



МИНИСТЕРСТВО МИНИСТЕРСТВО КЪЫРЫМ
ЖИТЛОВО- ЖИЛИЩНО- ДЖУМХУРИЕТИН
КОМУНАЛЬНОГО КОММУНАЛЬНОГО ИНЬ МЕСКЕН-
ГОСПОДАРСТВА ХОЗЯЙСТВА КОММУНАЛЬ
РЕСПУБЛИКИ РЕСПУБЛИКИ ХОДЖАЛЫКЪ
КРИМ КРЫМ НАЗИРЛИГИ

ПРИКАЗ

«28» *республике* 2024 г.

№ 937-А

г. Симферополь

*Об утверждении Территориальной
схемы обращения с отходами, в том
числе с твердыми коммунальными
отходами, в Республике Крым*

В соответствии со статьей 13.3 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 сентября 2018 года № 1130 «О разработке, общественном обсуждении, утверждении, корректировке территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также о требованиях к составу и содержанию таких схем», Положением о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым, утвержденным постановлением Совета министров Республики Крым от 27 июня 2014 года № 150,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную схему обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Республике Крым.
2. Признать утратившим силу приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым от 10 июня 2024 года № 380-А «Об утверждении Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе

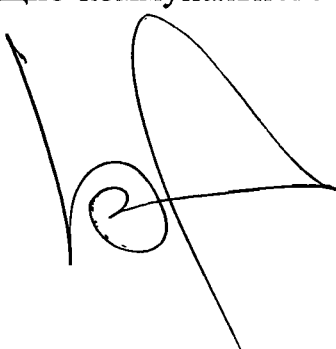
с твердыми коммунальными отходами, в Республике Крым».

3. Отделу организационной работы Министерства жилищно - коммунального хозяйства Республики Крым обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Министерства жилищно - коммунального хозяйства Республики Крым.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым Механичёву О.И.

Министр

З. Щегленко

A handwritten signature consisting of a stylized letter 'Z' followed by a spiral flourish and a horizontal line.

Приложение к приказу Министерства
жилищно-коммунального хозяйства
Республики Крым
от 28.12.2024 № 932-А

**«ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СХЕМА
ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ
С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ
ОТХОДАМИ, В РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ»**

Содержание

1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ	4
2. НАХОЖДЕНИЕ ИСТОЧНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ	9
2.1. Источники образования отходов	9
3. КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗУЮЩИХСЯ ОТХОДОВ	15
3.1. Об образовании и количестве отходов, систематизированных по видам отходов согласно федеральному классификационному каталогу отходов и их классам опасности отходов (от I до V класса опасности)	15
3.2. Твердые коммунальные отходы	16
3.3. Нормативы накопления твердых коммунальных отходов.....	18
3.4. Плотность твердых коммунальных отходов.....	22
3.5. Прогноз количества образования твёрдых коммунальных отходов	22
4. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, УТИЛИЗАЦИИ И РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ В РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ	25
5. МЕСТА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ	30
5.1. Данные о местах накопления твердых коммунальных отходов.	30
5.2. Раздельный сбор ТКО.	33
6. МЕСТА НАХОЖДЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ И ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ.....	35
Объекты обработки твердых коммунальных отходов.....	35
Период функционирования объектов, отраженных в таблице 6.1., будет определен в соответствии с потребностями Республики Крым в объектах обработки твердых коммунальных отходов.	36
6.1. Объекты размещения отходов, включенные в Государственный реестр объектов размещения отходов	36
6.2. Объекты размещения ТКО	37
7. БАЛАНС КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ОБРАЗОВАНИЯ, ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ	46
7.1. Анализ динамики изменения балансовых потоков образования, утилизации, обезвреживания отходов	46
8. СХЕМА ПОТОКОВ ОТХОДОВ ОТ ИСТОЧНИКОВ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ ДО ОБЪЕКТОВ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ И ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ.	49
8.1. Организация накопления, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО.....	49
8.2. Транспортирование ТКО	49

8.3. Организация сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов I-IV классов опасности, за исключением ТКО	49
9. ДАННЫЕ О ПЛАНИРУЕМЫХ ОБЪЕКТАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ, ВЫВЕДЕНИИ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ	67
10. ОЦЕНКА ОБЪЕМА СООТВЕТСТВУЮЩИХ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ВЫВЕДЕНИЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ	82
11. ПРОГНОЗНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНЫХ ТАРИФОВ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ	89
12. СВЕДЕНИЯ О ЗОНАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНАЛЬНОГО ОПЕРАТОРА.....	96
13. ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ МОДЕЛИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ СХЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ»	98
14. ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ПРИ КОРРЕКТИРОВКЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ СХЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ	99

1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

Основные понятия:

1. баланс количественных характеристик образования, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов на территории субъекта Российской Федерации - соотношение количества образовавшихся твердых коммунальных отходов и количественных характеристик их утилизации, обезвреживания, захоронения, передачи в другие субъекты Российской Федерации (поступления из других субъектов Российской Федерации) для последующих утилизации, обезвреживания, захоронения;
2. вид отходов - совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов;
3. вторичные ресурсы - отходы, которые или части которых могут быть повторно использованы для производства товаров, выполнения работ, оказания услуг или получения энергии и которые получены в результате раздельного накопления, сбора или обработки отходов либо образованы в процессе производства;
4. группы однородных отходов - отходы, классифицированные по одному или нескольким признакам (происхождению, условиям образования, химическому и (или) компонентному составу, агрегатному состоянию и физической форме);
5. захоронение отходов - изоляция отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду;
6. источник образования отходов - объект капитального строительства или другой объект, а также их совокупность, объединенные единым назначением и (или) неразрывно связанные физически или технологически и расположенные в пределах одного или нескольких земельных участков, на которых образуются отходы;
7. лимит на размещение отходов - предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории;
8. лом и отходы цветных и (или) черных металлов - пришедшие в негодность или утратившие свои потребительские свойства изделия из цветных и (или) черных металлов и их сплавов, отходы, образовавшиеся в процессе производства изделий из цветных и (или) черных металлов

и их сплавов, а также неисправимый брак, возникший в процессе производства указанных изделий;

9. накопление отходов - складирование отходов на срок не более чем одиннадцать месяцев в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения;

10. норматив накопления твердых коммунальных отходов - среднее количество твердых коммунальных отходов, образующихся в единицу времени;

11. норматив образования отходов - установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции;

12. обезвреживание отходов - уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание, за исключением сжигания, связанного с использованием твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов), и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду;

13. обработка отходов - предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку;

14. обращение с отходами - деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов;

15. объекты захоронения отходов - предоставленные в пользование в установленном порядке участки недр, подземные сооружения для захоронения отходов I - V классов опасности в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах;

16. объекты обезвреживания отходов - специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для обезвреживания отходов;

17. объекты размещения отходов - специально оборудованные сооружения, предназначенные для размещения отходов, в том числе отходов недропользования (за исключением объектов хранения вскрышных и вмещающих горных пород, которые подлежат использованию в соответствии с Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-І «О недрах»), и включающие в себя объекты хранения отходов и объекты захоронения отходов;

18. объекты хранения отходов - специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для долгосрочного складирования отходов в целях их последующих утилизации, обезвреживания, захоронения;

19. оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами - индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов;

20. отходы от использования товаров - отходы, образовавшиеся после утраты товарами, упаковкой товаров полностью или частично своих потребительских свойств;

21. отходы производства и потребления (далее - отходы) - вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». К отходам не относится донный грунт, используемый в порядке, определенном законодательством Российской Федерации, а также вскрышные и вмещающие горные породы, которые подлежат использованию в соответствии с Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-И «О недрах»;

22. паспорт отходов - документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе;

23. размещение отходов - хранение и захоронение отходов;

24. региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее также - региональный оператор) - оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами - юридическое лицо, которое обязано заключить договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с собственником твердых коммунальных отходов, которые образуются и места накопления которых находятся в зоне деятельности регионального оператора;

25. российский экологический оператор - публично-правовая компания, создаваемая в соответствии с указом Президента Российской Федерации в целях формирования комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечения управления указанной системой,

предотвращения вредного воздействия таких отходов на здоровье человека и окружающую среду, вовлечения таких отходов в хозяйственный оборот в качестве сырья, материалов, изделий и превращения во вторичные ресурсы для изготовления новой продукции и (или) получения энергии, а также в целях ресурсосбережения;

26. сбор отходов - прием отходов в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения;

27. схема потоков отходов - графическое отображение движения отходов от источников их образования до объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов, объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов, включает в себя графические обозначения мест, количество образующихся отходов, количество объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов;

28. твердые коммунальные отходы - отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами;

29. территориальная схема - текстовые, табличные и графические описания (карты, схемы, чертежи, планы и иные материалы) системы организации и осуществления на территории субъекта Российской Федерации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению образующихся на территории субъекта Российской Федерации и (или) поступающих из других субъектов Российской Федерации отходов;

30. транспортирование отходов - перевозка отходов автомобильным, железнодорожным, воздушным, внутренним водным и морским транспортом в пределах территории Российской Федерации, в том числе по автомобильным дорогам и железнодорожным путям, осуществляемая вне границ земельного участка, находящегося в собственности индивидуального предпринимателя или юридического лица либо предоставленного им на иных правах;

31. утилизация отходов - использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому

назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация), а также использование твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов) после извлечения из них полезных компонентов на объектах обработки, соответствующих требованиям, предусмотренным пунктом 3 статьи 10 Федерального закона от 24.06.1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (энергетическая утилизация);

32. федеральный оператор по обращению с отходами I и II классов опасности - юридическое лицо, уполномоченное в соответствии с настоящим Федеральным законом обеспечивать и осуществлять деятельность по обращению с отходами I и II классов опасности на территории Российской Федерации (далее также - федеральный оператор);

33. хранение отходов - складирование отходов в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать месяцев в целях утилизации, обезвреживания, захоронения;

34. электронная модель территориальной схемы - информационная система, включающая в себя базы данных, программное и техническое обеспечение, предназначенные для ввода, хранения, актуализации, обработки, анализа, представления, визуализации данных о системе организации и осуществления на территории субъекта Российской Федерации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, образующихся на территории субъекта Российской Федерации, и (или) отходов, поступающих из других субъектов Российской Федерации.

2. НАХОЖДЕНИЕ ИСТОЧНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

2.1. Источники образования отходов

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.09.2018 № 1130 «О разработке, общественном обсуждении, утверждении, корректировке территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, а также требованиях к составу и содержанию таких систем» к источникам образования отходов относятся объект капитального строительства или другой объект, а также их совокупность, объединенные единым назначением и (или) неразрывно связанные физически или технологически и расположенные в пределах одного или нескольких земельных участков, на которых образуются отходы.

Источниками образования отходов производства и потребления в Республике Крым являются объекты капитального строительства, иные объекты, на которых образуются отходы, эксплуатируемые юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, при осуществлении хозяйственной деятельности.

Источники образования отходов отличаются по интенсивности образования, по видам образования отходов и включают в себя объекты жилищного фонда, организации строительства, промышленности, транспорта, организаций социальной, культурной сферы, административные, образовательные, медицинские, зрелищные, физкультурные, спортивные организации, организации торговли, общественного питания и другие объекты, в которых в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления образуются отходы.

Источниками образования ТКО являются многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома, садовые, дачные и огороднические партнерства, коттеджные поселки, гаражно - строительные кооперативы, медицинские учреждения, административные учреждения, учреждения образования и культуры, объекты Министерства обороны Российской Федерации, а также другие объекты и производства, эксплуатируемые юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями.

В Территориальной схеме в качестве источников образования ТКО рассматриваются территории (часть территории) муниципальных образований Республики Крым, с учетом расположения на них следующих объектов:

- жилищного фонда;
- административно - офисных помещений (зданий);
- общественного питания;
- социального, культурно - развлекательного, спортивного назначения;
- бытового обслуживания;
- оптовой и розничной торговли;

- иные объекты различного назначения;
- образовательных организаций (в т. ч. дошкольных);
- средств размещений (гостиницы, санатории и т.п.);
- садоводческих, огороднических или дачных товариществ (кооперативов);
- транспортной инфраструктуры;
- производственных помещений, площадок; а также места погребения (кладбища).

В качестве источников образования отходов, в Территориальной схеме рассмотрены многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома, территории ИЖС, а также иные объекты капитального строительства (Таблицы 2.1. - 2.2.).

Таблица 2.1.

Данные по объектам капитального строительства и земельным участкам, расположенным на территории Республики Крым по состоянию на 01.10.2024

Наименование показателя	Количество объектов, поставленных на кадастровый учет	Количество объектов, в отношении которых зарегистрировано право собственности
Земельные участки	1 117 376	1 104 077
Здания	1 177 128	905 916
Сооружения	101 510	115 696
Помещения	720 239	698 156
Единые недвижимые комплексы	3	2
Машино-места	5 293	3 515
Объекты незавершенного строительства	2 572	2 481
Всего	3 124 121	2 829 843

* Данные государственного комитета по государственной регистрации и кадастру Республики Крым.

Таблица 2.2.

Количество объектов жилого фонда по муниципальным городским и районным образованиям Республики Крым*(по состоянию на 15.11.2024 г.)

Муниципальное образование	Всего, ед	в том числе многоквартирные дома, ед
Республика Крым	337222	12401
Городской округ Симферополь	26145	2660
Городской округ Алушта	6309	394

Муниципальное образование	Всего, ед	в том числе многоквартирные дома, ед
Городской округ Армянск	1690	89
Городской округ Джанкой	7983	288
Городской округ Евпатория	10021	752
Городской округ Керчь	12219	1441
Городской округ Красноперекопск	1744	168
Городской округ Саки	3097	209
Городской округ Судак	6889	165
Городской округ Феодосия	13324	993
Городской округ Ялта	7188	1882
Бахчисарайский район	23476	395
Белогорский район	17026	215
Джанкойский район	22497	192
Кировский район	15542	209
Красногвардейский район	21526	401
Красноперекопский район	9129	43
Ленинский район	16325	276
Нижнегорский район	14636	176
Первомайский район	10173	113
Раздольненский район	10013	135
Сакский район	22533	306
Симферопольский район	38616	605
Советский район	9624	162
Черноморский район	9497	132

*Данные Государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства (<https://dom.gosuslugi.ru/#!/houses>) и информации представленной муниципальными образованиями.

Общая площадь жилых помещений, по данным Управления Федеральной службы государственной статистики по Республике Крым и г. Севастополю (далее - Крымстат) приведена в Таблице 2.3.

Таблица 2.3.
Общая площадь жилых помещений

Показатель	2021	2022	2023
Жилищный фонд - всего, тыс. кв. м	39145,8	40252,6	40922,9
в том числе:			
в городской местности	18695,7	19155,1	19501,2
в сельской местности	20450,1	21097,5	21421,7
в том числе по формам собственности:			
муниципальная	2381,1	2297,9	2243,5

Показатель	2021	2022	2023
государственная	726,0	757,6	778,7
частная	35945,8	37098,7	37808,1
из нее в собственности:			
граждан	35852,7	37005,3	37717,5
юридических лиц	93,1	93,4	90,6
В среднем на одного жителя - всего, кв. м	20,6	21,0	21,4
в том числе:			
в городской местности	19,4	19,9	20,3
в сельской местности	21,9	22,1	22,5
Прибыло общей площади	1617,3	1214,3	751,5
за год - всего, тыс. кв. м			
из нее за счет уточнения при инвентаризации	933,66	593,0	248,1
Выбыло общей площади за год - всего, тыс. кв. м	102,61	98,1	80,5

*Данные Крымстата ([https://82.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/!!!_ЖИЛФОНД_2023\(1\).pdf](https://82.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/!!!_ЖИЛФОНД_2023(1).pdf))

Распределение жилого фонда по муниципальным образованиям по состоянию на 31.12.2023 года, согласно данным Крымстата, приведено в таблице 2.4.

Таблица 2.4.

Распределение жилищного фонда по муниципальным образованиям Республики Крым по состоянию на 31.12.2023 года

Муниципальное образование	Общая площадь жилых помещений, тыс. кв. м	Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя, кв. м
Республика Крым	40922,91	21,4
Симферополь	6434,43	18,1
Алушта	1309,59	24,2
Армянск	658,21	29,9
Джанкой	1198,55	33,9
Евпатория	2311,83	19,3
Керчь	2418,86	15,9
Красноперекопск	519,89	20,7
Саки	451,70	19,3
Судак	606,61	17,9
Феодосия	3079,57	31,0
Ялта	2844,50	21,0
Бахчисарайский	2637,81	28,1
Белогорский	872,73	13,6
Джанкойский	1416,23	21,3
Кировский	964,08	18,8
Красногвардейский	1883,23	22,8

Муниципальное образование	Общая площадь жилых помещений, тыс. кв. м	Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя, кв. м
Краснoperекопский	520,29	19,8
Ленинский	1143,86	19,7
Нижнегорский	988,28	23,2
Первомайский	545,04	17,3
Раздольненский	644,45	22,5
Сакский	1928,57	24,9
Симферопольский	4113,05	24,3
Советский	713,72	23,3
Черноморский	717,83	23,6

*Данные Крымстата
https://82.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/!!! %D0%96%D0%98%D0%9B%D0%A4%D0%9E%D0%9D%D0%94_2023.pdf

Адресный перечень источников образования отходов в муниципальных образованиях Республики представлен в Приложениях № 1.1-1.3. к Территориальной схеме.

Источники образования отходов на карте Республики Крым представлены в Приложение № 8.

Наименование, сведения о почтовом адресе и (или) географических координатах мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на территории Республики Крым отображены в реестрах мест (площадок) накопления ТКО, а также в Приложении № 2 к Территориальной схеме.

В Приложении № 5 представлены сведения об объектах обращения с отходами животноводства на территории Республики Крым.

Таблица 2.5.

Численность постоянного населения в разрезе муниципальных образований Республики Крым по состоянию на 01.01.2024 г.

	Городское и сельское население	Городское население	Сельское население
Республика Крым	1909499	958534	950965
Городские округа			
Симферополь	355620	336801	18819
Алушта	54022	29815	24207
Армянск	22034	19917	2117
Джанкой	35353	35353	0
Евпатория	119954	106405	13549
Керчь	152328	152328	0
Красноперекопск	25171	25171	0

Саки	23432	23432	0
Судак	33814	17364	16450
Феодосия	99228	64912	34316
Ялта	135216	81303	53913
Муниципальные районы			
Бахчисарайский	93847	28196	65651
Белогорский	64367	17488	46879
Джанкойский	66361	0	66361
Кировский	51393	10541	40852
Красногвардейский	82717	0	82717
Красноперекопский	26279	0	26279
Ленинский	58077	9508	48569
Нижнегорский	42586	0	42586
Первомайский	31470	0	31470
Раздольненский	28607	0	28607
Сакский	77331	0	77331
Симферопольский	169349	0	169349
Советский	30567	0	30567
Черноморский	30376	0	30376

3. КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗУЮЩИХСЯ ОТХОДОВ

3.1. Об образовании и количестве отходов, систематизированных по видам отходов согласно федеральному классификационному каталогу отходов и их классам опасности отходов (от I до V класса опасности)

Для оценки объемов образования отходов производства и потребления на территории региона, а также перспектив изменений качественного и количественного состава потоков отходов, в качестве исходной информации использованы данные форм федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления» (далее - федеральное статистическое наблюдение № 2-ТП (отходы)), утвержденных приказами Росстата на соответствующие периоды.

В Приложениях № 6 – 6.3. представлены данные федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) об образовании отходов, систематизированные по видам отходов согласно федеральному классификационному каталогу отходов и их классам опасности от I до V.

