



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 декабря 2017 г. № 556-пп

г. Архангельск

Об утверждении региональной программы в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Архангельской области

В соответствии с абзацем третьим статьи 6 и статьей 13.2 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», подпунктом 2 статьи 3 областного закона от 18 марта 2013 года № 634-38-ОЗ «Об обращении с отходами производства и потребления на территории Архангельской области» Правительство Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Архангельской области.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Первый заместитель Губернатора
Архангельской области –
председатель Правительства
Архангельской области**



А.В. Алсуфьев

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Архангельской области
от 12 декабря 2017 г. № 556-ПП

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
в области обращения с отходами производства и потребления,
в том числе с твердыми коммунальными отходами,
в Архангельской области

ПАСПОРТ
региональной программы в области обращения с отходами
производства и потребления, в том числе с твердыми
коммунальными отходами, в Архангельской области

Наименование региональной программы	– региональная программа в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Архангельской области (далее – региональная программа)
Ответственный исполнитель региональной программы	– министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области
Исполнители региональной программы	– органы местного самоуправления муниципальных образований Архангельской области; региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее – региональный оператор); операторы по обращению с отходами
Цели региональной программы –	– 1) создание эффективной региональной системы управления отходами производства и потребления (далее – отходы), в том числе твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО); 2) снижение загрязнения окружающей среды отходами; 3) предупреждение и сокращение образования отходов, их вовлечение на рынок вторичных материальных ресурсов.

Перечень целевых показателей региональной программы представлен в приложении № 1 к региональной программе

Задачи региональной программы	<ul style="list-style-type: none"> – 1) создание эффективных механизмов управления в области обращения с отходами; 2) создание и развитие инфраструктуры экологически безопасной обработки, утилизации и размещения отходов; 3) увеличение объемов обработки, обезвреживания и утилизации отходов в целях сокращения объемов захоронения отходов; 4) обеспечение экологической безопасности при хранении и захоронении отходов и проведение работ по экологическому восстановлению территорий, занятых под объектами размещения отходов, после завершения их эксплуатации; 5) формирование экологической культуры населения в области обращения с отходами
Этапы и сроки реализации региональной программы	<ul style="list-style-type: none"> – 2018 – 2027 годы: I этап – 2018 год; II этап – 2019 – 2022 годы; III этап – 2023 – 2027 годы
Финансирование региональной программы	<ul style="list-style-type: none"> – общий объем финансирования мероприятий составляет 9 774 749 тыс. рублей, в том числе: средства областного бюджета – 1 444 157 тыс. рублей; средства местных бюджетов – 1 333 073 тыс. рублей; внебюджетные источники – 6 997 519 тыс. рублей
Ожидаемые конечные результаты реализации региональной программы	<ul style="list-style-type: none"> – доля обработанных ТКО в общем объеме ТКО – 80,9 процента; доля обезвреженных ТКО в общем объеме ТКО – 7,5 процента; доля утилизированных ТКО в общем объеме ТКО – 12,1 процента; доля ТКО, направляемых на размещение (захоронение), в общем объеме ТКО – 80,4 процента; охват населения регулярной системой очистки – 99 процентов

I. Характеристика существующего состояния инфраструктуры, используемой для сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения отходов, в том числе ТКО, в Архангельской области

1.1. Существующая инфраструктура в области обращения с отходами, в том числе с ТКО

На территории Архангельской области расположено 305 объектов размещения отходов, в том числе 38 объектов размещения промышленных отходов. В государственный реестр объектов размещения отходов (далее – ГРОРО) внесено 45 объектов размещения отходов, в том числе 28 объектов размещения промышленных отходов.

Не все объекты в полной мере соответствуют требованиям законодательства Российской Федерации в сфере охраны окружающей среды, в связи с чем для дальнейшей эксплуатации необходимо проведение комплекса мероприятий, направленных на приведение их в соответствие с указанными требованиями.

По сведениям Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Архангельской области 41 полигон имеет действующие санитарно-эпидемиологические заключения на здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемое для осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности, о соответствии требованиям законодательства Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

По состоянию на 1 июля 2016 года в Архангельской области осуществляет обезвреживание отходов 21 организация, имеющая 30 объектов обезвреживания отходов. Производственные мощности по обезвреживанию отходов установлены по следующим видам:

отходы обработки древесины и производства изделий из дерева – 62 000 тонн в год;

отходы производственные и непроизводственные, материалы, утратившие потребительские свойства – 50 кг/час;

обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов – 15 процентов и более) – 25 кг/час;

отходы производственные и непроизводственные, материалы, утратившие потребительские свойства – 20 и 50 кг/час;

медицинские отходы класса Б и класса В – до 40 тыс. тонн в год;

медицинские и биологические отходы – 39 тонн в год.

Из 30 объектов обезвреживания отходов 22 объекта имеет лицензию на право осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности. Обезвреживание медицинских и биологических отходов осуществляют четыре

организации. Обезвреживание ртутьсодержащих отходов осуществляют четыре организации. Обезвреживание ТКО осуществляет одна организация.

Размещение промышленных отходов осуществляют 18 организаций, из которых:

древесные отходы – 5 операторов;

отходы добычи полезных ископаемых – 7 операторов;

отходы обрабатывающей промышленности – 6 операторов.

Деятельность по обработке отходов осуществляют восемь организаций, пять из которых имеют лицензию на право осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности. В одной организации проводится ручная сортировка ТКО.

Деятельность по утилизации осуществляют 30 организаций, 13 из которых имеют лицензию на право осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности.

Полный перечень и подробные характеристики объектов обращения с отходами представлены в территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Архангельской области, утвержденной постановлением Правительства Архангельской области от 11 апреля 2017 года № 144-пп (далее – территориальная схема).

1.2. Характеристика существующей системы обращения с отходами, в том числе с ТКО

Количество отходов, за исключением ТКО, образующихся в результате деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в Архангельской области, оценивается в 81,5 млн. тонн в год, основная масса из которых приходится на отходы от осуществления деятельности по добыче полезных ископаемых (65,5 процента) и отходы от строительства и ремонта (31,5 процента).

Из общего количества образованных отходов, за исключением относящихся к ТКО, за 2015 год (без учета остатков на начало и конец года):

утилизировано – 5,88 тыс. тонн;

обезврежено – 16,79 тыс. тонн;

захоронено – 74,87 тыс. тонн.

Количество образующихся на территории Архангельской области ТКО составляет 577,35 тыс. тонн в год.

Основным источником образования ТКО является население области. Около 269,7 тыс. тонн ТКО образуется от населения, проживающего в многоквартирных домах и индивидуальных жилых строениях, 307,65 тыс. тонн – от иных категорий.

Организация обращения с ТКО, применяемые технические средства и формы накопления и сбора определяются конкретными условиями, в том числе основные из них:

- численность и плотность населения конкретной территории;
- уровень благоустройства жилищного фонда;
- архитектурно-планировочная организация конкретной территории.

В муниципальных образованиях Архангельской области (далее – муниципальные образования) с высокой численностью населения применяется традиционная контейнерная система сбора ТКО. В некоторых муниципальных образованиях с низкой численностью населения централизованная система сбора отходов отсутствует. Большая часть отходов, образующихся в таких муниципальных образованиях, используется как вторичное сырье в качестве материала для компостирования или сжигается в печах.

В ряде населенных пунктов применяется бестарная система сбора ТКО – вывоз отходов при помощи специализированной техники без использования контейнеров для отходов, при этом заезд мусоровывозящей техники к определенному объекту осуществляется в установленные дни и часы. Вывоз отходов при такой системе осуществляется по заявкам населения или по графику.

Места сбора ТКО представляют собой контейнерные площадки с металлическими контейнерами, выгребные ямы, площадки накопления отходов с установленными деревянными ящиками. На оборудованных контейнерных площадках в основном расположены контейнеры емкостью 0,75 куб. м. В некоторых населенных пунктах установлены контейнеры малой емкости (0,7, 0,5, 0,3, 0,2, 0,16 куб. м).

Для сбора крупногабаритных отходов (далее – КГО) в основном используются бункеры объемом 6,8 куб. м. В некоторых муниципальных образованиях КГО размещают навалом на контейнерных площадках, предназначенных для накопления ТКО.

Вывоз ТКО и КГО осуществляется транспортирующими организациями на объекты обращения с отходами. Субъекты крупного и среднего предпринимательства имеют собственные контейнеры или предоставленные специализированными организациями.

В рамках пилотного проекта на части территорий муниципальных образований «Город Архангельск» и «Северодвинск» введен отдельный сбор отходов. Установлено 270 контейнеров для отдельного сбора на 177 площадках.

