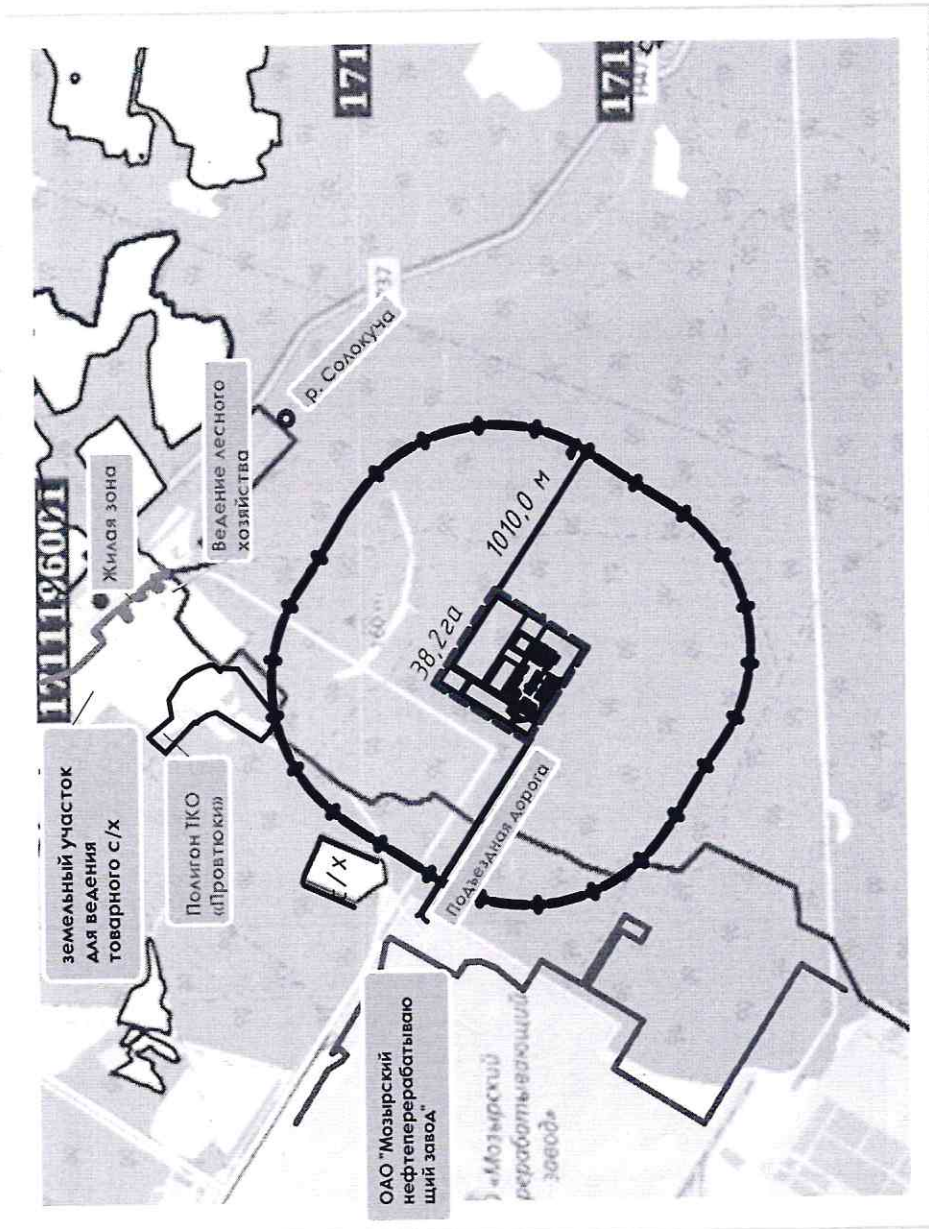
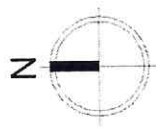
Цели и состав комплекса

Мозырский региональный комплекс по обращению с ТКО предназначен для осуществления деятельности по переработке твердых коммунальных отходов, с целью минимизации количества отходов, подлежащих захоронению на полигоне ТКО, и повышения экологической безопасности города Мозыря и прилегающих районов Гомельской области: Брагинского, Ельского, Житковичского, Калинковичского, Лельчицкого, Мозырского, Наровлянского, Октябрьского, Петриковского и Хойникского.

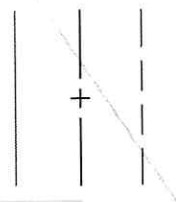
Региональный комплекс по обращению с ТКО включает в себя:

- ▶ мусороперерабатывающий сортировочный завод – объект по разделению по видам (сортировке), подготовке к использованию, хранению, использованию ТКО;
- ▶ полигон для захоронения остаточных ТКО

Ситуационная схема



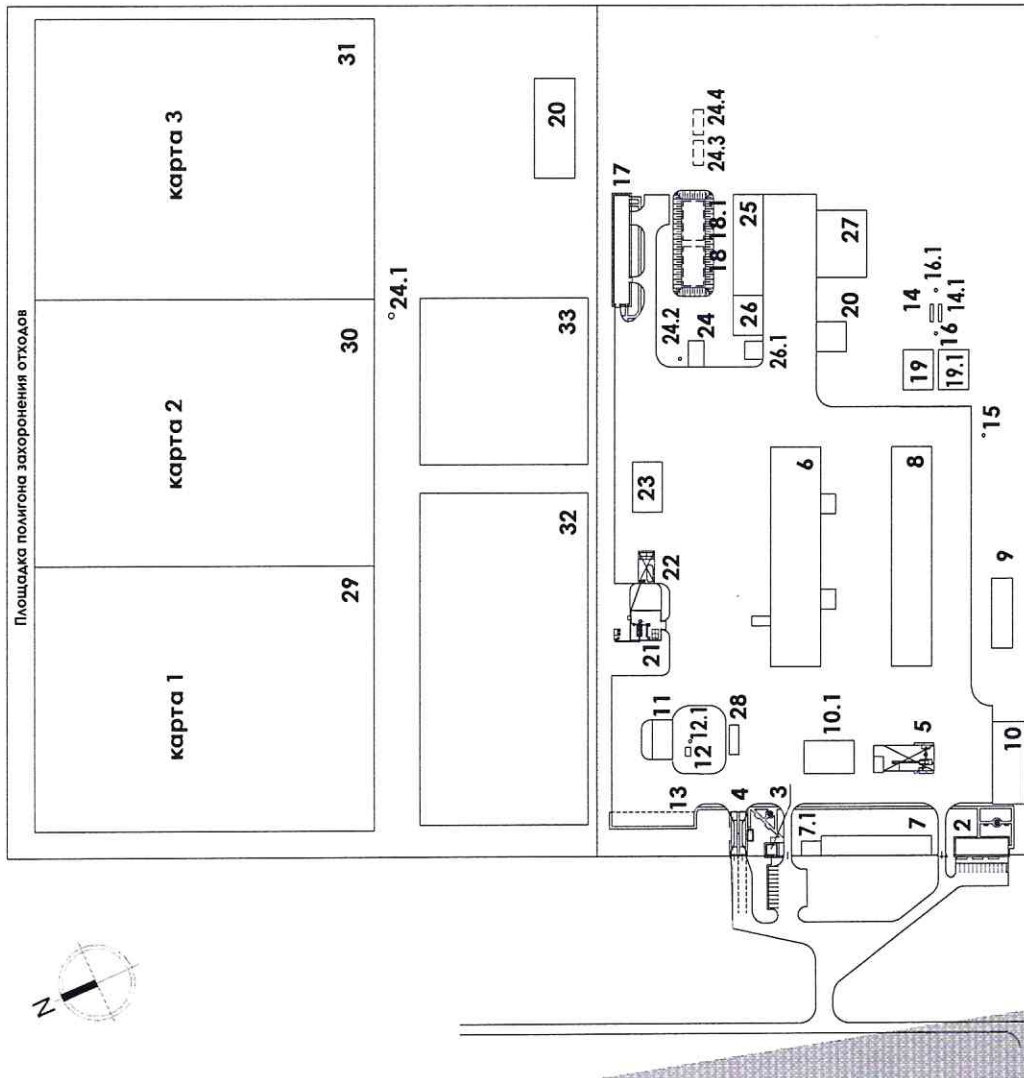
граница участка МНПЗ
базовый размер санитарно-защитной зоны Комплекса
граница участка Комплекса



Генеральный план 1 вариант

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

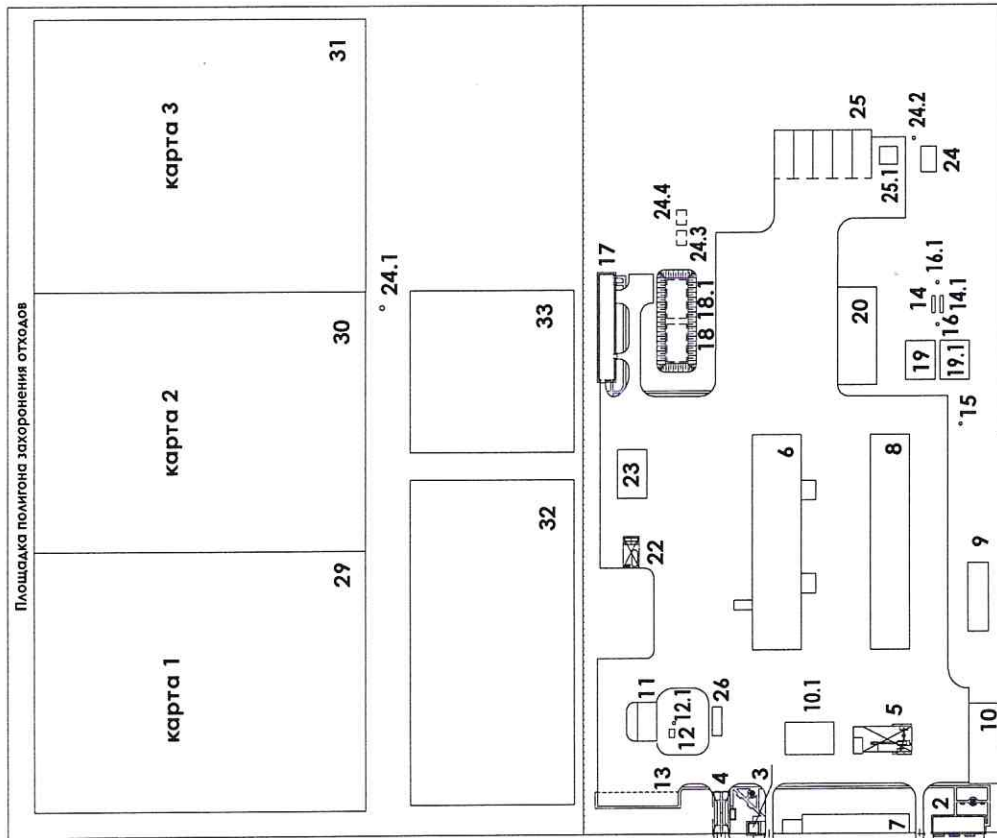
Номер на плане	Наименование
1	1 вариант
2	Административно-бытовой корпус
3	Контрольно-пропускной пункт
4	Автосервис
5	Участок дробления строительных железобетонных отходов с навесом
6	Производственный корпус
7	Ремонтно-механический цех
7.1	ТП
8	Навес для сырья и готовой продукции
9	Котельная со складом топлива
10	Площадка складирования переработанных строительных отходов
10.1	Площадка складирования строительных отходов
11	Мойка автотранспорта
12	Очистные сооружения оборотного водоснабжения от мойки
12.1	Водозаборная камера
13	Открытая стоянка автотранспорта на 20 машин
14	Очистные сооружения дождевых вод
14.1	Очистные сооружения дождевых вод
15	КНС бытовых стоков
16	КНС дождевых вод
16.1	КНС дождевых вод
17	Насосная станция противопожарного водоснабжения
18	Противопожарный резервуар вмест. 1000м³



18.1	Противопожарный резервуар вмест. 1000м³
19	Аккумулирующий резервуар дождевых вод. 1900м³
19.1	Аккумулирующий резервуар дождевых вод. 1900м³
20	Блок минн-тэц
21	Участок по изготовлению RDF-топлива
22	Навес для пре-RDF отходов
23	Навес для дробления RDF отходов, древесных отходов
24	Очистные сооружения фильтрата
24.1	КНС фильтрата
24.2	КНС возврата концентрата фильтрата
24.3	Резервуар -усреднитель фильтрата 300м³
24.4	Резервуар -усреднитель фильтрата 300м³
25	Производственный корпус анаэробной стабилизации
26	Цех обезвоживания
26.1	Биофильтр
27	Площадка размещения газового хозяйства
28	Контрольно-дезинфицирующая ванна
29	Карта №1 захоронения ТКО
30	Карта №2 захоронения ТКО
31	Карта №3 захоронения ТКО
32	Кавальер для временного хранения грунта
33	Площадка для временного хранения пилт