В таблице 3.1 представлена динамика изменения объемов образованных отходов за 2021-2023 годы по классам опасности (данные формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы)).

Таблица 3.1.

Динамика изменения объемов образованных отходов за 2021-2023 гг. по классам опасности

Класс опасности	Образование отходов за отчетный год, тонн			Темп роста, %	
	2021	2022	2023	2022/2021	2023/2022
1	27	31	5	114,81	16,13
2	2 789	103	69	3,69	66,99
3	32 134	18 480	2 561	57,51	13,86
4	824 689	587 433	613 131	71,23	104,37
5	2 280 175	2 275 105	4 154 115	99,78	182,59
Всего	3 139 814	2 881 152	4 769 880	91,76	165,55

В соответствии с пунктом 1 статьи 14.1 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» Федеральный оператор по обращению с отходами I и II классов опасности определяется Правительством Российской Федерации по предложению Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», согласованному с уполномоченным Пра-

вительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2019 г. №2684-р ФГУП «ФЭО» определено федеральным оператором по обращению с отходами I-II классов опасности. Федеральный оператор отвечает за создание и функционирование безопасной системы обращения с отходами I и II классов с момента образования до переработки во вторичную продукцию.

Федеральный оператор по обращению с отходами I и II классов опасности осуществляет следующие функции:

— осуществляет деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I и II классов опасности самостоятельно или с привлечением операторов по обращению с отходами I и II классов опасности на основании договоров оказания услуг по обращению с отходами I и II классов опасности и в соответствии с федеральной схемой обращения с отходами I и II классов опасности;

— представляет в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области государственного регулирования тарифов, предложения по установлению тарифов на услуги федерального оператора по обращению с отходами I и II классов опасности;

— является оператором федеральной государственной информационной системы учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности;

— осуществляет иные функции в области обращения с отходами I и II классов опасности, определенные настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Индивидуальные предприниматели, юридические лица, в результате хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы I и II классов опасности, федеральный оператор, операторы по обращению с отходами I и II классов опасности, региональные операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами обязаны осуществлять свою деятельность в соответствии с федеральной схемой обращения с отходами I и II классов опасности.

3.2. Твердые коммунальные отходы

Приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242 утвержден Федеральный классификационный каталог отходов (далее – ФККО).

В соответствии с Приказом Минприроды России от 19.04.2022 № 285 «Об утверждении форм предоставления данных об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, накоплении, размещении твердых коммунальных отходов и отходов после обработки твердых коммунальных отходов» используется при заполнении формы предоставления данных об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, накоплении, размещении твердых коммунальных отходов и отходов после обработки твердых коммунальных отходов следующий перечень кодов Федерального классификационного каталога отходов, утвержденного приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22 мая 2017 г. № 242, приведенный в таблице 3.2.

Таблица 3.2.

Перечень кодов Федерального классификационного каталога отходов, используемый при заполнении формы предоставления данных об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, накоплении, размещении твердых коммунальных отходов и отходов после обработки твердых коммунальных отходов

Код	Наименование
7 30 000 00 00 0	Отходы коммунальные, подобные коммунальным на производстве, отходы при предоставлении услуг населению
7 31 100 00 00 0	Отходы из жилищ
7 31 200 00 00 0	Отходы от уборки территории городских и сельских поселений, относящиеся к твердым коммунальным отходам
7 31 300 00 00 0	Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками, древесно-кустарниковыми посадками, относящиеся к твердым коммунальным отходам
7 31 900 00 00 0	Прочие твердые коммунальные отходы
7 33 100 00 00 0	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам
7 34 100 00 00 0	Мусор и смет от уборки железнодорожных и автомобильных вокзалов, аэропортов, терминалов, портов, станций метро, относящийся к твердым коммунальным отходам
7 34 200 00 00 0	Мусор и смет от уборки подвижного состава железнодорожного, автомобильного, воздушного, водного транспорта, относящийся к твердым коммунальным отходам
7 34 900 00 00 0	Прочие отходы при предоставлении транспортных услуг населению, относящиеся к твердым коммунальным отходам
7 35 000 00 00 0	Отходы при предоставлении услуг оптовой и розничной торговли, относящиеся к твердым коммунальным отходам
7 36 200 00 00 0	Отходы (мусор) от уборки гостиниц, отелей и других мест временного проживания, относящиеся к твердым коммунальным отходам
7 36 400 00 00 0	Отходы (мусор) от уборки помещений организаций, оказывающих социальные услуги, относящиеся к твердым коммунальным отходам

Код	Наименование
7 37 000 00 00 0	Отходы при предоставлении услуг в области образования, искусства, развлечений, отдыха и спорта, относящиеся к твердым коммунальным отходам
7 39 400 00 00 0	Отходы при предоставлении услуг парикмахерскими, салонами красоты, соляриями, банями, саунами, относящиеся к твердым коммунальным отходам
7 40 000 00 00 0	Отходы деятельности по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов
7 41 110 00 00 0	Отходы, образующиеся при обработке твердых коммунальных отходов для получения вторичного сырья, входящие в группу Отходы (остатки) сортировки коммунальных отходов.
7 41 119 00 00 0	Остатки сортировки твердых коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальным отходам

3.3. Нормативы накопления твердых коммунальных отходов

Нормативы накопления ТКО на территории Республики Крым (далее - Нормативы накопления ТКО) утверждены постановлением Совета министров Республики Крым от 18 сентября 2018 года № 449 (в редакции постановления Совета министров Республики Крым от 20 февраля 2023 года № 140) (далее - постановление СМ РК № 449). Нормативы накопления ТКО для муниципальных образований Республики Крым приведены в таблице 3.3.

Численность населения в разрезе муниципальных образований Республики Крым приведена в таблице 3.4.

Таблица 3.3.

Нормативы накопления ТКО для муниципальных образований Республики Крым Нормы накопления твердых коммунальных отходов, крупногабаритных отходов для многоквартирных домов и частных домовладений

№ п/п	Наименование муниципальных образований Республики Крым	Норматив, куб. м/год, для многоквартирных домов и частных домовладений (на 1 чел.)
1	Бахчисарайский район	1,80
2	Белогорский район	1,80
3	Городской округ Алушта	2,40
4	Городской округ Армянск	2,40
5	Городской округ Джанкой	2,40
6	Городской округ Евпатория	2,40

7	Городской округ Керчь	2,40
8	Городской округ Красногорск	2,40
9	Городской округ Саки	2,40
10	Городской округ Симферополь	2,40
11	Городской округ Судак	2,40
12	Городской округ Феодосия	2,40
13	Городской округ Ялта	2,40
14	Джанкойский район	1,80
15	Кировский район	1,80
16	Красногвардейский район	1,80
17	Краснoperекопский район	1,80
18	Ленинский район	1,80
19	Нижнегорский район	1,80
20	Первомайский район	1,80
21	Раздольненский район	1,80
22	Сакский район	1,80
23	Симферопольский район	1,80
24	Советский район	1,80
25	Черноморский район	1,80

Нормы накопления ТКО для юридических лиц на территории Республики Крым приведены в таблице 3.4.

Таблица 3.4.
Нормы накопления ТКО для юридических лиц
на территории Республики Крым

№ п/п	Категория объектов	Расчетная единица, в отношении которой устанавливается норматив	Годовой объем накопления, куб. м
Предприятия торговли			
1	Продовольственные магазины	1 кв. м	1,5
2	Промтоварные магазины	1 кв. м	0,69
3	Хозяйственные магазины	1 кв. м	1,22
4	Супермаркеты	1 кв. м	0,87
5	Мебельные магазины	1 кв. м	0,03
6	Магазины ювелирных изделий, салоны часов	1 кв. м	0,03
7	Магазины мелкооптовой торговли	1 кв. м	0,57
8	Складские помещения, оптовые базы	1 кв. м	0,22

№ п/п	Категория объектов	Расчетная единица, в отношении которой устанавливается норматив	Годовой объем накопления, куб. м
9	Торговые павильоны	1 кв. м	2,3
10	Промтоварные палатки	1 кв. м	0,9
11	Продовольственные палатки	1 кв. м	2,03
12	Рынки продовольственные, с/х продукции, цветочные	1 кв. м	0,62
13	Рынки вещевые	1 кв. м	0,86
14	Лотки уличной торговли продовольственными товарами	1 кв. м	1,94
15	Лотки уличной торговли	1 кв. м	1,39
16	Киоски периодической печати, спортивного	1 кв. м	0,75
Медицинские учреждения			
17	Стационары, родильные дома	1 койко-место	2,08
18	Дома ребенка	1 койко-место	1,43
19	Поликлиники	1 кв. м	0,19
20	Стоматологические поликлиники	1 кв. м	0,19
21	Прочие поликлиники, диспансеры	1 кв. м	0,18
22	Санатории-профилактории	1 место	0,94
23	Аптеки и пункты продаж лекарственных средств	1 кв. м	0,42
Учреждения			
24	Проектные и научно-исследовательские институты	1 кв. м	0,35
25	Финансовые учреждения	1 кв. м	0,4
26	Отделения связи	1 кв. м	0,11
27	АТС	1 кв. м	0,03
28	Офисные помещения предприятий всех форм собственности	1 кв. м	0,16
Дошкольные и образовательные учреждения			
30	Дошкольные учреждения	1 место	0,45
31	Общеобразовательные учреждения	1 учащегося	0,18
32	Вузы, техникумы, ПТУ	1 учащегося	0,2
33	Детские дома, школы-интернаты	1 учащегося	1,23
34	Учреждения дополнительного образования	1 учащегося	0,19
Предприятия общественного питания			
35	Рестораны и кафе разрядные	1 место	0,81
36	Кафетерии, закусочные, бары, предприятия быстрого обслуживания населения, пиццерии	1 кв. м	0,71
37	Палатки по продаже готовой пищи	1 кв. м	3,27

№ п/п	Категория объектов	Расчетная единица, в отношении которой устанавливается норматив	Годовой объем накопления, куб. м
38	Ларьки по продаже мороженого и прохладительных напитков	1 кв. м	1,64
Предприятия бытового обслуживания населения			
39	Гостиницы и общежития гостиничного типа	1 место	1,59
40	Ателье по ремонту и пошиву одежды, обуви	1 кв. м	0,19
41	Химчистки и прачечные	1 кв. м	0,29
42	Парикмахерские и косметические салоны	1 место	0,99
43	Бани, сауны	1 место	2,86
44	Прочие предприятия бытового обслуживания (мастерские, сервисцентры и другие)	1 кв. м	0,19
Культурно-спортивные и развлекательные учреждения, зоны отдыха			
45	Стадионы, дворцы спорта	1 место	0,14
46	Спортивные залы, клубы, секции	1 место	0,24
47	Библиотеки, музеи, выставки	1 сотрудник	0,22
48	Кинотеатры	1 место	0,24
49	Театры, концертные залы, цирк, дома культуры	1 место	0,23
50	Плавательные бассейны	1 кв. м	0,21
51	Пляжи	1 кв. м	0,04
52	Парки, скверы, бульвары	1 кв. м	0,02
53	Компьютерные клубы, игровые зоны, интернет-кафе и другие	1 кв. м	0,28
54	Бильярдные и прочее	1 кв. м	0,43
55	Зоопарки, ботанические сады	1 кв. м	0,07
56	Пансионаты, дома отдыха, туристические базы	1 место	1,41
Комплексы и предприятия общественного и личного транспорта			
57	Автостоянки и парковки	1 машино-место	0,25
58	Гаражи стационарные	1 машино-место	0,38
59	Станции технического и сервисного обслуживания автомобилей, автомойки	1 машино-место	2,01
60	АЗС, АГЗС	1 машино-место	4,55
61	Автовокзалы и железнодорожные вокзалы, аэропорты, речные порты, станции	1 пассажир	0,19
Прочие			
62	Типографии	1 сотрудник	1,8
63	Пункты приема вторичного сырья	1 объект	1,52
64	Дачные и садовые кооперативы	1 участник (член)	1,62

№ п/п	Категория объектов	Расчетная единица, в отношении которой устанавливается норматив	Годовой объем накопления, куб. м
65	Кладбище	1 место	0,16
66	Организации, оказывающие ритуальные услуги	1 кв. м общей площади	0,12

3.4. Плотность твердых коммунальных отходов

Средняя плотность ТКО, образующихся от населения и организаций, составляет 150 кг/м на основании Приказа Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым от 21.07.2020 № 407-А «Об утверждении средней плотности твёрдых коммунальных отходов на территории Республики Крым».

3.5. Прогноз количества образования твёрдых коммунальных отходов

Прогноз количества образования твёрдых коммунальных отходов по годам реализации Территориальной схемы рассчитан на основании прогнозного значения изменения численности населения субъектов Российской Федерации за 2018 год (<http://www.gis.gks.ru/StatGis2015/Viewer/?225d8545-2061-e911-8f04-c52edb349072>), а также принято во внимание, что норма накопления ТКО по массе возрастает в пределах 0,3-0,5% (Справочник ТБО, Мирный А.Н., Москва, 2001). Прогноз количества образования твёрдых коммунальных отходов приведен в Таблице 3.5. Масса образования ТКО в регионе рассчитана на основе фактических данных региональных операторов по обращению с ТКО на территории Республики Крым за 2023 год.

Таблица 3.5.**Прогноз количества образования твёрдых коммунальных отходов в Республике Крым**

Год	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Прогноз численности населения, тысяч человек	1916,805	1914,888	1912,973	1911,060	1909,149	1907,240	1905,333	1903,428	1901,524
Индекс изменения нормы накопления ТКО по массе (Справочник ТБО, Мирный А.Н., Москва, 2001), в % к предыдущему году	факт	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Индекс изменения численности населения, в % к предыдущему году	факт	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9
Прогнозные значения образования твёрдых коммунальных отходов, тонн									
Республика Крым	768749,5	771055,7	773368,9	775689,0	778016,1	780350,1	782691,2	785039,3	787394,4
Городской округ Керчь	44866,89	45001,5	45136,5	45271,9	45407,7	45543,9	45680,6	45817,6	45955,1
Городской округ Красноперекопск, Красноперекопский район	24241,665	24314,4	24387,3	24460,5	24533,9	24607,5	24681,3	24755,3	24829,6
Городской округ Саки	16025,468	16073,5	16121,8	16170,1	16218,6	16267,3	16316,1	16365,0	16414,1
Городской округ Судак	17493,789	17546,3	17598,9	17651,7	17704,7	17757,8	17811,0	17864,5	17918,1
Городской округ Феодосия	45905,65	46043,4	46181,5	46320,0	46459,0	46598,4	46738,2	46878,4	47019,0
Городской округ Ялта	82629,35	82877,2	83125,9	83375,2	83625,4	83876,2	84127,9	84380,3	84633,4
Городской округ Симферополь	200328,85	200929,8	201532,6	202137,2	202743,6	203351,9	203961,9	204573,8	205187,5
Городской округ Алушта	20778,49	20840,8	20903,3	20966,1	21029,0	21092,0	21155,3	21218,8	21282,4
Городской округ Армянск	13154,791	13194,3	13233,8	13273,5	13313,4	13353,3	13393,4	13433,5	13473,8
Городской округ Джанкой, Джанкойский район	32212,528	32309,2	32406,1	32503,3	32600,8	32698,6	32796,7	32895,1	32993,8
Городской округ Евпатория	54888,005	55052,7	55217,8	55383,5	55549,6	55716,3	55883,4	56051,1	56219,2
Бахчисарайский район	23799,055	23870,5	23942,1	24013,9	24085,9	24158,2	24230,7	24303,4	24376,3
Белогорский район	12830,825	12869,3	12907,9	12946,6	12985,5	13024,4	13063,5	13102,7	13142,0
Кировский район	10757,529	10789,8	10822,2	10854,6	10887,2	10919,9	10952,6	10985,5	11018,4

Красногвардейский район	21869,071	21934,7	22000,5	22066,5	22132,7	22199,1	22265,7	22332,5	22399,5
Ленинский район	10591,69	10623,5	10655,3	10687,3	10719,4	10751,5	10783,8	10816,1	10848,6
Нижнегорский район	11059,263	11092,4	11125,7	11159,1	11192,6	11226,2	11259,8	11293,6	11327,5
Первомайский район	6695,17	6715,3	6735,4	6755,6	6775,9	6796,2	6816,6	6837,0	6857,6
Раздольненский район	16377,137	16426,3	16475,5	16525,0	16574,5	16624,3	16674,1	16724,2	16774,3
Сакский район	25132,357	25207,8	25283,4	25359,2	25435,3	25511,6	25588,1	25664,9	25741,9
Симферопольский район	51989	52145,0	52301,4	52458,3	52615,7	52773,5	52931,8	53090,6	53249,9
Советский район	7707,948	7731,1	7754,3	7777,5	7800,9	7824,3	7847,7	7871,3	7894,9
Черноморский район	17414,98	17467,2	17519,6	17572,2	17624,9	17677,8	17730,8	17784,0	17837,4

4. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, УТИЛИЗАЦИИ И РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ В РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ

Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 определены национальные цели развития Российской Федерации на период до 2030 года, включающие создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в два раза.

Паспортом федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами», входящего в состав национального проекта «Экология» установлены показатели национального проекта, на достижение которых направлен федеральный проект (Таблица 4.1).

Таблица 4.1

Показатели национального проекта, на достижение которых направлен федеральный проект в 2023 - 2024 гг.

№ п/п	Наименование показателя
1	Обеспечено снижение экологической нагрузки на население за счет сокращения захоронения твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку)
1.1.	Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов
2	Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, включая создание условий для утилизации запрещенных к захоронению отходов
2.1.	Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов
2.2.	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов
2.3.	Доля импорта оборудования для обработки и утилизации ТКО%

Для Республики Крым установлена необходимость достижения следующих целевых показателей в 2019 - 2025 гг. (таблица 4.2).

Таблица 4.2

Сведения о целевых показателях по обработке, утилизации и размещению отходов для Республики Крым

№ п/ п	Показатель	Значения показателей					
		2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Доля направленных на захоронение ТКО, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО, % (показатель на снижение)	99,7	99,7	97,9	99,8	99,7	98,6
2	Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) ТКО, в общей массе образованных ТКО, %	0,3	0,3	2,1	0,2	0,3	1,4
3	Доля ТКО, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО, %	1	1,09	6,1	0,2	10,2	15,0
4	Доля разработанных электронных моделей, %	100	100	100	100	-	-
5	Доля импорта оборудования для обработки и утилизации ТКО, % (показатель на снижение)	0,0	50,0	39,0	38,0	37,0	36,0
6	Доля населения, охваченного услугой по обращению с ТКО, %	90	90	-	-	-	-
7	Доля обезвреженных ТКО в общей массе образованных ТКО, %	0	0	0	0	0	0

Для достижения целевых показателей необходимо:

- строительство мусороперерабатывающих предприятий;
- вовлечение отходов во вторичный оборот;
- строительство мусоросортировочных станций;
- внедрение эффективных технологий по переработке и утилизации ТКО.

Планируемые сроки ввода в эксплуатацию объектов обращения с отходами приведены в Разделе 9.

Сведения о достигнутых показателях в области обращения с ТКО по состоянию на 01.11.2024 представлены в таблице 4.3.

Таблица 4.3.

Сведения о достигнутых показателях в области обращения с ТКО по состоянию

№ п/п	Показатель	Фактическое значение показателя	
		на 31.12.2023	на 01.11.2024
1	Доля направленных на захоронение ТКО, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО, % (показатель на снижение)	98,5	98,3
2	Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) ТКО, в общей массе образованных ТКО, %	1,5	1,7
3	Доля ТКО, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО, %	19,9	32,8
4	Доля импорта оборудования для обработки и утилизации ТКО, % (показатель на снижение)	0,0	0,0
5	Доля обезвреженных ТКО в общей массе образованных ТКО, %	0,0	0,0

Сведения о доле обезвреженных и утилизированных отходов в общем количестве образованных отходов приведены в Таблице 4.4 (данные формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы)).