1.3. Оценка действующих транспортно-логистических схем сбора и транспортирования ТКО, технологические зоны обслуживания, закрепленные за объектами размещения отходов

Описание существующей схемы потоков отходов представлено в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Наименование муниципального образования	Объект обработки, утилизации, обезвреживания или размещения ТКО	Наименование эксплуатирующей организации
1	2	3
Муниципальное образование «Город Архангельск»		
округ Варавино-Фактория	полигон ТКО	муниципальное унитарное предприятие «Спецавтохозяйство по уборке города»
Исакогорский округ	полигон ТКО	
Ломоносовский округ	полигон ТКО	
Маймаксанский округ	полигон ТКО	
округ Майская Горка	полигон ТКО	
Октябрьский округ	полигон ТКО свалка отходов на о. Кего	
Северный округ	полигон ТКО	
Соломбальский округ	полигон ТКО свалка отходов на о. Хабарка	
Цигломенский округ	полигон ТКО	
Муниципальное образование «Город Коряжма»		
городское поселение Коряжма	полигон ТКО и ПО	муниципальное унитарное предприятие «Полигон»
Муниципальное образование «Котлас»		
г. Котлас	полигон ТКО	общество с ограниченной ответственностью «Геракл»
пгт. Вычегодский		
дер. Свининская		
дер. Слуда		
Муниципальное образование «Мирный»		
г. Мирный	полигон ТКО	муниципальное унитарное предприятие «Мирнинская ЖКК»
Муниципальное образование «Новая Земля»		
пгт. Белушья Губа	свалка отходов	федеральное казенное учреждение «Воинская часть № 77510»
нп. Рогачево		
Муниципальное образование «Город Новодвинск»		
г. Новодвинск	полигон ТКО	муниципальное бюджетное учреждение «Флора-Дизайн»
Муниципальное образование «Северодвинск»		
г. Северодвинск	полигон ТКО	муниципальное унитарное предприятие «Спецавтохозяйство»
дер. Волость		
пос. Белое Озеро		
с. Нёнокса		
дер. Солза		
пос. Сопка		
дер. Сюзьма		
Муниципальное образование «Вельский муниципальный район»		
Вельское	полигон ТКО	общество с ограниченной ответственностью «Профреал»

1	2	3
Кулойское	свалка отходов в пос. Кулой	нет эксплуатирующей организации
Аргуновское	свалка отходов в пос. Аргуновский	
Благовещенское	свалка отходов в с. Благовещенское	индивидуальный предприниматель Саврасов А.В.
Верхнеустькулойское	свалка отходов в дер. Нестюковская	ОАО «Вельское ЛПП»
Верхнешоношское	свалка отходов в пос. Комсомольский	нет эксплуатирующей организации
Липовское	свалка отходов в дер. Малая Липовка	муниципальное унитарное предприятие «Липовка»
Муравьевское	свалка ТКО	общество с ограниченной ответственностью «Коммунальщик»
Низовское	свалка отходов в дер. Низовье	нет эксплуатирующей организации
	свалка отходов в дер. Теребино	
Покшеньгское сельское поселение	свалка отходов в дер. Ефремковская	
Пежемское	свалка отходов в с. Пежма	
Попонаволоцкое	свалка отходов в пос. Пасьва	
	свалка отходов в пос. Долматово	
Пуйское	свалка отходов в дер. Малая Липовка	муниципальное унитарное предприятие «Липовка»
Ракуло-Кокшеньгское	свалка отходов в дер. Козловская	нет эксплуатирующей организации
Солгинское	свалка отходов в пос. Солгинский	общество с ограниченной ответственностью «Солгинское ЖКХ»
Судромское	свалка отходов в дер. Иванское	нет эксплуатирующей организации
Тегринское	свалка отходов в дер. Тегрозеро	
Усть-Шоношское	свалка отходов в дер. Усть-Шоноша	
Хозьминское		
Шадреньгское	свалка отходов в дер. Титовская	
Усть-Вельское	полигон ТКО	общество с ограниченной ответственностью «Профреал»
Муниципальное образование «Верхнетоемский муниципальный район»		
Верхнетоемское	свалка отходов в с. Верхняя Тойма	нет эксплуатирующей организации
	свалка отходов в дер. Павловская	
Афанасьевское	свалка отходов в с. Вознесенское	
	свалка отходов в дер. Наволоцкое	
Выйское	свалка отходов в дер. Васильевская	
	свалка отходов в пос. Северный	
Горковское	свалка отходов в пос. Белореченский	
Двинское	свалка отходов в пос. Двинской	
	свалка отходов в пос. Ухменьга	

	свалка отходов в пос. Белореченский	
--	--	--

1	2	3
	свалка отходов в дер. Семеновская 1-я	
	свалка отходов в дер. Исаковская	
	свалка отходов в дер. Заруба	
	свалка отходов в дер. Лахома	
	свалка отходов в дер. Ущаж	
Пучужское	свалка отходов производства и потребления в с. Вознесенское	
Сефтренское	свалка отходов в пос. Зеленник	
Федьковское	свалка отходов в пос. Каменное	
Муниципальное образование «Вилегодский муниципальный район»		
Ильинское	свалка ТКО	общество с ограниченной ответственностью «Лето»
		общество с ограниченной ответственностью «Управдом»
Беляевское	свалка отходов в с. Шалимово	нет эксплуатирующей организации
Вилегодское	свалка отходов в дер. Широкий Прилук	
	свалка отходов в дер. Васюнино	
	свалка отходов в дер. Маурино	
	свалка отходов в дер. Самино	
Никольское	свалка отходов в дер. Володино	
Павловское	свалка отходов в дер. Лобанова Гора	
Селянское	свалка отходов в пос. Фоминский	
	свалка отходов в дер. Сорowo	
Муниципальное образование «Виноградовский муниципальный район»		
Березниковское	полигон ТКО	общество с ограниченной ответственностью «Трансдорпроект»
Усть-Ваеньгское		
Моржегорское		
Рочегодское		
Борецкое		общество с ограниченной ответственностью «УК «Правобережье»
Заостровское	свалка отходов в дер. Яковлевская	нет эксплуатирующей организации
Кицкое	свалка отходов в дер. Березничек	
Осиновское	свалка отходов в дер. Конецгорье	
	свалка отходов в дер. Антоновская	
	свалка отходов в дер. Осиново	
Шидровское	свалка отходов в пос. Шидрово	
Муниципальное образование «Каргопольский муниципальный район»		
Каргопольское	свалка отходов	общество с ограниченной ответственностью «Жилищные услуги»

Ошевенское	свалка отходов в дер. Кроминская	нет эксплуатирующей организации
	свалка отходов в дер. Низ	
	свалка отходов в дер. Воробьевская	

1	2	3	
Павловское	свалка отходов	общество с ограниченной ответственностью «Жилищные услуги»	
	свалка отходов	муниципальное унитарное предприятие «Каргопольское РЭУ»	
	свалка отходов	индивидуальный предприниматель Ярошук П.П.	
	свалка отходов в дер. Кипрово	нет эксплуатирующей организации	
	свалка отходов производства и потребления в дер. Калитинка		
	свалка отходов в дер. Казаково		
Печниковское	свалка отходов в дер. Гавриловская	нет эксплуатирующей организации	
	свалка отходов в дер. Ватамановская		
Приозерное	свалка отходов дер. Семеновская		
	свалка отходов дер. Шелуховская		
	свалка отходов в дер. Трофимовская		
	свалка отходов в дер. Усачевская		
Ухотское	свалка отходов в дер. Кречетово		
	свалка отходов в дер. Мокеевская		
	свалка отходов в дер. Заполье		
	свалка отходов в дер. Осташевская		
	свалка отходов в дер. Макаровская		
Муниципальное образование «Коношский муниципальный район»			
Коношское	свалка ТКО		общество с ограниченной ответственностью «Полигон»
Волошское	свалка отходов		муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Волошка»
Вохтомское	свалка отходов (4 объекта)	муниципальное унитарное предприятие «Благоустройство»	
Ерцевское	свалка отходов	муниципальное унитарное предприятие «Ерцевские тепловые сети»	
Климовское	свалка отходов	муниципальное унитарное предприятие «Жилкомслужба»	
Подюжское	свалка ТКО	муниципальное унитарное предприятие «Теплосервис»	
Мирный	свалка отходов	муниципальное	

		унитарное предприятие «Жилье»
Тавреньгское	свалка отходов	муниципальное унитарное предприятие «ЖКС «Тавреньга»

1	2	3
	свалка отходов в дер. Пономаревская	нет эксплуатирующей организации
Муниципальное образование «Котласский муниципальный район»		
Приводинское	полигон ТКО	общество с ограниченной ответственностью «Гейзер»
	свалка отходов в пос. Удимский	нет эксплуатирующей организации
Сольвычегодское	свалка ТКО	общество с ограниченной ответственностью «Дом-сервис-Сольвычегодск»
Шипицынское	полигон ТКО	общество с ограниченной ответственностью «Гейзер»
	свалка отходов в дер. Артюковская	нет эксплуатирующей организации
	свалка отходов в дер. Федотовская	
Черемушское	полигон ТКО	общество с ограниченной ответственностью «Геракл»
Муниципальное образование «Красноборский муниципальный район»		
Алексеевское	полигон ТКО	общество с ограниченной ответственностью «Эверест»
Белослудское		
Верхнеуфтюгское	свалка отходов производства и потребления	муниципальное унитарное предприятие «Верхнеуфтюгское ЖКХ»
Куликовское	свалка отходов	муниципальное унитарное предприятие «Куликовское ЖКХ»
Пермогорское	свалка отходов	муниципальное унитарное предприятие «Коммунальный»
Телеговское	свалка отходов	
Черевковское	свалка отходов	
Муниципальное образование «Ленский муниципальный район»		
Урдомское	свалка отходов	общество с ограниченной ответственностью «ЭкоТрансСервис»
Сафроновское	свалка ТКО	общество с ограниченной ответственностью «Жилкомсервис № 1»
	свалка отходов в пос. Очя	нет эксплуатирующей организации
	свалка отходов в с. Ирта	
	свалка отходов в с. Лена	
	свалка отходов в пос. Яреньга	
Козьминское	свалка ТКО	общество с ограниченной ответственностью «Жилкомсервис № 1»
Сойгинское		

Муниципальное образование «Лешуконский муниципальный район»		
Лешуконское	свалка ТКО	общество с ограниченной ответственностью «Сапфир»
	свалка отходов в пос. Малая Нисогора	нет эксплуатирующей организации