Генеральный план 2 вариант

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

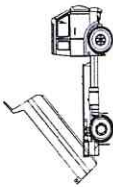
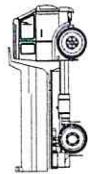


18.1	Противопожарный резервуар вмест. 1000м³
19	Аккумуляторный резервуар дождевых вод 1900м³
19.1	Аккумуляторный резервуар дождевых вод 1900м³
20	Навес для озревания массы и просеивания
22	Навес для щепы
23	Навес для аробления древесных отходов
24	Очистные сооружения фильтра
24.1	КНС фильтра
24.2	КНС возврата концентрата фильтра
24.3	Резервуар-усреднитель фильтра 150м³
24.4	Резервуар-усреднитель фильтра 150м³
25	Корпус азобной стабилизации
25.1	Биофильтр
26	Контрольно-дезинфицирующая ванна
27	Карта №1 захоронения ТКО
28	Карта №2 захоронения ТКО
29	Карта №3 захоронения ТКО
30	Кавальер для временного хранения грунта
31	Площадка для временного хранения плит

Номер по плану	Наименование
2	Административно-бытовой корпус
3	Контрольно-пропускной пункт
4	Автосервис
5	Участок аробления строительных железобетонных отходов с навесом
6	Производственный корпус
7	Ремонтно-механический цех
7.1	ТП
8	Навес для сырья и готовой продукции
9	Котельная со складом топлива
10	Площадка складирования переработанных строительных отходов
10.1	Площадка складирования строительных отходов
11	Мойка автотранспорта
12	Очистные сооружения оборотного водоснабжения от мойки
12.1	Водозаборная камера
13	Открытая стоянка автотранспорта на 20 машин
14	Очистные сооружения дождевых вод
14.1	Очистные сооружения дождевых вод
15	КНС бытовых стоков
16	КНС дождевых вод
16.1	КНС дождевых вод
17	Насосная станция противопожарного водоснабжения
18	Противопожарный резервуар вмест. 1000м³

Технологическая схема организации переработки строительных железобетонных отходов

Строительные отходы (самосвал)



Пластик, древесина, пенопласт



Самосвал "МАЗ 35516А5",
МАЗ 555102"

Площадка складирования загрязняющих примесей

Площадка складирования лома и арматуры

Лом, арматура

Площадка хранения и доработки строительных отходов
Экскаватор ХСМГ W730-25 с гидромолотом УС-180
Автокран КС-35715 "Ирисовец"
Пост ручной газовой резки

Автопогрузчик фронтальный "Амкодор-342С"

Автосамосвал

Площадка складирования кондиционного сырья

Участок дробления строительных железобетонных отходов с навесом
Установка по переработке строительных отходов УПС-291
Конвейер пластинчатый

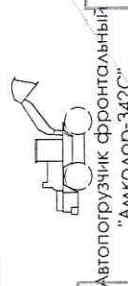
управление

Операторская

Погрузчик "Амкодор-342С4"
Металлические включения

Отвал мелкой фракции

Отвал основной фракции



Автопогрузчик фронтальный "Амкодор-342С"



Автосамосвал

Самосвал "МАЗ 35516А5",
МАЗ 555102"

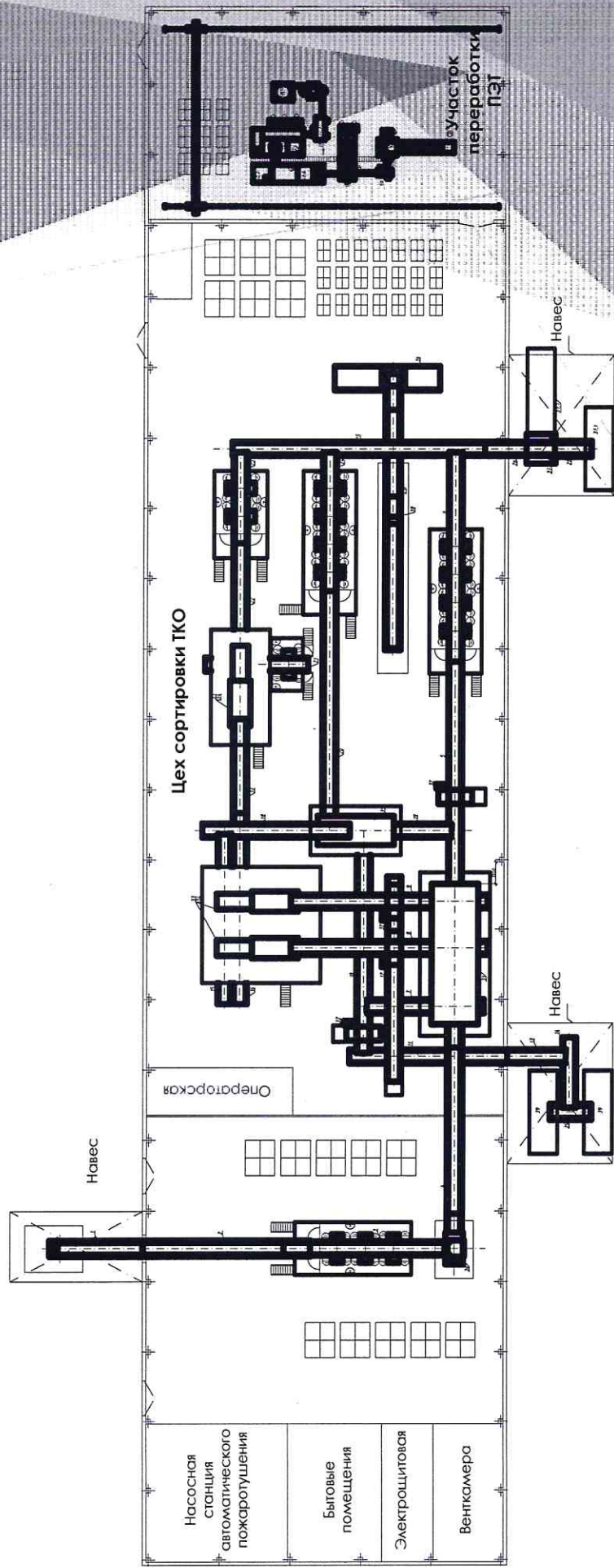


Самосвал "МАЗ 35516А5",
МАЗ 555102"

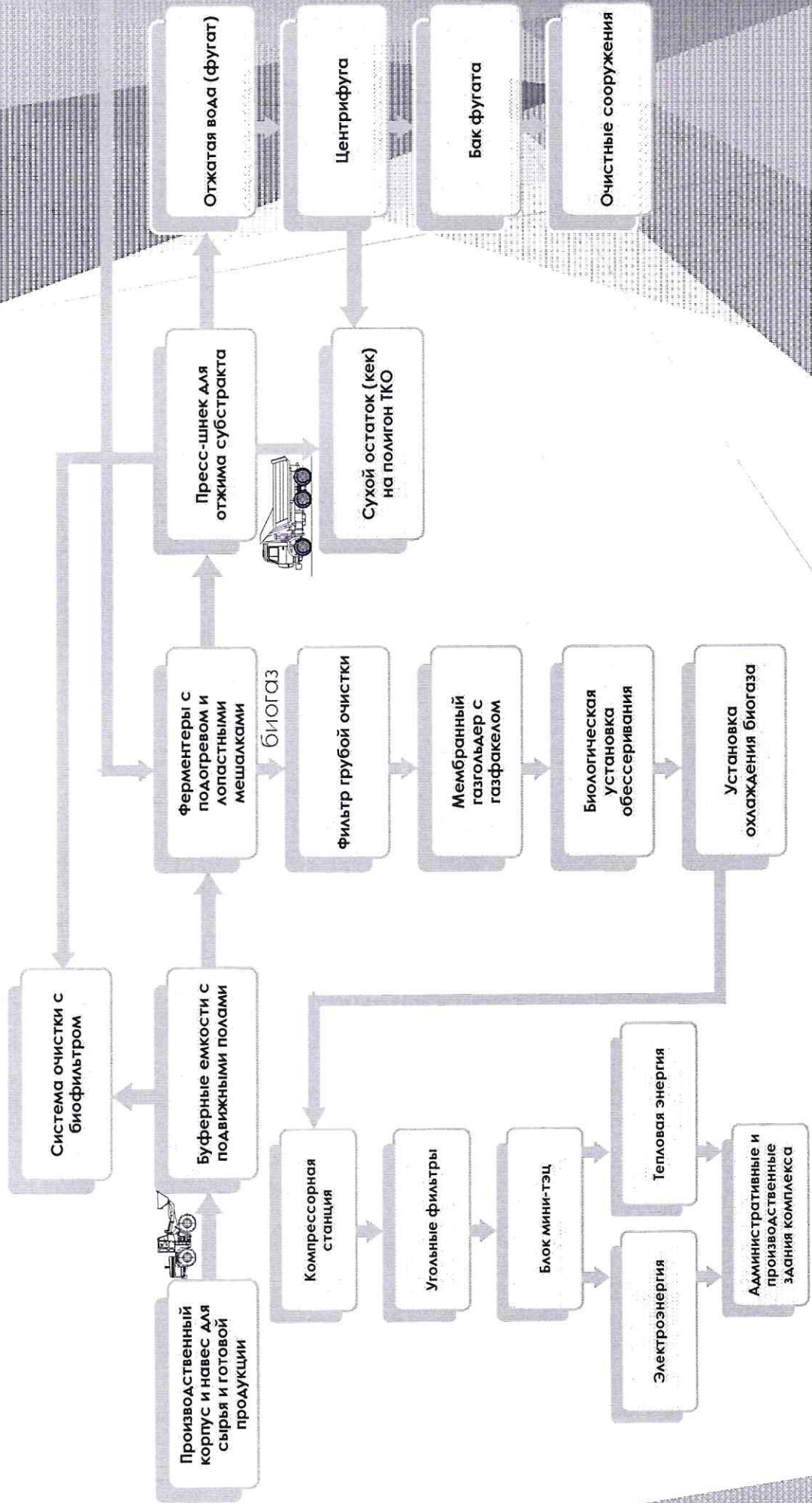
Отгрузка готовой продукции

Площадка складирования готовой смеси продуктов дробления

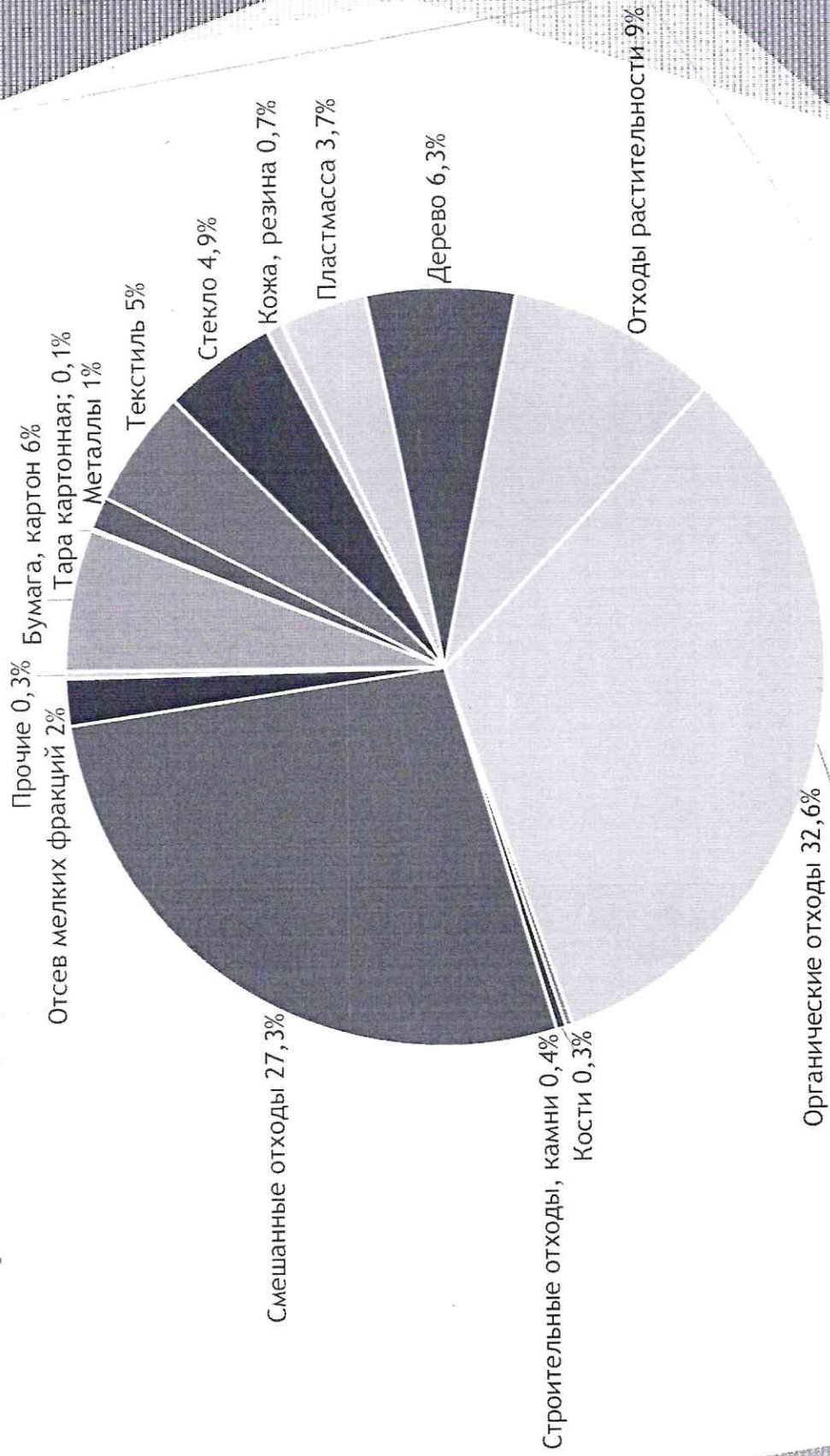
Принципиальная схема производственного корпуса для трех вариантов