Таблица 4.4.

Сведения о доле обезвреженных и утилизированных отходов в общем количестве образованных отходов в Республике Крым в 2020-2023 гг.

Класс опасности	Образование отходов за отчетный год, тонн	Обработано отходов, тонн	Утилизировано отходов, тонн	Доля в общем объеме образованных отходов I-V классов опасности, %	Доля обработанных отходов в общем объеме образованных отходов I-V классов опасности, %	Доля утилизированных отходов в общем объеме образованных отходов I-V классов опасности, %
2021 год						
1	27	13	22,40	0,0	0,0	0,0
2	2 789	19	71,30	0,0	0,0	0,0
3	32 134	8 921	34 102,80	1,0	0,3	1,1

Направлено на обезвреживание, тонн	0	0	0
Направлено на утилизацию, тонн	0	40	1890
Направлено на захоронение, тонн	1 126 395	915 184	700 180
Накоплено на конец отчетного периода, тонн	0	0	0

Таблица 4.6.

Относительные показатели, характеризующие обработку, утилизацию, обезвреживание и захоронение отходов производства и потребления, представленные региональными операторами и операторами, осуществляющими деятельность с твердыми коммунальными отходами по форме федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы)

Период	Доля ТКО, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО, %	Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) ТКО, в общей массе образованных ТКО, %	Доля направленных на захоронение ТКО, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО, %	Доля обезвреженных ТКО, в общей массе образованных ТКО, %
2021	1,18	0,00	116,00	0,00
2022	0,29	0,00	99,79	0,00
2023	17,98	0,22	82,17	0,00

5. МЕСТА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ

5.1. Данные о местах накопления твердых коммунальных отходов.

Наименование, сведения о почтовом адресе и (или) географических координатах источников образования отходов на территории Республики Крым отражены в реестрах мест (площадок) накопления ТКО отражены в Приложении № 2 к Территориальной схеме, а также в электронной модели.

Общие сведения о наличии и необходимом количестве контейнеров для сбора твердых коммунальных отходов и бункеров по муниципальным районам и городским округам (по состоянию на 01.10.2023) приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1.
Сведения
о наличии и необходимом количестве контейнеров и бункеров
в Республике Крым

№	Муниципальное образование	Оператор/РО	Наличие контейне- ров, шт	Потреб- ность, шт	Наличие бунке- ров, шт
1.	г. Армянск	МУП РК «УЖКХ Армянск»	109	15	-
2.	г. Белогорск	АО «Крымэкоресурсы»	288	0	-
3.	г. Джанкой	АО «Вариант»	312	15	37
4.	г. Евпатория	ООО «УМЭС»	891	6	49
5.	г. Керчь	АО «Крымэкоресурсы»	1195	343	111
6.	г. Красноперекопск	МУП МО ГО Краснопере- копск РК «ЖЭО»	197	10	-
7.	г. Саки	АО «Крымэкоресурсы»	391	2	-
8.	г. Симферополь	АО «Крымэкоресурсы»	2689	0	89
9.	г. Судак	АО «Крымэкоресурсы»	723	0	-
10.	г. Феодосия	АО «Крымэкоресурсы»	1372	0	45
11.	Бахчисарайский р-н (г. Бахчисарай)	ООО «УМЭС»	2240	19	-
12.	Белогорский р-н	АО «Крымэкоресурсы»	324	0	-
13.	Джанкойский р-н	АО «Вариант»	369	0	11
14.	Кировский р-н	АО «Крымэкоресурсы»	648	0	-

15.	Красногвардейский р-н	МУП «Красногвардейское ЖКХ» Красногвардейского сельского поселения Красногвардейского района Республики Крым	1274	98	33
16.	Красноперекопский р-н	МУП МО ГО Краснопере-копск РК «ЖЭО»	646	56	-
17.	Ленинский р-н	МУП Ленинского района РК «Управление ЖКХ»	1772	613	-
18.	Нижнегорский р-н	АО «Крымэкоресурсы»	391	0	-
19.	Первомайский р-н	ООО «УМЭС»	402	3	1
20.	Раздольненский р-н	МУП Раздольненского сельского поселения Раздольненского района «ЖКХ Раздольненское»	505	4	-
21.	Сакский р-н	ООО «УМЭС»	1238	12	19
22.	Симферопольский р-н	ГУП РК Крымэкоресурсы / ООО «УМЭС»	1554	0	68
23.	Советский р-н	АО «Крымэкоресурсы»	349	0	-
24.	Черноморский р-н	АО «Крымэкоресурсы»	585	3	-
25.	г. Ялта	ООО «Альтфатер Крым»	4023	584	-
26.	г. Алушта	ООО «Альтфатер Крым»	1079	116	-
Итого:			25566	1899	463

Расчет проводится по суточному образованию ТКО в муниципальных образованиях Республики Крым в кубических метрах. Необходимое количество контейнеров определяется по наиболее распространенному типу контейнера, используемых на территории Республики Крым объемом 1,1 м³, ежедневный вывоз. Помимо этого, учитывается 5 % вывоз в составе ТКО крупногабаритных отходов контейнерами 7-30 куб.м³. В настоящее время на территории Республики Крым размещено порядка 463 бункеров для сбора крупногабаритных отходов, дополнительная потребность отсутствует.

В соответствие с пунктом 90 постановления Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (с изменениями и дополнениями) расходы на приобретение и содержание контейнеров и бункеров определяются в размере, не превышающем 1 процента необходимой валовой выручки регионального оператора на очередной период регулирования. Данные о количестве контейнеров и бункеров, планируемых к приобретению региональными операторами по годам приведены в таблице 5.2.

Таблица 5.2.

**Количество контейнеров и бункеров, планируемых к приобретению
региональными операторами**

№ п/п	Наименование	Ед.из.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	Контейнер (смешанная фракция)	шт	4239	4414	4764
	в том числе по зонам деятельности региональных операторов (кластерам):				
1.1.	Кластер № 1	шт.	236	236	236
1.2.	Кластер № 2	шт.	3203	3378	3728
1.3.	Кластер № 3	шт.	250	250	250
1.4.	Кластер № 4	шт.	150	150	150
1.5.	Кластер № 5	шт.	250	250	250
1.6.	Кластер № 6	шт.	150	150	150
2	Контейнер для РНО	шт.	949	1012	1136
	в том числе по зонам деятельности региональных операторов (кластерам):				
2.1.	Кластер № 1	шт.	0	0	0
2.2.	Кластер № 2	шт.	949	1012	1136
2.3.	Кластер № 3	шт.	0	0	0
2.4.	Кластер № 4	шт.	0	0	0
2.5.	Кластер № 5	шт.	0	0	0
2.6.	Кластер № 6	шт.	0	0	0
3	Бункер, 8 куб. м,	шт.	5	5	5
	в том числе по зонам деятельности региональных операторов (кластерам):				
3.1.	Кластер №1	шт.	5	5	5
3.2.	Кластер № 3	шт.	0	0	0
3.3.	Кластер № 4	шт.	0	0	0
3.4.	Кластер № 5	шт.	0	0	0
3.5.	Кластер № 6	шт.	0	0	0
4	Бункер, 30 куб. м,	шт.	10	10	10
	в том числе по зонам деятельности региональных операторов (кластерам):				
4.1.	Кластер № 1	шт.	2	2	2
4.2.	Кластер № 3	шт.	3	3	3
4.3.	Кластер № 4	шт.	2	2	2
4.4.	Кластер № 5	шт.	2	2	2
4.5.	Кластер № 6	шт.	1	1	1

Места накопления отходов на карте Республики Крым приведены в Приложении № 9.

5.2. Раздельный сбор ТКО.

В настоящее время Республика Крым находится в стадии внедрения раздельного накопления твердых коммунальных отходов. В этих целях постановлением Совета министров Республики Крым от 30.11.2021 № 723 утвержден Порядок накопления ТКО (в том числе их раздельного накопления) на территории Республики Крым, содержащий, в том числе, стандарт оформления системы раздельного накопления ТКО на территории Республики Крым, включающий требования к оформлению контейнеров на контейнерной площадке, требования к оформлению контейнерных площадок и мусоровозов.

Раздельное накопление ТКО предусматривает разделение ТКО по группам однородных отходов и сбор разделенных групп ТКО на контейнерных площадках в соответствующие контейнеры, предназначенные для раздельного накопления ТКО.

Организация раздельного накопления ТКО на территории Республики Крым и осуществляется с помощью контейнерной системы раздельного накопления ТКО, при которой сухие отходы размещаются в одном/нескольких контейнерах с определенной цветовой индикацией. Смешанные отходы размещаются в контейнерах с отличающейся цветовой индикацией.

Раздельное накопление ТКО может осуществляться по упрощенной дуральной схеме, то есть в контейнеры двух видов.

При осуществлении раздельного накопления отходов с установкой контейнеров для утильных фракций (бумага, стекло, пластик, металл) и стандартных контейнеров для ТКО (с пищевой составляющей) используются контейнеры со следующей цветовой индикацией и видами отходов:

«вторичные материальные ресурсы» - желтый цвет. В контейнеры с желтой цветовой индикацией складируются ТКО, для которых существует возможность повторного использования непосредственно или после дополнительной обработки;

«ТКО с пищевой составляющей» - зеленый цвет.

При оборудовании мест (площадок) накопления ТКО контейнерами и (или) емкостями, предназначенными для раздельного накопления ТКО, не допускается складирование в такие контейнеры и (или) емкости неотсортированных ТКО и отсортированных фракций отходов, не соответствующих маркировке, нанесенной на указанные контейнеры и (или) емкости.

Раздельное накопление ТКО организовывается региональным оператором, органами местного самоуправления и оператором по согласованию с региональным оператором.

Таблица 5.3.
Сведения
о наличии и необходимом количестве контейнеров
для раздельного сбора ТКО в Республике Крым

№ п/п	Муниципальное образование	Оператор/РО	Наличие, шт	Потребность, шт
1	г. Джанкой	АО «Крымэкоресурсы»	30	0
2	г. Евпатория	АО «Крымэкоресурсы»	110	0
3	г. Керчь	АО «Крымэкоресурсы»	134	0
4	г. Саки	АО «Крымэкоресурсы»	29	0
5	г. Симферополь	АО «Крымэкоресурсы»	968	0
6	Симферопольский р-н	АО «Крымэкоресурсы»	57	0
7	г. Ялта	ООО «Альтфатер Крым»	719	200
8	г. Алушта	ООО «Альтфатер Крым»	167	50
Итого:			2214	250

6. МЕСТА НАХОЖДЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ И ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

В настоящем разделе актуализированы сведения об объектах размещения отходов, внесенных в Государственный реестр размещения объектов отходов (далее - ГРОРО), остаточной емкости объектов размещения отходов, внесенных в ГРОРО, перечне специализированных организаций, осуществляющих деятельность по обращению с отходами в регионе.

Основным конечным этапом обращения с отходами, образуемыми населением и организациями муниципальных образований Республики Крым, в настоящее время является их размещение на полигонах, отвалах, накопителях и прочих объектах.

Реестр лицензий на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-V классов опасности Республики Крым приведен в Приложении 4.

Реестр лицензий на деятельность по заготовке, хранению, переработке и реализации лома цветных металлов приведен в Приложении 4.1.

Сведения о действующих объектах обработки твердых коммунальных отходов Республики Крым отражены в таблице 6.1.

Таблица 6.1.

Объекты обработки твердых коммунальных отходов

№ п/ п	Наименова- ние объекта обработки ТКО	Эксплуатирую- щая организация	Информация о месте нахож- дения объекта обработки, ТКО	Тип объекта (применимые технологиче- ские решения)	Дата ввода в эксплуата- цию объекта обработки ТКО (год)	Проект- ная мощ- ность, тыс. т/год
1	Мобильный сортировоч- ный комплекс	ООО «Альтфатер Крым»	г. Ялта, пгт Гаспра, ул. Южнобережное шоссе, 2	Обработка (руч- ная сортировка с элементами ав- томатики)	2016	10
2	Экотехнопарк Белогорский район мощно- стью 150 тыс. тонн/год (АМСК)	ООО «Тургенев- ский карьер»	с. Тургенево Новожиловско- го сельского поселения Бе- логорского му- ниципального района	Обработка (руч- ная сортировка с элементами ав- томатики)	2022	150 (при работе в 1,5 смены)
3	Участок обра- ботки вторич- ного сырья	АО «Крымэкорес- урсы»	г. Симферо- поль, ул. Ком- мунальная, 65	Обработка (установка обо- рудования для обработки)	2023	17

Период функционирования объектов, отраженных в таблице 6.1., будет определен в соответствии с потребностями Республики Крым в объектах обработки твердых коммунальных отходов.

6.1. Объекты размещения отходов, включенные в Государственный реестр объектов размещения отходов

Сведения из государственного реестра объектов размещения отходов с характеристиками объектов отражены в Приложении № 3. Источник данных: Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (<https://trn.gov.ru/activity/regulation/kadastr/groro/>).

В соответствии с п. 7 ст. 12 Федерального закона № 89 - ФЗ запрещается размещение отходов на объектах, не внесенных в ГРОРО. Вместе с тем, в соответствии с пунктом 8 ст. 29.1 Федерального закона № 89 - ФЗ до 01.01.2026 года объекты размещения ТКО, введенные в эксплуатацию до 01.01.2019 года и не имеющие документации, предусмотренной законодательством Российской Федерации, могут быть использованы для размещения ТКО. Также в соответствии с п. 2.1 ст. 29.1 Федерального закона № 89 - ФЗ такие объекты до 01.01.2026 года могут эксплуатироваться без включения в ГРОРО.

Данная норма закона может быть реализована при условии включения таких объектов размещения отходов в перечень объектов размещения ТКО (далее – Перечень), который формируется в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 19 октября 2021 г. № 765 «Об утверждении Порядка формирования и изменения перечня объектов размещения твердых коммунальных отходов на территории субъекта Российской Федерации и Порядка подготовки заключения Минприроды России о возможности использования объектов размещения твердых коммунальных отходов, введенных в эксплуатацию до 01.01.2019 и не имеющих документации, предусмотренной законодательством Российской Федерации, для размещения твердых коммунальных отходов».

В Республике Крым органом исполнительной власти, ответственным за ведение указанного Перечня, определено Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым.

Согласно приказу Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым от 21.11.2024 № 810-А «О внесении изменений в приказ от 12 мая 2020 года № 248 – А «О формировании перечня объектов размещения твердых коммунальных отходов на территории Республики Крым» в Перечень объектов размещения твердых коммунальных отходов на территории Республики Крым включены следующие объекты:

- полигон ТКО г. Евпатория (эксплуатирующая организация МУП «Экоград» городского округа Евпатория Республики Крым);

- полигон ТКО, расположенный на землях Ковыльненского сельского совета, в 6-ти километрах к югу от пгт Раздольное (эксплуатирующая организация - МУП «ЖКХ «Раздольное»);
- полигон ТКО «Советский» (эксплуатирующая организация - ООО «Экосервисгрупп»);
- объект размещения отходов пгт Ленино Ленинского района Республики Крым (эксплуатирующая организация – Муниципальное унитарное предприятие Ленинского района Республики Крым «Управление жилищно-коммунального хозяйства»).

6.2. Объекты размещения ТКО

Для возможности использования полигонов ТКО, не включенных в ГРОРО, необходимо их включение в ГРОРО путем приведения в соответствие объектов размещения отходов действующему законодательству – Федеральному закону № 89 - ФЗ, СП 320.1325800.2017 «Полигоны для твердых коммунальных отходов».

Данные о полигонах ТКО, характеристиках, проектной мощности объектов размещения отходов и операторах их эксплуатирующих представлены в таблицах 6.2., сведения о действующих объектах размещения дополнены в таблицах 6.3.- 6.4.

Таблица 6.2.

№ п/п	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация	Информация о месте нахождения объекта	Тип объекта / применяемые технологические решения	Дата ввода в эксплуатацию объекта (год)	Вместимость, тыс. тонн	Годовая мощность, тыс. тонн	Размещено отходов на 01.11.2024, тыс. тонн	% заполнения на 01.11.2024	Осточная вместимость, тыс. т (%)	Дата выведения из эксплуатации
1	2	3	4	6	7	8	9	10	10	12	13
1	Полигон ТКО пгт Раздольное	МУП Раздольненского с/п Раздольненского района РК «ЖКХ «Раздольненское»	Раздольненский район, Ковыльновское сельское поселение (6 км к югу от пгт Раздольное)	Размещение / высотная схема послойной загрузки на высоту 5 м	1987	50,88	12,00	33,25	65,3%	17,63 (34,7%)	2025*
2	Полигон ТКО г. Джанкой	АО «Вариант»	г. Джанкой, ул. Совхозная, 25	Размещение / послойное уплотнение размещаемых отходов	1972	502,5	36,0	365,34	72,7%	137,16 (27,3%)	2025
3	Полигон ТКО г. Евпатория*	МУП «Экоград» ГО Евпатория РК	г. Евпатория, Раздольненское шоссе 29 (2 км на юго-запад от с. Туннельное Сакского района)	Размещение / послойное чередование отходов инертным материалом	1974	1969,2	82,16	1334,13	67,75%	635,06 (32,25 %)	2025*
4	Полигон ТКО с. Тургенево	ООО «Тургеневский карьер»	с. Тургенево Новошиловского сельского поселения Белогорского муниципального района	Размещение / послойное уплотнение размещаемых отходов	2017	1080,3***	744	2714,03	82,6%	573,54 (17,4%)	2025
5	Полигон ТКО пгт Советский*	ООО «Экосервисгрупп»	Советский район, Некрасовское сельское поселение (за пределами населенных пунктов)	Размещение / депонирование (послойное уплотнение)	1975-2018, с сентября 2019 года 2001 г. (согласно паспорту полигона ТБО КП "Благоустройство" - 1975г.	500,0	30	175,99	35,2%	324,01 (64,8%)	2025*

6	Объект размещения отходов в пгт Ленино Ленинского района Республики Крым	МУП Ленинского района Республики Крым «Управление жилищно-коммунального хозяйства»	Ленинский район, северо-восточная граница пгт Ленино	Размещение	1995	137,0	68,92	68,08	49,7	68,92 (50,3%)	2025*
7	Полигон ТКО пгт. Черноморское**	МУП «Черномор-строй-сервис» МО Черноморский район РК	Черноморский район, Новосельский сельский совет, 3,5 км автодороги Черноморск-Оленевка	Размещение / послойно с разравниванием и уплотнением, с пересыпкой каждого слоя	2003	147,24	19,2	116,02	78,8%	31,22 (21,2 %)	2024
8	Полигон ТКО г. Красноперекопск	МУП МО ГО Красноперекопск РК «ЖЭО»	Красноперекопский район, в 15 км северо восточнее г.Красноперекопска	Размещение / послойно с пересыпкой каждого слоя	2006 или 2004	32,9	30,0	32,4	98,4%	0,5 (1,6%) не эксплуатируется	01.01.2024
9	Полигон ТКО г. Армянск	МУП «Управление жилищно-коммунального хозяйства» МО ГО Армянск РК	г. Армянск, восточное села Перекоп и севернее Тураецкого вала, вблизи озера Сиваш и кислотонакопителя завода «Титан»	Размещение/ послойно с пересыпкой каждого слоя, складирование ТКО методом «сталкивания» осуществляется сверху вниз	2004	194,51	13,7	148,0	76,1%	46,51 (23,9%) не эксплуатируется	01.01.2024

*объект внесен в Перечень объектов размещения ТКО на территории Республики Крым. В случае пролонгации сроков эксплуатации ОРО в рамках действующего законодательства РФ срок эксплуатации объекта продлевается с учётом его остаточной вместимости;

**Постановлением Администрации Черноморского района Республики Крым от 26.09.2024 № 993 деятельность по приему твердых коммунальных отходов прекращена.