1	2	3
	свалка отходов в пос. Большая Нисогора	
	свалка отходов в дер. Березник	
	свалка отходов в дер. Смоленец	
	свалка отходов в дер. Русома	
	свалка отходов в дер. Карашелье	
	свалка отходов в дер. Едома	
	свалка отходов производства и потребления в дер. Пылема	
Вожгорское	свалка отходов в дер. Лебское	
	свалка отходов в пос. Zubovo	
	свалка отходов в с. Вожгора	
	свалка отходов в дер. Родома	
	свалка отходов в дер. Шегмас	
Койнасское	свалка отходов в с. Койнас	
	свалка отходов в дер. Засулье	
	свалка отходов в дер. Усть-Низемье	
	свалка отходов в дер. Кысса	
Олемское	свалка отходов в дер. Усть-Чуласа	
	свалка отходов в дер. Чуласа	
	свалка отходов в с. Олема	
	свалка отходов в с. Кеба	
	свалка отходов в пос. Большая Щелья	
Ценогорское	свалка отходов в дер. Колмогора	
	свалка отходов в дер. Селище	
	свалка отходов в с. Ценогора	
	свалка отходов в дер. Палощелье	
	свалка отходов в дер. Белощелье	
Юромское	свалка отходов производства и потребления в дер. Тиглява	
	свалка отходов в дер. Палуга	
	свалка отходов в дер. Кеслома	
	свалка отходов в дер. Юрома	
	свалка отходов в дер. Заручей	
Муниципальное образование «Мезенский муниципальный район»		
Мезенское	свалка отходов в рп. Каменка	общество с ограниченной ответственностью «МУК»
Каменское	свалка отходов в рп. Каменка	
	свалка отходов в рп. Каменка	муниципальное унитарное предприятие «ЖЭУ»
Быченское	свалка отходов в дер. Бычье	муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Быченское»

	свалка отходов в дер. Баковская	муниципальное унитарное предприятие «Мосеевское ЖКХ»
	свалка отходов в дер. Езевец	
	свалка отходов в дер. Сафоново	муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Сафоново»

1	2	3
Долгощельское	свалка отходов в дер. Долгощелье	нет эксплуатирующей организации
Дорогорское	свалка отходов в с. Догорское	муниципальное унитарное предприятие «Дорогорское ЖКХ»
Жердское	свалка отходов в рп. Каменка	муниципальное унитарное предприятие «ЖЭУ»
Козьмогородское	свалка отходов в дер. Березник	нет эксплуатирующей организации
Соянское	свалка отходов в дер. Сояна	
Койденское	свалка отходов в с. Койда	
Ручьевское	свалка отходов в с. Ручьи	
Совпольское	свалка отходов в дер. Соколово	
Целегорское	свалка отходов в дер. Азаполье	муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Целегора»
	свалка отходов в дер. Целегора	
Муниципальное образование «Няндомский муниципальный район»		
Няндомское	свалка ТКО	общество с ограниченной ответственностью «Ликвидатор»
Мошинское	свалка отходов в дер. Макаровская	нет эксплуатирующей организации
	свалка ТКО	муниципальное унитарное предприятие «Шлит»
Шалакушское	свалка отходов в пос. Шалакуша	муниципальное унитарное предприятие «Шалакушский ЖКС»
	свалка отходов в дер. Кондратовская	нет эксплуатирующей организации
Муниципальное образование «Онежский муниципальный район»		
Онежское	полигон ТКО	общество с ограниченной ответственностью «Д-Люкс»
	свалка отходов в г. Онега	общество с ограниченной ответственностью «Элитжилсервис»
Малошуйское	свалка отходов в дер. Малошуйка	муниципальное унитарное предприятие «Малошуйская УК»
Золотухское	полигон ТКО	общество с ограниченной ответственностью «Д-Люкс»
Кодинское	свалка отходов в дер. Кодино	муниципальное унитарное предприятие «Кодинское ЖКХ»
Нименьгское		
Покровское	полигон ТКО	общество с ограниченной

Порожское		ответственностью «Д-Люкс»
Чекуевское		
Муниципальное образование «Пинежский муниципальный район»		
Карпогорское	полигон ТКО	общество с ограниченной ответственностью «АльянсТеплоЭнерго»
Веркольское		

1	2	3
Кеврольское	свалка отходов в дер. Новолавела	нет эксплуатирующей организации
Кушкопальское	свалка отходов в дер. Кушкопала	
Нюхченское	свалка отходов в дер. Занюхча	
Лавельское	свалка отходов в дер. Новолавела	
Междуреченское	свалка отходов в дер. Ясный	открытое акционерное общество «Усть-Погшеньский ЛПХ»
Пинежское	полигон ТКО	муниципальное предприятие «Пинежское предприятие жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Пинежское»
Пиринемское	полигон ТКО	общество с ограниченной ответственностью «АльянсТеплоЭнерго»
Покшеньгское	свалка отходов в дер. Ясный	открытое акционерное общество «Усть-Погшеньский ЛПХ»
Сийское	свалка отходов в дер. Сия	товарищество собственников жилья «Возрождение»
Сосновское	свалка отходов в дер. Сульца	нет эксплуатирующей организации
	свалка отходов в дер. Кулосега	
	свалка отходов в дер. Мамониha	
	свалка отходов в дер. Сосновка	
Сурское	свалка отходов в дер. Пахурово	
	свалка отходов в дер. Городецк	
	свалка отходов в дер. Шуйга	
Шилегское	свалка отходов в дер. Ясный	открытое акционерное общество «Усть-Погшеньский ЛПХ»
Муниципальное образование «Плесецкий муниципальный район»		
Плесецкое	полигон ТКО	общество с ограниченной ответственностью «Уют-2»
Емцовское	свалка отходов в пос. Обозерский	нет эксплуатирующей организации
Обозерское	свалка отходов в пос. Емца	общество с ограниченной ответственностью «Обком»
Оксовское	полигон ТКО	общество с ограниченной ответственностью «Уют-2»
Пуксоозерское	свалка отходов в пос. Пуксоозеро	нет эксплуатирующей организации
Савинское	полигон ТКО	общество с ограниченной ответственностью

		«Савинскжилсервис»
	свалка ТКО	общество с ограниченной ответственностью «Спецавтосервис»
Самодедское	свалка отходов в пос. Самодед	нет эксплуатирующей организации
	свалка отходов в пос. Ломовое	

1	2	3
Североонежское	полигон ТКО	общество с ограниченной ответственностью «Уют-2»
Кенозерское	свалка отходов в дер. Вершинино	нет эксплуатирующей организации
	свалка отходов в дер. Нижнее Устье	
Коневское	свалка отходов в дер. Конево	общество с ограниченной ответственностью «Ремкомсервис»
	свалка отходов в пос. Самково	нет эксплуатирующей организации
	свалка отходов в дер. Корякино	
Тарасовское	свалка отходов в дер. Пивка	нет эксплуатирующей организации
	свалка отходов в дер. Подволочы	
	свалка отходов дер. Королиха	
	свалка отходов в дер. Матнема	
	свалка отходов в дер. Бархатиха	
	свалка отходов в дер. Горка	
Ундозерское	свалка отходов	
	свалка отходов в пос. Ундозеро	
Федовское	свалка отходов в с. Федово	
Ярнемское	свалка отходов в пос. Улитино	
Муниципальное образование «Приморский муниципальный район»		
Боброво-Лявленское	нет данных	нет данных
Заостровское	полигон ТКО	муниципальное унитарное предприятие «Спецавтохозяйство»
Катунинское		
Талажское		
Лисестровское		
Уемское		
Островное	свалка отходов в дер. Мяндино	нет эксплуатирующей организации
	свалка отходов в дер. Пустошь	
Приморское	свалка отходов в дер. Лая	
	свалка отходов в пос. Лайский Док	
Соловецкое	свалка ТКО	общество с ограниченной ответственностью «Соловецкий ЖКС»
Пертоминское	свалка отходов пос. Пертоминск	муниципальное бюджетное учреждение «МФЦ Пертоминск»
	свалка отходов в дер. Летняя Золотица	нет эксплуатирующей организации
	свалка отходов в дер. Яреньга	
	свалка отходов в дер. Лопшеньга	

Муниципальное образование «Устьянский муниципальный район»		
Октябрьское	свалка отходов	общество с ограниченной ответственностью «Куб»
	свалка отходов в дер. Павлицево	нет эксплуатирующей организации
Березницкое	свалка отходов в с. Березник	
Бестужевское	свалка отходов в с. Бестужево	
	свалка отходов в пос. Глубокий	

1	2	3
Дмитриевское	свалка отходов в дер. Щеколдинская	
	свалка отходов в дер. Алфёровская	
Илезское	свалка отходов в пос. Илеза	
Киземское	свалка отходов	муниципальное унитарное предприятие «Благоустройство»
Лихачевское	свалка отходов в пос. Мирный	нет эксплуатирующей организации
Лойгинское	свалка отходов	общество с ограниченной ответственностью «Лойга ЖКХ»
Малодорское	свалка отходов	общество с ограниченной ответственностью «ЖКХ Малодоры»
Орловское	свалка отходов в дер. Дубровская	нет эксплуатирующей организации
Плоское	свалка отходов в пос. Студенец	
	свалка отходов в дер. Левополоская	
Ростовско-Минское	свалка отходов около дер. Ульяновская	общество с ограниченной ответственностью «ЖКХ Ростово»
	свалка отходов в дер. Дубровская	нет эксплуатирующей организации
Синицкое	свалка отходов в пос. Кидюга	
Строевское	свалка отходов в дер. Сабуровская	
Череновское	свалка отходов в пос. Квазеньга	
Шангальское	свалка отходов	общество с ограниченной ответственностью «Шангальский жилкомсервис»
	свалка отходов	общество с ограниченной ответственностью «Деревянное зодчество»
Муниципальное образование «Холмогорский муниципальный район»		
Белогорское	свалка отходов	общество с ограниченной ответственностью «Белогорское»
Двинское	свалка отходов около дер. Мыза	общество с ограниченной ответственностью «Двина»
Емецкое		
Кехотское	свалка отходов	общество с ограниченной ответственностью «Холмогоры»
Койдокурское		
Луковецкое	свалка отходов около	общество с ограниченной

	пос. Луковецкий	ответственностью «УК Гарант»
Матигорское	свалка отходов около дер. Малая Товра	сельскохозяйственный производственный кооператив «Племзавод «Кехта»
	свалка отходов около дер. Копачево	нет эксплуатирующей организации

1	2	3
Ракульское	свалка отходов около дер. Копачево	нет эксплуатирующей организации
Светлозерское	свалка отходов около пос. Светлый	открытое акционерное общество «Светлозерсклес»
Усть-Пинежское	свалка отходов около дер. Усть-Пинега	общество с ограниченной ответственностью «Устьпинежское»
Ухтоостровское	нет данных	нет данных
Хаврогорское	свалка отходов около дер. Погост	нет эксплуатирующей организации
Холмогорское	свалка отходов	общество с ограниченной ответственностью «Холмогоры»
	свалка отходов около дер. Конокса	нет эксплуатирующей организации
Муниципальное образование «Шенкурский муниципальный район»		
Верхоледское	свалка ТКО	общество с ограниченной ответственностью «УК «Уютный город»
Верхопаденьгское		
Никольское		
Ровдинское		
Сюмское		
Усть-Паденьгское		
Федорогорское		
Шеговарское		

Анализ существующей схемы потоков отходов показал, что отходы частично размещаются на несанкционированных свалках, расположенных на территории Архангельской области.