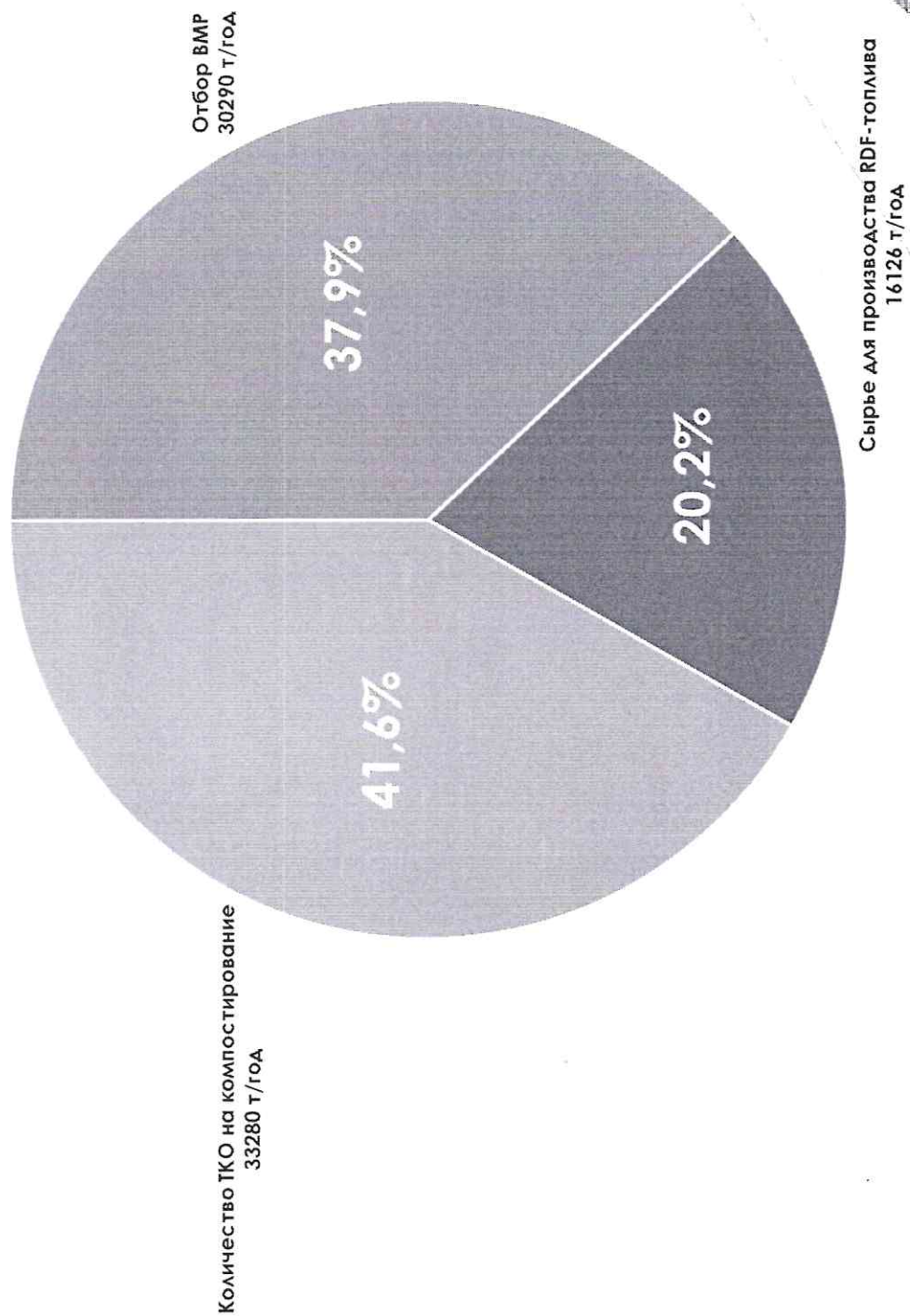
Технологическая схема анаэробной стабилизации отходов