***проектная вместимость Полигона ТКО с. Тургенево — 1 283 884,28 куб. м. В проектной документации применен коэффициент уплотнения 0,84 исходя из которого масса отходов — 1 080,265 тыс. тонн. В сентябре 2022 г. при инвентаризации Полигона ТКО с. Тургенево был определен фактический коэффициент уплотнения — 1,76. 18.07.2023 г. произведена исполнительная съемка и определён объем отходов, необходимый для полной загрузки Полигона ТКО с. Тургенево — 844 115 куб. м. Исходя из фактического коэффициента уплотнения (1,76) остаточная вместимость полигона — 1 091,9 тыс. тонн.

Таблица 6.3.

Наимено-вание объек-та	Месторасположение				Сведения об организации/ИП, эксплуатирующей ОРО						Данные о включении объекта в ГРОРО
	Населенный пункт	Улица	До м	Географиче-ские коор-динаты ОРО	Полное наиме-нование компа-нии/ИП, эксплуатирующей ОРО.	Населен-ный пункт	Улица	До м	Серия, номер, дата вы-дачи лицен-зии	Вид деятель-ности в соот-ветствии с лицензией	
Полигон ТКО г. Евпатория	г. Евпатория	Раздольнен-ское шоссе	29	45.2794446, 33.4036133	МУП "ЭКО-ГРАД" городского округа Евпатория Республики Крым	г. Евпатория	Черномор-ское шоссе	25	-	Лицензия на размещение отходов IV класса опасности отсутствует	ОРО не включен в ГРОРО.
Объект размещения отходов в пгт Ленино Ленинского района Республики Крым	Ленинский район, северо-восточная граница пгт Ленино	-	-	45.316568, 35.793923	МУП Ленинского района Республики Крым «Управление жилищно-коммунального хозяйства»	пгт Ленино Ленинского района Республики Крым	Энгельса	9Б	082 00023 от 27.06.2016	Транспортирование отходов IV-V классов опасности	В ГРОРО не включён
Полигон ТКО пгт Раздольное	земля Ко-выльновского сельского совета, в 6-ти км к югу от пгт. Раздольное			45,713977 33,50155	Муниципальное унитарное предприятие Раздольненского сельского поселения Раздольненского района Республики Крым "жилищно-коммунальное хозяйство "Раздольненское"	Раздольнен-ский район, пгт. Раздольное	Гоголя	36-38/10	-	Лицензия на размещение отходов IV класса опасности отсутствует	ОРО не включен в ГРОРО.
Полигон ТКО пгт Советский	Республика Крым, Сов-весткий р-н, Некрасов-ское сель-ское поселе-ние, за гра-нициами насе-ленных пунктов	-	-	45,386018 34,936668	ООО "ЭКОСЕР-ВИСГРУП"	г. Симферополь	Балаклав-ская	68		Лицензия на размещение отходов IV класса опасности отсутствует	ОРО не включен в ГРОРО.

Наимено-вание объ-екта	Месторасположение				Сведения об организации/ИП, эксплуатирующей ОРО						Данные о включении объекта в ГРОРО
	Населенный пункт	Улица	До м	Географиче-ские коор-динаты ОРО	Полное наиме-нование компа-нии/ИП, эксплу-атирующей ОРО.	Населен-ный пункт	Улица	До м	Серия, номер, дата вы-дачи лицен-зии	Вид деятель-ности в соот-ветствии с лицензией	
Полигон ТКО г. Джанкой	Муниципальное образование городской округ Джанкой			45,74091 34,37503	АО «Вариант»	г. Джанкой	Совхозная	30	-	Лицензия на размещение отходов IV класса опасности отсутствует	ОРО включен в ГРОРО (приказ Ростехнадзора от 04.10.2019 № 608)
Полигон ТКО с. Тургенево	район Белогорский, на территории Новожиловского сельского совета, участок № 2	-	-	45,217512 34,248982	Общество с ограниченной ответственностью «Тургеневский карьер»	с. Тургенево, Белогорский район	Ленина	2	(23)-91-00884-СТОР/П от 16.10.2020г.	Сбор, транспортирование, обработка, размещение отходов 4 класса опасности	приказ Ростехнадзора от 30.04.2015 № 377 для ООО «Инсайт-2007»

Таблица 6.4.

Объект	Назначение ОРО	Наименование способа хранения отходов	Площадь ОРО (м)	Наличие проекта на ОРО	Положительное заключение экспертизы на проект	Наименование органа, выдавшего положительное заключение ГЭЭ, номер, дата	Размер СЗЗ, м	Сведения из проектной документации объекта
Полигон ТКО г. Евпатория	Захоронение отхода	В смеси с другими промышленными отходами	27564,4	«Реконструкция существующего полигона ТКО (ТКО) «Евпатория» Сакского района Республики Крым в современный объект размещения ТКО (ТКО) с увеличением ёмкости, последующим закрытием и рекультивацией» №0373100000215000040 от 02.11.2015, утвержденной приказом ФГБУ «ВНИИ Экологии» от 07.06.2018 №70	да	Департамент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Крымскому Федеральному округу, № 609-Д от 23.12.2016 года	1000	-
Объект размещения отходов в пгт Ленино Ленинского района Республики Крым	Захоронение отходов	Захоронение отходов в карты складирования с послойной изоляцией грунтом	112 000	нет	нет	нет	500	-
Полигон ТКО пгт Раздольное	Захоронение отходов	В смеси с твердыми коммунальными отходами	4947,3	нет	нет	нет	500	Согласно Паспорту полигона твердых бытовых отходов для пгт. Раздольное
Полигон ТКО пгт Советский	Захоронение отходов	0	4000	в стадии разработки	да	Департамент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Крымскому Федеральному округу, № 606-ОД от 23.12.2016 года	500	Разработана проектно-сметная документация.
Полигон ТКО г. Джанкой	Захоронение отходов	В смеси с твердыми коммунальными отходами	186100 (из них рабочая	"Реконструкция полигона ТКО в г. Джанкое" служба "Укринвестэкспертиза" от		Республиканский комитет Республики Крым по экологии и	500	

Объект	Назначение ОРО	Наименование способа хране- дами	Площадь ОРО (м)	Наличие проекта на ОРО	Положительное заключение	Наименование ор- гана, выдавшего	Размер СЗЗ, м	Сведения из проектной
		дами	карта 56500)	2004 № 236-04-2004; от 2007 № 175.12.2007.		природным ресурсам № 9-2-138/1708 от 05.04.2004 г		
Полигон ТКО с. Тургенево	Захоронение отхода	В смеси с твер- дыми комму- нальными отхо- дами	15712	Да	Заключение от 21.03.2018г., утв. приказом № 151-од от 23.03.2018г.	Межрегиональное управление Роспри- роднадзора по РК и г. Севастополю	1000	

щим субъектам		из них в другие субъекты РФ	1,0	25,2	626,5	754,8	44 586,2	45 993,7
	для обезвреживания	всего	4,4	18,4	951,5	31 541,0	32 154,3	64 669,6
		из них в другие субъекты РФ	2,5	2,0	17,6	371,2	0,5	393,8
	для хранения	всего	0,0	0,0	0,0	114,2	3 648,4	3 762,6
		из них в другие субъекты РФ	0,0	0,0	0,0	30,0	0,0	30,0
	для захоронения	всего	0,0	0,0	3,2	31 413,2	276 121,4	307 537,8
		из них в другие субъекты РФ	0,0	0,0	0,0	19,2	4,8	24,0
	Передача отходов (кроме ТКО) на собственные объекты	всего	0,0	0,2	2,8	1 076,0	40 669,3	41 748,3
		из них в другие субъекты РФ	0,0	0,0	1,6	20,1	0,4	22,1
Размещение отходов на эксплуатируемых объектах		хранение	0,1	2,2	0,2	1 564 315,6	274 466,5	1 838 784,6
		захоронение	0,0	0,0	0,0	521 316,7	361 648,0	882 964,7
Наличие отходов на конец отчетного года			3,5	63,6	859,9	31 594 951,2	7 178 024,8	38 773 903,0

7. БАЛАНС КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ОБРАЗОВАНИЯ, ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

7.1. Анализ динамики изменения балансовых потоков образования, утилизации, обезвреживания отходов

В настоящем разделе содержатся сведения о соотношении количества образующихся на территории Республики Крым и поступающих из других субъектов Российской Федерации отходов (по видам и классам опасности отходов) и количественных характеристиках их обработки, утилизации, обезвреживания, размещения в соответствии с представленными данными формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы).

Таблица 7.1.

Сводный баланс количественных характеристик отходов, образовавшихся на территории Республики Крым, по видам и классам опасности

Класс опасности	Образование отходов за отчетный год	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Захоронение
2021 год					
1	27	13	22,40	10,3	0
2	2 789	19	71,30	36,1	0
3	32 134	8 921	34 102,80	3 891,3	0
4	824 689	52 231	184 094,90	36 921,4	786 648
5	2 280 175	157 533	1 654 318,40	25 740,6	248 408
Всего	3 139 814	218 717	1 872 609,8	66 599,7	1 035 056
2021 год, в % к итогу					
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	1,0	4,0	2,0	6,0	0,0
4	26,0	24,0	10,0	55,0	76,0
5	73,0	72,0	88,0	39,0	24,0
Всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2022 год					
1	31	0	2,00	3,7	0,0
2	103	0	6,00	523,7	0,0
3	18 480	3	16 381,00	8 254,6	0,0
4	587 433	51 288	54 135,00	122 108,6	700 624,4
5	2 275 105	3 760	1 262 505,00	19 092,6	285 219,9

Класс опасности	Образование отходов за отчетный год	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Захоронение
Всего	2 881 152	55 052	1 333 029,0	149 983,2	985 844,3
2022 год, в % к итогу					
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
3	0,6	0,0	1,2	5,5	0,0
4	20,4	93,2	4,1	81,4	71,1
5	79,0	6,8	94,7	12,7	28,9
Всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2023					
1	5	0	2	0	0
2	69	0	1	1	0
3	2561	96	1 828	6 164	3
4	613 131	160 443	118 110	42 776	552 730
5	4 154 115	8 570	2 740 687	17 853	637 769
Всего	4 769 880	169 109	2 860 628	66 794	1 190 503
2023 год, в % к итогу					
1	0,0	0	0	0	0
2	0,0	0	0	0	0
3	0,0	0	0	9	0
4	13,0	95	4	64	46
5	87,0	5	96	27	54
Всего	100,0	100	100	100	100

В Приложениях № 6 – 6.3. представлен сводный баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов (по видам и классам опасности) в соответствии с представленными данными федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы).

Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов за 2021-2023 гг. в соответствии с представленными данными федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) представлен в Таблице 7.2.

8. СХЕМА ПОТОКОВ ОТХОДОВ ОТ ИСТОЧНИКОВ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ ДО ОБЪЕКТОВ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ И ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ГОСУДАРСТВЕН- НЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

8.1. Организация накопления, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО

В городах Республики Крым большая часть многоквартирных жилых домов оборудована местами (площадками) накопления отходов - контейнерные площадки для накопления ТКО.

В населенных пунктах, где отсутствуют места (площадки) накопления отходов, организуется пакетированный или бестарный сбор ТКО.

8.2. Транспортирование ТКО

Транспортирование ТКО осуществляется от мест (площадок) их накопления до объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения ТКО.

В целях перегрузки ТКО в транспортные средства большей вместимости для оптимизации схемы потоков ТКО в Республике Крым предусмотрено функционирование мусороперегрузочных станций:

Наименование объекта ТКО	Месторасположение	Тип объекта	Проектная мощность, тыс. т/год
МПС Алушта	г. Алушта, в районе Алуштинского филиала ГУП РК «Крымавтодор» 10 км Симферопольского шоссе	перегрузка	20
МПС Гаспра	г. Ялта, пгт Гаспра, ул. Южнобережное шоссе, 2	перегрузка	100
МПС пгт Багерово	пгт Багерово Ленинского района, координаты 45.35381, 36.27794	перегрузка	70
МПС г. Саки	г. Саки, ул. Полтавская, 5 Б, координаты 45.14634, 33.601251	перегрузка	36

8.3. Организация сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов I-IV классов опасности, за исключением ТКО

Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV классов опасности осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на соответствующие виды деятельности.

В соответствии с пунктами 218-239 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (с изменениями и дополнениями) условия накопления определяются классом опасности отходов, способом упаковки с учетом агрегатного состояния и надежности тары. Тара для селективного сбора и накопления отдельных разновидностей отходов должна иметь маркировку, характеризующую находящиеся в ней отходы.

Накопление промышленных отходов I класса опасности допускается исключительно в герметичных оборотных (сменных) емкостях (контейнеры, бочки, цистерны), II - в надежно закрытой таре (полиэтиленовых мешках, пластиковых пакетах), на поддонах; III - в бумажных мешках и ларях, хлопчатобумажных мешках, текстильных мешках, навалом; IV - навалом, насыпью, в виде гряд.

Накопление отходов I - II классов опасности должно осуществляться в закрытых складах раздельно.

При накоплении отходов во временных складах, на открытых площадках без тары (навалом, насыпью) или в негерметичной таре должны соблюдаться следующие условия:

временные склады и открытые площадки должны располагаться по отношению к жилой застройке в соответствии с требованиями к санитарно-защитным зонам;

поверхность отходов, накапливаемых насыпью на открытых площадках или открытых приемниках-накопителях, должна быть защищена от воздействия атмосферных осадков и ветров (укрытие брезентом, оборудование навесом);

поверхность площадки должна иметь твердое покрытие (асфальт, бетон, полимербетон, керамическая плитка).

На территории предприятия в месте накопления отходов на открытых площадках должна быть ливневая канализация за исключением накопления отходов в водонепроницаемой таре. Поступление загрязненного ливнестока в общегородскую систему дождевой канализации или сброс в ближайшие водоемы без очистки не допускается.

Размещение отходов в природных или искусственных понижениях рельефа (выемки, котлованы, карьеры) допускается только после проведения специальной подготовки ложа при отсутствии влияния на подземные водные объекты.

Отходы IV класса опасности должны складироваться в виде специально спланированных отвалов и насыпей.

Критериями предельного накопления промышленных отходов на территории промышленной организации является содержание специфических для данного отхода вредных веществ в воздухе закрытых помещений на уровне до 2 м, которое не должно быть выше 30% от ПДК

в воздухе рабочей зоны, по результатам измерений, проводимых по мере накопления отходов, но не реже 1 раза в 6 месяцев.

Немедленному вывозу с территории подлежат отходы, при временном накоплении которых возникает превышение критериев, указанных в пункте 224 Санитарных правил.

Для сыпучих отходов необходимо использовать трубопроводы. Для остальных видов отходов используются ленточные транспортеры, горизонтальные и наклонно-передаточные механизмы, автомобильный, железнодорожный транспорт.

Конструкция и условия эксплуатации транспорта должны исключать возможность аварийных ситуаций, потерю промышленных отходов и загрязнения окружающей среды по пути следования и при перевалке отходов с одного вида транспорта на другой

Размещение и эксплуатация (на весь период их эксплуатации и после закрытия) специально оборудованных сооружений, предназначенных для размещения (хранения и захоронения) отходов (полигон, шламохранилище, в том числе шламовый амбар, хвостохранилище, отвал горных пород), должны обеспечивать санитарно-эпидемиологическую безопасность населения.

Объекты размещения отходов должны располагаться за пределами жилой зоны на обособленных территориях с соблюдением требований, установленных для санитарно-защитных зон.

Не допускается расположение объектов размещения отходов на заболачиваемых и подтопляемых территориях.

Захоронение отходов I класса опасности, содержащих водорастворимые вещества, следует производить в котлованах в контейнерной упаковке, в стальных баллонах с двойным контролем герметичности до и после их заполнения, помещаемых в бетонный короб. Заполненные отходами котлованы изолируются слоем грунта и покрываются водонепроницаемым покрытием.

Пастообразные отходы, содержащие растворимые вещества II - III класса опасности, подлежат захоронению в котлованах с гидроизоляцией дна и боковых стенок.

Объекты размещения отходов должны быть обеспечены системами водоснабжения и водоотведения.

Для перехвата поверхностного стока с территории объекта размещения отходов хозяйствующими субъектами, эксплуатирующими объекты захоронения отходов, предусматривается система канав и ливневая канализация, а для отвода фильтрата – дренажная система. Для очистки поверхностного стока и дренажных вод предусматриваются локальные очистные сооружения.

По всему периметру зоны захоронения, хозяйствующими субъектами, эксплуатирующими объекты захоронения отходов, должны быть предусмотрены кольцевой канал и кольцевой вал высотой не менее 2 метров.

Для предотвращения попадания загрязнений в водоносный горизонт и грунты хозяйствующими субъектами, эксплуатирующими объекты захоронения отходов, предусматривается гидроизоляция дна и стен ложа.

Таблица 8.1.

Схема потоков ТКО (с 01.01.2025 г.)