По данным территориальной схемы, в 2015 году на объекты размещения отходов было принято 337 624,58 тонны ТКО. Технологические зоны обслуживания, закрепленные за объектами размещения отходов, представлены в таблице 1.2.

Таблица 1.2

Объект размещения отходов	Наименование эксплуатирующей организации	Количество принятых отходов, (тонн в год)	Технологическая зона обслуживания (расположение источников образования ТКО)
1	2	3	4
1. Полигон ТКО в муниципальном	ООО «Гейзер»	3 226,92	Котласский муниципальный район

образовании «Приводинское»			
2. Полигон ТКО в муниципальном образовании «Шипицынское»	ООО «Гейзер»	-	не эксплуатируется

1	2	3	4
3. Полигон ТКО около г. Савинск	ООО «Савинскжилсервис»	5 428	муниципальное образование «Мирный», Плесецкий муниципальный район
4. Площадка временного хранения сроком до 3 лет в г. Архангельске	ООО «АМПК»	65,66	муниципальное образование «Город Архангельск»
5. Полигон ТКО в г. Североонежске	ООО «Уют-2»	2 855,8	Плесецкий муниципальный район
6. Полигон ТКО в с. Карпогоры	ООО «АльянсТеплоЭнерго»	788,8	Пинежский муниципальный район
7. Полигон ТКО и ПО в г. Котласе	ООО «Геракл»	33 122,5	муниципальное образование «Котлас», Котласский муниципальный район
8. Полигон ТКО в г.о. Мирный	МУП «Мирнинская ЖКХ»	11 734,4	муниципальное образование «Мирный»
9. Полигон ТКО около дер. Колтовская	ООО «Профреал»	14 568, 5	Вельский муниципальный район
10. Полигон ТКО в г. Коряжме	МУП «Полигон»	13 564,3	муниципальное образование «Город Коряжма»
11. Полигон ТКО в пос. Коноша	ООО «Полигон»	4 952,8	Коношский муниципальный район
12. Полигон ТКО в г. Северодвинске	СМУП «Спецавтохозяйство»	55 594	муниципальное образование «Северодвинск»
13. Полигон ТКО в г. Няндоме	ООО «Ликвидатор»	14 300	Няндомский муниципальный район
14. Полигон ТКО в г. Онеге	ООО «Д-Люкс»	4 047,2	Онежский муниципальный район
15. Полигон ТКО в г. Новодвинске	МБУ «Флора-Дизайн»	15 131,2	городской округ Новодвинск
16. Полигон ТКО в г. Архангельске	МУП «Спецавтохозяйство по уборке города»	137 509,2	муниципальное образование «Город Архангельск»
17. Свалка ТКО в Шенкурском районе	ООО «Уютный город»	8 361,3	Шенкурский муниципальный район
18. Полигон ТКО в с. Красноборск	ООО «Эверест»	9	Красноборский муниципальный район

19. Полигон ТКО около пос. Березник	ООО «ТрансДорПроект»	0	Виноградовский муниципальный район
20. Свалка ТКО около дер. Погост	ООО «Коммунальщик-М»	2 277,6	Вельский муниципальный район
21. Свалка ТКО около пос. Ильинско-Подомское	ООО «Лето»	0	Вилегодский муниципальный район
22. Свалка ТКО около дер. Яренск	ООО «Жилкомсервис № 1»	1 726,1	Ленский муниципальный район

1	2	3	4
23. Полигон ТКО около дер. Пинега	Пинежское МП ЖКХ	8 361,3	Пинежский муниципальный район
24. Свалка ТКО в пос. Соловецкий	ООО «Соловецкий Жилищно-Коммунальный Сервис»	0	Приморский муниципальный район
25. Свалка ТКО в г. Сольвычегодске	ООО «Дом-сервис-Сольвычегодск»	0	Котласский муниципальный район
ИТОГО		337624,58	

1.4. Резервы и дефициты по технологическим зонам и по муниципальным образованиям

Резервы существующей инфраструктуры сбора отходов представлены в таблице 1.3, дефициты – в таблице 1.4.

Таблица 1.3

Муниципальное образование	Объем ТКО в день (куб. метров)	Существующий контейнерный объем (куб. метров)	Резерв контейнерного объема (куб. метров)
Котлас	610,91	1696,25	1085,34
Мирный	216,47	342,75	126,28
Лешуконский муниципальный район	94,76	108,75	13,99
Плесецкий муниципальный район	426,87	482,7	55,83
Приморский муниципальный район	190,56	268,35	77,79

Таблица 1.4

Муниципальное образование	Объем ТКО в день (куб. метров)	Существующий контейнерный объем (куб. метров)	Дефицит контейнерного объема (куб. метров)
1	2	3	4
Город Архангельск	3137,98	2321,25	816,73
Город Коряжма	366,93	69	297,93
Город Новодвинск	414,71	375,75	38,96

Северодвинск	1776,63	853	923,63
Вельский муниципальный район	385,11	0	385,11
Новая Земля	20,29	0	20,29
Верхнетоемский муниципальный район	91,49	0	91,49
Вилегодский муниципальный район	70,18	0,75	69,43
Виноградовский муниципальный район	135,04	41,25	93,79
Каргопольский муниципальный район	114,15	43,2	70,95
Коношский муниципальный район	167,17	19,5	147,67
Котласский муниципальный район	154,5	150,25	4,25

1	2	3	4
Красноборский муниципальный район	112,82	0	112,82
Ленский район муниципальный район	96,15	0	96,15
Мезенский муниципальный район	69,82	0	69,82
Няндомский муниципальный район	201,39	3	198,39
Онежский муниципальный район	242,34	144	98,34
Пинежский муниципальный район	204,84	170,5	34,34
Устьянский муниципальный район	212,57	6	206,57
Холмогорский муниципальный район	247,21	0	247,21
Шенкурский муниципальный район	125,23	23,25	101,98

По итогам анализа результатов расчета потребности в мусоровозах, приведенных в территориальной схеме, установлено, что резервы отсутствуют, а дефицит составляет 26 мусоровозов вместимостью 8 куб. метров и 125 мусоровозов вместимостью 12 куб. метров (таблица 1.5).

Таблица 1.5

Наименование муниципального образования	Вместимость мусоровоза (куб. метров)	Существующее количество мусоровозов	Дополнительная потребность в мусоровозах, (штук)
Город Архангельск	12	73	19
Город Коряжма	12	0	6
Котлас	12	12	7
Город Новодвинск	12	3	6
Северодвинск	12	38	19
Мирный	12	3	2
Новая Земля	8	0	1
Вельский муниципальный район	12	0	17
Верхнетоемский муниципальный район	8	2	2
Вилегодский муниципальный район	8	3	5
Виноградовский муниципальный район	8	2	5
Каргопольский муниципальный район	12	0	3
Коношский муниципальный район	12	0	3
Котласский муниципальный район	12	3	3

Красноборский муниципальный район	12	7	2
Ленский муниципальный район	8	1	2
Лешуконский муниципальный район	12	1	2
Мезенский муниципальный район	8	0	2
Няндомский муниципальный район	12	11	1
Онежский муниципальный район	12	3	3
Пинежский муниципальный район	8	4	9
Плесецкий муниципальный район	12	0	11
Приморский муниципальный район	12	0	6
Устьянский муниципальный район	12	0	5
Холмогорский муниципальный район	12	1	8
Шенкурский муниципальный район	12	0	2
Архангельская область		167	151

Оценка резервов и дефицитов инфраструктуры захоронения отходов представлена в таблице 1.6.