Текущий морфологический состав ТКО г. Мозыря

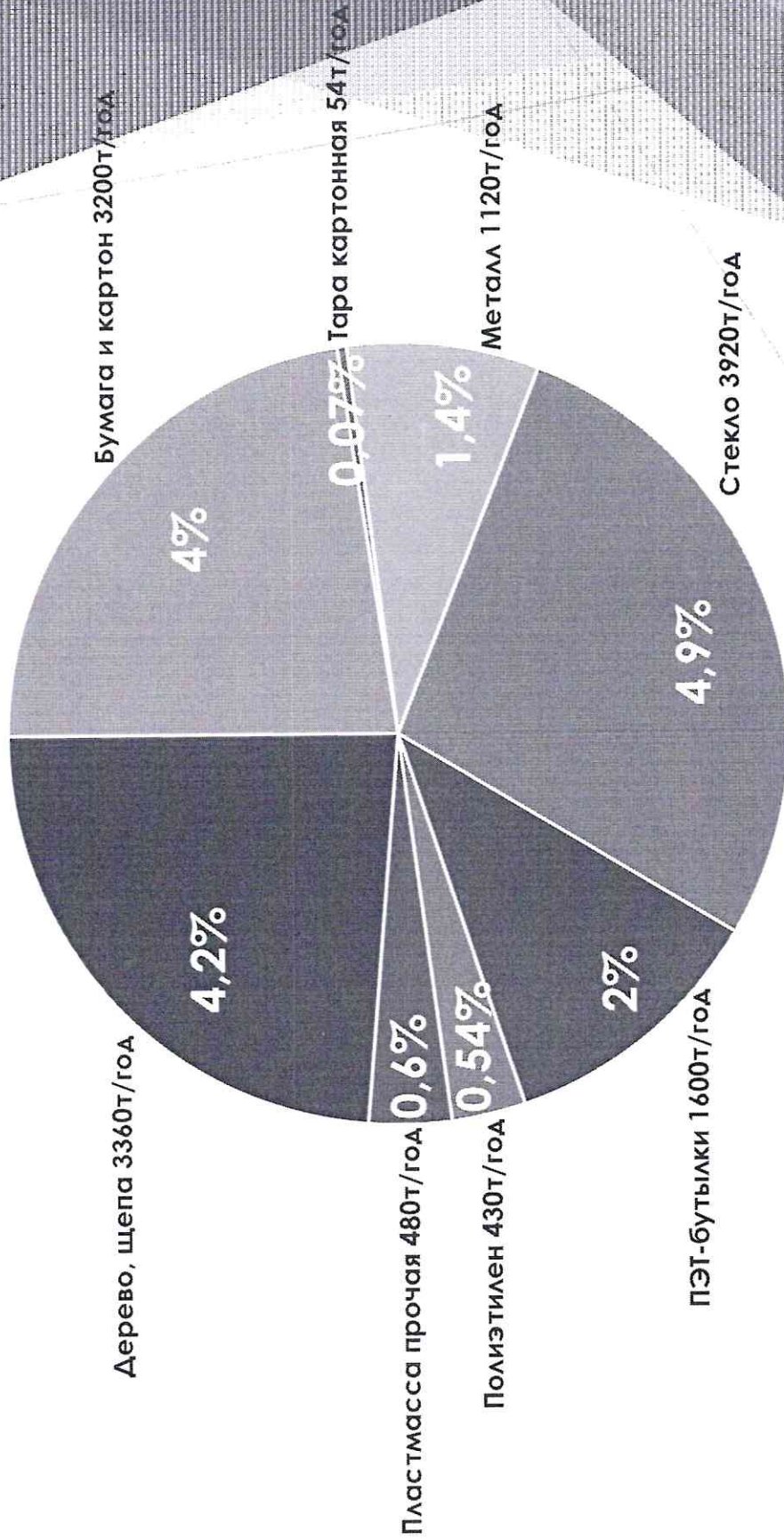


Количество отходов по видам после сортировки для трех вариантов



Количество ВМР после сортировки

для трех вариантов



Основные показатели проекта

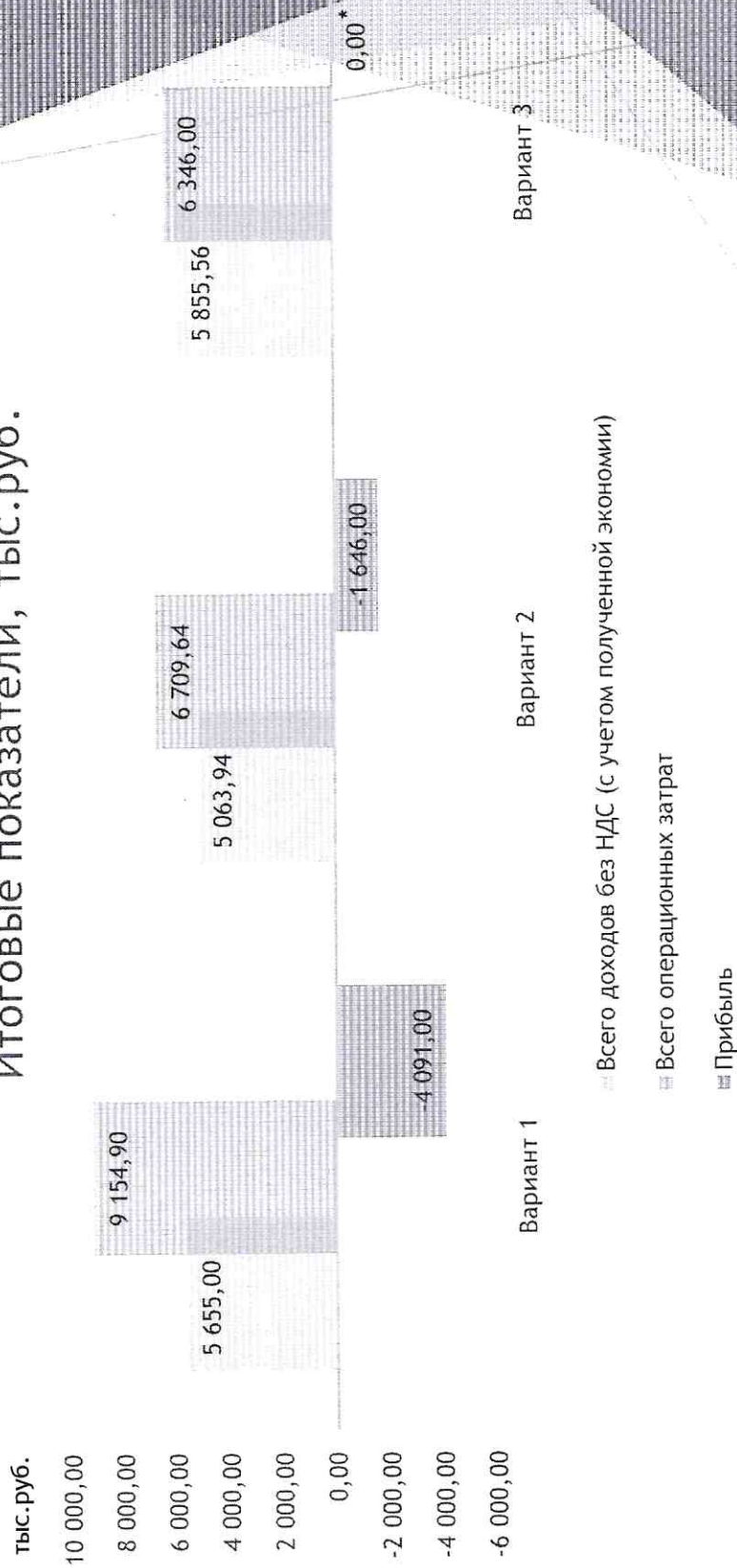
№ п/п	Основные показатели	Ед. изм.	Основные показатели		
			Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3
1	Количество ТКО	т/год	80 000	80 000	80 000
2	Сортировка ТКО:	-			
2.1	Тип сортировки (ручная, полуавтоматическая, автоматическая)		полуавтоматическая	полуавтоматическая	полуавтоматическая
2.2	Количество ТКО, поступающее на сортировку (за исключением 90% зеленой массы, 10% крупных деревянных отходов, 90% строительных отходов)	т/год	72 728	72 728	72 728
2.3	Отбор ВМР, из них:	т/год	30 290	30 290	30 290
2.3.1	Бумага, картон	т/год	3 200	3 200	3 200
2.3.2	Тара многослойная на основе картона	т/год	54	54	54
2.3.3	Металлы	т/год	1 120	1 120	1 120
2.3.4	Стекло (суммарно)	т/год	3 920	3 920	3 920
2.3.5	ПЭТ-бутылки	т/год	1 600	1 600	1 600
2.3.6	Полиэтилен	т/год	430	430	430
2.3.7	Пластмасса прочая	т/год	480	480	480
2.3.8	Дерево, щепа	т/год	3 360	3 360	3 360
2.3.9	Сырье для производства RDF-топлива	т/год	16 126	16 126	16 126
2.4	Процент отбора ВМР	%	41,65	41,65	41,65
3	Компостирование органической части ТКО:				
3.1	Способ компостирования (компостирование на открытой площадке, анаэробная стабилизация в ферментере, аэробная стабилизация в изолированных боксах)		анаэробная стабилизация в ферментере	аэробная стабилизация в изолированных боксах	компостирование на открытой площадке
3.2	Количество ТКО, поступающих на компостирование	т/год	33 280	33 280	33 280
3.3	Количество готовой продукции из нее:	т/год	-	23 296	23 296
3.3.1	Техногрунт (для изолирования полигона)	т/год	-	20 000	20 000
3.3.2	Почвогрунт (для использования в озеленении и с/х)	т/год	-	3 296	3 296
3.4	Объем получаемых энергоресурсов (при получении биогаза), в том числе:				
3.4.1	Биогаз (для получения электроэнергии и теплоэнергии)	м³/год	1 752 000	-	-
3.4.2	Электроэнергия	МВтч/год	3 000	-	-
3.4.3	Теплоэнергия	МВтч/год	4 000	-	-
4	Производство альтернативного топлива (пре-RDF-топливо или RDF-топливо)				
4.1	Тип альтернативного топлива (пре-RDF-топливо или RDF-топливо)		RDF-топливо	пре-RDF-топливо	RDF-топливо
4.2	Количество пре-RDF-топлива (сырья)	т/год	-	16 126	-
4.3	Количество RDF-топлива	т/год	11 288	-	11 288
5	Захоронение ТКО	т/год	28 760	16 110	16 110
6	Уровень использования ТКО	%	64	79,9	79,9
7	Производство прочей продукции из ТКО по каждому виду:				
7.1	Флекса	т/год	1 600	1 600	1 600
7.2	Щепа	т/год	3 360	3 360	3 360
7.3	Строительные отходы, камни	т/год	320	320	320
8	Общая численность работающих	чел.	164	132	143
9	Установленная мощность технологического оборудования	кВт	1 200	1 150	1 170
10	Максимальная электрическая мощность сортировочного завода	кВт	1 900	1 350	1 400
11	Расход воды (на производство)	м³/год	9 770	6 044	6 044
12	Режим работы	смен	1 и 2	1 и 2	1 и 2

Сравнительные характеристики технико-экономических показателей

Показатель	Ед. изм.	Наименование варианта		
		Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3
Количество ТКО	т/год	80 000	80 000	80 000
Годовая производственная программа по сортировке смешанных ТКО	т	72 728	72 728	72 728
Отходы переработки ТКО, подлежащие захоронению	т/год	28 760	16 110	16 110
Уровень использования ТКО	%	64,0	79,9	79,9
Получение RDF-топлива	т/год	11 288	-	11 288
Получение rpe-RDF топлива	т/год	-	16 126	-
Объем получаемых энергоресурсов:				
- биогаз (для получения электроэнергии и тепла)	м ³ /год	1 752 000	-	-
- электроэнергия	МВтч/год	3 000		
- тепловая энергия	МВтч/год	4 000		
Получение техногрунта (изолирующий слой для полигона)	т/год	-	20 000	20 000
Получение почвогрунта	т/год	-	3 296	3 296
Планируемая годовая программа получаемой готовой продукции	т/год	25 772	53 906	49 068
Срок эксплуатации полигона	лет	27,5	49,2	26,4
Численность работающих	чел	164	132	143
Общая сметная стоимость строительства в текущих ценах на дату завершения строительства	тыс. руб.	166 922,728	129 002,019	98 589,297
Расчетная стоимость строительства на 01.010.2020 года (без учета прогнозных индексов цен в строительстве)	тыс. руб.	119 537,112	92 179,169	70 724,76
Годовой расход энергоресурсов:				
Электроэнергии	МВт	4 160	3 040	3 150
Щепа	м3	672	2 284	2 482
Воды	м3	24 104	20 370	20 378
Всего Доходов без НДС	тыс.руб.	5 655,00	5 063,94	5 855,56
Балансовая прибыль	тыс. руб.	-4 091	-1 646	0
Чистый дисконтированный доход	тыс. руб.	-120 431	-86185	-58 487
Себестоимость сортировки, подготовки к использованию ТКО	руб/т	114,44	83,87	79,33
Продолжительность строительства	мес.	18	18	18

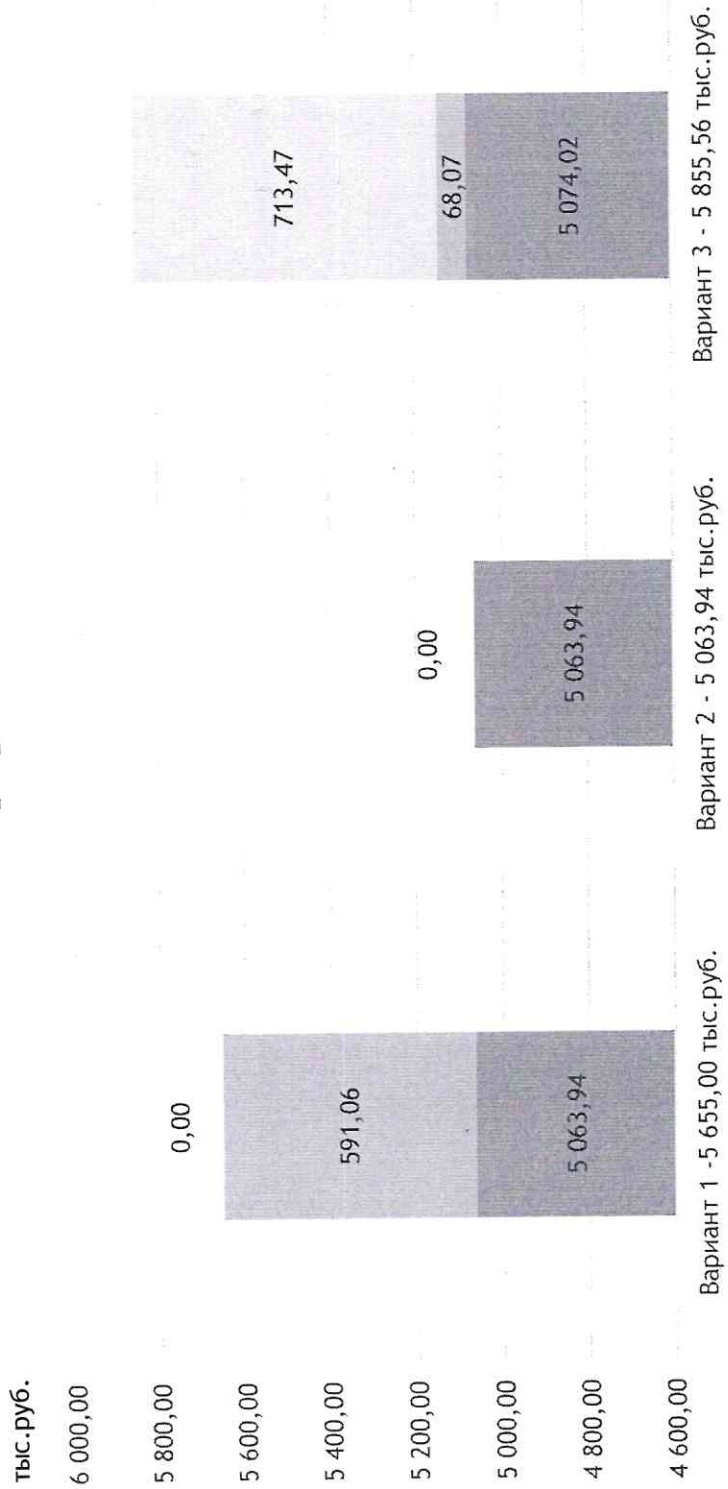
ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Итоговые показатели, тыс.руб.



* - с учетом компенсации расходов по сбору отходов, выплачиваемой оператором вторичных материальных ресурсов, и применением тарифа на услугу по обращению с ТКО в размере 6,64 руб. за тонну или 0,95 руб. за 1 м³ без НДС (Постановление Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь 15 апреля 2016 г. № 13 «Об утверждении Инструкции о порядке планирования и калькулирования затрат на оказание отдельных жилищно-коммунальных услуг»).

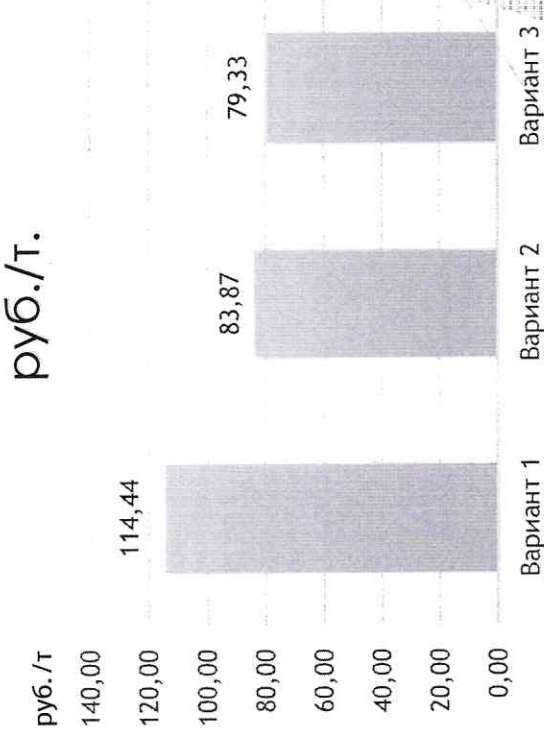
Планируемые доходы



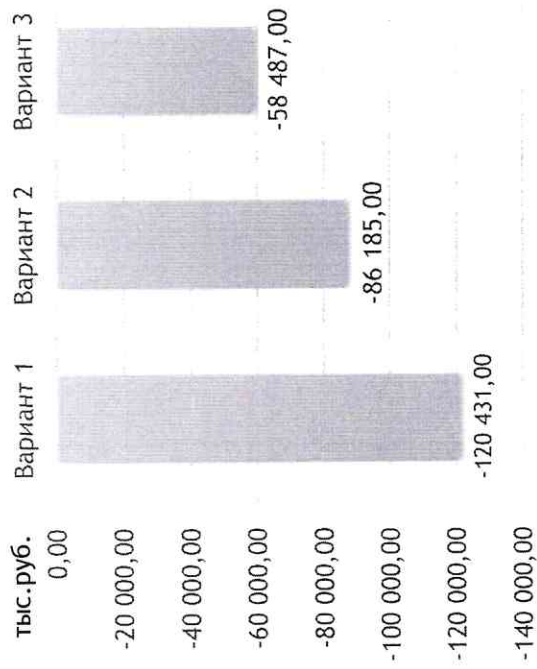
- Доходы от реализации альтернативного топлива, включая компенсацию из средств ГУ "Оператор ВМР"
- Доходы от реализации готовой продукции (в том числе экономия от использования собственной продукции)
- Доходы от реализации ВМР, включая компенсацию из средств ГУ "Оператор ВМР"