№ п\п	Муниципальные обра- зования Республики Крым	Численность населения, чел., на 01.01.2024	Коли- чество ТКО, тонн/год за 2023 год	Расстояние до мест накопления ТКО км	Объект размещения
	Республика Крым	1 909 499	768749,5		
1	Городской округ Керчь	152 328	44866,89	15	МПС пгт Багерово
	МПС пгт Багерово			200	Полигон ТКО с. Тургенево
2	Городской округ Красноперекопск	25 171	24241,665	10	ПВН Краснопере- копского района
	ПВН Красноперекоп- ского района			128	Полигон ТКО с. Тургенево
3	Красноперекопский район	26 279		27	ПВН Краснопере- копского района
	ПВН Красноперекоп- ского района			128	Полигон ТКО с. Тургенево
4	Городской округ Саки	23 432	16025,468	3	МПС г. Саки
	МПС г. Саки			23	Полигон ТКО г. Евпатория
5	Городской округ Су- дак	33 814	17493,789	100	Полигон ТКО с. Тургенево
6	Городской округ Фео- досия	99 228	45905,65	120	Полигон ТКО с. Тургенево
7	Городской округ Ялта	135 216	82629,35	48	МПС Гаспра
	МПС Гаспра			165	Полигон ТКО с. Тургенево
8	Городской округ Симферополь	355 620	200328,85	49	Полигон ТКО с. Тургенево
	Участок обработки вторичного сырья				
9	Городской округ Алушта	54 022	20778,49	78	МПС Алушта
	МПС г. Алушта			110	Полигон ТКО с. Тургенево
10	Городской округ Ар- мянск	22 034	13154,791	30	ПВН Краснопере- копского района
	ПВН Красноперекоп- ского района			128	Полигон ТКО с. Тургенево
11	Городской округ Джанкой	35 353	32212,528	22	ПВН г. Джанкой
	ПВН г. Джанкой			76	Полигон ТКО с. Тургенево
12	Джанкойский район	66 361		77	ПВН г. Джанкой
	ПВН г. Джанкой			76	Полигон с. Тургене- во
13	Городской округ Ев-	119 954	54888,005	14	Полигон ТКО

	патория				г. Евпатория
14	Бахчисарайский район	93 847	23799,055	96	Полигон ТКО с. Тургенево
15	Белогорский район	64 367	12830,825	43	Полигон ТКО с. Тургенево
16	Кировский район	51 393	10757,529	58	Полигон ТКО пгт Советский
17	Красногвардейский район	82 717	21869,071	37	Полигон ТКО с. Тургенево
18	Ленинский район	58 077	10591,69	50	МПС пгт Багерово
	МПС пгт Багерово			200	Полигон ТКО с. Тургенево
19	Нижнегорский район	42 586	11059,263	43	Полигон ТКО пгт Советский
20	Первомайский район	31 470	6695,17	62	Полигон ТКО г. Евпатория
21	Раздольненский район	28 607	16377,137	24	Полигон ТКО пгт Раздольное
22	Сакский район	77 331	25132,357	31	МПС г. Саки
	МПС г. Саки			23	Полигон ТКО г. Евпатория
23	Симферопольский район	169 349	51989,00	56	Полигон ТКО с. Тургенево
24	Советский район	30 567	7707,948	21	Полигон ТКО пгт Советский
25	Черноморский район	30 376	17414,98	31	ПВН пгт Черноморское
	ПВН пгт Черноморское			86	Полигон ТКО г. Евпатория

Описание применяемых потоков:

- ТКО, образуемые на территории городского округа Керчь и Ленинского района транспортируются на МПС пгт Багерово (первое транспортное плечо). После перегрузки ТКО транспортируются на полигон ТКО с. Тургенево (второе транспортное плечо);

- ТКО, образуемые на территории городского округа Красноперекопск и Красноперекопского района, транспортируются на ПВН Красноперекопского района (первое транспортное плечо), далее транспортируются на полигон ТКО с. Тургенево (второе транспортное плечо);

- ТКО, образуемые на территории города Саки и Сакского района транспортируются на МПС г. Саки (первое транспортное плечо), далее транспортируются на полигон ТКО г. Евпатория (второе транспортное плечо);

- ТКО, образуемые на территории городского округа Евпатория, Первомайского районов, транспортируются на полигон ТКО г. Евпатория;

- ТКО, образуемые на территории городского округа Ялта транспортируются на МПС Гаспра (первое транспортное плечо). После перегрузки и обработки ТКО на мобильном сортировочном комплексе транспортируются на по-

лигон ТКО с. Тургенево (второе транспортное плечо);

- ТКО, образуемые на территории городского округа Алушта, транспортируются на МПС г. Алушта (первое транспортное плечо). После перегрузки ТКО транспортируются на полигон ТКО с. Тургенево (второе транспортное плечо);

- ТКО, образуемые на территории городских округов Судак, Феодосия, Симферополь (в том числе после обработки на участке обработки вторичного сырья), Бахчисарайского, Белогорского, Красногвардейского, Симферопольского районов транспортируются на полигон ТКО с. Тургенево;

- ТКО, образуемые на территории городского округа Армянск, транспортируются на ПВН Красноперекопского района (первое транспортное плечо), далее транспортируются на полигон ТКО с. Тургенево (второе транспортное плечо»;

- ТКО, образуемые на территории городского округа Джанкой и Джанкайского района на ПВН г. Джанкой (первое транспортное плечо), далее транспортируются на полигон ТКО с. Тургенево (второе транспортное плечо»;

- ТКО, образуемые на территории Кировского, Нижнегорского, Советского районов транспортируются на полигон ТКО пгт. Советский;

- ТКО, образуемые на территории Раздольненского района транспортируются на полигон ТКО пгт Раздольное;

- ТКО, образуемые на территории Черноморского района транспортируются на ПВН пгт Черноморское (первое транспортное плечо), далее транспортируются на полигон ТКО г. Евпатория (второе транспортное плечо).

В случае окончания эксплуатации полигона ТКО в п. Раздольное, ТКО, образуемые на территории Раздольненского района транспортируются на полигон ТКО г. Евпатория (средний размер транспортного плеча 64 км).

Твердые коммунальные отходы, транспортируемые на полигон ТКО с. Тургенево, в пределах производственных мощностей Экотехнопарка Белогорский район мощностью 150 тыс.тонн/год (АМСК) подлежат обработке с последующим размещением «хвостов» сортировки на полигоне.

Таблица 8.2.

**Планируемые потоки движения ТКО после введения
в эксплуатацию мусороперегрузочных станций либо окончания
эксплуатации полигонов ТКО**

Наименование муниципального образования на территории которого образуются ТКО	Наименование объекта обработки и размещения ТКО (поступление отходов)	Размер транспортного плеча (км) ²
Кластер № 1		
ГО Симферополь	Участок обработки вторичного сырья	3
Участок обработки вторичного сырья	Полигон ТКО с. Тургенево	49
Симферопольский район	Полигон ТКО с. Тургенево	56
Бахчисарайский район	Полигон ТКО с. Тургенево	96

Наименование муниципального образования на территории которого образуются ТКО	Наименование объекта обработки и размещения ТКО (поступление отходов)	Размер транспортного плеча (км) ²
	Кластер №2	
ГО Ялта	МПС Гаспра	48
МПС Гаспра	Полигон ТКО с. Тургенево	165
ГО Алушта	МПС г. Алушта	78
МПС г. Алушта	Полигон ТКО с. Тургенево	110
	Кластер № 3	
ГО Саки	МПС г. Саки	3
МПС г. Саки	Полигон ТКО г. Евпатория*	23
ГО Евпатория	Полигон ТКО г. Евпатория*	14
Первомайский район	Полигон ТКО г. Евпатория*	62
Сакский район	МПС г. Саки	31
МПС г. Саки	Полигон ТКО г. Евпатория*	23
Черноморский район	ПВН пгт Черноморское	31
ПВН Черноморского района	Полигон ТКО г. Евпатория*	86
Раздольненский район	Полигон ТКО пгт Раздольное*	24
Раздольненский район	Полигон ТКО г. Евпатория* (в случае окончания эксплуатации полигона ТКО пгт Раздольное)	64
	Кластер № 4	
Городской округ Красноперекопск	ПВН Красноперекопского района	10
ПВН Красноперекопского района	Полигон ТКО с. Тургенево	128
Красноперекопский район	ПВН Красноперекопского района	27
ПВН Красноперекопского района	Полигон ТКО с. Тургенево	128
Красногвардейский район	Полигон ТКО с. Тургенево	37
Джанкойский район	ПВН г. Джанкой	77
ПВН г. Джанкой	Полигон ТКО с. Тургенево	76
ГО Красноперекопск	ПВН Красноперекопского района	10
ПВН Красноперекопского района	Полигон ТКО с. Тургенево	128
ГО Джанкой	ПВН г. Джанкой	22
ПВН г. Джанкой	Полигон ТКО с. Тургенево	76
ГО Армянск	ПВН Красноперекопского района	30
ПВН Красноперекопского района	Полигон ТКО с. Тургенево	128
	Кластер № 5	
ГО Феодосия	МПС г.Феодосия	Участок не определен
МПС г. Феодосия	Полигон ТКО с. Тургенево	100
Белогорский район	Полигон ТКО с. Тургенево	43
Кировский район	Полигон ТКО пгт Советский*	58
Нижнегорский район	Полигон ТКО пгт Советский*	43
ГО Судак	МПС г.Судак	Участок не определен
МПС г.Судак	Полигон ТКО с. Тургенево	104
Советский район	Полигон ТКО пгт Советский*	21
	Кластер №6	
ГО Керчь	МПС пгт Багерово	15

Наименование муниципального образования на территории которого образуются ТКО	Наименование объекта обработки и размещения ТКО (поступление отходов)	Размер транспортного плеча (км) ²
МПС пгт Багерово	Полигон ТКО с. Тургенево	200
Ленинский район	МПС пгт Багерово	50
МПС пгт Багерово	Полигон ТКО с. Тургенево	200

*объект внесен в Перечень объектов размещения ТКО на территории Республики Крым. В случае пролонгации сроков эксплуатации ОРО в рамках действующего законодательства РФ, срок эксплуатации объекта продлевается с учётом его остаточной вместимости.

Описание планируемых потоков в кластере №1:

- ТКО, образуемые на территории городского округа Симферополь (в том числе после обработки на участке обработки вторичного сырья), Симферопольского района транспортируются на полигон ТКО с. Тургенево;
- ТКО, образуемые на территории Бахчисарайского района, транспортируются на полигон ТКО с. Тургенево.

Описание планируемых потоков в кластере №2:

- ТКО, образуемые на территории городского округа Ялта, транспортируются на МПС Гаспра (первое транспортное плечо). После перегрузки и обработки ТКО на мобильном сортировочном комплексе транспортируются на полигон ТКО с. Тургенево (второе транспортное плечо);
- ТКО, образуемые на территории городского округа Алушта, транспортируются на МПС г. Алушта (первое транспортное плечо). После перегрузки ТКО транспортируются на полигон ТКО с. Тургенево (второе транспортное плечо).

Описание планируемых потоков в кластере №3:

- ТКО, образуемые на территории городского округа Евпатория, Первомайского района, транспортируются на полигон ТКО г. Евпатория;
- ТКО, образуемые на территории города Саки и Сакского района транспортируются на МПС г. Саки (первое транспортное плечо), далее транспортируются на полигон ТКО г. Евпатория;
- ТКО, образуемые на территории Черноморского района транспортируются на ПВН пгт. Черноморское (первое транспортное плечо), далее транспортируются на полигон ТКО г. Евпатория (второе транспортное плечо);
- ТКО, образуемые на территории Раздольненского района транспортируются на полигон ТКО пгт. Раздольное.

В случае окончания эксплуатации полигона ТКО в пгт Раздольное, ТКО, образуемые на территории Раздольненского района транспортируются на полигон ТКО г. Евпатория (средний размер транспортного плеча 64 км).

Описание планируемых потоков в кластере №4:

- ТКО, образуемые на территории городского округа Красноперекопск и Красноперекопского района транспортируются на ПВН Красноперекопского района (первое транспортное плечо), далее транспортируются на полигон ТКО с. Тургенево;
- ТКО, образуемые на территории Красногвардейского района, транспортируются на полигон ТКО с. Тургенево;
- ТКО, образуемые на территории городского округа Джанкой и

Джанкойского района на ПВН г. Джанкой (первое транспортное плечо), далее транспортируются на полигон ТКО с. Тургенево (второе транспортное плечо»;

- ТКО, образуемые на территории городского округа Армянск, транспортируются на ПВН Красноперекопского района (первое транспортное плечо), далее транспортируются на полигон ТКО с. Тургенево (второе транспортное плечо».

Описание планируемых потоков в кластере №5:

- ТКО, образуемые на территории городского округа Феодосия, транспортируются на МПС г. Феодосия (первое транспортное плечо). После перегрузки ТКО транспортируются на полигон ТКО с. Тургенево (второе транспортное плечо);

- ТКО, образуемые на территории Белогорского района, транспортируются на полигон ТКО с. Тургенево;

- ТКО, образуемые на территории Кировского, Советского, Нижнегорского районов транспортируются на полигон ТКО пгт. Советский;

- ТКО, образуемые на территории городского округа Судак, транспортируются на МПС г. Судак (первое транспортное плечо). После перегрузки ТКО транспортируются на полигон ТКО с. Тургенево (второе транспортное плечо).

Описание планируемых потоков в кластере №6:

- ТКО, образуемые на территории городского округа Керчь, транспортируются на МПС пгт. Багерово (первое транспортное плечо). После перегрузки ТКО транспортируются на полигон ТКО с. Тургенево (второе транспортное плечо);

- ТКО, образуемые на территории Ленинского района, транспортируются на МПС пгт Багерово (первое транспортное плечо). После перегрузки ТКО транспортируются на полигон ТКО с. Тургенево (второе транспортное плечо).

Твердые коммунальные отходы, транспортируемые на полигон ТКО с. Тургенево, в пределах производственных мощностей Экотехнопарка Белогорский район мощностью 150 тыс.тонн/год (АМСК) подлежат обработке с последующим размещением «хвостов» сортировки на полигоне.

При возникновении каких-либо чрезвычайных или непредвиденных ситуаций на объектах размещения отходов, определенных на срок действия территориальной схемы, транспортирование отходов должно осуществляться на ближайший объект, имеющий остаточный ресурс на момент возникновения чрезвычайной или непредвиденной ситуации. При возникновении каких-либо чрезвычайных или непредвиденных ситуаций на объектах накопления или перегрузки отходов, определенных на срок действия территориальной схемы, транспортирование отходов должно осуществляться на ближайший объект с аналогичными функциональными характеристики, или непосредственно на объект размещения отходов, предусмотренный схемой потоков для соответствующих муниципальных образований, на момент возникновения чрезвычайной или непредвиденной ситуации.

К таким ситуациям могут относиться в том числе, но не ограничиваясь:

- административное приостановление деятельности объекта;
- прекращение деятельности объекта (приостановление/аннулирование лицензии);
- неустановление или отмена тарифа на объекте;
- пожар на объекте;
- выход из строя техники на объекте;
- ремонт дороги к объекту;
- изменение срока ввода в эксплуатацию нового объекта, предусмотренного территориальной схемой;
- отсутствие пункта весового контроля;
- отсутствие камер видеонаблюдения на въезде и месте перегрузки.

О начале и окончании периода изменения направления транспортирования отходов региональный оператор обязан в официальном порядке уведомить Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым в течение одного дня с момента начала/окончания периода изменения направления транспортирования отходов. В случае отсутствия указанных уведомлений изменение направления транспортирования отходов будет считаться нарушением схемы потоков отходов от источников их образования до объектов размещения отходов, закрепленной настоящей территориальной схемой.

В Приложении № 7 к Территориальной схеме представлена схема потоков Республики Крым.

Таблица 8.3.

**Планируемые потоки движения ТКО после введения
в эксплуатацию Экотехнопарков**

Наименование муниципального образования на территории которого образуются ТКО	Наименование объекта обработки и размещения ТКО (поступление отходов)	Размер транспортного плеча (км) ²
Кластер № 1		
ГО Симферополь и участок обработки вторичного сырья	Экотехнопарк Белогорский район мощностью 500 тыс.тонн/год	49
	«Полигон твердых коммунальных отходов в Белогорском районе Республики Крым» по адресу: Республика Крым, район Белогорский на территории Новожиловского сельского поселения участок № 4. В границах земельного участка с кадастровым номером 90:02:160501:1149	2
Симферопольский район	Экотехнопарк Белогорский район мощностью 500 тыс.тонн/год	56
	«Полигон твердых коммунальных отходов в Белогорском районе Республики Крым» по адресу: Республика Крым, район Белогорский на территории Новожиловского сельского поселения участок № 4. В границах земельного участка с кадастровым номером 90:02:160501:1149	2

Наименование муниципального образования на территории которого образуются ТКО	Наименование объекта обработки и размещения ТКО (поступление отходов)	Размер транспортного плеча (км) ²
Бахчисарайский район	Экотехнопарк в Сакском районе мощностью 200 тыс.тонн/год «Полигон твердых коммунальных отходов в Белогорском районе Республики Крым» по адресу: Республика Крым, район Белогорский на территории Новожиловского сельского поселения участок № 4. В границах земельного участка с кадастровым номером 90:02:160501:1149	100 96
Кластер №2		
ГО Ялта	МПС Гаспра Экотехнопарк Белогорский район мощностью 150 тыс.тонн/год	48 165
	«Полигон твердых коммунальных отходов в Белогорском районе Республики Крым» по адресу: Республика Крым, район Белогорский на территории Новожиловского сельского поселения участок № 4. В границах земельного участка с кадастровым номером 90:02:160501:1149	2
ГО Алушта	МПС г. Алушта Экотехнопарк Белогорский район мощностью 150 тыс.тонн/год	78 110
	«Полигон твердых коммунальных отходов в Белогорском районе Республики Крым» по адресу: Республика Крым, район Белогорский на территории Новожиловского сельского поселения участок № 4. В границах земельного участка с кадастровым номером 90:02:160501:1149	2
Кластер № 3		
ГО Саки	МПС г. Саки Экотехнопарк в Сакском районе мощностью 200 тыс.тонн/год	3 36
	«Полигон твердых коммунальных отходов в Белогорском районе Республики Крым» по адресу: Республика Крым, район Белогорский на территории Новожиловского сельского поселения участок № 4. В границах земельного участка с кадастровым номером 90:02:160501:1149	85
ГО Евпатория	Экотехнопарк в Сакском районе мощностью 200 тыс.тонн/год «Полигон твердых коммунальных отходов в Белогорском районе Республики Крым» по адресу: Республика Крым, район Белогорский на территории Новожиловского сельского поселения участок № 4. В границах земельного участка с кадастровым номером 90:02:160501:1149	15 85
Первомайский район	Экотехнопарк в Сакском районе мощностью 200 тыс.тонн/год «Полигон твердых коммунальных отходов в Белогорском районе Республики Крым» по	77 85

Наименование муниципального образования на территории которого образуются ТКО	Наименование объекта обработки и размещения ТКО (поступление отходов)	Размер транспортного плеча (км) ²
	адресу: Республика Крым, район Белогорский на территории Новожиловского сельского поселения участок № 4. В границах земельного участка с кадастровым номером 90:02:160501:1149	
Сакский район	МПС г. Саки	31
	Экотехнопарк в Сакском районе мощностью 200 тыс. тонн/год	36
	«Полигон твердых коммунальных отходов в Белогорском районе Республики Крым» по адресу: Республика Крым, район Белогорский на территории Новожиловского сельского поселения участок № 4. В границах земельного участка с кадастровым номером 90:02:160501:1149	85
Черноморский район	ПВН пгт Черноморское	31
	Экотехнопарк в Сакском районе мощностью 200 тыс.тонн/год	94
	«Полигон твёрдых коммунальных отходов в Белогорском районе Республике Крым» по адресу: Республика Крым, район Белогорский на территории Новожиловского сельского поселения участок №4. В границах земельного участка с кадастровым номером 90:02:160501:1149	85
Раздольненский район	Экотехнопарк в Сакском районе мощностью 200 тыс.тонн/год	67
	«Полигон твердых коммунальных отходов в Белогорском районе Республики Крым» по адресу: Республика Крым, район Белогорский на территории Новожиловского сельского поселения участок № 4. В границах земельного участка с кадастровым номером 90:02:160501:1149	85
Кластер № 4		
Краснoperекопский район	ПВН Краснoperекопского района	27
	Экотехнопарк в Сакском районе мощностью 200 тыс.тонн/год	103
	«Полигон твердых коммунальных отходов в Белогорском районе Республики Крым» по адресу: Республика Крым, район Белогорский на территории Новожиловского сельского поселения участок № 4. В границах земельного участка с кадастровым номером 90:02:160501:1149	117
ГО Краснoperекопск	ПВН Краснoperекопского района	10
	Экотехнопарк в Сакском районе мощностью 200 тыс.тонн/год	103
	«Полигон твердых коммунальных отходов в Белогорском районе Республики Крым» по	85