Таблица 1.6

№ п/п	Наименование эксплуатирующей организации	Местоположение (почтовый адрес)	Координаты		Год начала эксплуатации	Год окончания эксплуатации	Процент заполнения	Проектная мощность объекта (тонн/год)	Проектная мощность объекта	Количество размещенных отходов (тонн/куб. метров), за 2015 г	Тип объекта размещения отходов
			широта	долгота							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ООО «ТрансДорПроект»	164571, Архангельская область, Виноградовский район, пос. Березник, ул. Набережная, д. 8	62.85684	42.73225	нет данных	нет данных	нет данных	4,08	нет данных	нет данных	полигон
2	ООО «УК «Уютный город»	Шенкурский район, 51 квартал Шенкурского лесничества	62,1023	42,9482	1970	-	30	5,00	511018 м3/102203 т	21450,2 тонны	свалка
3	ООО «Профреал»	Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», примерно в 1,2 км к северо-востоку от дер. Колтовская	61,0381	42,0459	1994	2025	80	30,00	1251685 м3 (713460,5т)	374647,2 тонны	полигон
4	МУП «Полигон»	Архангельская область, г. Корьяжма, ул. Лермонтова, д. 31	61,267	47,1377	2004	2024	25,75	40,00	2500 тыс. м3	450 596, 79 тонны	полигон
5	ООО «Полигон»	В двух километрах от «южного переезда» и четырех километрах от центра пос. Коноша Архангельской области	60,9573	40,2124	1987	2029	53	7,89	197185,5/345939,5	7479,208 тонны	полигон

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	СМУП «Спецавтохозяйство»	Архангельская область, г. Северодвинск (промышленная зона в районе Грузового проезда (квартал 304, зона 12)	64,5664	39,8907	1967	2020	87,50	39,90	60000 тонн/год	всего 58216,9 тонны	полигон ТБО
7	ООО «Ликвидатор»	Свалка ТБО г. Няндомы (56 квартал Няндомского лесничества Няндомского лесхоза в 7 км от г. Няндомы)	61,734	40,2476	1984	нет данных	16,83	40,20	3072000 куб. м	всего 14 300 тонн	полигон ТБО
8	МО «Приморский район»	пос. Соловецкий ул. Северная (6 площадок), ул. Ковалева (5 площадок), ул. Сивко (5 площадок), ул. Приморская (6 площадок), ул. Заозерная (10 площадок). Свалка ТБО и ЖБО пос. Соловецкий	65,0222	35,7391	нет данных	нет данных	нет данных	35,70	нет данных	нет данных	стр. полигон
9	ООО «Коммунальщик-М»	Адрес ориентира: Архангельская область, Вельский район, МО «Муравьевское», 42 квартал Вельского лесничества	61,1806	42,2911	2012	нет данных	нет данных	42,30	нет данных	всего 2307 тонн	свалка
10	ООО «Д-Люкс»	Архангельская область, Онежский район, Онежское лесничество, Онежское участковое лесничество, квартал 60, 61 и Онежское сельское участковое лесничество, квартал 47. Свалка ТБО, кадастровый номер участка 29:13:040201:73	63,9915	38,1651	1996	2026	захоро- нение	38,20	108350 тонн/ 391168 куб. м	всего промышленные отходы – 62,5 тонны; всего строительные отходы – 656,7 тонны; всего ТКО – 5504 тонны	полигон ТБО
11	ООО «Гейзер»	пос. Шипицыно, в 800 м по направлению на запад от ориентира «дом», расположенного, за пределами участка, адрес ориентира: Архангельская область, Котласский район, пос. Шипицыно, ул. Кожина,	61,29	46,4844	01.12.1995	01.12.2015	25	2,50	58710/293550	всего 3226,92 тонны	полигон ТБО пос. Шипицыно

		д. 55, флигель 3									
--	--	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	ООО «Гейзер»	Архангельская область, Котласский муниципальный район, МО «Приводинское», Бывший карьер «Большая Слобода», на границе с Вологодской обл. В 300 метрах справа от автодороги «Урень – Шарья – Никольск»	61,013	46,4638	01.11.1995	01.11.2015	65,5	25,00	22032/110160	полигон не эксплуатируется до получения лицензии	полигон ТБО пос. Приводино
13	ООО «Жилкомсервис № 1»	Свалка ТБО (кадастровый номер участка 29:09:081601:4. Расположен в границах участка 66 квартала Яренского лесхоза Яренского лесничества, адрес ориентира: Архангельская область, Ленский район, с. Яренск)	62,1932	49,0543	нет данных	нет данных	нет данных	0,02	нет данных	всего IV класс опасности – 1725 тонн	свалка
14	ООО «Савинскжилсервис»	Архангельская обл., Плесецкий р-н, пос. Савинский, ул. Октябрьская, д. 6	62,958	40,2054	2014	2031	8	5,00	222000 куб. м	всего 23600 куб. м	полигон
15	ООО «Архангельский мусороперерабатывающий комбинат»	163045, г. Архангельск, 6-й проезд, Кузнечихинский промузел, строение 8	64,5607	40,5891	2002	нет данных	20	0,40	2450 куб. м 328,3 тонн, 2450 куб. м	всего 65,66 тонны IV класс опасности – 25,6 тонны; V класс опасности – 40,06 тонны	площадка для хранения отходов сроком до 3 лет

16	МБУ «Флора-Дизайн»	Архангельская область, г. Новодвинск, Холмогорское шоссе в 900 м от ул. Двинская	64,3934	40,8283	1971	2021	65,4	12,00	1399126,6 куб. м	всего 20025,7 тонны IV класс опасности – 14404,8 тонны/год V класс опасности – 5620,9 тонны/год	полигон
17	ООО «Уют-2»	Архангельская область, Плесецкий район, МО «Североонежское», в квартале № 80 Оксовского лесничества Плесецкого лесхоза	62,6518	39,7758	1994	2052	19	10,00	210112,804 т	всего 3407,161 тонны	полигон

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	МУП «Спецавтохозяйство по уборке города»	163000 г. Архангельск, Окружное шоссе, 15 зона градостроительной ценности	64,5664	39,8907	1961	2020 – 2024	91,60	113,83	8 958 044 т (11 197 555 м ³)	всего 569 136 куб. м	полигон
19	МП ЖКХ «Пинежское»	Архангельская область, Пинежский район, пос. Пинега, в 2 км от ориентира по направлению на запад. Ориентир – дер. Воспала	64,6356	43,3078	нет данных	нет данных	нет данных	10,00	нет данных	всего 8823,6 тонны	свалка
20	ООО «Эверест»	Архангельская область, Красноборский район, МО «Алексеевское», квартал № 3 Красноборского участкового лесничества, объект № 1, на расстоянии 1350 м от населенного пункта дер. Степановская	61,5652	45,8295	нет данных	нет данных	нет данных	11,00	нет данных	нет данных	полигон
21	ООО «АльянсТеплоЭнерго»	Архангельская область, Пинежский район, муниципальное образование «Карпогорское», с. Карпогоры, примерно в 1 км по направлению на северо-восток от ориентира: Архангельская область, Пинежский район, с. Карпогоры, ул. Октябрьская, д. 46 а	64°5'40»	40°29'15»	1993	2034	45,80	5,00	32 000 т/ 40 000 куб. м	IV класс опасности – 1183 тонны; V класс опасности – 117 тонн	полигон

22	ООО «Лето»	Архангельская область, Вилегодский район, МО «Ильинское»	61,0855	48,1068	1984	2030	13	40,00	40000 тонн (182 096 м3)	всего 7700 м ³ /год (1680 т/год) ТКО IV – V классы опасности	свалка
23	ООО «Геракл»	165300, Архангельская обл., г. Котлас, Обездной проезд, 40	61.247676	46.761345	2000	2039	31	50,00	50 907 т/год	всего 55 654 тонны	полигон
24	ООО «Дом-сервис- Сольвычегодск»	Архангельская обл., Котласский район, г. Сольвычегодск, ул. Октябрьская, д. 9, к. А	61,3458	46,7965	нет данных	нет данных	нет данных	0,10	нет данных	нет данных	свалка
25	МУП «Мирнинская ЖКК»	164170, Архангельская обл., г. Мирный, ул. Мира, д. 4	62,7872	40,3158	1963	2053	11,89	12,00	787 230 куб. м в уплотненном состоянии	всего 60 000 куб. м	полигон

На полигоне, расположенном в Котласском районе (эксплуатирующая организация ООО «Гейзер» пос. Шипицыно), предполагаемый срок эксплуатации объекта был установлен до 1 декабря 2015 года. Однако на 1 января 2016 года наполняемость полигона составила 25 процентов, что позволяет его эксплуатировать в дальнейшем при отсутствии нарушений в технологическом режиме захоронения отходов и эксплуатации объекта. Резерв составляет 75 процентов вместимости полигона.

На 6 объектах значительно исчерпана вместимость:

полигон ТКО в г. Архангельске – 91,6 процента;

полигон в г. Северодвинске – 87,5 процента;

полигон в Вельском муниципальном районе – 80 процентов;

объект размещения в Шенкурском муниципальном районе – 71,6 процента;

полигон ТКО в Котласском муниципальном районе – 65,5 процента;

полигон ТКО в г. Новодвинске – 65,4 процента.

1.5. Существующая структура сбора отходов, себестоимость, тарифы, стоимость транспортировки, утилизации, обезвреживания и захоронения ТКО

Парк мусоровозов имеют 16 муниципальных образований (Архангельск, Северодвинск, Новодвинск, Мирный, Котлас, муниципальные районы: Красноборский, Котласский, Онежский, Няндомский, Вилегодский, Пинежский, Ленский, Верхнетоемский, Плесецкий, Виноградовский, Лешуконский), в остальных муниципальных образованиях вывоз отходов осуществляется с помощью самосвалов и тракторной техники. Ежедневное опорожнение контейнеров транспортирующими компаниями осуществляется только в г. Архангельске и административных центрах муниципальных образований. Вывоз отходов транспортирующими организациями осуществляется на полигоны ТКО, расположенные в зоне покрытия вывоза транспортирующей компании.

Для отдаленных населенных пунктов предусмотрен вывоз отходов один раз в неделю или вывоз отходов осуществляется самостоятельно местным населением. Возможность отследить движение потоков, вывозимых населением самостоятельно, не представляется возможным.

Вывоз отходов от организаций осуществляется либо собственным транспортом, либо на основании заключенных договоров.

Регулируемые виды деятельности в области обращения с ТКО осуществляются по ценам, которые определены соглашением сторон, но не должны превышать предельные тарифы на осуществление регулируемых видов деятельности в области обращения с ТКО, установленные органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными в области регулирования тарифов.