Показатели деятельности

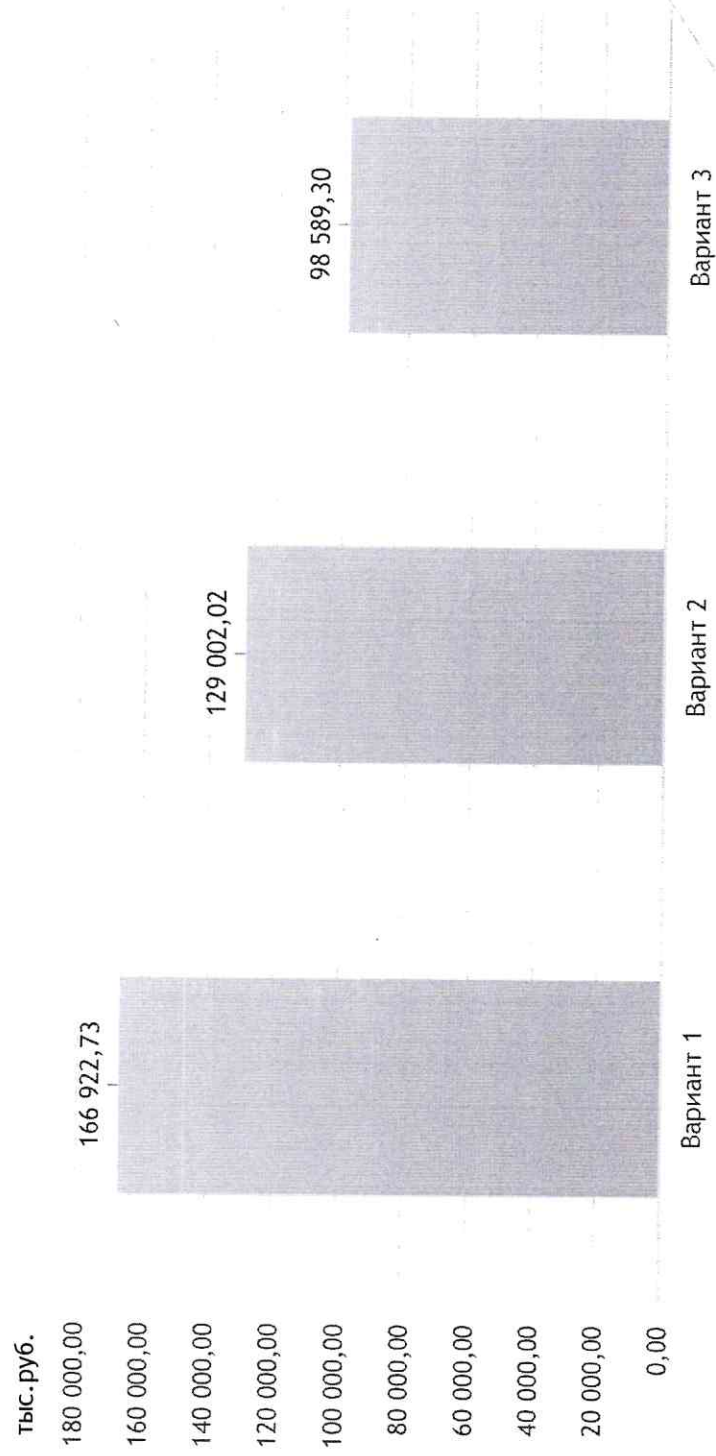
Себестоимость
сортировки, подготовки к
использованию ТКО,
руб./т.



Чистый
дисконтированный
доход, тыс.руб.



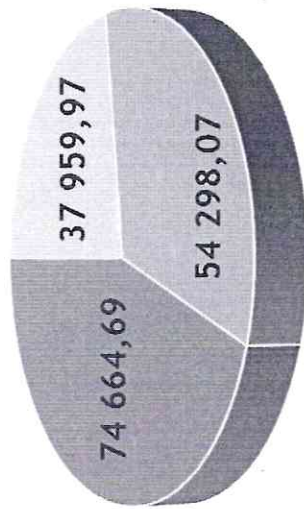
Общая сметная стоимость строительства в текущих ценах на дату завершения строительства



ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ДАТУ ЗАВЕРШЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Вариант 1

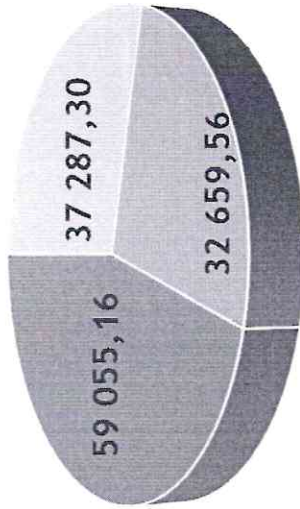
166 922,73 тыс.руб.



- Строительно-монтажные работы
- Оборудование
- Прочие

Вариант 2

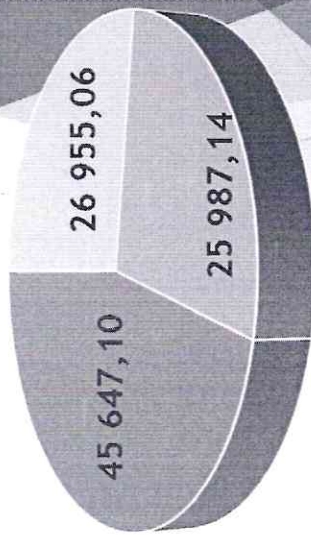
129 002,02 тыс.руб.



- Строительно-монтажные работы
- Оборудование
- Прочие

Вариант 3

98 589,30 тыс.руб.



- Строительно-монтажные работы
- Оборудование
- Прочие

Сравнительные характеристики технико-экономических показателей трех вариантов технологических решений переработки ТКО

Мозырский региональный комплекс по обращению с ТКО предназначен для осуществления деятельности по переработке твердых коммунальных отходов, с целью минимизации количества отходов, подлежащих захоронению на полигоне ТКО, и повышения экологической безопасности города Мозыря и прилегающих районов Гомельской области: Брагинского, Ельского, Житковичского, Калинковичского, Лельчицкого, Мозырского, Наровлянского, Октябрьского, Петриковского и Хойникского.

Региональный комплекс по обращению с ТКО включает в себя:

1) мусороперерабатывающий сортировочный завод – объект по разделению по видам (сортировке), подготовке к использованию, хранению, использованию ТКО;

2) полигон для захоронения остаточных ТКО.

Анализ приведенных данных позволяет достаточно четко сформулировать преимущества и недостатки рассматриваемых вариантов. К положительным факторам вариантов проектирования относятся:

- многократное уменьшение объема захораниваемых на полигоне отходов за счет отбора RDF/пре-RDF топлива;
- снижение риска загрязнения почвы и подземных вод, благодаря минимизации площадей полигона и устройству системы сбора и очистки фильтра полигона;
- сокращение выбросов в атмосферный воздух;
- компактность размещения;
- сокращение объема привозного изолирующего материала за счет использования полученного из органики техногрунта;
- производство полезной продукции из отходов (флекса).

Недостаток – значительные финансовые вложения.

Сравнительные характеристики технико-экономических показателей альтернативных вариантов представлены в таблице

Таблица

Показатель	Ед. изм.	Наименование варианта		
		Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3
Количество ТКО	т/год	80000	80000	80000
Годовая производственная программа по сортировке смешанных ТКО	т	72728	72728	72728
Срок эксплуатации полигона	лет	27,5	49,2	26,4

						27/20-ОПЗ	Лист
Изм.	Коллич	Лист	Недок.	Подпись	Дата		

Отходы переработки ТКО, подлежащие захоронению	т/год	28760	16110	16110	
Получение RDF-топлива	т/год	11 288	-	11288	
Получение pre-RDF топлива	т/год	-	16126		
Объем получаемых энерго-ресурсов:					
- биогаз (для получения электроэнергии и тепла)	м ³ /год	1752000	-	-	
- электроэнергия	МВтч/год	3000			
- тепловая энергия	МВтч/год	4000			
Получение техногрунта (изолирующий слой для полигона)	т/год	-	20000	20000	
Получение почвогрунта	т/год	-	3296	3296	
Планируемая годовая программа получаемой готовой продукции	т/год	25772	53906	49068	
Планируемая годовая программа реализации полученных вторичных ресурсов в денежном выражении (с НДС)	тыс.руб.	4000,5	4000,5	4392,4	
Площадь участка	га	38,2	38,2	38,2	
Площадь застройки	м2	9144,7	8789,0	7524,8	
Общая площадь	м2	8637,4	8309,4	7090,6	
Строительный объем	м3	70250,1	67452,1	57351,5	
Численность работающих	чел	164	132	143	
Годовой расход энергоресурсов					
Электроэнергии	МВт	4160	3040	3150	
Щепа	м3	672	2284	2482	
Воды	м3	24104	20370	20378	
Установленная мощность	кВт	1900	1350	1400	
Общая сметная стоимость строительства в текущих ценах на дату завершения строительства, в том числе:	тыс. руб.	166922,728	129002,019	98589,297	
Строительно-монтажные работы	тыс. руб.	37959,97	37287,303	26955,055	
Оборудование	тыс. руб.	54298,069	32659,555	25987,139	
Прочие	тыс. руб.	74664,689	59055,161	45647,103	
				Лист	
				27/20-ОПЗ	
Изм.	Колич	Лист	Недок.	Подпись	Дата

Расчетная стоимость строительства на 01.010.2020 года (без учета прогнозных индексов цен в строительстве), в том числе:	тыс. руб.	119537,112	92179,169	70 724,76	
Строительно-монтажные работы	тыс. руб.	37959,97	37287,303	26 955,06	
Оборудование	тыс. руб.	54298,069	32659,555	25987,139	
Прочие	тыс. руб.	27279,073	22232,311	17782,566	
Стоимость вновь вводимых основных производственных фондов в ценах на 01.10.2020 г., в том числе:	тыс. руб.	100126,73	77329,15	59454,352	
Здания и сооружения	тыс. руб.	41197,58	41222,66	30270,663	
Оборудование	тыс. руб.	58929,15	36106,49	29183,689	
Удельный расход энергоресурсов на ед. производственной программы по сортировке:					
Воды	м ³	0,32	0,27	0,28	
Щепа	м ³	0,008	0,03	0,03	
Электроэнергии	кВт ч	52	38	43	
Удельный расход энергоресурсов на ед. получаемой готовой продукции:					
Воды	м ³	0,9	0,4	0,4	
Щепа	м ³	0,03	0,04	0,05	
Электроэнергии	кВт ч	161,4	56,4	64,2	
Себестоимость приема и переработки ТКО	тыс. руб./год	9155	6710	6346	
Балансовая прибыль	тыс. руб.	-4091	-1646	0*	
Чистый доход (прибыль+амортизация)	тыс. руб.	-650	654	24 663	
Чистый дисконтированный доход	тыс. руб.	-120431	-86185	-58 487	
Материалоемкость					
Сталь, приведенная к классу S240 и марке ст.3	т	1718,57	1697,11	2034,49	
Цемент, приведенный к М400	т	22471,93	22613,43	10845,95	
Бетон	м3	51974,62	52267,61	26201,83	
Продолжительность строительства, в том числе:	мес.	18,0	18,0	18,0	
Подготовительный период	мес.	3,0	3,0	3,0	
Изм.	Колич	Лист	Недок.	Подпись	Дата

27/20-ОПЗ

Лист

тия, при этом положительный эффект от их создания измеряется далеко не только заработной платой. Рабочие места – это сокращение уровня безработицы и увеличение отчислений в бюджет.

3. Реализация варианта 1 проекта позволит увеличить до 30,6 тыс тонн в год объема получаемой готовой продукции из состава ТКО.

Реализация варианта 2 проекта позволит увеличить до 53,9 тыс тонн в год объема получаемой готовой продукции из состава ТКО.

Реализация варианта 3 проекта позволит увеличить до 49,1 тыс тонн в год объема получаемой готовой продукции из состава ТКО.

4. Реализация варианта 1 проекта позволит снизить до 28,8 тыс. тонн в год объема захоронения ТКО.

Реализация вариантов 2 и 3 проекта позволит снизить до 16,1 тыс. тонн в год объема захоронения ТКО.

5. Реализация варианта 1 позволит получать до 11,3 тыс. тонн в год RDF-топлива.

Реализация варианта 2 позволит получать до 16,2 тыс. тонн в год пре-RDF-топлива.