Наименование муниципального образования на территории которого образуются ТКО	Наименование объекта обработки и размещения ТКО (поступление отходов)	Размер транспортного плеча (км) ²
	адресу: Республика Крым, район Белогорский на территории Новожиловского сельского поселения участок № 4. В границах земельного участка с кадастровым номером 90:02:160501:1149	
Красногвардейский район	Экотехнопарк Белогорский район мощностью 500 тыс.тонн/год	37
	«Полигон твердых коммунальных отходов в Белогорском районе Республики Крым» по адресу: Республика Крым, район Белогорский на территории Новожиловского сельского поселения участок № 4. В границах земельного участка с кадастровым номером 90:02:160501:1149	2
	ПВН г. Джанкой	77
	Экотехнопарк Белогорский район мощностью 500 тыс.тонн/год	76
Джанкойский район	«Полигон твердых коммунальных отходов в Белогорском районе Республики Крым» по адресу: Республика Крым, район Белогорский на территории Новожиловского сельского поселения участок № 4. В границах земельного участка с кадастровым номером 90:02:160501:1149	2
	ПВН г. Джанкой	22
	Экотехнопарк Белогорский район мощностью 500 тыс.тонн/год	76
ГО Джанкой	«Полигон твердых коммунальных отходов в Белогорском районе Республики Крым» по адресу: Республика Крым, район Белогорский на территории Новожиловского сельского поселения участок № 4. В границах земельного участка с кадастровым номером 90:02:160501:1149	2
	ПВН Красноперекопского района	30
ГО Армянск	Экотехнопарк в Сакском районе мощностью 200 тыс.тонн/год	103
	«Полигон твердых коммунальных отходов в Белогорском районе Республики Крым» по адресу: Республика Крым, район Белогорский на территории Новожиловского сельского поселения участок № 4. В границах земельного участка с кадастровым номером 90:02:160501:1149	85
Кластер № 5		
ГО Феодосия	МПС г. Феодосия	22*
	Экотехнопарк Ленинский район мощностью 160 тыс.тонн/год	51
	«Полигон твердых коммунальных отходов в Белогорском районе Республики Крым» по адресу: Республика Крым, район Белогор-	145

Наименование муниципального образования на территории которого образуются ТКО	Наименование объекта обработки и размещения ТКО (поступление отходов)	Размер транспортного плеча (км) ²
	ский на территории Новожиловского сельского поселения участок № 4. В границах земельного участка с кадастровым номером 90:02:160501:1149	
Белогорский район	Экотехнопарк Белогорский район мощностью 500 тыс.тонн/год	43
	«Полигон твердых коммунальных отходов в Белогорском районе Республики Крым» по адресу: Республика Крым, район Белогорский на территории Новожиловского сельского поселения участок № 4. В границах земельного участка с кадастровым номером 90:02:160501:1149	2
Кировский район	Экотехнопарк Белогорский район мощностью 500 тыс.тонн/год	105
	«Полигон твердых коммунальных отходов в Белогорском районе Республики Крым» по адресу: Республика Крым, район Белогорский на территории Новожиловского сельского поселения участок № 4. В границах земельного участка с кадастровым номером 90:02:160501:1149	2
Нижнегорский район	Экотехнопарк Белогорский район мощностью 500 тыс.тонн/год	67
	«Полигон твердых коммунальных отходов в Белогорском районе Республики Крым» по адресу: Республика Крым, район Белогорский на территории Новожиловского сельского поселения участок № 4. В границах земельного участка с кадастровым номером 90:02:160501:1149	2
ГО Судак	МПС г. Судак	13
	Экотехнопарк Белогорский район мощностью 500 тыс.тонн/год	104
	«Полигон твердых коммунальных отходов в Белогорском районе Республики Крым» по адресу: Республика Крым, район Белогорский на территории Новожиловского сельского поселения участок № 4. В границах земельного участка с кадастровым номером 90:02:160501:1149	2
Советский район	Экотехнопарк Белогорский район мощностью 150 тыс.тонн/год	68
	«Полигон твердых коммунальных отходов в Белогорском районе Республики Крым» по адресу: Республика Крым, район Белогорский на территории Новожиловского сельского поселения участок № 4. В границах земельного участка с кадастровым номером 90:02:160501:1149	2
	Кластер № 6	

Наименование муниципального образования на территории которого образуются ТКО	Наименование объекта обработки и размещения ТКО (поступление отходов)	Размер транспортного плеча (км) ²
ГО Керчь	Экотехнопарк Ленинский район мощностью 160 тыс.тонн/год	63
	«Полигон твердых коммунальных отходов в Белогорском районе Республики Крым» по адресу: Республика Крым, район Белогорский на территории Новожиловского сельского поселения участок № 4. В границах земельного участка с кадастровым номером 90:02:160501:1149	145
Ленинский район	Экотехнопарк Ленинский район мощностью 160 тыс.тонн/год	35
	«Полигон твердых коммунальных отходов в Белогорском районе Республики Крым» по адресу: Республика Крым, район Белогорский на территории Новожиловского сельского поселения участок № 4. В границах земельного участка с кадастровым номером 90:02:160501:1149	145

*-указанный предварительный размер транспортного плеча

Описание планируемых потоков в кластере №1:

- ТКО, образуемые на территории городского округа Симферополь (в том числе после обработки на участке обработки вторичного сырья), Симферопольского района транспортируются в Экотехнопарк Белогорский район мощностью 500 тыс.тонн/год. После обработки и утилизации ТКО транспортируются на «Полигон твердых коммунальных отходов в Белогорском районе Республики Крым» по адресу: Республика Крым, район Белогорский на территории Новожиловского сельского поселения участок № 4. В границах земельного участка с кадастровым номером 90:02:160501:1149;

- ТКО, образуемые на территории Бахчисарайского района транспортируются в Экотехнопарк в Сакском районе мощностью 200 тыс.тонн/год. После обработки и утилизации ТКО транспортируются на «Полигон твердых коммунальных отходов в Белогорском районе Республики Крым» по адресу: Республика Крым, район Белогорский на территории Новожиловского сельского поселения участок № 4. В границах земельного участка с кадастровым номером 90:02:160501:1149 (второе транспортное плечо).

Описание планируемых потоков в кластере №2:

- ТКО, образуемые на территории городского округа Ялта, транспортируются на МПС Гаспра (первое транспортное плечо). После перегрузки ТКО транспортируются в Экотехнопарк Белогорский район мощностью 150 тыс.тонн/год (второе транспортное плечо). После обработки и утилизации ТКО транспортируются на «Полигон твердых коммунальных отходов в Белогорском районе Республики Крым» по адресу: Республика Крым, район Белогорский на территории Новожиловского сельского поселения участок № 4. В границах земельного участка с кадастровым номером 90:02:160501:1149 (третье транспортное плечо).

- ТКО, образуемые на территории городского округа Алушта, транспор-

тируются на МПС г. Алушта (первое транспортное плечо). После перегрузки ТКО транспортируются в Экотехнопарк Белогорский район мощностью 150 тыс.тонн/год (второе транспортное плечо). После обработки и утилизации ТКО транспортируются на «Полигон твердых коммунальных отходов в Белогорском районе Республики Крым» по адресу: Республика Крым, район Белогорский на территории Новожиловского сельского поселения участок № 4. В границах земельного участка с кадастровым номером 90:02:160501:1149 (третье транспортное плечо).

Описание планируемых потоков в кластере № 3:

- ТКО, образуемые на территории городского округа Евпатория, Первомайского, Раздольненского районов, транспортируются в Экотехнопарк в Сакском районе мощностью 200 тыс.тонн/год для обработки и утилизации ТКО (первое плечо). После обработки и утилизации ТКО транспортируются на «Полигон твердых коммунальных отходов в Белогорском районе Республики Крым» по адресу: Республика Крым, район Белогорский на территории Новожиловского сельского поселения участок № 4. В границах земельного участка с кадастровым номером 90:02:160501:1149 (второе транспортное плечо).

- ТКО, образуемые на территории городов Саки, Сакского района, транспортируются на МПС г. Саки (первое транспортное плечо). После перегрузки ТКО транспортируются в Экотехнопарк в Сакском районе мощностью 200 тыс.тонн/год (второе плечо). После обработки и утилизации ТКО транспортируются на «Полигон твердых коммунальных отходов в Белогорском районе Республики Крым» по адресу: Республика Крым, район Белогорский на территории Новожиловского сельского поселения участок № 4. В границах земельного участка с кадастровым номером 90:02:160501:1149 (третье транспортное плечо);

- ТКО, образуемые на территории Черноморского района транспортируются на ПВН пгт Черноморское (первое транспортное плечо). После перегрузки ТКО транспортируются в Экотехнопарк в Сакском районе мощностью 200 тыс.тонн/год (второе плечо). После обработки и утилизации ТКО транспортируются на «Полигон твёрдых коммунальных отходов в Белогорском районе Республике Крым» по адресу: Республика Крым, район Белогорский на территории Новожиловского сельского поселения участок №4. В границах земельного участка с кадастровым номером 90:02:160501:1149 (третье транспортное плечо)».

Описание планируемых потоков в кластере № 4:

- ТКО, образуемые на территории городского округа Красноперекопск, Красноперекопского района и города Армянск, транспортируются на ПВН Красноперекопского района (первое транспортное плечо). После ТКО транспортируются в Экотехнопарк в Сакском районе мощностью 200 тыс.тонн/год (второе транспортное плечо). После обработки и утилизации ТКО транспортируются на «Полигон твердых коммунальных отходов в Белогорском районе Республики Крым» по адресу: Республика Крым, район Белогорский на территории Новожиловского сельского поселения участок № 4. В границах земельного участка с кадастровым номером 90:02:160501:1149 (третье транспортное плечо).

- ТКО, образуемые на территории Красногвардейского районов, транспортируются в Экотехнопарк Белогорский район мощностью 500 тыс.тонн/год для обработки и утилизации ТКО (первое плечо). После обработки и утилизации ТКО транспортируются на «Полигон твёрдых коммунальных отходов в Белогорском районе Республике Крым» по адресу: Республика Крым, район Белогорский на территории Новожиловского сельского поселения участок №4. В границах земельного участка с кадастровым номером 90:02:160501:1149 (второе транспортное плечо);

- ТКО, образуемые на территории городского округа Джанкой и Джанкойского района, транспортируются на ПВН г. Джанкой (первое транспортное плечо), далее транспортируются в Экотехнопарк Белогорский район мощностью 500 тыс.тонн/год для обработки и утилизации ТКО (второе транспортное плечо). После обработки и утилизации ТКО транспортируются на «Полигон твёрдых коммунальных отходов в Белогорском районе Республике Крым» по адресу: Республика Крым, район Белогорский на территории Новожиловского сельского поселения участок №4. В границах земельного участка с кадастровым номером 90:02:160501:1149 (третье транспортное плечо)».

Описание планируемых потоков в кластере №5:

- ТКО, образуемые на территории городского округа Феодосия, транспортируются на МПС г. Феодосия (первое транспортное плечо). После перегрузки транспортируются на Экотехнопарк Ленинский район мощностью 160 тыс.тонн/год (второе транспортное плечо). После обработки и утилизации ТКО транспортируются на «Полигон твердых коммунальных отходов в Белогорском районе Республики Крым» по адресу: Республика Крым, район Белогорский на территории Новожиловского сельского поселения участок № 4. В границах земельного участка с кадастровым номером 90:02:160501:1149 (третье транспортное плечо);

- ТКО, образуемые на территории Белогорского, Кировского, и Нижнегорского районов, транспортируются в Экотехнопарк Белогорский район мощностью 500 тыс.тонн/год, Советского района в Экотехнопарк Белогорский район мощностью 150 тыс.тонн/год. После обработки и утилизации ТКО транспортируются на «Полигон твердых коммунальных отходов в Белогорском районе Республики Крым» по адресу: Республика Крым, район Белогорский на территории Новожиловского сельского поселения участок № 4. В границах земельного участка с кадастровым номером 90:02:160501:1149 (второе транспортное плечо).

- ТКО, образуемые на территории городского округа Судак, транспортируются в МПС г. Судак (первое транспортное плечо). После перегрузки ТКО транспортируются в Экотехнопарк Белогорский район мощностью 500 тыс.тонн/год (второе транспортное плечо). После обработки и утилизации ТКО транспортируются на «Полигон твердых коммунальных отходов в Белогорском районе Республики Крым» по адресу: Республика Крым, район Белогорский на территории Новожиловского сельского поселения участок № 4. В границах земельного участка с кадастровым номером 90:02:160501:1149 (третье транспортное плечо).

Описание планируемых потоков в кластере №6:

- ТКО, образуемые на территории городского округа Керчь и Ленинского района, транспортируются в Экотехнопарк Ленинский район мощностью 160 тыс.тонн/год (первое плечо). После обработки и утилизации ТКО транспортируются на «Полигон твердых коммунальных отходов в Белогорском районе Республики Крым» по адресу: Республика Крым, район Белогорский на территории Новожиловского сельского поселения участок № 4. В границах земельного участка с кадастровым номером 90:02:160501:1149 (второе транспортное плечо).

9. ДАННЫЕ О ПЛАНИРУЕМЫХ ОБЪЕКТАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ, ВЫВЕДЕНИИ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

Анализ сведений о действующих на территории Республики Крым объектах обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектах размещения отходов, включенных в ГРОРО, показывает, что существующая коммунальная инфраструктура не в полной мере обеспечивает эффективное и максимально продуктивное обращение с отходами.

Применяемые способы обращения с отходами не удовлетворяют приоритетным направлениям государственной политики, которые направлены на снижение объема захоронения отходов, в том числе ТКО, на всех этапах обращения с ними. Существующие объекты захоронения физически и морально устарели, практически исчерпав свою вместимость; обработка и утилизация ТКО на территории Республики Крым развита слабо.

Для развития отрасли обращения с отходами в Республике Крым необходимо увеличение мощностей по обработке, утилизации, а также захоронению ТКО.

На основании анализа существующего положения, транспортно - логистической ситуации и количества образования ТКО по населенным пунктам с целью решения данной задачи в рамках ТСОО запланировано строительство объектов, приведённых в таблице 9.1.

Таблица 9.1.

**Сведения о планируемых к строительству, реконструкции объектах обработки и размещения ТКО
с 2024 по 2026 год на территории Республики Крым**

№	Наименование планируемых объектов ТКО	Наименование субъекта РФ	Информация о месте нахождения объекта обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО			Тип объекта	Тип реализации	Планируемая дата ввода	Проектная мощность, тыс.т/год
			М.О.	Предполагаемое расположение	Координаты				
1	«Полигон твердых коммунальных отходов в Белогорском районе Республики Крым» по адресу: Республика Крым, район Белогорский на территории Новожиловского сельского поселения участок № 4. В границах земельного участка с кадастровым номером 90:02:160501:1149	Республика Крым	Белогорский район	Новожиловское сельское поселение в близи с. Тургенево	45.214704, 34.264350	Размещение	новое строительство	2025	600
2	Экотехнопарк Белогорский район мощностью 500 тыс.тонн/год (АМСК)	Республика Крым	Белогорский район	Новожиловское сельское поселение в близи с. Тургенево	45.225308, 34.248768	Обработка	новое строительство	2025	500
	Экотехнопарк Белогорский район мощностью 500 тыс.тонн/год (компостирование)				45.225308, 34.248768	Утилизация	новое строительство	2025	175
	Экотехнопарк Белогорский район мощностью 500 тыс.тонн/год (RDF)				45.225308, 34.248768	Утилизация	новое строительство	2025	выход сырья, материалов в

									продукцию 101,25; на линию производства RDF-топлива поступает 230,00
3	Экотехнопарк Ленин-ский район мощностью 160 тыс.тонн/год (АМСК)	Республика Крым	Ленинский район	пгт Ленино, Лениново сельское поселение, (за границами населенного пункта)	45.318706, 35.793242	Обработка	новое строительство	2026	160
	Экотехнопарк Ленин-ский район мощностью 160 тыс.тонн/год (ком-постирование)				45.318706, 35.793242	Утилизация	новое строительство	2026	56
	Экотехнопарк Ленин-ский район мощностью 160 тыс.тонн/год (RDF)				45.318706, 35.793242	Утилизация	новое строительство	2026	выход сырья, материалов в продукцию 32,0; на линию производства RDF-топлива поступает 80,00
4	Экотехнопарк в Сакском районе мощностью 200 тыс.тонн/год	Республика Крым	Сакский район	Суворовское сельское поселение (за границами населенных пунктов)	45.28726, 33.40135	Обработка	новое строительство	2025	200
	Экотехнопарк в Сакском районе мощностью 200 тыс.тонн/год (ком-постирование)				45.28726, 33.40135	Утилизация	новое строительство	2025	70

	Экотехнопарк в Сакском районе мощностью 200 тыс.тонн/год (RDF)				45.28726, 33.40135	Утилизация	новое строительство	2025	выход сырья, материалов в продукцию 40,0; на линию производства RDF-топлива поступает 100,0
5	Строительство МПС	Республика Крым	Черноморский район	участок не определен	н/д	Перегрузка	перегрузка	2026	11,24
6	Строительство МПС	Республика Крым	г. Судак	участок не определен	н/д	Перегрузка	перегрузка	2026	15,00
7	Строительство МПС	Республика Крым	г. Феодосия	участок не определен	н/д	Перегрузка	перегрузка	2026	42,76
8	ПВН Краснoperекопского района	Республика Крым	Краснoperекопский район	Краснoperекопский район, в 15 км северо восточнее г. Краснoperекопска	45.979990; 33.881719	Накопление ТКО	Накопление ТКО	2025	40,0
9	ПВН пгт Черноморское	Республика Крым	пгт Черноморское	Участок определен	45.464468, 32.692283	Накопление ТКО	Накопление ТКО	2025	15,000
10	ПВН г. Джанкой	Республика Крым	г. Джанкой	Участок определен	45.738396, 34.379735	Накопление ТКО	Накопление ТКО	2025	29,000

Кроме нового строительства, также запланированы мероприятия по выведению из эксплуатации объектов размещения отходов (объекты переходного периода), действующих в настоящее время. В соответствии с пунктом 8 статьи 29.1 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (с изменениями и дополнениями) до 1 января 2026 года объекты размещения ТКО, введенные в эксплуатацию до 1 января 2019 года и не имеющие документации, предусмотренной законодательством Российской Федерации, могут быть использованы для размещения твердых коммунальных отходов. Указанные объекты при наличии заключения федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны окружающей среды, о возможности использования указанных объектов для размещения твердых коммунальных отходов по решению уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации могут быть включены в перечень объектов размещения твердых коммунальных отходов на территории субъекта Российской Федерации (далее - перечень). Порядок формирования и изменения перечня и порядок подготовки заключения, предусмотренного настоящим пунктом, устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны окружающей среды. Данные о месте нахождения объектов размещения твердых коммунальных отходов, включенных в перечень, вносятся в территориальную схему обращения с отходами соответствующего субъекта Российской Федерации. Объекты, указанные в настоящем пункте, подлежат исключению из территориальной схемы обращения с отходами не позднее 1 января 2026 года и подлежат обустройству и рекультивации в соответствии с законодательством Российской Федерации (перечень объектов представлен в таблице 9.2).

Таблица 9.2.

Перечень объектов размещения с поэтапным выведением из эксплуатации

№ п/п	Наименование объекта (эксплуатирующая организа-ция)	Местоположение Объекта (ближайший населенный пункт)	Площадь, га	Лата вывела-ния из эксплу-атации
1	Полигон ТКО пгт Раздольное (МУП «ЖКХ «Раздольненское»)	пгт Раздольное Раздольненского района	4,95	31.12.2025*
2	Полигон ТКО пгт Черноморское (МУП «Черномор-строй-сервис»)	пгт Черноморское Черноморского района	7,5	01.10.2024**
3	Полигон ТКО г. Армянск (МУП «Управление ЖКХ» г. Армянск)	с. Перекоп г. Армянска	6,92	01.01.2024**
4	Полигон ТКО пгт Советский (ООО «ЭКОСЕРВИСГРУПП»)	с. Октябрьское. Некрасовский сель-	4,00	31.12.2025*

№ п/п	Наименование объекта (эксплуатирующая организация)	Местоположение Объекта (ближайший населенный пункт)	Площадь, га	Лата вывела-ния из эксплу-атации
		совет Советского района		
5	Полигон ТКО г. Евпатория (МУП «ЭКОГРАД»)	г. Евпатория	27,5644	31.12.2025*
6	Полигон ТКО г. Красноперекопск (МУП МО ГО Красноперекопск РК «ЖЭО»)	с. Пролетарка Красноперекопского района	9,1665	01.01.2024**
7	Полигон ТКО г. Джанкой (АО «Вариант»)	г. Джанкой	18,61	01.01.2025**
8	Полигон ТКО с. Тургенево (ООО «Тургеневский карьер»)	с. Тургеневское Белогорского района	23	31.07.2025
9	Полигон ТКО пгт Ленино	Ленинский район. Ильичевское сельское поселение	11,2	01.01.2025*

*объект внесен в Перечень объектов размещения ТКО на территории Республики Крым. В случае пролонгации сроков эксплуатации ОРО в рамках действующего законодательства РФ срок эксплуатации объекта продлевается с учётом его остаточной вместимости

**объект не внесен в Перечень объектов размещения ТКО на территории Республики Крым. В случае включения в Перечень объектов размещения ТКО на территории Республики Крым в рамках действующего законодательства РФ срок эксплуатации объекта продлевается с учётом его остаточной вместимости.