В таблице 1.7 представлена информация о предельных тарифах на услугу по захоронению ТКО, утвержденных агентством по тарифам и ценам Архангельской области на 2018 год, и прогнозных тарифах.

Таблица 1.7

Наименование муниципального района, городского округа	Муниципальное образование	Наименование эксплуатирующей организации	Руб./куб. метр (руб./тонну), без НДС
Город Архангельск	Город Архангельск	МУП «Спецавтохозяйство по уборке города»*	807,34
Северодвинск	Северодвинск	СМУП «Спецавтохозяйство»**	160,31
Город Новодвинск	Город Новодвинск	МБУ «Флора-Дизайн»	149,36
Котлас	Котлас	ООО «Геракл»	150,40
Коряжма	Город Коряжма	МУП «Полигон» города Коряжмы Архангельской области	196,04
Мирный	Мирный	МУП «Мирнинская ЖКК»**	259,79
Вельский	Вельское	ООО «Профреал»	198,60
Вельский	Благовещенское	Индивидуальный предприниматель Саврасов Александр Вениаминович	199,45
Вилегодский	Ильинское	ООО «Лето»**	165,09
Виноградовский	Березниковское	ООО «ТрансДорПроект»**	396,75
Коношский	Коношское	ООО «Полигон»**	249,07
Котласский	Приводинское	ООО «Гейзер»	351,93
Котласский	Шипицынское		337,42
Красноборский	Алексеевское	ООО «Эверест»**	382,50
Ленский	Сафроновское	ООО «Жилкомсервис № 1»	326,32
Лешуконский	Лешуконское	ООО «Сапфир»	281,00
Няндомский	Няндомское	ООО «Ликвидатор»	195,41
Онежский	Онежское	ООО «Д-Люкс»	330,19
Пинежский	Карпогорское	ООО «АльянсТеплоЭнерго»	331,07
Пинежский	Пинежское	МП ЖКХ «Пинежское»	325,49
Плесецкий	Плесецкое	ООО «Спецавтосервис»**	411,95
Плесецкий	Савинское	ООО «Савинскжилсервис»	284,66
Приморский	Соловецкое	ООО «Соловецкий Жилищно-Коммунальный Сервис»**	850,09
Устьянский	Киземское	МУП «Благоустройство»**	405,53
Холмогорский	Емецкое	ООО «Двина»**	272,55
Холмогорский	Светлозерское	ООО «Светлый дом»**	283,51
Шенкурский	Шенкурский район	ООО «УК «Уютный город»**	312,06

* Тариф установлен за тонну.

** Указан прогнозный тариф.

1.6. Технические и технологические проблемы в существующей системе обращения с отходами, в том числе с ТКО

Существующая система обращения с отходами имеет следующие недостатки.

1. В отношении существующих оборудованных мест сбора ТКО (контейнерных площадок) присутствуют нарушения их содержания и эксплуатации (отсутствие специальных ограждений контейнерных площадок, отсутствие водонепроницаемого покрытия у значительной части контейнерных площадок, наличие устаревших моделей контейнеров, не соответствующих современным требованиям).

2. В ходе использования селективного метода сбора ТКО:

морфологический состав отдельно собираемых «сухих» потенциальных вторичных ресурсов не позволяет в настоящий момент направлять их непосредственно потребителю и требует проведения дополнительной сортировки. Между тем сортировка отдельно собираемых ТКО позволяет изъять для реализации большее количество материала по сравнению с сортировкой смешанных ТКО;

количество позиций, по которым осуществляется отдельный сбор, ограничен, поскольку основной причиной отказа населения от участия в отдельном сборе является необходимость сортировки ТКО по большому количеству фракций;

затраты на вывоз отдельно собираемых потенциальных вторичных ресурсов с имеющихся площадок для сбора ТКО превышает затраты на обычный вывоз. Количество фракций ТКО увеличивается, соответственно требуется большее число специализированных автомашин. Эксплуатация мусоровоза в собирающем режиме существенно дороже его эксплуатации в транспортном режиме. Следовательно, внедрение селективного сбора требует не только обновления значительного количества контейнерного хозяйства, но и значительных затрат на модернизацию автопарка спецтехники;

установка контейнеров для отдельного сбора ТКО создает благоприятную среду для несанкционированного сбора вторичных ресурсов населением, что непосредственным образом сказывается на проценте отбора вторичных ресурсов на предприятиях по переработке ТКО.

3. Значительная часть населенных пунктов осуществляет сбор ТКО в помойницы, предназначенные для сбора жидких бытовых отходов, используется бестарная система сбора, что провоцирует появление несанкционированных мест размещения отходов.

4. Часть отходов направляется на захоронение на необорудованные объекты.

5. Отсутствие централизованной системы обращения с отходами на территории Архангельской области. Принимаемые меры направлены на ликвидацию мест несанкционированного размещения отходов и не содержат системы мероприятий для улучшения порядка обращения с отходами,

а также прогнозных и финансовых моделей, обеспечивающих экономически обоснованный рост доли включенных в оборот ТКО.

II. Сроки и этапы реализации региональной программы

Реализация мероприятий региональной программы предусмотрена в течение 2018 – 2027 годов и разделена на три этапа.

I этап. Организационный период. Срок реализации – 2018 год.

Реализуются меры, направленные на совершенствование организационного, программного и информационного обеспечения в области обращения с отходами, в том числе:

- стимулирование инфраструктуры и строительства объектов, предназначенных для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов;
- разработка и внедрение системы мониторинга обращения с отходами;
- организация информационного обеспечения населения о планируемых мерах, в том числе по вопросам перехода на отдельный сбор отходов;
- создание необходимых мощностей по обращению с ТКО, предусмотренных территориальной схемой и региональной программой.

На данном этапе решаются задачи, результатами которых являются:

- формирование единой системы управления в сфере обращения с отходами, в том числе с ТКО, в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Архангельской области;

- формирование плано-регулярной системы сбора, накопления и транспортирования отходов, в том числе с ТКО, с территорий муниципальных образований;

- выявление мест несанкционированного размещения отходов, предупреждение причинения вреда окружающей среде при размещении отходов, выявление случаев причинения такого вреда;

- организация системной просветительской работы и информационного обеспечения в сфере обращения с отходами и вторичными ресурсами;

- совершенствование нормативных правовых актов Архангельской области в сфере обращения с отходами, в том числе с ТКО.

II этап. Подготовительный период. Срок реализации – 2019 – 2022 годы.

Продолжение совершенствования организационного, программного, информационного, а также нормативного правового обеспечения в области обращения с отходами. Кроме этого реализуются меры, обеспечивающие экологически безопасное обращение с отходами, в том числе:

- развитие системы централизованного плано-регулярного сбора отходов, охват всех источников образования отходов;

- создание необходимых мощностей по обработке отходов для их дальнейшей утилизации и использования в качестве вторичного сырья;

- ликвидация и рекультивация санкционированных и несанкционированных свалок на территории Архангельской области.

Этот период направлен на достижение результатов в следующих областях:

обеспечение функционирования единой системы управления в сфере обращения с отходами, в том числе с ТКО, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

формирование планово-регулярной системы сбора, накопления и транспортирования отходов, в том числе ТКО, с территориями муниципальных образований;

строительство объектов, предназначенных для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения отходов, в том числе ТКО;

ликвидация последствий причиненного окружающей среде вреда при несанкционированном размещении отходов;

система просветительской работы и информационного обеспечения в сфере обращения с отходами и вторичными ресурсами.

III этап. Переходный период. Срок реализации – с 2023 по 2027 год.

На третьем этапе реализуются меры, обеспечивающие переход на наилучшие доступные технологии обращения с отходами:

дальнейшее развитие системы раздельного сбора отходов с выделением потока отходов с повышенным содержанием вторичного сырья;

обеспечение работы системы обращения с отходами с должной степенью надежности.

Ожидаемыми результатами третьего этапа являются:

обеспечение устойчивого функционирования единой системы управления в сфере обращения с отходами, в том числе с ТКО, в соответствии с законодательством;

формирование планово-регулярной системы сбора, накопления и транспортирования отходов, в том числе ТКО, с территориями муниципальных образований;

стимулирование внедрения раздельного сбора отходов, обработки и утилизации отходов;

выявление мест несанкционированного размещения отходов, предупреждение причинения вреда окружающей среде при размещении отходов, выявление случаев причинения такого вреда;

организация системной просветительской работы и информационного обеспечения в сфере обращения с отходами и вторичными ресурсами;

совершенствование нормативных правовых актов Архангельской области в сфере обращения с отходами, в том числе с ТКО.

Решение задач региональной программы обеспечивается посредством:

совершенствования региональной базы нормативных правовых актов;

создания и функционирования института регионального оператора по обращению с ТКО;

организации планово-регулярного сбора ТКО во всех населенных пунктах Архангельской области;

рекультивации и ликвидации экологического ущерба санкционированных и несанкционированных объектов размещения отходов;

строительства и/или модернизации объектов обращения с отходами;

оборудования существующих и планируемых мест сбора на территории поселений в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения; внедрения системы раздельного сбора отходов.

III. Мероприятия региональной программы и механизм их реализации

Региональная программа носит информационно-аналитический характер и предусматривает выполнение комплекса мероприятий, направленных на достижение запланированных целей. Перечень мероприятий региональной программы со сроками их исполнения, ответственными исполнителями и источниками финансирования приведен в приложении № 2 к настоящей региональной программе.

Реализация мероприятий за счет средств областного бюджета осуществляется в соответствии с государственной программой Архангельской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области (2014 – 2020 годы)», утвержденной постановлением Правительства Архангельской области от 11 октября 2013 года № 476-пп. Объем финансирования может быть изменен в соответствии с областным законом об областном бюджете на соответствующий период.