Реализация варианта 3 позволит получать до 11,3 тыс. тонн в год RDF-топлива.

6. Проведенный анализ эффективности инвестиций показывает, что при прогнозируемых объемах производства, капитальных вложениях, эксплуатационных затратах данный инвестиционный проект не является окупаемым, по всем вариантам, но, с точки зрения достижения нынешнего и отложенного экологического эффекта и с мыслью о будущих поколениях, можно с уверенностью говорить о необходимости инвестирования в будущее

Проект не имеет коммерческой основы, но является социально-экологическим и направлен на максимальное использование всех полезных фракций отходов и вовлечения их в хозяйственный оборот, что сокращает затраты на вторичное использование извлеченных продуктов по сравнению с производством и использованием новых продуктов из импортного сырья.

Углубленная переработка твердых коммунальных отходов (повторное использование, компостирование) имеет более высокую экономическую выгоду по сравнению с производством и использованием новых продуктов из импортного сырья.

Таким образом, при строительстве будут решены следующие задачи жизнедеятельности города и охраны окружающей среды:

- рациональное использование территорий под полигон за счет уменьшения объема ТКО;
- извлечение вторсырья;

								Лист
Изм.	Колич	Лист	Недоп.	Подпись	Дата			

27/20-ОПЗ

- захоронение отходов переработки ТКО с применением современных технологий и оборудования;
- организации новых рабочих мест.

Анализируя вышеизложенное, можно заключить, что предлагаемые обоснованием инвестиций варианты строительства регионального комплекса по обращению с ТКО реализуют прогрессивные технологические решения и, несомненно, являются приемлемыми с экологической точки зрения.

Сравнительная характеристика вариантов реализации проекта

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3
1	Количество ТКО	т/год	80 000,00	80 000,00	80 000,00
2	<i>Сортировка ТКО</i>				
2.1	Тип сортировки (ручная, полуавтоматическая, автоматическая)	т/год	полуавтоматическая	полуавтоматическая	полуавтоматическая
2.2	Количество ТКО поступающее на сортировку	т/год	72 728,00	72 728,00	72 728,00
2.3	Отбор ВМР, из них:	т/год	30 290,00	30 290,00	30 290,00
2.3.1	Макулатура	т/год	3 254,00	3 254,00	3 254,00
2.3.2	Стекло	т/год	3 920,00	3 920,00	3 920,00
2.3.3	Отходы полимерного сырья	т/год	910,00	910,00	910,00
2.3.4	ПЭТ-бутылки	т/год	1 600,00	1 600,00	1 600,00
2.3.5	Шины, покрышки и камеры резиновые	т/год	0,00	0,00	0,00
2.3.6	Отходы электрического и электронного оборудования	т/год	0,00	0,00	0,00
2.3.7	Лом и отходы черных металлов	т/год	1 120,00	1 120,00	1 120,00
2.3.8	Лом и отходы цветных металлов	т/год	0,00	0,00	0,00
2.3.9	Прочие вторичные материальные ресурсы (сырье для производства RDF-топлива и древесные отходы)	т/год	19 486,00	19 486,00	19 486,00
2.4	Процент отбора ВМР	%	41,65	41,65	41,65
27/20-ОПЗ					Лист
Изм.	Колич	Лист	Недок.	Подпись	Дата

2.5	Доходы от реализации ВМР, включая компенсацию из средств ГУ "Оператор ВМР", из них:	тыс.руб.	5 063,94	5 063,94	5 074,02
2.5.1	Макулатура	тыс.руб.	811,34	811,34	811,34
2.5.2	Стекло	тыс.руб.	784,00	784,00	784,00
2.5.3	Отходы полимерного сырья	тыс.руб.	292,00	292,00	292,00
2.5.4	Флекса	тыс.руб.	3 040,00	3 040,00	3 040,00
2.5.5	Шины, покрышки и камеры резиновые	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
2.5.6	Отходы электрического и электронного оборудования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
2.5.7	Лом и отходы черных металлов	тыс.руб.	131,63	131,63	131,63
2.5.8	Лом и отходы цветных металлов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
2.5.9	Прочие вторичные материальные ресурсы (строительные отходы, камни, щепа)	тыс.руб.	4,97	4,97	15,05
2.6	Капитальные затраты по сортировке ТКО, в том числе:	тыс.руб.	80 063,87	80 474,64	64 839,12
2.6.1	Стоимость строительства	тыс.руб.	64 315,96	64 946,38	49 115,05
2.6.2	Стоимость оборудования	тыс.руб.	15 747,91	15 528,27	15 724,08
2.7	Операционные затраты по сортировке ТКО	тыс.руб.	4 683,70	5 244,73	4 955,60
3	<i>Компостирование органической части ТКО</i>				
3.1	Способ компостирования (компостирование на открытой площадке, анаэробная стабилизация в ферментере, аэробная стабилизация в изолированных боксах)		анаэробная стабилизация в ферментере	аэробная стабилизация в изолированных боксах	компостирование на открытой площадке
3.2	Количество ТКО поступающих на компостирование	т/год	33 280,00	33 280,00	33 280,00
					Лист
27/20-ОПЗ					
Изм.	Колич	Лист	Подок.	Подпись	Дата

3.3	Количество готовой продукции, из нее:	т/год	0,00	23 296,00	23 296,00
3.3.1	Техногрунт (для изолирования полигона)	т/год	0,00	20 000,00	20 000,00
3.3.2	Почвогрунт (для использования в озеленении и с/х)	т/год	0,00	3 296,00	3 296,00
3.4	Объем получаемых энергоресурсов (при получении биогаза), в том числе:				
3.4.1	Биогаз	м ³ /год	0,00	0,00	0,00
3.4.2	Электроэнергия	МВтч/год	3 000,00	0,00	0,00
3.4.3	Теплоэнергия	МВтч/год	4 000,00	0,00	0,00
3.5	Доходы от реализации готовой продукции (в том числе экономия от использования собственной продукции), в том числе:	тыс.руб.	591,06	0,00	68,07
3.5.1	Техногрунт (для изолирования полигона)	тыс.руб.	0,00	0,00	40,60
3.5.2	Почвогрунт (для использования в озеленении и с/х)	тыс.руб.	0,00	0,00	27,47
3.5.3	Реализация (использование) энергоресурсов	тыс.руб.	591,06	0,00	0,00
3.6	Капитальные затраты по компостированию ТКО, в том числе:	тыс.руб.	57 178,02	26 426,06	14 140,33
3.6.1	Стоимость строительства	тыс.руб.	26 094,91	12 990,39	6 908,74
3.6.2	Стоимость оборудования	тыс.руб.	31 083,12	13 435,67	7 231,59
3.7	Операционные затраты по компостированию ТКО	тыс.руб.	2 494,95	899,84	532,83
4	<i>Производство альтернативного топлива (пре-RDF-топлива, RDF-топлива)</i>				
4.1	Тип альтернативного топлива (пре-RDF-топлива, RDF-топлива)		RDF-топливо	пре-RDF-топливо	RDF-топливо
4.2	Количество пре-RDF-топлива (сырья)	т/год	-	16 126,00	-
4.3	Количество RDF-топлива	т/год	11 288,00	-	11 288,00
Изм.	Колич	Лист	Незодк.	Подпись	Дата
27/20-ОПЗ					Лист

4.4	Доходы от реализации альтернативного топлива, включая компенсацию из средств ГУ "Оператор ВМР"	тыс.руб.	0,00	0,00	713,47
4.5	Капитальные затраты по производству альтернативного топлива, в том числе:	тыс.руб.	1 904,14	0,00	1 876,60
4.5.1	Стоимость строительства	тыс.руб.	1 526,79	0,00	1 503,98
4.5.2	Стоимость оборудования	тыс.руб.	377,35	0,00	372,62
4.6	Операционные затраты по производству альтернативного топлива	тыс.руб.	1 433,16	248,74	648,95
5	Захоронение ТКО	т/год	28 760,00	16 110,00	16 110,00
6	Уровень использования ТКО	%	64,00	79,90	79,90
7	<i>Производство прочей продукции из ТКО по каждому виду (производство полимернопесчаной продукции, переработка полимеров, переработка шин и т.д.)</i>				
7.1	Количество исходного сырья	т/год	0,00	0,00	0,00
7.2	Количество готовой продукции	т/год	0,00	0,00	0,00
7.3	Доход от реализации продукции	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
7.4	Капитальные затраты на производство прочей продукции из ТКО, в том числе:, в том числе:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
7.4.1	Стоимость строительства	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
7.4.2	Стоимость оборудования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
7.5	Операционные затраты на производство прочей продукции из ТКО	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
8	Всего доходов без НДС (сумма строк 2.5+3.5+4.4+7.3)	тыс.руб.	5 655,00	5 063,94	5 855,56
9	Всего капитальных затрат, в том числе:	тыс.руб.	166 922,73	129 002,02	98 589,30
9.1	Стоимость строительства	тыс.руб.	112 624,66	96 342,46	72 602,16
	из него: карты полигона	тыс.руб.	3 052,76	3 177,87	1 844,88
					Лист
27/20-ОПЗ					
Изм.	Колич	Лист	Недок.	Подпись	Дата

	подъездная дорога	тыс.руб.	529,323	529,323	529,323
	внеплощадочные инженерные сети	тыс.руб.	6 390,110	6 390,110	6 390,110
9.2	Стоимость оборудования	тыс.руб.	54 298,07	32 659,56	25 987,14
10	Всего операционных затрат (без вывоза и захоронения ТКО) с перечислением статей затрат	тыс.руб.	9 154,90	6 709,64	6 346,00
10.1	Материальные затраты	тыс.руб.	941,70	113,60	167,20
10.2	Топливо	тыс.руб.	11,60	39,30	42,70
10.3	ГСМ	тыс.руб.	576,20	576,20	456,20
10.4	Электроэнергия	тыс.руб.	757,20	972,79	1 016,25
10.5	Водопотребление	тыс.руб.	27,10	23,60	23,50
10.6	Водоотведение	тыс.руб.	62,70	27,70	31,50
10.7	Заработная плата	тыс.руб.	1 802,30	1 450,63	1 571,51
10.8	Отчисления ФСЗН	тыс.руб.	612,80	493,20	534,31
10.9	Отчисления Белгосстрах	тыс.руб.	10,80	8,70	9,43
10.10	Амортизация	тыс.руб.	3 440,80	2 300,00	1 822,40
10.11	Прочие денежные расходы, в том числе налоги и платежи включаемые в себестоимость	тыс.руб.	911,70	703,92	671,00
11	Себестоимость сортировки, подготовки к использованию ТКО	руб/т	114,44	83,87	79,33
12	Прибыль	тыс.руб.	-4 091,00	-1 646,00	0 *
13	Чистый дисконтированный доход	тыс.руб.	-120431,00	-86 185,00	-58 487,00
14	Срок окупаемости (без учета капитальных затрат на строительство полигона):				
14.1	простой	лет	-	-	-
14.2	динамический	лет	-	-	-
<p>* с учетом компенсации расходов по сбору отходов, выплачиваемой оператором вторичных материальных ресурсов, и применением тарифа на услугу по обращению с ТКО в размере 6,64 руб. за тонну или 0,95 руб. за 1 м³ без НДС (Постановление Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь 15 апреля 2016 г. № 13 «Об утверждении Инструкции о порядке планирования и калькулирования затрат на оказание отдельных жилищно-коммунальных услуг»).</p>					
					Лист
					27/20-ОПЗ
Изм.	Колич	Лист	Недоп.	Подпись	Дата

Республика Беларусь

Государственное учреждение
«Гомельское областное управление строительным комплексом»

Открытое акционерное общество
«Гипроживмаш»



Предпроектная документация Обоснование инвестиций

Мозырский региональный комплекс по обращению с твердыми
коммунальными отходами

3 вариант

Общая пояснительная записка

Том 1 книга 4

Заказчик: Коммунальное унитарное предприятие «Гомельское областное
управление капитального строительства»

Директор

Главный инженер проекта



Д. И. Шило

С. В. Ковалев

Заказ: 27/20

Инв. № 239438

Гомель
2021

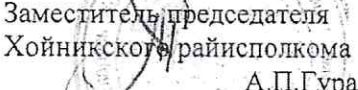
**Содержание тома 1 книги 4
предпроектной документации
по объекту №27/20**