Условием реализации указанных мероприятий в таблицах 9.1 и 9.2 является получение положительных заключений государственных экспертиз, в том числе положительных заключений государственной экологической экспертизы при наличии оснований, предусмотренных законодательством Российской Федерации, на проекты строительства планируемых объектов и на проекты рекультивации объектов в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Мусороперегрузочная станция и площадка временного накопления

С целью минимизации транспортных издержек первым звеном в предложенной ТСОО будут мусороперегрузочная станция (далее - МПС) и площадка временного накопления (далее – ПВН).

Основная инфраструктура может включать:

весовую и операторскую;

КПП;

пост охраны;

производственный корпус (в котором размещаются валковые виброгрохоты) с отдельно расположенными площадками для временного хранения отсева менее 70 мм и остальных отходов;

ТП, ПНС - пожаротушения, КНС;

дезинфекционную ванну для обеззараживания колес мусоровозов;

площадки открытого типа для стоянки спецтехники.

* Согласно данным инвесторов проекта.

Окончательные проектные решения и схема планировки принимаются в рамках разработки проектно-сметной документации (далее - ПСД) в случае, если законодательством Российской Федерации определена необходимость разработки ПСД, для каждого конкретного объекта и в ТСОО являются ориентировочными.

Экотехнопарки

Площадка компостирования

Участок компостирования представляет собой площадку, которая состоит из ванн для осуществления I и II фаз компостирования и ванн для осуществления III фазы. Процесс компостирования с применением геомембраны в зависимости от требований к качеству органических удобрений длится 6-8 недель и разделен на 3 фазы:

I. Исходный материал накрывается ламинированным 3-слойным буртовым покрытием и в течение 28 суток находится в фазе I, подвергаясь интенсивному разложению.

II. Мембрана снимается с бурта, компостируемая масса переносится фронтальным погрузчиком на площадку следующего бурта для второй фазы компостирования и снова накрывается мембраной для последующего биологического разложения на протяжении 14 суток фазы II.

III. Чтобы биоматериал соответствовал самым высшим нормативным показателям, материал необходимо подвергнуть окончательному двухнедельному процессу вызревания. Оно происходит в третьей фазе, которая может проходить без участия ламинированного трёхслойного буртового покрытия.

Каждая ванна компостирования представляет собой железобетонную конструкцию. Загрузка органической фракции осуществляется в ванны компостирования с помощью фронтального погрузчика, по истечению процесса компостирования фронтальным погрузчиком готовый грунт выгружается из ванны и транспортируется на участок накопления

Полупроницаемая мембрана для укрывания буртов соразмерная полной площади укрытия бурта, снабжена технологическими отверстиями для ввода измерительных зондов, а также натяжным устройством для корректировки объема укрытия в процессе компостирования, включая бандажный канат для ручной подгонки.

Технология обработки и утилизации органической составляющей ТКО представляет собой способ закрытого компостирования отходов в закрытых модулях, которые представляют собой бетонные ванны, оснащенные автоматизированной системой вентиляции и полупроницаемой мембраной.

Такое технологическое решение сочетает в себе простоту буртового компостирования и преимущества закрытой системы компостирования:

1. Снижение выбросов одорантов (дурно пахнущих веществ);
2. Сокращение выбросов пыли и патогенных микроорганизмов в окружающую среду;
3. Простота обслуживания;

4. Стабильность рабочего процесса.

Согласно технологии компостирования в закрытых ваннах, отходы укладываются в бурты.

Исходный материал загружается в ванны с помощью фронтального погрузчика. Система закрытого компостирования включает установку по аэрации компостируемого сырья, что является необходимым условием для ускоренного разложения органических веществ. Контроль процесса компостирования осуществляется по следующим параметрам: влажность, концентрация кислорода, температура, парциальное давление кислорода.

Процесс компостирования включает несколько стадий. После загрузки отходов в ванну начинается интенсивная стадия. В течение первых 3–5 дней интенсивного компостирования в ванне происходит ферментация, расщепление и минерализация легкоразлагаемых органических веществ (например, сахар, крахмал, гемицеллюлоза) мезофильными бактериями. Температура в бурте повышается.

Далее работают термофильные микроорганизмы. Температура повышается выше отметки 80°C. В это период поддерживается управляемый вентилируемый микроклимат, который тщательно контролируется температурными зондами и компьютерной системой, для достижения необходимых санитарно-гигиенических условий.

После чего скорость аэрации увеличивается и начнется процесс биологической стабилизации.

Стадия биологической стабилизации делится на основной и финальный период и характеризуется разными температурными параметрами. Процесс характеризуется разложением сложных органических веществ, формированием устойчивых гуминовых соединений, образованием ценной компостной земли. Окончание цикла компостирования характеризуется снижением температуры в бурте до отметки 20°C и ниже.

Минимизация выбросов одорантов и загрязняющих веществ в окружающую среду, достижение параметров регулируемого аэробного процесса достигается путем применение изолирующего материала - полупроницаемой мембранны. Материал и размер пор мембранны обеспечивает проницаемость для воздуха (в т.ч. CO₂) и паров воды, исключая выбросы в окружающую среду молекул большего размера - углеводородов, микроскопической пыли и бактерий. Диаметр микропор мембранны настраивается в диапазоне от 0,1 мкм до 3 мкм. Поскольку политетрафторэтилен представляет собой крайне гидрофобный полимер, капли воды со средним диаметром от 0,1 до 3 мм даже при большем среднем диаметре пор задерживаются, в то время как молекулы водяного пара со средним диаметром около 0,0003 мкм беспрепятственно проникают сквозь мембрану.

Этот эффект усиливается в результате того, что в отходящем воздухе бурта микроорганизмы чаще всего присутствуют не по отдельности, а в виде аэрозольных микро-колоний и скоплений, привязанных к частицам пыли или капелькам воды. Кроме того, в результате использования мембранны обеспечива-

ется снижение концентрации пахучих веществ на 90%. Установленная средняя интенсивность запахов 1,1 ед/м³ input·s приближается к показателям эмиссии хорошо работающего биофильтра с 0,9 ед/м³ input·s. По сравнению с этим открытое компостирование в буртах в первые три недели вылеживания показало среднее значение интенсивности запаха 52 ед/м³ input·s.

В нижней части ванны установлен аэрационный канал для подачи воздуха под избыточным давлением. Аэрационный канал технологически совмещен с системой санации, обеспечивающей удаления стоков (фильтрата) образующегося в процессе компостирования. Для аэрации используется вентилятор среднего давления, который подает атмосферный воздух через интегрированные в компостирующую площадку аэрационные каналы (вентканалы «in-floor») непосредственно внутрь бурта, то есть в компостируемый материал. Аэрация в сочетании с покрытием обеспечивает отсутствие избыточной влаги в компостирующем материале, что позволяет значительно сократить количество фильтрата. Для получения более высокого класса компоста А или В, проектом предусмотрен мобильный грохот (механическая обработка компостной массы на грохоте с размером отверстий 4-10 мм).

Автоматизированный мусоросортировочный комплекс

Сортировка входящего потока отходов после МПС будет осуществляться на автоматизированных мусоросортировочных линиях (далее - АМСК), технологический процесс которых практически полностью автоматизирован и требует минимального количества ручного труда.

При въезде на мусоросортировочный комплекс установлен шлагбаум и транспортный радиационный монитор, сигнал от которого передаётся в здание КПП на рабочее место диспетчера. Для дозиметрического контроля используется автоматическое стационарное средство непрерывного радиационного контроля со световой и звуковой сигнализацией, предназначенное для обнаружения источников гамма-излучения в транспортных средствах. В случае обнаружения радиационного загрязнения, автомобилю с отходами въезд на комплекс запрещён. Дальнейшие работы по локализации, идентификации, извлечению из мусоровоза и вывозу локального источника излучения проводятся специализированной организацией, имеющей специальное разрешение (лицензию) на этот вид деятельности, под контролем органа Госсанэпиднадзора. Если радиационного загрязнения не обнаружено, диспетчер комплекса открывает шлагбаум въезжающему транспорту. Мусоровоз проезжает через автомобильные весы, показания весов передаются на пульт управления на рабочее место диспетчера в КПП, данные фиксируются. Далее мусоровоз с отходами заезжает на разгрузочную площадку, расположенную перед мусоросортировочным комплексом под навесом, выгружает ТКО на площадку и направляется на выезд с комплекса, пройдя пункт мойки колес, ванну для дезинфекции колес и повторное взвешивание. Затем с помощью фронтального погрузчика ТКО равномерно смещаются в зону работы грейферного погрузчика, который загружает отходы в разрыватели пакетов на три сортировочные линии. Проектом предусмотрена воз-

можность установки 4-ой линии досортировки для приема предварительно отобранного вторсырья на пунктах раздельного сбора (линия на возможную перспективу, в графической части данный фрагмент оборудования выделен в облако и представлен в тонких линиях). Мусоросортировочный комплекс разработан с применением современных технологий переработки ТКО и включает в себя технологические процессы ручной и автоматической сортировки. Сортировочный комплекс представляет собой совокупность рабочих площадок, платформ, сортировочных кабин, транспортирующих, сепарирующих и перерабатывающих машин и механизмов, накопительных устройств, объединенных на одной производственной площади и управляемых единой системой автоматического управления.

На площадке перед мусоросортировочным комплексом отходы с помощью фронтальных и грейферных погрузчиков направляются на сортировочные линии. Попутно производится частичный отбор крупногабаритных отходов.

Процесс начинается с подачи материала в разрыватели пакетов, где по мере заполнения их бункеров происходит парциальное перемещение материала в зону вращающего барабана, задачей которого является разрывание пакетов с мусором с помощью системы жёстко закреплённых и при этом быстросъёмных ножей.

Узел с разрывателями пакетов необходим для создания более равномерного слоя ТКО на последующих конвейерах и для выравнивания пульсации потока ТКО.

В каждой линии предусмотрено рабочее пространство для подачи материала в обход разрывателей пакетов. Это резервная опция на случай обслуживания, планового ремонта или поломки разрывателя пакетов.

Из массы ТКО, перед подачей на линию, выбираются следующие крупногабаритные включения:

- крупные куски бетона, асфальта, металла и другое с размерами более 200x200x200 мм;

длинномерные отходы деревьев, деревянной упаковки и др.; длиной более 1050 мм, шириной более 200 мм и высотой более 300 мм;

• крупногабаритные куски фанеры, двери и др. с размерами более 1050x400x200 мм;

• крупные куски картона, ПЭ канистры и мотки полиэтиленовой пленки, стекло;

• корпуса и элементы бытовой техники (холодильников, газовых плит, стиральных машин и т.д.);

• корпуса и элементы электроаппаратуры (телефизоров, магнитофонов и т.д.) с размерами более 1000x200x200 мм;

• санфаянс (унитазы, раковины и т.д.);

• колеса и шины (покрышки);

• другие предметы, которые могут явиться причиной образования заторов или поломки оборудования.

Древесина, резинотехнические изделия, крупногабаритные куски фанеры,

крупные куски картона, ПЭТ канистры и мотки полиэтиленовой пленки подлежат измельчению и использованию в качестве сырья для RDF-топлива.

Далее отходы перегружочными цепными конвейерами подаются на участок предварительной сортировки. Скорость движения рабочего полотна сортировочного конвейера регулируется для достижения равномерного слоя материала. Фракции выбираются вручную, сортировщиками, стоящими по обе стороны от сортировочного конвейера, из общего потока ТКО. На платформе предварительной сортировки организованы рабочие места сортировщиков с приемными воронками.

Под платформой предварительной сортировки расположены секции для сбора вторичного сырья, разделенные между собой перегородками. Фракции, выбираемые на предварительной сортировке:

1. Закрытые пакеты (с дальнейшим возвратом в область загрузки);
2. Примесные отходы/неликвид (с дальнейшим отводом в контейнер);
3. Стекло прозрачное (с дальнейшим отводом в контейнер);
4. Стекло коричневое (с дальнейшим отводом в контейнер);
5. Стекло зелёное (с дальнейшим отводом в контейнер);
6. Картон mix 300> (с дальнейшим смещением на систему конвейеров);
7. Плёнка mix 300> (с дальнейшим смещением на систему конвейеров).

Неотсортированные ТКО с сортировочного конвейера перегружаются на конвейер ленточный перегружочный, который транспортирует отходы в сепараторы барабанного типа (двуухфракционные), где отсеивается фракция менее 300 мм. Фракция более 300 мм направляется на отдельную ручную сортировку. Фракция менее 300 мм направляется по конвейерам на сепараторы барабанного типа (двуухфракционные), где отсеивается органическая фракция с размерностью 0-70 мм, которая собирается в накопительные бункера и направляется на участок компостирования с помощью мультилифта.

Далее отходы направляются на участки автоматической сортировки (магнитный, оптический баллистический сепараторы), где из потока последовательно выбираются чёрный металл (Fe), пластики mix и бумага mix, а затем, металл отводится в контейнер, бумага на ручную сортировку, а пластики на сепараторы баллистического типа, где поток полимеров делится на плоскую 2D и объёмную 3D фракции. После разделения, 2D пластики подаются на ручную сортировку, а 3D на автоматическую сортировку конкретных фракций (ПЭТ mix, ПВД), с дальнейшей ручной досортировкой.

Кроме того, на участке производится ручной отбор топливных фракций – ветошь, древесина, некоторые виды пластиков, не товарные марки бумаги, картона и т.д., которые по конвейеру направляются на участок производства RDF-топлива.

После отбора всех полезных фракций из отходов остаются «хвосты», которые накапливаются россыпью в контейнерах и направляются на участок производства RDF-топлива вместе с КГМ.

Общий объём отсортированного материала, погрузчиками перегружается на цепные конвейеры, расположенные в приемке. Отсортированное ТКО пере-

мещается по системе конвейеров с последующей подачей в один из автоматических прессов. ПЭТ пропускается через автоматический прокалыватель, для большей плотности кип. На выходе из канала пресса происходит обвязка тюков проволокой в продольном и поперечном направлении, во избежание их разрушения. Размер тюков на выходе определён сечением канала пресса. Спрессованные в кипы материалы транспортируются вилочными погрузчиками на склад ВМР, где размещаются согласно номенклатуре в объеме грузовой партии 24 или 36 кип, в зависимости от вместимости транспортной техники, осуществляющий их вывоз на объекты переработки. На участке производства RDF-топлива образуются остатки – «хвосты» 2-го рода (тяжелая фракция), которые накапливаются в контейнерах и вывозятся на объекты обращения с отходами 4 и 5 классов опасности.

Комплекс оборудован централизованной системой автоматического управления. Управление осуществляется от центрального пульта и с наладочных пультов, расположенных на отдельных устройствах, имеющих свой электропривод. С помощью наладочных пультов эти устройства могут быть включены, выключены или изменены режимы их работы. На оборудовании предусмотрены кнопки аварийного останова, расположенные в зонах работы операторов и на всех агрегатах комплекса. Сортировочные кабины, установленные на платформе, оснащены приточно-вытяжной вентиляцией с подогревом/охлаждением воздуха для обеспечения комфортных параметров рабочей зоны.

На линии сортировки отбираются следующие полезные фракции:

- макулатура (бумага гофрокартон);
- полимерные материалы (пленка, пластик твердый, ПЭТ, прочий пластик);
- стекло по цветам (бесцветное, зеленое, коричневое);
- цветные, черные металлы и жесть. Объем выпускаемой продукции (вторсырья) характеризуется сезонными изменениями морфологического состава поступающих отходов.

Кроме того, на территории Республики Крым планируется внедрение раздельного накопления отходов по упрощенной дуальной схеме в соответствии с разделом 6 «Порядка накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления) на территории Республики Крым» утвержденного постановлением Совета министров Республики Крым от 30 ноября 2021 года № 723.

Дуальная схема предусматривает накопление ТКО в контейнеры двух видов:

- для накопления мокрой фракции неутильной;
- сухая, для накопления картона, пластика, стекла и пр. Крупногабаритные отходы накапливаются населением отдельно в контейнерах/ бункерах.

Экотехнопарк Белогорский район мощностью 500 тыс. тонн/год

В соответствии с разработанной проектной документацией мощность комплекса – 500 000 тонн отходов в год.

Комплекс предназначен для приема твердых коммунальных отходов (далее – ТКО), выборки и измельчения крупногабаритных материалов/отходов из общего потока ТКО (далее – КГМ/КГО), сортировки, выборки и накопления вторичных материальных ресурсов (далее - ВМР), компостирования органической фракции – «отсева» с накоплением (хвостов 1-го рода), получения RDF-топлива

Мусоросортировочный комплекс разработан с применением современных технологий переработки ТКО и включает в себя технологические процессы ручной и автоматической сортировки. Сортировочный комплекс представляет собой совокупность рабочих площадок, платформ, сортировочных кабин, транспортирующих, сепарирующих и перерабатывающих машин и механизмов, накопительных устройств, объединенных на одной производственной площади и управляемых единой системой автоматического управления.

Исходя из морфологического состава ТКО, направляемого в комплекс, учитывая мощность сортировки, а также поправочный коэффициент (90%), учитываящий размерность фракций ВМР, подлежащий выборке (от 60 мм и более), нормативы образования отходов от сортировки ТКО составят: полезная фракция 41,26% (206 300 тонн/год), прочая фракция 58,74% (293 700 тонн/год).

Суммарная доля извлечения ВМР составляет 19% или 95 000,00 тонн/год.

После отбора всех полезных фракций из отходов остаются «хвосты», которые направляются на участок производства RDF-топлива вместе с КГМ.

На линию производства RDF-топлива поступает 46,00% или 230 000,00 тонн «хвостов» и КГМ в год. Выборка RDF-топлива составляет 101 250,00 тонн/в год.

RDF можно использовать в качестве основного или дополнительного топлива в печах цементных заводов, ТЭЦ, металлургических печах, котельных. Альтернативное топливо используется в качестве замены традиционным видам топлива и позволяет существенно уменьшить объем фракций для размещения на полигоне

Участок компостирования представляет собой открытую площадку, которая состоит из 32 ванн (буртов) для осуществления процесса компостирования и получения технического грунта.

Согласно морфологии, на участок компостирования поступает 175 000,00 тонн/год отсева с участка грохочения линии сортировки. Из ванн компостирования выходит 113 750,00 тонн/год компоста класса С – технического грунта, пригодного в качестве послойной изоляции на теле чаши захоронения, а также технической рекультивации. Для получения более высокого класса компоста А или В, проектом предусмотрен мобильный грохот (механическая обработка компостной массы на грохоте с размером отверстий 4-10 мм).

На участке производства RDF-топлива образуются остатки – «хвосты» 2-го рода (тяжелая фракция), которые составляют 128 750,00 тонн /год и вывозят-

ся на объекты обращения с отходами 4 и 5 классов опасности.