Финансирование мероприятий региональной программы за счет местных бюджетов осуществляется муниципальными образованиями в рамках реализации своих полномочий в сфере обращения с отходами.

Реализация мероприятий Программы за счет внебюджетных источников будет осуществляться в соответствии с соглашением между министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области и региональным оператором.

Достижение цели 1 – создание эффективной региональной системы управления отходами, в том числе ТКО – осуществляется путем решения задачи по созданию эффективных механизмов управления в отрасли обращения с отходами. Для ее решения запланирована реализация комплекса следующих мер, направленных на формирование необходимой нормативной правовой и информационно-технической базы для решения проблем обращения с отходами:

- 1) внесение изменений в территориальную схему.

Территориальная схема является информационной системой, включающей в себя базы данных, программное и техническое обеспечение, предназначенные для ввода, хранения, актуализации, обработки, анализа, представления, визуализации данных о системе организации и осуществления деятельности на территории Архангельской области по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, в том числе ТКО, образующихся на территории Архангельской области и поступающих из других субъектов Российской Федерации отходов.

Внесение изменений в территориальную схему необходимо в связи с проведением полного цикла замеров (весна, лето, осень, зима) и расчетом нормативов образования ТКО на территориях муниципальных образований;

2) проведение замеров по сезонам зима, весна и расчет нормативов образования ТКО на территориях муниципальных образований. Установление нормативов накопления ТКО.

Мероприятие осуществляется в соответствии с Правилами определения нормативов накопления твердых коммунальных отходов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 04 апреля 2016 года № 269;

3) разработка регионального кадастра отходов.

Реализация мероприятия осуществляется в соответствии с пунктом 3 статьи 20 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». Региональный кадастр отходов должен включать в себя данные, представляемые органами местного самоуправления Архангельской области, а также индивидуальными предпринимателями, юридическими лицами, в процессе осуществления которыми хозяйственной и (или) иной деятельности образуются отходы.

Достижение цели 2 – снижение загрязнения окружающей среды отходами – осуществляется путем решения следующих задач.

Для решения задачи по созданию и развитию инфраструктуры экологической безопасной обработки, утилизации и размещения отходов предусмотрены следующие мероприятия:

1) подготовка свободных земельных участков в целях реализации инвестиционных проектов в отрасли обращения с отходами. В ходе реализации данного мероприятия будут проведены комплексные почвенно-экологические обследования земельных участков, необходимых для реализации мероприятий в сфере утилизации и обезвреживания отходов, а также осуществлены переводы земельных участков в категорию земель «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» в целях проведения работ по строительству объектов обработки и размещения ТКО;

2) создание производственных мощностей в области обращения с отходами. Планируется создать производственные мощности в сфере обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов. Строительство и (или) реконструкция объектов обращения с ТКО осуществляется операторами по обращению с ТКО на основании заключенных договоров аренды с инвестиционными обязательствами, концессионных соглашений, инвестиционных программ. Строительство и (или) реконструкция объектов обращения с ТКО осуществляется в случае дефицита соответствующих производственных мощностей в соответствии с территориальной схемой.

Для решения задачи по увеличению объемов обработки, обезвреживания и утилизации отходов в целях сокращения объемов захоронения отходов запланирована реализация комплекса мер, направленных на стимулирование утилизации отходов и сокращение объемов захоронения отходов;

3) устранение недостатка мощностей системы сбора и транспортирования ТКО. Мероприятие направлено на увеличение количества контейнеров и постепенную замену контейнерного парка для несортируемых отходов, а также приобретение мусоровозов для вывоза ТКО.

Устранение недостатка мощностей системы сбора и транспортирования ТКО позволит увеличить процент охвата населения регулярной системой очистки;

4) создание системы раздельного сбора отходов. Для создания системы раздельного сбора отходов необходимо приобретение и размещение специальных контейнеров и мусоровозов. Мероприятие будет реализовываться в тех муниципальных образованиях, где будет вводиться раздельный сбор отходов.

Организация раздельного сбора отходов позволит сократить количество захораниваемых отходов и повысить объемы возврата в производство полезных фракций;

5) создание пунктов приема вторичного сырья от населения. Планируется в каждом муниципальном образовании организовать не менее одного пункта приема вторичного сырья от населения;

б) организация системы сбора ртутьсодержащих отходов и отработанных источников малого тока (батареек) у населения. Мероприятие реализуется путем закупки специальных контейнеров и их размещения.

Для решения задачи по обеспечению экологической безопасности при хранении и захоронении отходов и проведению работ по экологическому восстановлению территорий, занятых под объектами размещения отходов, после завершения их эксплуатации запланирована реализация комплекса мер, направленных на выявление мест несанкционированного размещения отходов и предупреждение причинения вреда окружающей среде при размещении бесхозных отходов, в том числе ТКО, выявление случаев причинения такого вреда и ликвидацию его последствий, ликвидацию прошлого экологического ущерба;

7) вывод из эксплуатации и рекультивация объектов размещения ТКО после завершения их эксплуатации. В ходе реализации мероприятия будет разработана соответствующая проектная документация и проведена рекультивация объектов размещения ТКО;

8) ликвидация мест несанкционированного размещения отходов, расположенных на землях лесного фонда. В ходе реализации мероприятия будет разработана соответствующая проектная документация и проведена рекультивация земель лесного фонда.

Реализация цели 3 – предупреждение и сокращение образования отходов, их вовлечение на рынок вторичных материальных ресурсов – будет

достигнута путем реализации задачи по формированию экологической культуры населения в сфере обращения с отходами посредством:

1) организации постоянного информирования граждан о формировании новой системы обращения с отходами. Планируется изготовление информационных материалов для населения;

2) мониторинга и анализа материалов в средствах массовой информации. Мероприятие планируется проводить с целью изучения общественного мнения и нивелирования рисков, возникающих при реализации государственной политики в сфере обращения с отходами.

IV. Социально-экономическая оценка мероприятий региональной программы

Оценка стоимостных затрат на реализацию мероприятий региональной программы представлена в приложении № 2 к региональной программе.

Реализация региональной программы оказывает непосредственное влияние на макроэкономические и социальные показатели Архангельской области.

Экономический эффект от реализации региональной программы заключается в следующем:

увеличение доходной части областного и местных бюджетов за счет налогов на прибыль и налога на имущество с создаваемых объектов обращения с отходами;

внедрение малоотходных технологий и экономия ресурсов, в том числе возврат в повторный хозяйственный оборот 30 – 60 тыс. тонн вторичных материальных ресурсов ежегодно;

высвобождение земель для сельского хозяйства, строительства и рекреационных целей.

Реализация мероприятий региональной программы оценочно приведет к росту валового регионального продукта в абсолютном значении и на душу населения вследствие развития сектора экологических услуг в сфере обращения с ТКО.

Социальный эффект от реализации мероприятий региональной программы будет заключаться в создании новых рабочих мест и снижении уровня безработицы, снижении заболеваемости населения, чистоте городских и сельских территорий;

В ходе реализации региональной программы прогнозируется следующая динамика поступлений доходов бюджетов бюджетной системы (по поддающимся количественной оценке поступлениям).

Расчет максимально возможных поступлений платы за негативное воздействие на окружающую среду в бюджеты разных уровней представлен в таблице 5.1. Для целей расчета ставка платы на период 2019 – 2027 годов индексировалась с применением индекса потребительских цен, определенного в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной год и плановый период.

Таблица 5.1

Параметр/год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Масса захораниваемых отходов, тыс. тонн	544,802	530,656	489,433	504,939	499,077	445,924	440,983	435,690	429,877	423,568
Ставка платы за негативное воздействие, руб./тонна	663,2	689,73	717,32	746,01	775,85	806,88	839,16	872,73	907,63	943,94
Плата за негативное воздействие, руб.	-*	366 008 559	351 078 726	376 689 092	387 209 004	359 808 880	370 055 463	380 237 688	390 171 761	399 822 950
в том числе:										
федеральный бюджет	-	18 300 428	17 553 936	18 834 455	19 360 450	17 990 444	18 502 773	19 011 884	19 508 588	19 991 148
областной бюджет	-	146 403 424	140 431 490	150 675 637	154 883 601	143 923552	148 022 185	152 095 075	156 068 704	159 929 180
бюджеты муниципальных образований	-	201 304 707	193 093 299	207 179 001	212 964 952	197 894 884	203 530 504	209 130 728	214 594 468	2 192 623

* Плата за размещение ТКО от населения в 2018 году не вносится.

Расчет произведен с учетом сценария, при котором все поступающие на объекты размещения ТКО являются отходами IV класса опасности, а все объекты размещения отходов являются плательщиками за негативное воздействие на окружающую среду. При этом возможный объем поступлений может быть скорректирован в меньшую сторону, если каким-либо из объектов размещения будет подтверждено отсутствие негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с Положением о подтверждении исключения негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2016 года № 467, или по результатам исследований будет определена иная доля отходов IV и V классов опасности в общей массе отходов, поступающих на каждый конкретный объект размещения.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к региональной программе в области
обращения с отходами производства
и потребления, в том числе с твердыми
коммунальными отходами,
в Архангельской области

I. ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
региональной программы в области обращения с отходами производства и потребления,
в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Архангельской области

Ответственный исполнитель – министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области (далее – министерство природных ресурсов).