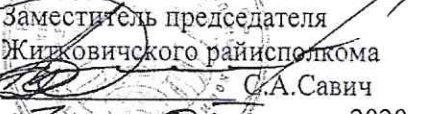
Наименование раздела	№ листа
Обоснование инвестиций	
1 Цели и задачи	1
2 Цели инвестирования	2
3 Общая характеристика объекта	3
4. Мощность объекта	5
5 Основные технологические решения	9
5.1 Альтернативные варианты технологических решений	19
6 Отходы производства	20
7 Обеспечение кадрами и социальное развитие	20
8 Основные данные	22
9 Обеспечение сырьем, вспомогательными материалами, тарой и упаковкой	24
10 Инженерное обеспечение системами водоснабжения и канализации	26
Таблица аналогов	34
11 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	53
Карточка исходных данных	73
12 Тепломеханические решения	76
Карточка исходных данных	84
13 Тепловые сети	87
Карточка исходных данных	90
14 Электроснабжение. Внеплощадочные кабельные сети 10 кВ, силовое электрооборудование, электроосвещение, внутриплощадочные кабельные сети 0,4 кВ	91
15 КИП и А. Связь и сигнализация	103
Карточка исходных данных	120
16 Архитектурно-планировочная концепция Решения по генеральному плану	138
17 Архитектурно-строительные решения	142
Таблица аналогов	167-177
18 Расчет продолжительности строительства	178
19 Эффективность инвестирования в строительство	179
Выводы	188
Приложения к разделу:	199
1 Планируемая годовая программа	200
2 Расчет выручки от готовой продукции, энергоресурсов	203

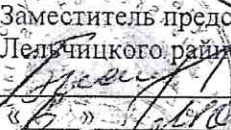
Наименование раздела	№ листа
3 Расчет компенсации расходов по сбору отходов ГУ «Оператором вторичных материальных ресурсов» 2027года	205
4 Сводная ведомость инвестиционных издержек и условия финансирования	206
5 Расчет чистой прибыли и чистого дисконтированного дохода (тыс.руб.)	208
6 Движение потоков наличностей в период строительства и эксплуатации объекта (тыс.руб.)	209
7 Расчет стоимости материалов, топлива, воды, электроэнергии	210
8 Расчет годового фонда заработной платы	211
9 Расчет налогов	211
10 Расчет экологического налога	212
Перечень исходных данных:	
Решение Гомельского областного исполнительного комитета №908 от 14 ноября 2019г.	213
Решение Мозырского районного исполнительного комитета №365 от 28.02.2020г.	214
Задание на проектирование	215
Дополнение №1 к заданию на проектирование	218
Письмо №01-42/457 от 18.09.2020г. Отдел идеологической работы , культуры и по делам молодежи Мозырского РИК об историко-культурном наследии	220
Письмо №03-18/1284 от 29.09.2020г. МЖКХ Минжилкомхоз о предпроектной документации	221
Письмо №01-50/1632 от 05.10.2020г. Мозырского районного исполнительного комитета о согласовании схемы размещения объекта	222
Письмо №01-50/1555 от 22.09.2020 Мозырского районного исполнительного комитета о санитарно-защитных зонах	223
Выкопировка из плана землепользования Мозырского района	224
Письмо №01-27/614 от 21.09.2020 Мозырская райинспекция природных ресурсов и охраны окружающей среды о предоставлении информации	225
Письмо №9-2-3/3919 от 18.09.2020 ГУ «Белгидромет» о предоставлении специализированной экологической информации	226
Письмо №25-9-8/1256 от 16.09.2020 филиал «Гомельоблгидромет» о фоновых концентрациях и метеорологических характеристиках	228

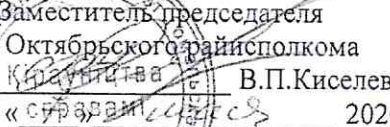
УТВЕРЖДАЮ
Заместитель председателя
Мозырского райисполкома

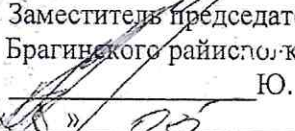
Д.В.Миллер
« 18 » 05 2020 г.


УТВЕРЖДАЮ
Заместитель председателя
Хойникского райисполкома

А.П.Гура
« 20 » 05 2020 г.

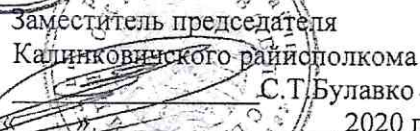
УТВЕРЖДАЮ
Заместитель председателя
Житковичского райисполкома

С.А.Савич
« 7 » 05 2020 г.

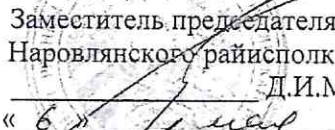
УТВЕРЖДАЮ
Заместитель председателя
Лельчицкого райисполкома

В.А.Быстренко
« 6 » 05 2020 г.


УТВЕРЖДАЮ
Заместитель председателя
Октябрьского райисполкома

В.П.Киселев
« 20 » 05 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель председателя
Брагинского райисполкома

Ю. А. Лукьяненко
« 18 » 05 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель председателя
Ельского райисполкома

М. М. Медведский
« 20 » 05 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель председателя
Калинковичского райисполкома

С.Т.Булаво
« 7 » 05 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель председателя
Наровлянского райисполкома

Д.И.Максименко
« 6 » 05 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель председателя
Петриковского райисполкома

А.Ф.Дегтяренко С.В.
« 20 » 05 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ
региональной схемы обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Мозырского, Брагинского, Ельского, Житковичского, Калинковичского, Лельчицкого, Наровлянского, Октябрьского, Петриковского, Хойникского районов (с учетом проектируемого Мозырского регионального комплекса по обращению с твердыми коммунальными отходами)

1.	Наименование заказчика:	Государственное предприятие «Мозырский райжилкомхоз».
2.	Юридический адрес:	247760, Гомельская область, г.Мозырь, ул.Советская,21, тел: 8023623-45-30, факс:80236234031. mk@mail.gomel.by.
3.	Основание для разработки региональной схемы обращения с коммунальными отходами:	Национальная стратегия по обращению с твердыми коммунальными отходами и вторичными материальными ресурсами в Республике Беларусь на период до 2035 года. Решение Гомельского областного исполнительного комитета № 902 от 14 ноября 2019 года.

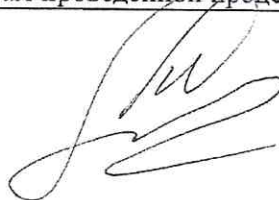
4.	Исполнитель:	Определяется по результатам проведения процедуры закупки.
5.	Требования к разработчикам:	Опыт разработки схем обращения (концепций) с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО), проектно-изыскательских работ по строительству полигонов коммунальных отходов, мусороперерабатывающих сортировочных заводов, бизнес-планов и иных проектов в сфере обращения с ТКО и вторичными материальными ресурсами (далее – ВМР), не менее 2-х лет.
6.	Срок разработки схемы:	Не более 120 рабочих дней с даты заключения договора на выполнение работ.
7.	Источник финансирования:	Собственные средства Заказчика (полученные от ГУ «Оператор вторичных материальных ресурсов»).
8.	Цель работы:	Разработка региональной схемы обращения с ТКО на территории Мозырского, Брагинского, Ельского, Житковичского, Калинковичского, Лельчицкого, Наровлянского, Октябрьского, Петриковского, Хойникского районов с определением перспективы развития существующей схемы обращения с ТКО и ВМР и учетом проектируемого Мозырского регионального комплекса по обращению с твердыми коммунальными отходами.
9.	Перечень работ и услуг, поручаемых разработчику:	<p>9.1. Сбор исходных данных.</p> <p>9.2. Выполнение проектных и изыскательских работ по разработке региональной схемы обращения с ТКО для Мозырского, Брагинского, Ельского, Житковичского, Калинковичского, Лельчицкого, Наровлянского, Октябрьского, Петриковского, Хойникского районов.</p> <p>9.3. Согласование схемы с территориальными органами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и органами, осуществляющими государственный санитарный надзор города Мозыря, Мозырского, Брагинского, Ельского, Житковичского, Калинковичского, Лельчицкого, Наровлянского, Октябрьского, Петриковского, Хойникского районов.</p> <p>9.4. Авторский надзор на всех этапах реализации проекта.</p> <p>9.5. Выполнение иных работ и услуг, порученных Заказчиком в рамках заключенного договора.</p> <p>9.6. Получение заключения государственной экспертизы (при необходимости).</p>
10.	Исходные данные:	<p>10.1. Генеральный план (план перспективного развития территорий) М 1:10000 (электронная версия).</p> <p>10.2. Опорный план (план современного использования территории) М 1:10000 (электронная версия).</p> <p>10.3. Утвержденные нормативы накопления ТКО по жилищному фонду города Мозыря, а также Мозырского, Брагинского, Ельского, Житковичского, Калинковичского, Лельчицкого, Наровлянского, Октябрьского, Петриковского, Хойникского районов.</p> <p>10.4. Сведения от предприятий Мозырского, Брагинского, Ельского, Житковичского, Калинковичского, Лельчицкого, Наровлянского, Октябрьского, Петриковского, Хойникского районов, работающих в</p>

		<p>сфере обращения с ТКО в настоящее время:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о находящихся на балансе объектах захоронения ТКО, специализированных транспортных средств и оборудования, себестоимости услуг по обращению с ТКО, тарифах на услугу по обращению с ТКО; - сведения о численности населения, количестве домовладений, в том числе по населенным пунктам; - морфологический состав ТКО. <p>Исходные данные по указанным позициям предоставляются Заказчиком и вышеуказанными районами по письменному запросу.</p>
11.	<p>Состав региональной схемы обращения с ТКО:</p>	<p>11.1. Разработанная региональная схема обращения с ТКО для Мозырского, Брагинского, Ельского, Житковичского, Калинковичского, Лельчицкого, Наровлянского, Октябрьского, Петриковского, Хойникского районов должна соответствовать действующему на момент согласования с органами согласования законодательству Республики Беларусь, а также Национальной стратегии по обращению с ТКО и ВМР в Республике Беларусь до 2035 года;</p> <p>11.2. Схема может состоять из нескольких этапов (очередей) реализации изменений порядка сбора и удаления ТКО на перспективу при необходимости с учетом имеющихся территориальных схем, материально-технической базы и должна быть направлена на повышение качества предоставляемых услуг.</p>
12.	<p>Региональная схема обращения с ТКО должна включать:</p>	<p>12.1. Морфологический состав ТКО образующихся на территории Мозырского, Брагинского, Ельского, Житковичского, Калинковичского, Лельчицкого, Наровлянского, Октябрьского, Петриковского, Хойникского районов, в том числе в зависимости от источника их образования.</p> <p>12.2. Образование ТКО:</p> <p>12.2.1. количество образования ТКО и ВМР с разделением по местам их образования и составу в объемном и весовом показателях;</p> <p>12.2.2. среднегодовая норма накопления в зависимости от типа жилой застройки и формы собственности;</p> <p>12.2.3. норматив образования для органических отходов.</p> <p>12.3. Численность проживающего населения, в том числе по населенным пунктам, возрастным группам, местам проживания.</p> <p>12.4. Сведения о количестве юридических лиц, в том числе садовых товариществ и гаражных кооперативов, количестве их членов.</p> <p>12.5. Анализ Генерального плана развития Мозырского, Брагинского, Ельского, Житковичского, Калинковичского, Лельчицкого, Наровлянского, Октябрьского, Петриковского, Хойникского районов.</p> <p>12.6. Анализ текущей ситуации по обращению с ТКО и ВМР:</p> <p>12.6.1. количество, месторасположение, тип, основные технические характеристики контейнеров для ТКО, ВМР и иных отходов;</p> <p>12.6.2. количество, месторасположение, тип, основные</p>