Экотехнопарк в Сакском районе мощностью 200 тыс. тонн/год

В соответствии с разработанной проектной документацией мощность комплекса – 200 000 тонн отходов в год.

Комплекс предназначен для приема твердых коммунальных отходов (далее – ТКО), выборки и измельчения крупногабаритных материалов/отходов из общего потока ТКО (далее – КГМ/КГО), сортировки, выборки и накопления вторичных материальных ресурсов (далее - ВМР), компостирования органической фракции – «отсева» с накоплением (хвостов 1-го рода), получения RDF-топлива

Мусоросортировочный комплекс разработан с применением современных технологий переработки ТКО и включает в себя технологические процессы ручной и автоматической сортировки. Сортировочный комплекс представляет собой совокупность рабочих площадок, платформ, сортировочных кабин, транспортирующих, сепарирующих и перерабатывающих машин и механизмов, накопительных устройств, объединенных на одной производственной площади и управляемых единой системой автоматического управления.

Исходя из морфологического состава ТКО, направляемого в комплекс, учитывая мощность сортировки, а также поправочный коэффициент (90%), учитывающий размерность фракций ВМР, подлежащий выборке (от 60 мм и более), нормативы образования отходов от сортировки ТКО составят: полезная фракция 41,26% (82 520,00 тонн/год), прочая фракция 58,74% (117 480,00 тонн/год).

Суммарная доля извлечения ВМР составляет 15% или 30 000,00 тонн/год.

После отбора всех полезных фракций из отходов остаются «хвосты», которые направляются на участок производства RDF-топлива вместе с КГМ.

На линию производства RDF-топлива поступает 100 000,00 тонн «хвостов» и КГМ в год. Выборка RDF-топлива составляет 40 000,00 тонн/в год.

RDF можно использовать в качестве основного или дополнительного топлива в печах цементных заводов, ТЭЦ, металлургических печах, котельных. Альтернативное топливо используется в качестве замены традиционным видам топлива и позволяет существенно уменьшить объем фракций для размещения на полигоне.

Согласно морфологии, на участок компостирования поступает 70 000,00 тонн/год органической фракции. Из ванн компостирования выходит 49 000,00 тонн/год компоста класса С – технического грунта, пригодного в качестве послойной изоляции на теле чаши захоронения, а также технической рекультивации. Для получения более высокого класса компоста А или В, проектом предусмотрен мобильный грохот (механическая обработка компостной массы на грохоте с размером отверстий 4-10 мм).

На участке производства RDF-топлива образуются остатки – «хвосты» 2-го рода (тяжелая фракция), которые составляют 60 000,00 тонн /год и выводятся на объекты обращения с отходами 4 и 5 классов опасности.

Экотехнопарк Ленинский район мощностью 160 тыс. тонн/год

Комплекс предназначен для приема твердых коммунальных отходов (далее – ТКО), выборки и измельчения крупногабаритных материалов/отходов из общего потока ТКО (далее – КГМ/КГО), сортировки, выборки и накопления вторичных материальных ресурсов, компостирования органической фракции – «отсева» с накоплением (хвостов 1-го рода), получения RDF-топлива.

Мощность комплекса – 160 тыс. тонн в год.

Исходя из морфологического состава ТКО, направляемого в комплекс, учитывая мощность сортировки, а также поправочный коэффициент (90%), учитывающий размерность фракций ВМР, подлежащий выборке (от 60 мм и более), нормативы образования отходов от сортировки ТКО составят: полезная фракция 41,26% (66 016,00 тонн/год), прочая фракция 58,74% (93 984,00 тонн/год).

Суммарная доля извлечения ВМР составляет 15% или 24 000,00 тонн/год.

После отбора всех полезных фракций из отходов остаются «хвосты», которые направляются на участок производства RDF-топлива вместе с КГМ.

На линию производства RDF-топлива поступает 80 000,00 тонн «хвостов» и КГМ в год. Выборка RDF-топлива составляет 32 000,00 тонн/в год.

RDF можно использовать в качестве основного или дополнительного топлива в печах цементных заводов, ТЭЦ, металлургических печах, котельных. Альтернативное топливо используется в качестве замены традиционным видам топлива и позволяет существенно уменьшить объем фракций для размещения на полигоне.

Согласно морфологии, на участок компостиования поступает 56 000,00 тонн/год органической фракции. Из ванн компостиования выходит 36 400,00 тонн/год компоста класса С – технического грунта, пригодного в качестве послойной изоляции на теле чаши захоронения, а также технической рекультивации. Для получения более высокого класса компоста А или В, проектом предусмотрен мобильный грохот (механическая обработка компостной массы на грохоте с размером отверстий 4-10 мм).

На участке производства RDF-топлива образуются остатки – «хвосты» 2-го рода (тяжелая фракция), которые составляют 48 000,00 тонн /год и вывозятся на объекты обращения с отходами 4 и 5 классов опасности.

10. ОЦЕНКА ОБЪЕМА СООТВЕТСТВУЮЩИХ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ВЫВЕДЕНИЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

Согласно перечню планируемых объектов и предложенных технологий, в рамках перспективной концепции обращения с ТКО на территории Республики, оценка капиталовложений проводилась с учетом следующих аспектов:

- суммарный объем капиталовложений включает стоимость проектно-изыскательских, строительно - монтажных и пусконаладочных работ;
- при определении объема капиталовложений учитывалась мощность планируемых объектов;
- в объеме капиталовложений по каждому объекту учтены затраты на приобретение основных средств, техники и автотранспортного парка для обслуживания объекта (согласно предложениям инвесторов экотехнопарков), стоимость которых принята согласно конъюнктуре рынка и предложениям потенциальных поставщиков оборудования;
- в расчете учтены данные по инвестиционному соглашению в 5 кластере;
- перечень основных средств определен на основании требований и рекомендаций отраслевых нормативов и инструкций, а также анализа технологических схем, действующих/ проектируемых объектов обращения с ТКО;
- объем капиталовложений в создание площадок компостирования определен в рамках экотехнопарков исходя из стоимости строительно-монтажных работ и оборудования для компостирования (данным поставщиков оборудования).

Стоимость строительства объектов обработки, и (или) утилизации, и (или) размещения отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами», входящего в состав национального проекта «Экология» подтверждена заключениями государственной экспертизы проектной документации на строительство объектов.

Объем капиталовложений в создание новой карты полигона в рамках инвестиционного соглашения определен проектными решениями инвестора.

Оценка стоимости разработки проектов выведения из эксплуатации (рекультивации) объектов размещения отходов проводилась по аналогии с Метод-

дикой определения стоимости проектных работ по рекультивации городских нарушенных территорий (Сборник 6.1 «Мероприятия по охране окружающей среды. МРР-6.1.02-19.», 2019 г.) с учетом индекса изменения стоимости проектных работ для строительства (по отношению к базовым ценам по состоянию на 1 января 2001 года) в III квартале 2019 года. Ориентировочная стоимость проведения работ определялась на основании данных о сметной стоимости объекта-аналога в Калининградской области с учетом индексов изменения сметной стоимости строительства для Республики Крым в ценах III квартала 2019 года.

Сведения об объеме соответствующих капитальных вложений в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов на территории Республики Крым приведены в таблицах 10.1. -10.2.

Таблица 10.1.

Объем капиталовложений в строительство, реконструкцию планируемых объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов на территории Республики Крым

№ п/ п	Кластер	Планируемый объект	Месторасположение объекта	Проектная мощ- ность, тыс.т/год	Плановый срок ввода объекта в эксплуатацию	Сметная стои- мость, тыс. руб.
1	5	«Полигон твердых коммунальных отходов в Белогорском районе Республики Крым» по адресу: Республика Крым, район Белогорский на территории Новожиловского сельского поселения участок № 4. В границах земельного участка с кадастровым номером 90:02:160501:1149	Белогорский район, Новожиловское сельское поселение, вблизи с. Тургенево	600	2025	1 431 053,23
2	5	Экотехнопарк Белогорский район мощностью 500 тыс.тонн/год (АМСК)	Белогорский район, Новожиловское сельское поселение, вблизи с. Тургенево	500	2025	4 819 449,80
		Экотехнопарк Белогорский район мощностью 500 тыс.тонн/год (компостирование)		175		
		Экотехнопарк Белогорский район мощностью 500 тыс.тонн/год (RDF)		выход сырья, материалов в продукцию 101,25; на линию производства RDF-топлива поступает 230,00		

№ п/ п	Кластер	Планируемый объект	Месторасположение объекта	Проектная мощ- ность, тыс.т/год	Плановый срок ввода объекта в эксплуатацию	Сметная стои- мость, тыс. руб.
3	6	Экотехнопарк Ленинский район мощностью 160 тыс.тонн/год (АМСК)	Ленинский район, пгт Ленино, за границами населенного пункта	160	2026	2 925 890,42
		Экотехнопарк Ленинский район мощностью 160 тыс.тонн/год (комposting)		56		
		Экотехнопарк Ленинский район мощностью 160 тыс.тонн/год (RDF)		выход сырья, материалов в продукцию 32,0; на линию производства RDF-топлива поступает 80,00		
4	3	Экотехнопарк в Сакском районе 200 тыс.тонн/год (АМСК)	Сакский район, Суворовское сельское поселение, за границами населенного пункта	200	2025	2 214 113,84
		Экотехнопарк в Сакском районе мощностью 200 тыс.тонн/год (комposting)		70		
		Экотехнопарк в Сакском районе 200 тыс.тонн/год (RDF)		выход сырья, материалов в продукцию 40,0; на линию производства RDF-топлива поступает 100,0		

Таблица 10.2.

Объем капитальных вложений по выведению из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов на территории Республики Крым

№ п/п	Местоположение объекта	Наименование объекта	Площадь, га	Ориентировочная дата выведения из эксплуатации	Стоимость разработки проекта рекультивации*, тыс. руб.	Стоимость проведения работ тыс. руб.
1	Раздольненский район, Ковыльновское сельское посе- ление (6 км к югу от пгт Раздольное)	Полигон ТКО пгт Раздольное, МУП «ЖКХ «Раздольненское»	4,95	31.12.2025**	6 447,529	163 255,80
2	Черноморский район, Новосельский сельский совет, 3,5 км автодороги Черноморск-Оленевка	Полигон ТКО пгт Черноморское, МУП «Черномор-строй-сервис»	7,50	01.10.2024	11 583,856	247 492,20
3	г. Армянск, восточнее села Перекоп и севернее Турацкого вала, вблизи озера Сиваш и кислотонакопителя завода «Титан»	Полигон ТКО г. Армянска, МУП «Управление ЖКХ» г. Армянок	6,92	01.01.2024***	9 823,249	228 352,80
4	Советский район, Некрасов- ское сельское поселение (за пределами населенных пунктов)	Полигон ТКО пгт Советский, ООО «ЭКОСЕРВИСГРУПП»	4,00	31.12.2025**	6 412,992	131 995,80
5	г. Евпатория, Раздольненское шоссе 29 (2 км на юго-запад от с. Туннельное Сакского района)	Полигон ТКО г. Евпатории, МУП «ЭКОГРАД»	27,5644	31.12.2025**	29 952,626	909 596,50
6	Красноперекопский район, в 15	Полигон ТКО г. Красноперекоп-	9,1665	01.01.2024***	13 770,848	302 485,00

№ п/п	Местоположение объекта	Наименование объекта	Площадь, га	Ориентировочная дата выведения из эксплуатации	Стоимость разработки проекта рекультивации*, тыс. руб.	Стоимость проведения работ тыс. руб.
	км северо-восточнее города Красноперекопска	ска, МУП МО ГО Красноперекопск РК «ЖЭО»				
7	г. Джанкой, ул. Совхозная, 25	Полигон ТКО г. Джанкой, АО «Вариант»	18,61	01.01.2025	23 475,954	614 110,60
8	Белогорский район, Новожи- ловское сельское поселение, вблизи с. Тургенево	Полигон ТКО с. Тургенево, ООО «Тургеневский карьер»	23,00	31.07.2025	2 027,831	758 976,10
9	Ленинский район, Ильичевское сельское поселение	Полигон ТКО пгт Ленино	11,2	01.01.2025	69 003,834	

*стоимость работ уточняется отдельно в отношении каждого объекта при разработке сметной документации в рамках выполнения обустройства и рекультивации в соответствии с законодательством Российской Федерации (п.8 ст.29.1 Федерального закона № 89);

**объект внесен в Перечень объектов размещения ТКО на территории Республики Крым. В случае пролонгации сроков эксплуатации ОРО в рамках действующего законодательства РФ срок эксплуатации объекта продлевается с учётом его остаточной вместимости;

Согласно проведенной оценке капиталовложений в создание новых объектов обращения с ТКО для оптимизации коммунальной инфраструктуры Республики Крым потребуется около 11,4 млрд. рублей.

Мероприятия по выведению из эксплуатации объектов размещения отходов, в том числе с учетом стоимости разработки проектно-сметной документации, оцениваются в 4,1 млрд. рублей.

11. ПРОГНОЗНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНЫХ ТАРИФОВ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ

Согласно действующему законодательству оказание услуг по обращению с ТКО, в частности по регулируемым видам деятельности, осуществляется по ценам, определенным по соглашению сторон, но не превышающим предельные тарифы, установленные органом исполнительной власти субъекта для регулируемых организаций.

Особенности расчета предельных тарифов определены постановлением Правительства РФ от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами» и методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в области обращения с ТКО, утвержденными приказом ФАС России от 21.11.2016 №1638/16 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами».

Особенности разработки производственных и инвестиционных программ, учитываемых при установлении предельных тарифов на обращение с ТКО, регулируются постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ».

Органом тарифного регулирования Республики Крым - Государственным комитетом по ценам и тарифам Республики Крым приняты производственные программы в области обращения с ТКО и, соответственно, установлены предельные тарифы для 12 регулируемых организаций, включая региональных операторов по обращению с ТКО.

Внебюджетные капиталовложения, привлекаемые для реформирования системы обращения с ТКО на территории Республики Крым, могут быть возвращены через нормативную прибыль, которая учитывается при установлении тарифа на основании инвестиционной программы в области обращения с ТКО, утверждаемой уполномоченным исполнительным органом государственной власти.

В Республике Крым утверждена инвестиционная программа в области обработки и захоронения ТКО на период 2023-2024 годов обществу с ограниченной ответственностью «Тургеневский карьер».

Прогнозные предельные тарифы определяются с учетом прогнозных показателей, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, а также объема необходимых капитальных вложений в строительство планируемых объектов и предполагаемых сроков

ввода в эксплуатацию и инвестиционных программ в области обращения с ТКО, утверждённых уполномоченным органом субъекта РФ.

Прогнозные предельные тарифы в области обращения с ТКО рассчитаны для каждой зоны регионального оператора по обращению с отходами на территории Республики Крым в соответствии с действующими нормативными правовыми актами (далее - НПА) с учетом вышеперечисленных аспектов.

Предельные единые тарифы на услугу по обращению с ТКО, установленные Государственным комитетом по ценам и тарифам Республики Крым для операторов по обращению с твёрдыми коммунальными отходами и региональных операторов Республики Крым, а также расчет тарифов и прогнозные значения предельных тарифов региональных операторов в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Республики Крым представлены в таблицах 11.1-11.3.

Примечания: 1. Значения прогнозных предельных тарифов в каждой из зон деятельности региональных операторов Республики Крым являются ориентировочными, т.к. обоснование и установление тарифа происходит по факту направления предложения на установление тарифа от регулируемой организации в орган регулирования с учетом производственных и инвестиционных программ в области обращения с ТКО.

2. Прогнозные предельные тарифы РО на период 2022-2024 гг. указаны без НДС в соответствии с подпунктом 36 пункта 2 статьи 149 Налогового кодекса РФ.

12. СВЕДЕНИЯ О ЗОНАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНАЛЬНОГО ОПЕРАТОРА

Оптимальное деление территории Республики Крым, предусмотренное настоящей Территориальной схемой, предполагает 6 зон деятельности региональных операторов (кластеров), что соответствует решениям, предложенным в генеральной схеме санитарной очистки Республики Крым, разработанной в 2015 году и утвержденной постановлением Совета министров Республики Крым от 24 июля 2015 года № 431.

Кластер 1:

- Бахчисарайский район;
- городской округ Симферополь;
- Симферопольский район.

Кластер 2:

- городской округ Ялта;
- городской округ Алушта.

Кластер 3:

- Первомайский район;
- Раздольненский район;
- Сакский район;
- Черноморский район;
- городской округ Евпатория;
- городской округ Саки.

Кластер 4:

- городской округ Армянок;
- городской округ Джанкой;
- городской округ Красноперекопск;
- Джанкойский район;
- Красногвардейский район;
- Красноперекопский район.

Кластер 5:

- Белогорский район;
- Кировский район;
- Нижнегорский район;
- Советский район;
- городской округ Судак;
- городской округ Феодосия.

Кластер 6:

- городской округ Керчь;
- Ленинский район.

Соглашения об организации и осуществлении деятельности по обращению с ТКО на территории логистических зон (кластеров) Республики Крым заключены с региональными операторами:

- АО «Крымэкоресурсы» (зона обслуживания - кластеры № 1, № 3, № 4, № 5, № 6);
- ООО «Альфатер Крым» (зона обслуживания - кластер № 2).
Срок действия соглашений - до 30.04.2028.

13. ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ МОДЕЛИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ СХЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ»

Электронная модель территориальной схемы - информационная система, включающая в себя базы данных, программное и техническое обеспечение, предназначенные для ввода, хранения, актуализации, обработки, анализа, представления, визуализации данных о системе организации и осуществления на территории деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, по размещению отходов, образующихся на территории региона, и (или) отходов, поступающих из других субъектов. Электронная модель территориальной схемы доступна по ссылке:<https://ts-84.reo.ru/map/>.

14. ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ПРИ КОРРЕКТИРОВКЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ СХЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

1. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

2. Постановление Правительства РФ от 28.12.2020 № 2314 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде».

3. Постановление Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра».

4. Постановление Правительства РФ от 12.11.2016 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 641» (вместе с «Правилами обращения с твердыми коммунальными отходами»).

5. Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» (вместе с «Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»).

6. Постановление Правительства РФ от 25.12.2019 № 1815 «Об утверждении Правил направления субъектам Российской Федерации и рассмотрения ими рекомендаций российского экологического оператора при утверждении или корректировке региональной программы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также при установлении или корректировке нормативов накопления твердых коммунальных отходов».

7. Закон Республики Крым от 06.06.2014 № 18-ЗРК «Об административно-территориальном устройстве Республики Крым».

8. Постановление Совета министров Республики Крым от 30.11.2021 № 723 «Об утверждении Порядка накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления) на территории Республики Крым и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета министров Республики Крым».

9. Официальный сайт Управления Федеральной службы государственной статистики по Республике Крым и г. Севастополю: <https://82.rosstat.gov.ru/>.

10. Официальный сайт Южного межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Южное межрегиональное управление Росприроднадзора): <https://grp.novosibirsk.ru/>.

11. Реестр лицензий (на портале ГИС ТОР КНД): <https://knd.gov.ru/licenses-registry>.

12. Сведения из государственного реестра объектов размещения отходов (Республика Крым): <https://rpn.gov.ru/activity/regulation/kadastr/oro/>.

13. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (вместе с «СанПиН 2.1.3684-21. Санитарные правила и нормы...») (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 № 62297).

14. Постановление Совета министров Республики Крым от 18.09.2018 № 449 «Об утверждении норм накопления твердых коммунальных отходов на территории Республики Крым» (вместе с «Нормами накопления твердых коммунальных отходов, крупногабаритных отходов для многоквартирных домов и частных домовладений на территории Республики Крым», «Нормами накопления твердых коммунальных отходов для юридических лиц на территории Республики Крым»).