Наименование целевого показателя (индикатора)	Исполнитель	Единица измерения	Значения целевых показателей по годам									
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Цель 1 – создание эффективной региональной системы управления отходами производства и потребления (далее – отходы), в том числе твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО)

Задача – создание эффективных механизмов управления в области обращения с отходами

1. Количество сезонов, за которые проведены инструментальные замеры в целях определения нормативов накопления ТКО	министерство природных ресурсов	единиц	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–
---	---------------------------------	--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Цель 2 – снижение загрязнения окружающей среды отходами

Задача – создание и развитие инфраструктуры экологически безопасной обработки, утилизации и размещения отходов

2. Охват населения регулярной системой очистки	министерство природных ресурсов	процентов	73	81	89	99	99	99	99	99	99	99
3. Суммарная мощность созданных производственных объектов по обработке, обезвреживанию и утилизации	министерство природных ресурсов	тыс. тонн	46,5	13,0	69,5	117,5	25,0	352,0	–	–	–	–

ТКО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Задача – увеличение объемов обработки, обезвреживания и утилизации отходов в целях сокращения объемов захоронения отходов

4*. Доля обработанных ТКО в общем объеме ТКО	министерство природных ресурсов	процентов	34,1	36,2	40,4	21,9	23,5	80,3	80,9	80,9	80,9	80,9
5. Доля обезвреженных ТКО в общем объеме ТКО	министерство природных ресурсов	процентов	2,6	2,6	6,0	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
6*. Доля утилизированных ТКО в общем объеме ТКО	министерство природных ресурсов	процентов	5,1	5,4	6,0	3,2	3,6	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1
7*. Доля ТКО, направляемых на размещение (захоронение), в общем объеме ТКО	министерство природных ресурсов	процентов	92,3	92,0	88,0	89,2	88,9	80,4	80,4	80,4	80,4	80,4

Задача – обеспечение экологической безопасности при хранении и захоронении отходов и проведение работ по экологическому восстановлению территорий, занятых под объектами размещения отходов, после завершения их эксплуатации

8. Доля ликвидированных мест несанкционированного размещения отходов к общему количеству выявленных мест несанкционированного размещения отходов	министерство природных ресурсов	процентов	20	21	87	88	93	94	96	97	98	100
9. Количество рекультивированных объектов	министерство природных ресурсов	единиц	–	–	4	–	16	20	43	4	6	70
10. Площадь рекультивированных земель	министерство природных ресурсов	гектаров	–	–	14,45	–	20,41	69,8	105,67	41,98	10,61	70,36

Цель 3 – предупреждение и сокращение образования отходов, их вовлечение на рынок вторичных материальных ресурсов

Задача – формирование экологической культуры населения в области обращения с отходами

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11. Прирост населения, имеющего доступ к информации в сфере обращения с отходами, к 2017 году	министерство природных ресурсов	процентов	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50

* Динамика значения целевого показателя рассчитана с учетом технических характеристик объектов по обращению с отходами, строительство или модернизация которых предусмотрена территориальной схемой (таблица 9.1 территориальной схемы).

II. Методика расчета целевых показателей региональной программы в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Архангельской области

1. Количество сезонов, за которые проведены инструментальные замеры в целях определения нормативов накопления твердых коммунальных отходов (далее – ТКО).

Определяется за 2018 год на основании отчета исполнителя государственного контракта о выполнении научно-исследовательских работ по разработке нормативов накопления ТКО, акта сдачи-приемки выполненных работ по контракту.

2. Охват населения регулярной системой очистки.

Показатель характеризует соотношение численности населения Архангельской области, охваченного регулярной системой очистки к общей численности населения Архангельской области. Определяется на основании данных, представляемых ежегодно региональными операторами по зонам ответственности.

3. Суммарная мощность созданных производственных объектов по обработке, обезвреживанию и утилизации ТКО.

Определяется ежегодно на основании актов ввода в эксплуатацию производственных объектов по обработке, обезвреживанию и утилизации ТКО, проектной документации.

4. Доля обработанных ТКО в общем объеме ТКО.

Данный показатель определяется по результатам работ, связанных с увеличением объемов обработки образуемых отходов производства и потребления (далее – отходы). Определяется на основании данных, представляемых региональным оператором по обращению с ТКО (далее – региональный оператор). Представляется ежегодно.

Показатель рассчитывается по формуле:

$Добрт = (Кобрт / Коот) \times 100\%$, где:

Кобрт – количество обработанных отходов в году t, тыс. тонн;

Коот – количество образованных отходов в году t, тыс. тонн.

5. Доля обезвреженных ТКО в общем объеме ТКО.

Данный показатель определяется по результатам работ, связанных с увеличением объемов обезвреживания образуемых отходов. Определяется на основании данных, представляемых региональным оператором. Представляется ежегодно.

Показатель рассчитывается по формуле:

$Добезt = (Кобезt / Коот) \times 100\%$, где:

Кобезt – количество обработанных отходов в году t, тыс. тонн;

Коот – количество образованных отходов в году t, тыс. тонн.

6. Доля утилизированных ТКО в общем объеме ТКО.

Данный показатель определяется по результатам работ, связанных с увеличением объемов утилизации, обезвреживания отходов. Определяется

на основании данных, представляемых региональным оператором. Представляется ежегодно.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$Дуот = (Куот / Коот) \times 100\%,$$

где:

Куот – количество утилизированных отходов в году t, тыс. тонн;

Коот – количество образованных отходов в году t, тыс. тонн.

7. Доля отходов, направляемых на размещение (захоронение), в общем объеме ТКО, Дзот (процент).

Данный показатель определяется по результатам работ, связанных с уменьшением объемов захоронения отходов производства и потребления при увеличении объемов их обработки, утилизации и обезвреживания. Определяется на основании данных, представляемых региональным оператором. Представляется ежегодно.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$Дзот = (Кзот / Коот) \times 100\%,$$

где:

Кзот – количество захораниваемых отходов в году t, тыс. тонн;

Коот – количество образованных отходов в году t, тыс. тонн.

8. Доля ликвидированных мест несанкционированного размещения отходов к общему количеству выявленных мест несанкционированного размещения отходов.

Показатель характеризует соотношение количества ликвидированных мест несанкционированного размещения отходов к общему количеству выявленных мест несанкционированного размещения отходов в отчетном периоде. Определяется на основании данных, представляемых региональным оператором. Представляется ежегодно.

9. Количество рекультивированных объектов.

Показатель определяется по завершении процесса рекультивации объектов накопленного экологического ущерба. Источником информации являются акты сдачи-приемки выполненных работ по государственным (муниципальным) контрактам. Представляется ежегодно.

10. Площадь рекультивированных объектов.

Показатель определяется исходя из утвержденной проектной документации по рекультивации объектов накопленного экологического ущерба с учетом выполнения показателя 9. Представляется ежегодно.

11. Прирост населения, имеющего доступ к информации в сфере обращения с отходами, к 2017 году.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$I = (I_n / I_b) \times 100\% - 100\%,$$

где:

I – прирост населения, имеющего доступ к информации в сфере обращения с отходами, к 2017 году;

Іп – количество граждан, информированных о состоянии и развитии системы обращения с отходами на территории Архангельской области в отчетном периоде;

Ів – базовый показатель, за который принимается количество граждан, информированных о состоянии и развитии системы обращения с отходами на территории Архангельской области, по итогам 2017 года.

Источником информации являются отчеты исполнителя государственного контракта по мониторингу материалов в федеральных, региональных и муниципальных средствах массовой информации. Представляется ежегодно.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к региональной программе в области
обращения с отходами производства
и потребления, в том числе с твердыми
коммунальными отходами,
в Архангельской области

П Е Р Е Ч Е Н Ь
мероприятий региональной программы в области обращения с отходами производства и потребления,
в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Архангельской области

Ответственный исполнитель – министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области (далее – министерство природных ресурсов).

Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Источник финансирования	Объем финансирования (тыс. рублей)											Показатели результата мероприятий по годам	Связь с целевыми показателями региональной программы
			всего	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Цель 1 – Создание эффективной региональной системы управления отходами производства и потребления (далее – отходы), в том числе твердыми коммунальными отходами

Задача № 1 – Создание эффективных механизмов управления в области обращения с отходами

1.1. Внесение изменений в территориальную схему обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Архангельской области, утвержденную постановлением Правительства Архангельской области от 11 апреля 2017 года № 144-пп	министерство природных ресурсов	итого в том числе федеральный бюджет областной бюджет бюджеты муниципальных образований внебюджетные средства	2 000	-	-	-	2 000	-	-	-	-	-	-	-	актуальная территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Архангельской области	пункты 1 – 11 перечня показателей (индикаторов) региональной программы (далее – перечень)
---	---------------------------------	--	-------	---	---	---	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

областной бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119 мусоровозов
бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
внебюджетные средства	505 536	215 797	142029	147710	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
2.5. Создание пунктов приема вторичного сырья от населения	региональный оператор по обращению с отходами	итого	20 805	-	-	-	20805	-	-	-	-	-	-	создание пунктов приема вторичного сырья от населения в каждом муниципальном образовании Архангельской области	пункт 6 перечня	
		в том числе														
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		областной бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		внебюджетные средства	20 805	-	-	-	20805	-	-	-	-	-	-			
2.6. Разработка и внедрение системы сбора ртутьсодержащих отходов, отработанных источников малого тока (батареек) у населения	министерство природных ресурсов, органы местного самоуправления муниципальных образований Архангельской области, региональный оператор по обращению с отходами	итого	550 905	-	22551	51430	60383	62799	65310	67923	70640	73465	76404	приобретение 560 специальных контейнеров, организация обезвреживания (утилизации) опасных отходов	пункт 5 перечня	
		в том числе														
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		областной бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		бюджеты муниципальных образований	134 891	-	1 428	11662	15421	16038	16679	17347	18041	18762	19513			
		внебюджетные средства	416 014	-	21123	39768	44962	46761	48631	50576	52599	54703	56891			

Задача № 2.3 – обеспечение экологической безопасности при хранении и захоронении отходов и проведение работ по экологическому восстановлению территорий, занятых под объектами размещения отходов, после завершения их эксплуатации