		<p>технические характеристики контейнерных площадок;</p> <p>12.6.3. количество, месторасположение, тип, основные технические характеристики приемо-отправочных пунктов по заготовке ВМР;</p> <p>12.6.4. количество, тип, основные технические характеристики, коэффициент загрузки (использования) автотранспорта, задействованного в обращении с ТКО и ВМР;</p> <p>12.6.5. информация о способах сбора коммунальных отходов, маршрутах движения специальной техники, периодичности выполнения работ;</p> <p>12.6.6. количество, месторасположение, мощность, уровень загрузки, результат извлечения ВМР объектов сортировки ТКО Мозырского, Брагинского, Ельского, Житковичского, Калинковичского, Лельчицкого, Наровлянского, Октябрьского, Петриковского, Хойникского районов;</p> <p>12.6.7. количество, месторасположение, мощность, уровень загрузки объектов по обезвреживанию, захоронению и спользованию ТКО Мозырского, Брагинского, Ельского, Житковичского, Калинковичского, Лельчицкого, Наровлянского, Октябрьского, Петриковского, Хойникского районов;</p> <p>12.7. Финансово-экономический анализ оказания услуг по обращению с ТКО:</p> <p>12.7.1. данные о себестоимости услуги по обращению с ТКО по основным статьям затрат;</p> <p>12.7.2. данные по тарифам на оказание услуги по обращению с ТКО для юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей.</p> <p>12.8. Иные сведения на усмотрение Заказчика, в том числе предъявляемые действующими нормативными документами.</p> <p>12.9. Разработка возможных вариантов порядка сбора и удаления ТКО, включая отдельный сбор ВМР и определение оптимальной схемы сбора и вывоза ТКО и ВМР:</p> <p>12.9.1. оценку инвестиционных и эксплуатационных затрат по вариантам;</p> <p>12.9.2. определение варианта порядка сбора и удаления ТКО с учетом их использования (совместно с Заказчиком);</p> <p>12.9.3. определение этапов реализации выбранного варианта порядка сбора и удаления ТКО на перспективу (совместно с заказчиком);</p> <p>12.9.4. подбор оптимального типа сбора ТКО и ВМР во всех населенных пунктах Мозырского, Брагинского, Ельского, Житковичского, Калинковичского, Лельчицкого, Наровлянского, Октябрьского, Петриковского, Хойникского районов;</p> <p>12.9.5. подбор с обоснованными расчетами необходимого количества контейнеров для ТКО и ВМР и иных мест временного хранения (накопления) отходов, а также специального транспорта для их обслуживания (тип, количество, технические характеристики, коэффициент</p>
--	--	---

		<p>загрузки и т.п.) с учетом возможности использования материально-технической базы;</p> <p>12.9.6. карта - схема размещения контейнерных площадок с расстановкой контейнеров, иных мест временного хранения (накопления) ТКО и ВМР с привязкой к местности и по согласованию с соответствующими органами согласования Мозырского, Брагинского, Ельского, Житковичского, Калинковичского, Лельчицкого, Наровлянского, Октябрьского, Петриковского, Хойникского районов;</p> <p>12.9.7. карта- схема размещения контейнеров объемом 0,12 м³, 0,24 м³ - для индивидуальных домовладений, 1,1 м³ - для многоквартирной застройки и заглубленных контейнеров для сбора отходов;</p> <p>12.9.8. расчет и разработка графиков вывоза ТКО, ВМР и иных отходов (дни, время, маршрут движения и пробег спецавтотранспорта) с нанесением мест временного хранения ТКО и ВМР, движение спецавтотранспорта со схематичным отображением на карте с указанием улиц, районов и микрорайонов.</p> <p>12.10. Разработка системы информирования населения о порядке сбора и вывоза ТКО и ВМР, в том числе разработка информационных материалов,</p> <p>12.11. Разработка информационных материалов о порядке сбора и вывоза ТКО и ВМР (стенды, брошюры, листовки и т.п.) для распределения среди населения,</p> <p>12.12. Оценка необходимых затрат, разработка инвестиционной программы:</p> <p>12.12.1 оценка эксплуатационных затрат и их сравнение с текущим положением;</p> <p>12.12.2 оценка инвестиционных затрат;</p> <p>12.12.3 выводы с учетом инвестиционных и эксплуатационных затрат за период срока службы оборудования, механизмов и спецавтотранспорта;</p> <p>12.12.4 инвестиционная программа развития Мозырского, Брагинского, Ельского, Житковичского, Калинковичского, Лельчицкого, Наровлянского, Октябрьского, Петриковского, Хойникского районов в сфере обращения с ТКО и ВМР.</p>
13.	Другие требования:	<p>После окончания работ передать Заказчику:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 экземпляра комплекта материалов в бумажном виде; - 1 экземпляр комплекта материалов в электронном виде.
14.	Стоимость работ:	<p>Не более 100 000 белорусских рублей, в том числе НДС 20%. Окончательная стоимость работ определяется по результатам проведенной процедуры закупки.</p>

Генеральный директор



П.В.Хамутовский

Раздел 3

**Информирование потребителей об обращении с
коммунальными отходами**

Реализация комплекса мер, направленных на совершенствование системы обращения с твердыми коммунальными отходами, невозможна без участия руководителей предприятий, специалистов профильных организаций и населения, как основного потребителя данной услуги.

Для улучшения данной ситуации необходимо вести целенаправленную просветительскую деятельность по формированию у населения грамотного и ответственного подхода к обращению с твердыми коммунальными отходами.

С этой целью предусматривается:

- активизация работы средств массовой информации по освещению всех аспектов обращения с ТКО, извлечения вторичных материальных ресурсов (далее – ВМР);

- внедрение передовых методов обращения с твердыми коммунальными отходами;

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

Для обучения населения грамотному обращению с ТКО Государственное предприятие «Мозырский райжилкомхоз» разрабатывает и распространяет листовки, буклеты (см. приложения) и другие информационные материалы, рассказывающих об экологических и экономических аспектах обращения с отходами и формирующих у населения интерес к данной проблеме. На официальном сайте КЖУП «Мозырский райжилкомхоз» mozyrjkh.by, в целях информирования населения размещаются адреса стационарных пунктов приема вторичных материальных ресурсов и прейскурант цен на закупку ВМР от населения; адреса магазинов, принимающих вышедшие из употребления бытовые гальванические элементы питания, отходы электрического и электронного оборудования. В целях наращивания объемов сбора (заготовки) ВМР, обеспечения раздельного сбора ТКО в 2023 году проводились мероприятия, в том числе информационно-разъяснительного характера с населением. В средствах массовой информации осуществлялась трансляция репортажей и передач на местном телевидении, рассказывающих о работе сортировочной станции, сборе и удалению коммунальных отходов по городу Мозырю и Мозырскому району. Систематически проводится работа с населением о необходимости раздельного сбора вторичных материальных ресурсов через средства массовой информации, размещения актуальной информации на сайте предприятия.

В местной газете «Жыцце Палесся» печатается реклама о необходимости раздельного сбора ТКО и ВМР. По согласованию с Мозырским районным исполнительным комитетом на уличных билбордах размещается реклама с призывами о необходимости раздельного сбора отходов.

Большая просветительская и разъяснительная работа с целью популяризации бережного отношения к природе и призывом сортировать и перерабатывать 99% бытовых отходов ведется Государственным предприятием «Мозырский райжилкомхоз» совместно с Государственным

учреждением «Оператор вторичных материальных ресурсов», которым создан сайт target99.by, где каждый желающий может присоединиться к гражданскому экологическому движению.

В 2021 и далее до 2025 года между Мозырским районным исполнительным комитетом и государственным предприятием «Мозырский райжилкомхоз» с участием Государственного учреждения «Оператор вторичных материальных ресурсов» заключен договор на выделение средств Мозырскому району на выполнение мероприятия «Проведение информационной и разъяснительной работы с населением по вопросам раздельного сбора ТКО» подпрограммы 6 «Цель 99» государственной программы «Комфортное жилье и благоприятная среда» на 2021 – 2025 годы. За выделенные средства приобретены рекламный баннер, билборды и квартальные календари с тематикой раздельного сбора ТКО. Рекламная продукция распространялась среди общеобразовательных учреждений, организаций и предприятий города и района.

Также 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 обращения с твердыми коммунальными отходами, а также осознать значение их правильной сортировки для улучшения внешнего вида населенных пунктов и окружающей среды. Наиболее важен сам процесс выработки привычки разделения отходов у подрастающего поколения, начиная с дошкольного возраста.

СОБИРАТЬ РАЗДЕЛЬНО ОТХОДЫ ЛЕГКО!

ОТХОДЫ СТЕКЛА

Стеклянные бутылки, банки, битое стекло



ОТХОДЫ БУМАГИ

Картонная и бумажная упаковка, газеты, журналы, тетради, рекламные проспекты



Картонные коробки сложите, перед тем как выбросить



ОТХОДЫ ПЛАСТИКА

Пластиковые бутылки от воды, напитков, молочных продуктов, емкости от косметики и бытовой химии, полиэтиленовые пакеты, пленка



Упаковку сомните, перед тем как выбросить. Мыть не нужно



С отходами пластика выбрасывайте также металлическую упаковку, бытовые отходы металла

ПРОЧИЕ БЫТОВЫЕ ОТХОДЫ

Остатки пищи, загрязненная пищей упаковка, гигиеническая бумага и прочие отходы



МАЛЕНЬКОЕ УСИЛИЕ КАЖДОГО — БОЛЬШОЙ ОБЩИЙ ЭФФЕКТ



ОПЕРАТОР ВТОРИЧНЫХ
МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
ООО «ЭКО-ТЕХНОЛОГИ»



КОМПСТИРУЙТЕ, А НЕ ВЫБРАСЫВАЙТЕ!

Зеленые остатки от работы в огороде и саду компостируйте и получайте полезный грунт для сада и огорода.
Компост – естественная альтернатива химическим удобрениям.

Советы по компостированию



Выберите правильное место для компостера: частично затененное, на открытом грунте.



Подберите компостер, открытый или закрытый (зависит от ваших предпочтений).



Чередуйте слои зеленого и коричневого содержимого для сбалансированной компостной кучи. «Коричневые» отходы (опавшие листья, ветки) составляют углеродный компонент компоста, а «зеленые» (обрезки травы, отходы фруктов и овощей, кофейная гуща) — азот.



Перемешивайте! Так компост быстрее созреет. Чем лучше закладываемый материал перемешивается, тем легче и быстрее компост созревает. Перемешивайте влажные кухонные отходы с сухими листьями или сеном. Крупные отходы перемешивайте с более мелкими.



Слои компоста нуждаются в поливе. Вода помогает расщеплять органические вещества, поэтому убедитесь, что ваш компост влажный (но не мокрый).



Дайте воздуха! Хорошая вентиляция очень важна для образования компоста. В частных домах обычно достаточно перемешивать компост раз в месяц. Чем меньше добавляете сухой смеси, тем чаще нужно перемешивать.



Свежескошенная трава, осенние листья содержат много влаги. Подсушите их перед загрузкой в компостер, иначе они могут перекрыть прохождение воздуха через компост, а это приведет к появлению неприятного запаха.

Компостер можно приобрести готовый, а можно сделать самому



Самодельный деревянный компостер



Самодельный компостер из проволоки



Пластиковый компостер

Какие отходы пригодны для компостирования?



Остатки растений, ботва



Измельченные ветки



Солома



Деревянная щепа, стружки, опилки



Остывшая древесная зола



Очистки овощей и фруктов (кроме кожуры цитрусовых)



Яичная скорлупа, кофейная гуща, заварка



Бумажные полотенца, измельченная бумага



Торф, навоз, птичий помет



Крупные деревянные отходы



Кости, остатки мяса, рыбы



Угольная зола от мангала



Мелованная бумага, газеты, журналы с цветной печатью



Молочные продукты



Кожура цитрусовых



Табачные окурки



Сорняки с семенами, большие растения



Неразлагающиеся отходы: стекло, пластмасса, резина, кожа, строительный мусор



ОПЕРАТОР ВОПРОСЫ
МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

СОБИРАТЬ РАЗДЕЛЬНО ОТХОДЫ ЛЕГКО!

Контейнеры для сбора вторичных ресурсов на переработку



ОТХОДЫ СТЕКЛА



стеклянные бутылки, банки, битое стекло, бутылки, банок

ОТХОДЫ БУМАГИ



картонная и бумажная упаковка, газеты, журналы, тетради, рекламные проспекты

ОТХОДЫ ПЛАСТИКА



пластиковые бутылки от воды, напитков, молочных продуктов, емкости от косметики и бытовой химии, полиэтиленовые пакеты, пленка

+ бытовой металлолом

Контейнер для сбора смешанных отходов на захоронение



Остатки пищи, загрязненная пищевой упаковка, гигиеническая бумага и прочие отходы

Как получить денежное вознаграждение за собранное вторсырье?



Сдавать вторсырье в пункты заготовки.



Принимают отходы:

- бумагу и картон;
- стеклобой;
- пластиковые бутылки;
- полиэтилен;
- бытовой металлолом;
- старую бытовую технику;
- изношенные шины;
- отработанное машинное масло



Не бросайте старую технику!

Отправляйте ее на безопасную переработку – закажите услугу вывоза старой техники из дома или отвезите ее в пункт приема. Мелкую бытовую технику относите в специальные контейнеры в магазинах.



Обращайтесь с опасными отходами правильно — без вреда для природы и здоровья!

Батарейки и содержащие ртуть люминесцентные лампы относите в специальные контейнеры в магазинах.



Зеленые остатки от работы в огороде и саду компостируйте и получите полезный грунт для сада и огорода.



МАЛЕНЬКОЕ УСИЛИЕ КАЖДОГО — БОЛЬШОЙ ОБЩИЙ ЭФФЕКТ

